**Zadanie nr 1 Strzykawki, igły, przyrządy, cewniki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Strzykawka dwuczęściowa 2 ml rozszerzona do 3 ml, z czytelną , wyraźna skalą w ciemnym kolorze, posiadająca zielony lub niebieski kontrastujący tłok, bezbarwny cylinder dokładnie pokazujący zawartość strzykawki, szczelny tłok, odporna na pęknięcia, sterylna, z ogranicznikiem blokującym wysunięcie tłoka ze strzykawki, skalowanie co 0,1ml /opakowanie 100sztuk/, nazwa producenta i typ strzykawki nadrukowane na cylindrze. | 100 sztuk | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Strzykawka dwuczęściowa 5 ml rozszerzona do 6 ml, z czytelną , wyraźna skalą w ciemnym kolorze, posiadająca zielony lub niebieski kontrastujący tłok, bezbarwny cylinder dokładnie pokazujący zawartość strzykawki, szczelny tłok, odporna na pęknięcia, sterylna, z ogranicznikiem blokującym wysunięcie tłoka ze strzykawki, skalowanie co 0,2ml /opakowanie 100sztuk/, nazwa producenta i typ strzykawki nadrukowane na cylindrze. | 100 sztuk | 800 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Strzykawka dwuczęściowa10 ml rozszerzona do12 ml, z czytelną , wyraźna skalą w ciemnym kolorze, posiadająca zielony lub niebieski kontrastujący tłok, bezbarwny cylinder dokładnie pokazujący zawartość strzykawki, szczelny tłok, odporna na pęknięcia, sterylna, z ogranicznikiem blokującym wysunięcie tłoka ze strzykawki, skalowanie co 0,5ml /opakowanie 100sztuk/, nazwa producenta i typ strzykawki nadrukowane na cylindrze. | 100 sztuk | 750 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Strzykawka dwuczęściowa 20 ml rozszerzona do 24 ml, z czytelną , wyraźna skalą w ciemnym kolorze, posiadająca zielony lub niebieski kontrastujący tłok, bezbarwny cylinder dokładnie pokazujący zawartość strzykawki, szczelny tłok, odporna na pęknięcia, sterylna, z ogranicznikiem blokującym wysunięcie tłoka ze strzykawki, skalowanie co 1 cm /opakowanie 100sztuk/, nazwa producenta i typ strzykawki nadrukowane na cylindrze. | 100 sztuk | 800 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Strzykawka do pomp infuzyjnych j.u.50ml/60 ml Luer Lock, wyposażona w podwójną skalę pomiarową oraz podwójne uszczelnienie tłoka, wyposażona w dodatkowy łącznik redukcyjny Luer, sterylna, opakowanie folia-papier. | sztuka | 6000 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Strzykawka do pomp infuzyjnych trójelementowa tj.z tłoczkami gumowymi j.u. 50ml/60 ml przeznaczona do leków światłoczułych | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Strzykawka 100 ml typu Janet z końcówką cewnikową, posiadająca podwójne uszczelnienie tłoka oraz podwójna skale pomiarową, wyposażona w dodatkowy łącznik redukcyjny Luer, sterylna, opakowanie folia-papier | sztuka | 3200 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Strzykawka do tuberkuliny z igłą 0,45 x 13 /opakowanie 100 sztuk/ | 100 sztuk | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | zestaw infuzyjny do przetoczeń kompatybilny z pompami objętościowymi Medima P300, nie zawierający DEHP ( bez ftalanów) i lateksu, całkowita długość zestawu 285cm, z odpowietrznikiem, komorą kroplową 20 kropli/ml, filtrem 15µm, zaciskiem chroniącym przed niekontrolowanym przepływem(FFPC), zakończony męskim łącznikiem Luer Lock i zatyczką Luer Lock z filtrem hydrofobowym | sztuka | 1100 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Igła j.u. do iniekcji rozmiar 0,5x25mm, 0,6x25mm, 0,7x30mm, 0,8x40mm, 0,9x40mm,1,1x40mm z ostrym zakończeniem, odporna na odkształcenia, drożna, sterylna / opakowanie 100sztuk/ | 100 sztuk | 1200 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Igła j.u. do iniekcji rozmiar 1,2x40mm, z ostrym zakończeniem, odporna na odkształcenia, drożna, sterylna /opakowanie 100sztuk/ | 100 sztuk | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Przyrząd do wlewów dożylnych („motylek”) rozmiar: 0,5x20mm lub 0,5x19mm,0,6x19mm, 0,7x19mm, 0,8x19mm | sztuka | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych rozmiar: Ch6, Ch8, Ch10, długość 400mm, powierzchnia satynowa („zmrożona”), wykonany z termoplastycznego PCV o jakości medycznej i twardości ok. 76 stopni ShA, dwa otwory boczne naprzeciwległe okrągłe i centralnym łagodnie zakończonym ,scięty pod kątem prostym, pakowany pojedynczo, opakowanie folia-papier z nadrukowanym opisem w języku polskim,jałowe, jednorazowego użytku, nietoksyczne, konektory kodowane kolorem. | sztuka | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych rozmiar: CH12, Ch14, Ch16, Ch18, Ch20 długość 600mm, powierzchnia satynowa („zmrożona”), wykonany z termoplastycznego PCV o jakości medycznej i twardości ok. 76 stopni ShA, dwa otwory boczne naprzeciwległe okrągłe i centralnym łagodnie zakończonym ścięty pod kątem prostym, pakowany pojedynczo, opakowanie folia-papier z nadrukowanym opisem w języku polskim,jałowe, jednorazowego użytku, nietoksyczne, konektory kodowane kolorem. | sztuka | 14000 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Cewnik Foley rozmiar: Ch6, Ch8, Ch10, Ch12, Ch14, Ch16, Ch18, Ch20, Ch22, Ch24, Ch26 silikonowany, zastawka wykonana z lateksu, możliwość napełnienia strzykawką Luer,sterylny, opakowanie podwójne (,wewnętrzny oraz zewnętrzny worek foliowy) | sztuka | 3000 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Cewnik Foley rozmiar CH14,Ch16, Ch18 wykonany całkowicie z czystego elastomeru silikonowego, sterylny, pakowany podwójnie, pojemność balonu 5-10 ml | sztuka | 250 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Cewnik Foley trojdróżny rozmiar CH16,Ch18, Ch20 wykonany całkowicie z czystego elastomeru silikonowego, sterylny, posiada atraumatyczną zaokrągloną końcówkę oraz dwa boczne otwory o wyoblonych krawędziach | sztuka | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Cewnik Nelaton wykonany z PCV o jakości medycznej, sterylny, koncówka cienka , conajmniej dwa otwory drenazowe, pakowany folia-papier, kolorowe półprzezroczyste konektory oznaczające rozmiar cewnika: Ch10, Ch12, Ch14, Ch16, Ch18, Ch20 | sztuka | 1200 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Cewnik Tiemann z PCV o jakości medycznej, sterylny, rozmiar:Ch 10, Ch14,Ch16, CH18, CH20 | sztuka | 90 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Cewnik do karmienia niemowląt rozmiar: Ch6, Ch 8, Ch 10 wykonany z PCV o jakości medycznej bez zawartości ftalanów, opakowanie folia-papier, cewnik z podziałką, ze zintegrowaną zatyczką, informacja o braku ftalanów na opakowaniu | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Zatyczka do cewników Foleya, karbowana, sterylna | sztuka | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Zgłębnik żołądkowy skalowany j.u. rozmiar F 10,12,14,16,L=120-150 cm z zatyczką, sterylny, wykonany z PCV, posiadający kolorowy półprzezroczysty konektor oznaczający rozmiar zgłębnika, oraz łącznik Luer, opakowanie folia-papier | sztuka | 160 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Zgłębnik żołądkowy skalowany j.u. rozmiar 12x800mm, 14x800mm, 16x800mm,18x800mm z zatyczką, sterylny, wykonany z PCV, posiadający kolorowy półprzezroczysty konektor oznaczający rozmiar zgłębnika, oraz łącznik Luer, opakowanie folia-papier | sztuka | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Zgłębnik żołądkowy skalowany j.u. rozmiar 20x1000mm, 22x1000mm, 24x1000mm, 26x1000mm z zatyczką,sterylny, jw. | sztuka | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Zgłębnik żołądkowy skalowany j.u. rozmiar 28X1000mm, 32x1000mm z zatyczką,sterylny, jw. | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

\*podane informacje muszą umożliwiać jednoznaczną identyfikację oferowanego asortymentu

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 2 Przyrządy do przetoczeń, aparat do przygotowywania i pobierania leków z butelek**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, całość bez zawartości ftalanów(informacja na opakowaniu jednostkowym), komora kroplowa: a) wykonana z PP (polipropylen), wolna od PVC b) długość komory (części przeźroczystej) min 60 mm - igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym - logo producenta umieszczone na przyrządzie w celu pełnej 100 % identyfikacji. opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej poużyciu | sztuka | 60000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy, całość bez zawartości ftalanów(informacja na opakowaniu jednostkowym), komora kroplowa: a) wykonana z PP (polipropylen), wolna od PVC b) długość komory (części przeźroczystej) min 60 mm - igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym - logo producenta umieszczone na przyrządzie w celu pełnej 100 % identyfikacji. opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej poużyciu | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Przyrząd do przetaczania krwi, transfuzji z filtrem o wielkości oczek 200 µm i z antybakteryjnym filtrem powietrza, komora kroplowa wolna od PVC, całość bez zawartości ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny | sztuka | 5000 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Aparat do przygotowywania i pobierania leków z butelek o pojemności od 3 do 1000ml, ze szczelną zatyczką zamykającą łącznik, ze zintegrowaną zastawką zwrotną, która automatycznie zabezpiecza połączenie po wyjęciu strzykawki i wbudowanym filtrem bakteryjnym 0,45µm lub z samozamykającą się zastawką, płaską powierzchnią do dezynfekcji oraz filtrem 0,22 um | sztuka | 3500 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 3 Sonda**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Sonda Sengstakena-trójdrożna z gumy miękkiej,dostępne w rozmiarach CH18,CH20, dwa balony(balon żołądkowy,balon przełykowy silikolatex),dwuświatłowy,złączniki głębokości, dołączone płaskie zatyczki,jałowy do jadnorazowego użytku | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 4 Opaski identyfikacyjne, woreczki do pobierania próbek do moczu od niemowląt**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Opaska do identyfikacji niemowląt z zaoblonymi końcami, wykonana z miękkiego tworzywa nie powodującego skaleczeń | op | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Opaska do identyfikacji dorosłych | sztuka | 350 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Woreczek do pobierania próbek moczu od niemowląt (chłopcy) | sztuka | 700 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Woreczek do pobierania próbek moczu od niemowląt (dziewczynki) | sztuka | 700 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Worek (kaczka) na mocz z zastawką antyzwrotną | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Worek na wymiociny z zastawką antyzwrotną uniemożliwiająca wydostanie się zapachu i treści. Wykonany z PCV klasy medycznej. Pojemność: 1 litr. Posiada wskaźnik poziomu od 50 ml do 1000 ml. | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 5 Inny drobny sprzęt medyczny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Kieliszek j.u. do leków z tworzywa sztucznego | 90 sztuk | 917 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Pojemnik na zużyte igły z tworzywa sztucznego o poj. 0,5l, odporne na przekłucie, posiadające zabezpieczenie przed wypadaniem, z nieodwracalnym zamknięciem | sztuka | 800 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Pojemnik na zużyte igły z tworzywa sztucznego o poj. 1l, odporne na przekłucie, posiadające zabezpieczenie przed wypadaniem, z nieodwracalnym zamknięciem | sztuka | 5000 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Pojemnik na zużyte igły z tworzywa sztucznego o poj. 1,2 l, odporne na przekłucie, posiadające zabezpieczenie przed wypadaniem, z nieodwracalnym zamknięciem | sztuka | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Pojemnik na zużyte igły z tworzywa sztucznego o poj. 1,5 l, odporne na przekłucie, posiadające zabezpieczenie przed wypadaniem, z nieodwracalnym zamknięciem | sztuka | 4000 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Zestaw do irygacji lewatywy j.u. w skład którego wchodzi: 1)dren o długości minimum 1200mm z przesuwanym zaciskiem na drenie 2)kanka zakończona otworem centralnym 3)worek o pojemności pomiędzy 1500ml-2000ml włącznie z podziałką co 250ml | sztuka | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Zaciskacz do pępowiny op. 50 szt. | op. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Worek do zbiórki moczu j.u. poj. 2000ml z odpływem niesterylny, zawór spustowy, podziałka co 100ml.,dren niezałamujący się od 1000mm-1200mm | sztuka | 3500 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Worek do zbiórki moczu j.u. poj. 2000ml z odpływem sterylny, zawór spustowy, podziałka co 100ml.,dren niezałamujący się od 1000mm-1200mm | sztuka | 3500 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Worek do dobowej zbiórki moczu w systemie zamkniętym- dwutygodniowy. Właściwości:- wykonany z medycznego PCV, bezlateksowy,- zastawka antyrefluksyjna (bezzwrotna),- samouszczelniający się port do pobierania próbek,- obsługiwny jedną ręką, szczelny zawór spustowy szybkiego opróżniania typu poprzecznego z możliwością podwieszania, komora krlopowa typu Pasteur'a tworząca ,,suchą'' barierę powietrzną, dwa filtry hydrofobowe( w worku i komorze), zapobiegające zasysaniu, wyrównujące ciśnienie wewnętrzne w systemie,dren łączący zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym, dren o dużej średnicy wykonany z materiału zapobiegającego jego zaginaniu i skręcaniu, zapewniający swobodny i skuteczny odpływ moczu, na drenie klema zaciskowa typu przesuwnego oraz dodatkowa zapinka do stabilizacji drenu, dodatkowy element wzmacniający w miejscu połączenia drenu z komorą, czytelna łatwa do odczytu skala worka, adekwatna do pomiaru diurezy, o bardzo wysokiej dokładności pomiaru co 25 ml do 100 ml i co 100 ml do 2000 ml, zintegrowany, uniwersalny wieszak pasujący do okrągłych i kwadratowych ram łóżka, biała, tylna ścianka ułatwiająca wizualizację moczu, sterylny | sztuka | 350 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Worek zbiorczy do godzinowej zbiórki moczu o pojemności 2000 ml, skalowany co 50 ml, z zastawką antyrefluksową i obsługiwanym jedną ręką zaworem spustowym szybkiego opróżniania typu poprzecznego ,,T'': dren łączący zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym, standardowa długość drenu 120 cm, dren o dużej średnicy wykonany z materiału zapobiegającego jego zaginaniu i skręcaniu, zapewniający swobodny i skuteczny odpływ moczu, na drenie klema zaciskowa typu przesuwnego, , dodatkowy element wzmacniający w miejscu połączenia drenu z komorą, zapobiegający jego zginaniu, samouszczelniający się port do pobierania próbek, trwała, stabilna komora pomiarowa o pojemności 500 ml podzielona na cztery zinegrowane komory pośrednie, bardzo wysoki pomiar dokładności pomiaru co 1 ml od 4 ml do 50 ml(w komorze wstepnej ) i co 5 ml do 500 ml( w pozostałychkomorach), komora zaopatrzona w filtr hydrofobowy, zapobiegający zasysaniu, wyrównujący ciśnienie wewnętrzne w systemie, obrotowy zawór spustowy z wyraźnym wskaźnikiem położenia( otwarty/zamknięty) opróżniajacy jednocześnie wszystkie komory pomiarowe, biała, tylna ścianka komory, ułatwiająca wizualizację moczu i dokładny odczyt, sterylny, pozycjonowani i stabilizacja systemu za pomocą dwóch uniwersalnych taśm, pasujący do okrągłych i kwadratowych ram łóżka. | sztuka | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Wieszak do worków do zbiórki moczu | sztuka | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Maska krtaniowa, jednorazowa z termoplastycznego PCV, przezroczysty materiał umożliwiający obserwację wnętrza rurki, mankiet nadciśnieniowy o obniżonej przenikalności podtlenku azotu, zapewniający dobre uszczelnienie przy niskim ciśnieniu. Przewód łączący mankiet maski z balkonikiem kontrolnym wtopiony w rurke. Balkonik kontrolny wskazujący stan wypełnienia z informacją o maksymalnej objętości wypełnienia maski, rozmiar nr.4 -50 -70 kg(kobieta , mężczyzna) | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Maska krtaniowa, jednorazowa z termoplastycznego PCV, przezroczysty materiał umożliwiający obserwację wnętrza rurki, mankiet nadciśnieniowy o obniżonej przenikalności podtlenku azotu, zapewniający dobre uszczelnienie przy niskim ciśnieniu. Przewód łączący mankiet maski z balkonikiem kontrolnym wtopiony w rurke. Balkonik kontrolny wskazujący stan wypełnienia z informacją o maksymalnej objętości wypełnienia maski, rozmiar nr.5>70 kg dorosły | sztuka | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Koc przeciwwstrząsowy („koc przeżycia”) | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Szpatułka drewniana laryngologiczna,pakowane pojedynczo, | 100 sztuk | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Termometr lekarski szklany bezrtęciowy, bez futerału, zakres pomiarowy minimum od 35 do 42 ° C, działka elementarna : 0,1 ° C | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Kanka plastikowa do odbytnicy 10x300 | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Kaczka męska sanitarna 800ml plastikowa, możliwość dezynfekcji w myjkach dezynfekatorach | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Basen sanitarny plastikowy, możliwość dezynfekcji w myjkach dezynfekatorach | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Szyna do unieruchamiania kończyn aluminiowa składa się z szyny aluminiowej i wyściółki poliuretanowej wielkość 400x20mm (+-5%), | sztuka | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Elektrody do stymulacji serca Ch7 długość 110cm | para | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Rurka rektoskopowa 20mmx250mm | sztuka | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Pojnik dla chorych | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Osłonka medyczna lateksa na głowice USG, produkt jednorazowego użytku pakowane pojedynczo w folię aluminiową, pudrowane. | op. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 6 Akcesoria do badań cytologicznych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Wymazówka cytologiczna plastikowa, sterylna, długość pomiędzy 200-220mm włącznie | sztuka | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Wziernik ginekologiczny jednorazowego użytku, sterylny, pakowany pojedynczo, regulowany, rozmiar XS: S : M: L | sztuk | 10500 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Szkiełko podstawowe o wymiarze 76x26mm, grubość 1mm, krawędzie cięte, matowe jednostronnym polem opisu. Opakowanie po 50 szt. | opak. | 80 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Utrwalacz do badań cytologicznch, opakowanie aerozolowe 150ml | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Szczoteczka do pobierania cytologii (wachlarz), sterylna. Opakowanie po 100 szt. | opak. | 45 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 7 Elektrody do stymulacji przezskórnej do defibrylatora Philips Hearstart**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Elektrody do zewnętrznej stymulacji serca kompatybile z defibrylatorem Philips Heartstart XL | para | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 8 Elektrody do stymulacji przez skórnej do defibrylatora Life Pak**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Elektrody do stymulacji przeskórnej do defibrylatoraLifePack12-Quick Combo-firmy Medtronic | para | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Elektrody do stymulacji przezskórnej do defibrylatora LifePak 20 j.u. (para) | para | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Papier do defibrylatorów LIFEPAK 12 szerokości 100 mm | rolka | 90 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Papier do defibrylatorów LIFEPAK 20 i 20e szerokości 22,9,9P108300 (50 mm x 26 m) | rolka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Papier do defibrylatorów ZOLL o szerokości 90x90x400 | bloczek | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Papier do defibrylatorów Philips typ Heart Start XL | rolka | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Papier do defibrylatorów BeneHeart D3 - Mindray. Wymiary papieru 50 x 30. Rolka o długości 30 m | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Papier do defibrylatora DefiMax biphasic szer. 57mm, dł 30 m | rolka | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 9 Staza bezlateksowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Bezlateksowa staza j.u. (opakowanie 25 sztuk) typu Stretch Tourniquet lub równoważne | opak. | 250 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 10 Igły do wstrzykiwaczy insuliny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Igła do wstrzykiwacza do insuliny 0,33x12mm, sterylne, typu Micro fine+ lub równoważne (opakowanie 100 sztuk) | opak. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Igła do wstrzykiwacza do insuliny 0,30x8mm, sterylne, typu Micro fine+ lub równoważne (opakowanie 100 sztuk) | opak. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 11 Okularki do fototerapii**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Okularki do fototerapii dla niemowląt j.u., w kształcie litery Y, regulowane zakładki ułatwiające dopasowanie do główki niemowlęcia, wykonane z materiału bezlateksowego, dostępne w trzech rozmiarach | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 12 Igły do punkcji mostka**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Igły do punkcji mostka 16G. Ergonomiczny uchwyt motylkowy. Płynna regulacja długości ostrza w zakresie minimum 7 do 28 mm, ogranicznik głębokości. Możliwość biopsji na głębokość do 50 mm. Łącznik Luer-Lock umożliwiający podłączenie strzykawek o pojemnościach od 5-20ml. Mandryn ze wskaźnikiem optycznym, uniemożliwiającym jego zamknięcie w odwróconej pozycji (16Gx50 mm) | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 13 Smoczek do karmienia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Butelka jednorazowa pakowana pojedynczo, sterylna o pojemności 230 ml z nakrętką z podziałką wykonana z polipropylenu przeznaczona do żywienia niemowląt posiadająca atest PZH. Butelki kompatybilne ze smoczkami z pozycji | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Butelka jednorazowa pakowana pojedynczo, sterylna o pojemności 140 ml z nakrętką z podziałką wykonana z polipropylenu przeznaczona do żywienia niemowląt posiadająca atest PZH. Butelki kompatybilne ze smoczkami z pozycji | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Butelka jednorazowa pakowana pojedynczo, sterylna o pojemności 80 ml z nakrętką z podziałką wykonana z polipropylenu przeznaczona do żywienia niemowląt posiadająca atest PZH. Butelki kompatybilne ze smoczkami z pozycji | sztuka | 1300 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Smoczek jednorazowy pakowany pojedynczo z nakrętką sterylny wykonany z naturalnego lateksu do żywienia niemowląt kompatybilny z butelką opisaną w pozycji nr 1 i 2 oraz gotowymi mieszankami , posiadający atest PZH. Rozmiar 0-6 miesięcy i powyżej 6 miesięcy. | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Smoczek do karmienia dla wcześniaków- odpowiedni do podawania gotowych preparatów Nutricia nr katalogowy 19121 wg Nutricia lub równoważny | sztuka | 800 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 14 Filtry przeciwbakteryjne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Obwody oddechowe z PCV o gładkim świetle dla noworodków 120 cm, trójnik z portami, jałowe, złącze respiratora 10 giętke. | komp. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Filtr elektrostatyczny, bakteryjno- wirusowy, sterylnie pakowany z portem do podłączenia kapnografu, o zakresie objętości 200-1500ml | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Wysoko wydajne filtry HEPA do układów odedechowych o właściwościach wymiennika ciepła i wilgoci.Skuteczność filtracji > 99.9%.Klasa HEPA 13.Poziom nawilżania ponad 30 mg/l.Port kapno (CO2). Czas skutecznego działania>20godz. | sztuka | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Filtr elektrostatyczny, bakteryjno- wirusowy, sterylnie pakowany z portem do podłączenia kapnografu, o zakresie objętości min. 30-100ml, waga 8g (noworodkowy) | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 15 Rurki, prowadnice**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Rurki intubacyjne z mankietem niskociśnieniowym i z linią umożliwiającą określenie położenia rurki przy pomocy promieni RTG oraz z balonikiem kontrolnym wyraźnie pokazującym stan mankietu, gładko zakończony otwór Murphego. Rozmiar: 5-10(w tym połówkowe) | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Rurki intubacyjne bez mankietu rozmiary 2-5,5 (w tym połówkowe) | sztuka | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Rurki intubacyjne z mankietem niskociśnieniowym i z linią umożliwiającą określenie położenia rurki przy pomocy promieni RTG oraz z balonikiem kontrolnym wyraźnie pokazującym stan mankietu, gładko zakończony otwór Murphego, zbrojone, z prowadnicą rozmiar 7-10 (w tym połówkowe) | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Rurka dooskrzelowa Carlensa z mankietem niskociśnieniowym w zestawie z prowadnicą, cewnikami do odsysania, łącznikiem obrotowym i trójnikiem, prawa rozmiar 35, 37, 39, 41 | zestaw | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Rurka dooskrzelowa Carlensa z mankietem niskociśnieniowym w zestawie z prowadnicą, cewnikami do odsysania, łącznikiem obrotowym i trójnikiem, lewa rozmiar 32, 35, 37, 39, 41 | zestaw | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Prowadnica intubacyjna do ukształtowania z drutem rozmiar 6F-14F, jałowe, pakowane pojedynczo | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Rurki ustno-gardłowe “Guedel”.Rozmiar: 0-6, sterylne, rozmiar rurki oznaczony kolorem | sztuka | 1300 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Rurki nosowo-gardłowe wykonane z miękkiego tworzywa, anatomiczny kształt, cienkościenna konstrukcja, jałowa pakowana pojedynczo. Rozmiary od 6,5 (Ch26), 7,0 (Ch28), 7,5 (Ch30), 8,0 (Ch32), 8,5 (Ch 34). | sztula | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Nawilżacz (sztuczny nos) o wadze 8g- 8,5g do rurek tracheostomijnych i intubacyjnych dla pacjentów na własnym oddechu z możliwością podłączenia nasadki do podawania tlenu i odsysania wydzieliny bez odłączania nawilżacza od rurki dotchawiczej. | sztuka | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Maska anestetyczna z nadmuchiwanym kołnierzem, jałowe, pakowane pojedynczo. Rozmiar 0-5. | sztuka | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Obwód oddechowy rozciągliwy z workiem /dodatkowe ramię/,wykonany z wysokiej jakości EVA pozbawionego PVC wersja dla dorosłych i dla dzieci, uniwersalne połączenie 15F/22M oraz 22F umożliwiające podłączenie do kompatybilnych produktów oraz urządzeń do wentylacji mechanicznej lub aparatu do znieczulenia rozciągliwe ramiona o długości maksymalnej 160cm, regulowana długość obwodu umożliwiająca dopasowanie długości układu oddechowego oraz optymalizację przestrzeni martwej, bezlateksowy worek oddechowy o pojemności 3 litrów (dla dorosłych) lub 1 litrowy (dla dzieci),dodatkowa rozciągliwa rura o długości 100cm | komp. | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Prowadnica do trudnych intubacji zagięta, wyraźna, czytelna skala co 1 cm, dostępna w rozmiarach 6, 10, 15 Fr i długościach 535, 600, 800 mm, jednorazowego użytku, nie zawiera PVC, pakowana po 1 szt. | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 16 Tracheostomia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Rurka tracheotomijna (zbrojoną, z regulowanym położeniem kołnierza), wykonaną  z czystego 100% silikonu, z mankietem niskociśnieniowym, posiadającą centymetrowe znaczniki głębokości, oznaczenie na kołnierzu średnicy wewn. i zewn, długości, rodzaju i średnicy mankietu, samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera; łącznik 15 mm, w zestawie z opaską do mocowania; rurka sterylna; rozmiary: 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 mm. | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Rurka tracheotomijna z odsysaniem z przestrzeni podgłośniowej, z miękkim, cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczania wzrostu ciśnienia wewnątrz mankietu typu Soft Seal z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankietu (płaski przed wypełnieniem) posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankietu, wykonana z termoplastycznego PCW, posiadająca elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera umożliwiający założenie bądź wymianę rurki, sterylne, pakowane w opakowanie typu blister.  Rozmiary od 6,0mm do 10,0mm co 1,0mm oraz 7,5mm i 8,5mm. | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Precyzyjny regulator przepływu, zakończony męskim/ żeńskim połączeniem Luer – Luck, zakres regulacji przepływu od 2ml/h do 350 ml/h,przeznaczony do przetaczania płynów i lipidów | sztuka | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Zestaw do przezskórnej tracheotomii metodą GRIGGSA (oparty na użyciu dedykowanego do metody Griggsa peana wielorazowego użytku, który nie jest elementem zestawu) zawierający: skalpel, kaniulę z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy, prowadnicę Seldingera, rozszerzadło oraz rurkę tracheostomijną z mankietem niskociśnieniowym,z wbudowanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniowej, posiadającą sztywny, samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera. Zestaw sterylny, zapakowany na jednej, sztywnej tacy umożliwiającej szybkie otwarcie zestawu. W zestawie: tasiemka, opaska i szczoteczka do rurki.  Rozmiary: 7,0 mm, 8,0 mm, 9,0 mm. | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Zestaw do mini tracheostomii(konikotomi)-rozmiar 4mm,skład:rurka,prowadnik,cewnik,łącznik,mocowanie rurki,ostrze-skalpel. | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 17 Worek stomijny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Worek stomijny samoprzylepny, otwarty, z dużą średnicą płytki, osłona z nadrukowaną skalą ułatwiającą docięcie żądanego rozmiaru, przyjazna dla skóry antyalergiczna płytka hydrokoloidowa, delikatna miękka powłoka worka, trzywarstwowa budowa worka, filtr węglowy, szerokie ujście worka, zamkniecie na rzep | sztuka | 600 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 18 Przedłużacze do pomp infuzyjnych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Przedłużacz luer-lock do pompy infuzyjnej z kranikiem trójdrożnym, dł. 7 cm, wykonany z materiału odpornego na lipidy, | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Przedłużacz luer-lock do pompy infuzyjnej z kranikiem trójdrożnym, dł. 20 cm,wykonany z materiału odpornego na lipidy | sztuka | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Przedłużacz do pomp infuzyjnych długość minimum 1500mm, bez ftalanów( informacja na opakowaniu jednostkowym), o średnicy wewnętrznej 1,2 mm | sztuka | 11000 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Przedłużacz do pomp infuzyjnych minimum 1500mm do leków światłoczułych, bez ftalanów, o średnicy wewnętrznej 1,2 mm | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Przedłużacz do podawania tlenu 16x1800mm sterylny | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Kranik trójdrożny z wyczuwalnym lub widocznym optycznie indykatorem pozycji zamknięte-otwarte, wykonany z materiału odpornego na lipidy | sztuka | 2000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 19 Igły i zestawy do znieczuleń podpajęczynówkowych, zewnątrzoponowych i kombinowanych, zestawy do kanulacji i introduktory, zestaw do pomiaru ośrodkowego ćisnienia żylnego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego: rozmiar 22G/90 mm, ostrze typu Quincke, uchwyt igły rowkowany | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego: rozmiar:22G,25G,26G,27G długość 90 mm, ostrze typu pencil - point, w zestawie z igłą prowadzącą 20/22G/38mm.uchwyt igły rowkowany | sztuka | 1600 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego o zwiększonej długości. Rozmiar: 25G, 26G, 27G. Długość min. 115 mm. Ostrze typu pencil - point, w zestawie z igłą prowadzącą 20/22G/38mm. uchwyt igły rowkowany | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Igła do nakłuć lędźwiowych, ostrze typu Quincke-standard,rozmiar20G/90mm | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Strzykawka niskooporowa, poj. 10ml,do indetyfikacji przestrzeni zewnątatrzoponowej podczas znieczulenia z wyraźnym oznakowaniem, wygładzonym wnętrzem,do stosowania z powietrzem i solą fizjologiczną | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Kateter epiduralny 20G z zakończeniem typu ,,soft'' nietoksyczny,apirogenny z materiału przejrzystego odporny na załamania | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Igła Tuohy 18G z zakładanymi skrzydełkami,znaczniki głębokości wkłucia na igle, z trokarem wewnątrz igły | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Zestaw rozszerzony do znieczuleń zewnątrzoponowych 18G: Skład zestawu: igła Tuohy, kateter epiduralny z zakończeniem typu ,,soft'', filtr przeciwbakteryjny płaski 0,2 μm z systemem mocowania do skóry pacjenta, łącznik, strzykawka niskooporowa 10 ml, strzykawka zwykła 10 ml, grot do nacięcia skóry, igła do podawania leków 0,9x40mm,igła do znieczulenia skóry 0,5x25mm. | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw do znieczulenia kombinowanego (podpajęczynówkowo-zewnątrzoponowy, rozrszerzony) typu „igła w igle”. Skład zestawu min.:igła Tuohy 18G, igła podpajęczynówkowa 26G/130mm (ostrze STANDARD), kateter epiduralny z zakończeniem typu ,,soft'', filtr przeciwbakteryjny płaski 0.2μm z systemem mocowania do skóry pacjenta, strzykawka niskooporowa 10 ml, strzykawka zwykła 10 ml , grot do nacinania skóry , igła do podawania leków 0.9 x 40 mm, igła do znieczuleń 0.5 x 25 mm ,łącznik | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Filtr przeciwbakteryjny płaski 0,2 umμm z systemem mocowania do skóry pacjenta ,dla zabezpieczenia katetera epiduralnego,przejrzysty,płaski,niski poziom wypełnienia,męsko-żeńska końcówka Luer-lock, do 72 h pracy | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera –hydrofilny, pediatryczny. Skład zestawu: kateter jednokanałowy 4F-7F, dł. 15 cm, pokryty powłoką hydrofilną, prowadnik, rozszerzacz, igła prosta, strzykawka, skalpel, motylek z zaciskiem. | sztuka | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, dwukanałowy - hydrofilny. Skład zestawu: kateter dwukanałowy 5F-8F, dł 15-20 cm , pokryty powłoką hydrofilną, prowadnik, rozszerzacz, igła prosta, strzykawka, skalpel, motylek z zaciskiem. | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, trzykanałowy, hydrofilny. Skład zestawu: kateter trzykanałowy 7F-8F, dł.20cm , pokryty powłoką hydrofilną, prowadnik, rozszerzacz, igła prosta 18G/70mm, strzykawka, skalpel, motylek z zaciskiem. | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, czterokanałowy, hydrofilny. Skład zestawu: kateter czterokanałowy 8,5F, dł.20cm , pokryty powłoką hydrofilną, prowadnik, rozszerzacz, igła prosta 18G/70mm, strzykawka, skalpel, motylek z zaciskiem. | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kateter pediatryczny wykonany z poliuretanu do cewnikowania tętnic i żył pnia pępkowego noworodka, przy pomiarach ciśnieniea tetniczego, pobieraniu próbek krwi oraz transfuzjach wymiennych, z podziałką długości, kontrastujący w RTG. Średnica: 4F, %F, ^F, \*f, dł. 40 i 50 cm. | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Prowadnik do wprowadzania i wymiany kateterów ze stali nierdzewnej najwyższej jakości,,J”-0,35/60 typ,,J” | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Zestaw do pomiaru ośrodkowego ciśnienia żylnego składający się z: drenu łączącego wkłucie centralne , drenu pomiarowego ze skalą, drenu łączącego przyrząd do przetoczeń płynów połączone kranikiem trójdrożnym bez zestawu kroplowego. | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Kateter do odsysania ran typu Redon 10F, 12F, 14F, 16F, 18F dł.70 cm,pakowane podłużnie, widoczny w RTG. | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Kateter do embolektomii i trombektomii dwukanałowy 3F,4F, 5F, 6F, 7F dł. 80 cm | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Kateter do histerosalpingografii 12Fdł.25cm,balonik o pojemności 5 ml | sztuka | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Butelka do długotrwałego odsysania ran typu Redon pojemność 250ml sterylna | sztuka | 1800 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Dren brzuszny silikonowany 28F dł.40 cm,w wersjach z otworami bocznymi i bez otworów | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Dren brzuszny silikonowany 30F dł.40 cm,w wersjach z otworami bocznymi i bez otworów | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Dren brzuszny silikonowany 30F dł.50, 70, 75 cm,w wersjach z otworami bocznymi i bez otworów | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Dren brzuszny silikonowany 32F dł.40 cm,w wersjach z otworami bocznymi i bez otworów | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Dren do drenażu klatki piersiowej typu Thorax pokryty powłoką hydrofilną prosty, miękki , rozmia 24F, 28F; 30F; 32F widoczny w RTG,z aluminiowym trokarem- ostrze trójgraniec | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Dren do drenażu klatki piersiowej typu Thorax pokryty powłoką hydrofilną prosty, miękki , rozmiar 28, 30, 32 widoczny w RTG | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 20 Zestaw do nadłonowego drenażu pęcherza moczowego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Zestaw do nadłonowego drenażu pęcherza moczowego składający się z: kanili punkcyjnej rozdzieralnej 14CH/4,7 mm; cewnika wykonanego z poliuretanu długości 65cm z kolorowym oznakowaniem długości, z otworami bocznymi, zawiniętym końcem i zaciskiem przesuwnym; worka na mocz 1,5l,płytki mocującej | sztuka | 80 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 21 Silikon w sprayu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Silikon w sprayu do celów medycznych o pojemności 500ml +/- 5% | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 22 Folia chirurgiczna**

"Wymagania konieczne dotyczące folii chirurgicznej:

Samoprzylepna, przeźroczysta, doskonale przylegająca do krawędzi, wykonana z materiału przepuszczającego parę wodną o wysokiej elastyczności, sterylna, posiadająca klej, który umożliwia dobre przyleganie folii do tekstylnych obłożeń pola operacyjnego oraz skóry pacjenta"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Folia chirurgiczna o rozmiarze całkowitym 20cmx20cm | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Folia chirurgiczna o rozmiarze całkowitym 38cmx25cm | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Folia chirurgiczna o rozmiarze całkowitym 60cmx45cm | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 23 Kaniula do długotrwałych wlewów dla noworodka**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Kaniula do długotrwałych wlewów dla noworodka Kaniule muszą bezwzględnie posiadać zdejmowalny dodatkowy element ułatwiający ich wprowadzenie do naczynia żylnego, bez portu górnego. Na opakowaniach jednostkowych i zbiorczych kaniul muszą być zawarte, naniesione przez producenta, istotne informacje terapeutyczne takie jak : - długość i rozmiar kaniuli - wartości przepływów w ml/min. - rodzaj materiału z jakiego wykonana jest kaniula oraz metoda jej sterylizacji, - informacja o tym iż produkt jest bezlateksowy Kaniule muszą być pakowane w opakowanie typu folia - papier wielowarstwowy, wykonany z materiału odpornego na mikrorozszczelnienia gwarantujące, bezpieczeństwo mikrobiologiczne jej użytkowania np.: TyvekR, długość:19mm, przepływ min 13ml/min, dostępne w rozmiarach kaniuli 24G(0,7x19), 26G(0,6x19) | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kaniula do długotrwałych wlewów dla noworodka z portem 26G(0,6x19) | sztuka | 700 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 24 Kaniule do długotrwałych wlewów dla dorosłych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Kaniula z dodatkowym portem, zaopatrzona w koreczek luer- lock w którym trzpień zamykający światło kaniuli znajduje się poniżej krawędzi korka, wykonana z poliuretanu, posiadająca 4 paski kontrastujące w RTG, zatyczka z filtrem hydrofobowym hamująca wypływ krwi, koreczek i skrzydełka w kolorze odpowiadającym kodowi rozmiaru; dostępna w rozmiarach 14G(2,2x50), 16G (1,7x50), 17G(1,5x45), 18G(1,3x33), 20G(1,1x25), 22G(0,9x25), 24G(0,7x19). Nazwa producenta bezpośrednio na kaniuli. | sztuka | 30000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Koreczki Luer - Lock do kaniul kompatybilne z oferowanymi kaniulami do długotrwałych wlewów dożylnych,pochodzące od tego samego producenta co kaniule opisane w poz. 1 i 3 | sztuka | 32000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kaniula bezpieczna, z dodatkowym portem, zaopatrzona w koreczek luer- lock w którym trzpień zamykający światło kaniuli znajduje się poniżej krawędzi korka, wykonana z poliuretanu, posiadająca 4 paski kontrastujące w RTG, wyposażona w specjalny metalowy zatrzask zabezpieczający koniec igły po jej wyjęciu z cewnika, zatyczka z filtrem hydrofobowym hamująca wypływ krwi, koreczek i skrzydełka w kolorze odpowiadającym kodowi rozmiaru; dostępne w rozmiarach 14G-24G. Nazwa producenta bezpośrednio na kaniuli. | sztuka | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | **Strzykawka 3-częściowa** o pojemności 50/60 ml do pomp infuzyjnych. Przezroczysty cylinder z wyraźną podziałką, która umożliwia precyzyjne odmierzanie leku. Strzykawka bez latexu. | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 25 Papiery rejestracyjne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Papier do aparatu Schiller AT-6 145x100mmx350 | bloczek | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Papier do aparatu EKG Mac 1200 ST, składanka 210x295mmx150 | bloczek | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Żel do Ekg ( opakowanie do 250 ml) | litr | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Żel do USG (opakowanie do 0,5 litra włącznie) | litr | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Papier do videoprintera Mitsubishi K-61B 110mmx21,termoczuły,przeznaczony do czarno-białych wideoprinterów | rolka | 210 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Papier do KTG ,papier do telefaksu,termoczuły,szer.-210mm,dł.-30m | rolka | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Papier do aparatu EKG Ascard Grey (Aspel) 112mmx25m | rolka | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Papier termiczny do KTG 152 mm x90 mm x150 kart., nadruk czerwony | bloczek | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Papier termiczny do KTG 152 mm x100 mm x150 kart., nadruk zielony | bloczek | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 26 Zestaw do punkcji opłucnej i drenażu jamy opłucnej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Zestaw do punkcji i drenażu otrzewnej/opłucnej i osierdzia z bezpieczną igłą Veressa z linią przedłużającą 50 cm, o składzie: cewnik przezskórny prosty 9 lub 12 lub 15 CH, możliwość re-pozycjonowania cewnika, system automatycznych zastawek (pozwalających na zastosowanie różnych metod drenażu, z pominięciem zastawek), bezpieczna igła Veressa, skalpel z zatrzaskowym zabezpieczeniem przed zakłuciem, strzykawka luer lock 30 ml, worek do drenażu o pojemności 2000 ml z kranikiem spustowym i zaworem odpowietrzającym, linia przedłużająca cewnik przezskórny o długości 50 cm (dystansująca układ zastawek od ciała pacjenta) z zaciskiem nożyczkowym, łącznik do systemu drenażowego luer-lock/stożkowy, system mocowania cewnika przezskórnego (2 szt.) | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw do szybkiej torakotomii i założenia drenażu w stanach zagrożenia życia. Możliwość użycia na miejscu wypadku, na SOR-ach, w urazowej izbie przyjęć oraz w oddziałach szpitalnych. Standardowy dren z PCW z prowadnicą do ukształtowania i z łącznikiem stożkowym, worek o pojemności min. 1500 ml z zaworem zapobiegającym powrotowi drenowanego płynu/ powietrza. Skalpel i nici w zestawie. | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Zestaw do drenażu opłucnej (aktywnego i grawitacyjnego) z mechaniczną regulacją siły ssania wyposażony w wyskalowane pokrętło umieszczone na przedniej ścianie umożliwiające regulację w zakresie od 5-40cmH2O, komora o objętości 2100 ml wyskalowana co 5ml w zakresie 0-200ml  i co 10ml do 2000ml, posiadający wskaźnik pływakowy umożliwiający wizualizację prawidłowego działania drenażu, zastawkę bezpieczeństwa do uwolnienia wysokiego podciśnienia, automatyczny zawór uwalniający dodatnie ciśnienie, bezigłowy port do pobierania próbek drenowanego płynu umieszczony na tylnej ścianie, o wysokości do 25 cm i konstrukcji nie wymagającej mocowania  na stojaku w przypadku umieszczenia na podłodze, z uchwytem umożliwiającym przenoszenie lub powieszenie, zapakowany podwójnie, sterylny, z pojedynczym drenem łączącym bezlateksowym zabezpieczonym przed zagięciem, z możliwością odłączenia.  W zestawie strzykawka do wypełnienia komory zastawki. Sterylny. | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Dren łączący do odsysania z łącznikiem schodkowym, średnica wew. 6mmx200cm, dreny zachowujące drożność przy podciśnieniu 560mmHg, posiadające elastyczne doklejane końcówki na zakończeniu drenu z wewnętrznymi pierścieniami uszczelniającymi, stała średnica wewnętrzna drenu 6mm,posiadający schodkowy łącznik, dren przeznaczony do ssaków w karetkach pogotowia. | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Zestaw dwubutlowy do drenażu kl. piersiowej o całkowitej pojemności 3,6l- możliwość wykorzystania jako drenażu czynnego lub biernego, komora kolekcyjna wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia o pojemności 3000ml pełniąca równocześnie funkcje zastawki podwodnej oraz komory regulacji siły ssania o regulacji podciśnienia w zakresie 0-25cmH2o, komora z funkcja regulacji próżni o pojemności 600ml, dren łączący odporny na zaginanie wykonany z miękkiego samouszczelniającego się materiału o długości 1500mm i wewnętrznym przekroju 7mm, dren zabezpieczony spiralą zabezpieczającą przed zatamowaniem wydzieliny, dren łączący do próżni o dł.385mm i przekroju 7mm, uniwersalny łącznik schodkowy do katetera, komplet haków umożliwiających powieszenie drenażu, kołnierz mocujący butle z możliwością rozłączenia i umiejscowienia butli w specjalnych stojakach, sterylny. | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 27 Materiały eksploatacyjne do aparatu do znieczulania Aespire S/5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Czujnik O2 Datex-Ohmeda kompatybilny z aparatem Aespire S/5-6050-0004-110 | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Czujnik tlenu do respiratora Centiva/5 | sztuka | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Linia próbkująca gazy anestestetyczne j.u.- jednorazowa 3m/10ft pkq of 10pcs do monitora CAM S/5 aparatu Aespire S/5 ref 73319 wg Datex Ohmeda lub równoważny | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Linia jednorazowa do krwawego pomiaru RR (monitoring KIT) do monitora CAM S/5 aparatu Aespire S/5 Ref P229 wg Datex Ohmeda lub równoważny | sztuka | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Czujnik przepływu nieautoklawowalny do aparatu Aespire S/5 | sztuka | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 28 Materiały eksploatacyjne do monitora FX2000**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Przetwornik do krwawego pomiaru ciśnienia (IBP) kompatybilne z monitorem Elite V6 | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 29 Elektrody EKG jednorazowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Elektrody EKG jednorazowe z żelem dla dorosłych do monitorowania piankowa prostokątna z zaokrąglonymi rogami i języczkiem, rozmiar 50 x 35 mm. Op. 50 sztuk | opak. | 1956 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Elektrody EKG jednorazowe z żelem dla dorosłych do monitorowania piankowa okragła z języczkiem, rozmiar 45 x 42 mm. Op. 50 sztuk | opak. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Elektrody EKG jednorazowe z żelem dla dorosłych do monitorowania okragła, włóknina poliestrowa (PET) pokryta klejem akrylowy, rozmiar 50 mm. Op. 50 sztuk | opak. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Elektrody EKG jednorazowe z żelem dla dorosłych do monitorowania piankowa, okrągła z języczkiem, rozmiar 45 x 42 mm, badanie EKG w RTG. Op. 50 sztuk. | opak. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Elektrody EKG jednorazowe z żelem pediatryczno- noworodkowe do monitorowania krótko trwałego i długotrwałego, piankowa. Op. 50 sztuk. | opak. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 30 Elektrody BODY CLOCK**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Elektrody prostokątne samoprzylepne do elektrostymulacji -BODY CLOCK-rozmiar 100x40mm, kompatybilne z urządzeniem ELLE TENS. | komp. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 31 System ssący do zbierania przez odsysanie wydzielin, krwi i innych płynów z wkładami jednorazowymi o pojemności 1000 ml i 2000 ml**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
|  | System ssący składający się z: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Pojemnik wielorazowy z uchwytem do mocowania 1000ml i 2000 ml (do wyboru przez Zamawiającego) – przezroczysty, wyskalowany co 100 ml z funkcją pomiarową, certyfikowany w klasie I wyrobów medycznych, wyposażony w zintegrowany zaczep 30mm do mocowania na standardowych wieszakach do szyn modura, wyposażony w zintegrowany wymienny króciec do połączenia ze źródłem ssania nie wymagający odłączania drenu ssącego od kanistra lub pokrywy przy wymianie wkładu jednorazowego, odporny na mycie w temp. 90 stopni i sterylizację w autoklawie 121 stopni Celsjusza. | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Wspornik automatyczny wyposażony w mechanizm sprężynowy, przystosowany do mocowania na szynie modura kompatybilny ze zintegrowanym 30mm zaczepem do kanistrów, wykonany z tworzywa sztucznego, wielorazowy. | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Wkład jednorazowy o pojemności 1000 ml i 2000 ml (do wyboru Zamawiającego) - wkład wyposażony w zdejmowalny łącznik schodkowy o średnicy wewnętrznej 7,2 mm i kącie załamania 90 stopni, port na wkładzie o średnicy wewnętrznej 12 mm (do odsysania dużych objętości). Uszczelniany automatycznie po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania wkładu na karnister, wymiana wkładu bez odłączania drenu łączącego kanister ze źródłem ssania, wyposażony w uchwyt do wygodnego demontażu, posiadający filtr przeciwbakteryjny i zastawkę hydrofobową zabezpieczającą źródło ssania przed zalaniem, pokrywa wyposażona w port dostępny o średnicy wewnętrznej 25 mm do pobrania próbek wydzieliny do badań lub wsypania proszku żelującego, w komplecie zintegrowana z pokrywką zatyczka do zamknięcia portu po zakończeniu ssania, wkłady bez zawartości PCV, opakowanie zbiorcze wyposazone w dwa dyspensery umieszczone na górnej i bocznej stronie służące do wygodnego i higienicznego pobierania wkładów z opakowania. | sztuka | 1500 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Zestaw odsysający - złożony z wkład jednorazowego o pojemności 1000 ml i 2000 ml (do wyboru Zamawiającego) - wkład wyposażony w zdejmowalny łącznik schodkowy o średnicy wewnętrznej 7,2 mm i kącie załamania 90 stopni, port na wkładzie o średnicy wewnętrznej 12 mm (do odsysania dużych objętości). Uszczelniany automatycznie po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania wkładu na karnister, wymiana wkładu bez odłączania drenu łączącego kanister ze źródłem ssania, wyposażony w uchwyt do wygodnego demontażu, posiadający filtr przeciwbakteryjny i zastawkę hydrofobową zabezpieczającą źródło ssania przed zalaniem, pokrywa wyposażona w port dostępny o średnicy wewnętrznej 25 mm do pobrania próbek wydzieliny do badań lub wsypania proszku żelującego, w komplecie zintegrowana z pokrywką zatyczka do zamknięcia portu po zakończeniu ssania, wkłady bez zawartości PCV, zestaw z drenem o długości 1,8 m, średnica wewnętrzna drenu CH 25 z końcówkami rozszerzonymi z dwóch stron, dodatkowy łącznik do cewnika z suwakowymregulatorem ssania, wkład, dren i łącznik w jednym opakowaniu producenta. | sztuka | 3200 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Proszek żelujący w saszetkach samorozpuszczalnych 25 g, eliminujący konieczność transportowania w stanie ciekłym płynów np. krew, wydzielina, oraz zapobiega minimalizacji ryzyka zakażeń wynikającego z bezpośredniego kontaktu pracowników ochrony zdrowia z potencjalnie zakaźnymi płynami. | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Łącznik kątowy kompatybilny z gniazdem kanistra 14,2 mm, wymienny, umożliwiający skierowanie króśca w dowolną stronę z przyłączem schodkowym do drenów o średnicy od 6 do 11 mm. | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Zawór zamykający, dwuczęściowy, rozbieralny do dezynfekcji, kompatybilny z gniazdem kanistra 14,2 mm, wymienny, umożliwiający skierowanie króśca w dowolną stronę z przyłączem schodkowym do drenów o średnicy od 6 do 11 mm. | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 32 Sprzęt jednorazowy do pobierania materiałów**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Pałeczka plastikowa z wacikiem bawełnianym w probówce transportowej (sterylna) | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Pałeczka plastikowa z wacikiem bawełnianym w probówce z podłożem Stuarta (sterylna) | szt. | 6000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Pałeczka z drutu z wacikiem bawełnianym w probówce z podłożem Stuarta (sterylna) | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Pojemnik o pojemności 30 ml, z zamknięciem, sterylny, pakowany pojedynczo | szt. | 4000 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Pojemnik z łopatką, z zamknięciem, sterylny | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 33 Siatki do przepuklin I**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Nieresorbowalna siatka chirurgiczna z monofilamentowej przędzy polipropylenowej o grubości 0,16 mm, grubość siatki 0,47 mm, porowatość 65% o gramaturze 70 g/m2. Pakowana pojedynczo na płasko w podwójną torebkę foliowo papierową. Rozmiar 8 x13 cm. | sztuka | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Nieresorbowalna siatka chirurgiczna z monofilamentowej przędzy polipropylenowej o grubości 0,16 mm, grubość siatki 0,47 mm, porowatość 65% o gramaturze 70 g/m2. Pakowana pojedynczo na płasko w podwójną torebkę foliowo papierową. Rozmiar 15x15 cm. | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Nieresorbowalna siatka chirurgiczna z monofilamentowej przędzy polipropylenowej o grubości 0,16 mm, grubość siatki 0,47 mm, porowatość 65% o gramaturze 70 g/m2. Pakowana pojedynczo na płasko w podwójną torebkę foliowo papierową. Rozmiar 30x30 cm. | sztuka | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Nieresorbowalna siatka chirurgiczna z monofilamentowej przędzy polipropylenowej o grubości 0,16 mm, grubość siatki 0,75 mm, porowatość 63%, powierzchnia makroporów powyżej 3,3 mm2 o gramaturze 70 g/m2. Pakowana pojedynczo na płasko w podwójna torebkę foliowo papierową. Rozmiar 8x 13 cm. | sztuka | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Nieresorbowalna siatka chirurgiczna z monofilamentowej przędzy polipropylenowej o grubości 0,16 mm, grubość siatki 0,75 mm, porowatość 63%, powierzchnia makroporów powyżej 3,3 mm2 o gramaturze 70 g/m2. Pakowana pojedynczo na płasko w podwójna torebkę foliowo papierową. Rozmiar 15 x 15 cm. | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Nieresorbowalna siatka chirurgiczna z monofilamentowej przędzy polipropylenowej o grubości 0,16 mm, grubość siatki 0,75 mm, porowatość 63%, powierzchnia makroporów powyżej 3,3 mm2 o gramaturze 70 g/m2. Pakowana pojedynczo na płasko w podwójna torebkę foliowo papierową. Rozmiar 30 x 30 cm. | sztuka | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Nieresorbowalna siatka chirurgiczna z monofilamentowej przędzy polipropylenowej o masie powierzchniowej 37 g/m2, grubość siatki 0,36 mm, powierzchnia porów minimum 4 mm2.Pakowana pojedynczo na płasko w podwójna torebkę foliowo papierową. Rozmiar 12 x 17 cm. | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Nieresorbowalna siatka chirurgiczna z monofilamentowej przędzy polipropylenowej o masie powierzchniowej 35 g/m2, grubość siatki 0,32 mm, powierzchnia porów minimum 1,3 mm2.Pakowana pojedynczo na płasko w podwójna torebkę foliowo papierową. Rozmiar 12 x 17 cm. | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 34 Siatki do przepuklin II**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Nieadhezyjna siatka chirurgiczna do zaopatrywania wszystkich rodzajów przepuklin do zastosowania dootrzewnowego i zaotrzewnowego, wykonana z monofilamentowego polipropylenu pokrytego tlenkiem tytanu o gramaturze 35 g/m2. Wielkość porów >1 mm. Rozmiar 20 x15 cm. Opakowanie po 3 szt. | op. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Nieadhezyjna siatka chirurgiczna do zaopatrywania wszystkich rodzajów przepuklin do zastosowania dootrzewnowego i zaotrzewnowego, wykonana z monofilamentowego polipropylenu pokrytego tlenkiem tytanu o gramaturze 35 g/m2. Wielkość porów >1 mm. Rozmiar 30 x30 cm. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 35 Maska do podawania tlenu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Maska do podawania tlenu z drenem dla dorosłych | sztuka | 2800 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Maska do podawania tlenu z drenem i nebulizatorem dla dorosłych | sztuka | 1500 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Maska do podawania tlenu z drenem dla dzieci | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Maska do podawania tlenu z drenem i nebulizatorem dla dzieci | sztuka | 650 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Wąsy tlenowe zakrzywione z drenem łączącym 2,1 mm, jednorazowego użytku, mikrobiologicznie czyste rozmiar od S do XL | sztuka | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Wąsy tlenowe proste z drenem łączącym 2,1 mm, jednorazowego użytku, mikrobiologicznie czyste rozmiar od S do XL | sztuka | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Jednorazowy układ oddechowy do respiratora Oxylog 3000, długość - 1,8 m, bez lateksu, mikrobiologicznie czysty | opak. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Obwody oddechowe jednorazowe, gładkie wewnętrznie, długość rur 150 – 180 cm, dla dorosłych, złącze rur pacjenta 22M/15F,złącze respiratora 22 Flex – 22 Flex, trójnik Y z dwoma portami i zatyczkami, czysty mikrobiologicznie, możliwość odłączenia łącznika Y od rur. Możliwość stosowania przez 7 dni, załączyć oświadczenie producenta. Elastyczne przyłącza. | sztuka | 240 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Mechaniczny filtr układu oddechowego, jednorazowego użytku, martwa przestrzeń 55 ml, przezroczysta obudowa umożliwiająca kontrolę wzrokową, oznakowanie umożliwiające szybką identyfikację, standardowe złącza umożliwiające bezpieczne przyłączenie do innych komponentów, możliwość podłączenia po stronie pacjenta i urządfzenia. | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Zastawka wydechowa jednorazowego użytku do aparatu (respiratora) Evita Infinity V500 | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Filtr elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci, jednorazowego użytku, przestrzeń martwa 55 ml. | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Czujnik przepływu Infinity przystosowany do dezynfekcji, opak. 5 szt. | opak. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Zastawka wydechowa jednorazowego użytku do aparatu (respiratora) Savina | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Filtr przeciwbakteryjny mechaniczny hydrofobowy nieprzepuszczający wody, skuteczność filtrowania min. 99,999 membrana filtracyjna ułożona w fałdę, sterylny | sztuka | 800 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Zastawka NEONATE (wielorazowa) | sztuka | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 36 Igły jednorazowe specjalne do stymulatorów nerwów**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Igła do blokady nerwów obwodowych pokryta drobinkami szkła, całkowicie echogeniczna ( do samej końcówki igły), ze szlifem 20° ułatwiającym penetrację przez skórę, a zarazem zapewniającym maksymalną widoczność, ze znacznikami odległości co 1 cm, odkręcana przedłużka 50 cm (objętość 1 ml) pozwalająca na podłączenie strzykawki bezpośrednio do igły jeżeli zachodzi taka potrzeba. Kabel podłączeniowy 60 cm przymocowany z tyłu igły wskazujący na kierunek szlifu igły. Kompatybilna ze wszystkimi neurostymulatorami. Igła w rozmiarach:23G/25mm, 23G/35mm, 22G/50mm, 21G/85mm,21G/100mm, | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ~~Pozaustrojowy obwód jednorazowego użytku ST 150 przeznaczony do stosowania wraz z systemem Prismaflex. Skład zestawu: Hemofiltr AN 69 ST, układ drenów (linie oznaczone kolorami). Czas użytkowania 72 godz. Zestaw służący do zabiegów żylno - żylnych SCUF.CVVH, CVVHD, CVVHDF kompatybilne z urządzeniem Prismaflex firmy Gambro lub równoważny~~  Zestaw z cewnikiem do blokady nerwów obwodowych, przy użyciu elektrostymulatora, do ciągłego znieczulania nerwów umiejscowionych głęboko. W skład zestawu wchodzi : prowadnik typu wishbone, igła stymulująca w rozmiarach 18G/35mm, 50mm, 100mm, 120mm, 150mm, cewnik Pebax 20G/50cm z oznacznikami co 1cm, łącznik easy-lock, filtr antybakteryjny 0,22µ, dodatkowa przedłużka 30 cm, strzykawka 10ml, transparentny opatrunek Dermafilm 10x 15cm, kabel połączeniowy 60cm | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 37 Testy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Testy na Helicobacter pylori - mokre. | sztuka | 3000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 38 Pojemniki na badania histopatologiczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Pojemniki polipropylenowe z pokrywką i zakrętką odporne na formalinę ,o pojemności 35 ml- zakręcane ( opakowanie 100 szt.) | op. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Pojemniki polipropylenowe z pokrywką i zakrętką odporne na formalinę, o pojemności 125 -150 ml - zakręcane | sztuka | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Pojemniki polipropylenowe z pokrywką i zakrętką odporne na formalinę, o pojemności 1000 ml -1200 ml - zakręcane, średnica dna pojemnika 10 cm, wysokość 14 cm. | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Pojemniki polipropylenowe z pokrywką i zakrętką odporne na formalinę, o pojemności 2000 ml - 2300 ml- zakręcane, średnica dna pojemnika 17 cm, wysokość 13 cm. | sztuka | 60 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 39 Systemy bezigłowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Wielodostępowy system składający się z sześciu łączników, umożliwiający podłączenie co najmniej 6 drenów. Łączniki ułożone na rampie równolegle i symetrycznie po trzy łączniki z każdej strony. Łączniki charakteryzujące się całkowicie prostą drogą przepływu i minimalną przestrzenią martwą dzięki zastosowaniu wewnętrznej stożkowej kaniuli i podzielnej membrany. Każdy z łączników wyposażony w zastawkę antyzwrotną uniemożliwiający cofanie i mieszanie się płynów. Długość całego systemu maksymalnie 10 cm, objętość wypełnienia 0,75 ml. Końcówka rampy przystosowana do końcówek Luer Lock, z jednej strony końcówka rotacyjna z drugiej zakończenie z zastawką zwrotną. Przy odłączeniu strzykawki, pompy ciśnieniowej neutralne ciśnienie, bez efektu zasysania krwi. | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Wielodostępowy system składający się z sześciu łączników, uniemożliwiający podłączenie co najnmniej 6 drenów. System z drenem podłączeniowym i klemą zatrzaskową. Łączniki ułożone na rampie równolegle i symetrycznie po trzy łączniki z każdej strony. Każdy z łączników wyposażony w zastawkę antyzwrotną uniemożliwiającą cofanie i mieszanie się płynów. Łączniki charakteryzujące się całkowicie prostą drogą przepływu i minimalną przestrzenią martwą dzięki zastosowaniu wewnętrznej stożkowej kaniuli i podzielnej membrany. Długość całego system maksymalnie 18 cm, objętość wypełnienia 1,1 ml. Końcówka rampy przystosowana do końcówek Luer Lock. Przy podłączeniu strzykawki, pompy ciśnieniowej neutralne ciśnienie, bez efektu zasysania krwi. Czas stosowania nie dłużej niż 7 dni, lub 100 aktywacji w zależności co nastąpi pierwsze. | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Port bezigłowy, przestrzeń martwa 0,06 ml, szybkość przepływu 185 ml/min, ilość aktywacji 600 nie dłużej niż 7 dni, wielokrotny kontakt z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorhexydyną i alkoholami, wolny od lateksu i części metalowych | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Igły do portu naczyniowego z drenem 19G (1,1 mm)x 20 mm | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 40 Sterylny żel**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Sterylny żel do cewnikowania pęcherza moczowego, wymiany wszellkiego rodzaju cewników, a także zabiegów edoskopowych o pojemności 5m lub 6 mll dla dzieci i kobiet; , wygodny do aplikacjiw bezlateksowych ampułkostrzykawkach. Skład: chlorowodorek lignocainy oraz śrdoki bakteriobójcze i bakteriostatyczne, glukonian chlorheksydyny, hydrobenzoesan metalu ipropylu. Na każdej pojedynczej strzykawce oznaczony pełen skład chemiczny oraz datę ważności oriduktu, pakowany pojedynczo zgodnie z normami PN-EN 556, PN-EN 868, wytłoczone opakowanie foliowo papierowe typu blister pack, sterylizowany radiacyjnie. | sztuka | 850 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Sterylny żel do cewnikowania pęcherza moczowego, wymiany wszellkiego rodzaju cewników, a także zabiegów edoskopowych o pojemności10 ml lub 12 ml dla mężczyzn, wygodny do aplikacjiw bezlateksowych ampułkostrzykawkach. Skład: chlorowodorek lignocainy oraz śrdoki bakteriobójcze i bakteriostatyczne, glukonian chlorheksydyny, hydrobenzoesan metalu ipropylu. Na każdej pojedynczej strzykawce oznaczony pełen skład chemiczny oraz datę ważności oriduktu, pakowany pojedynczo zgodnie z normami PN-EN 556, PN-EN 868, wytłoczone opakowanie foliowo papierowe typu blister pack, sterylizowany radiacyjnie. | sztuka | 450 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 41 Sprzęt do żywienia dojelitowego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Zgłębnik gastrostomijny, zakładany technika „pull” pod kontrolą endoskopii. wolny od DEHP, o rozmiarach Ch:18/40, składający się z: Poliuretanowy stożkowy łącznik,Ch 18 (czerwony). Przezroczysty poliuretanowy zgłębnik o długości 40cm, z pasem znacznika widocznym w badaniu RTG, z nadrukowanym rozmiarem Ch(14 lub 18) Zacisk do regulacji przepływu, Zacisk zabezpieczający utrzymanie odpowiedniej pozycji zgłębnika, Silikonowa płytka zewnętrzna do umocowania zgłębnika do powłok brzusznych oraz zabezpieczająca go przed zagięciem uniemożliwiającym przepływ diety. Silikonowa płytka zewnętrzna,  Kompatybiliny z aparatem Nutrica lub równoważny. | szt. | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw umożliwiający podawanie żywienia pacjentowi metodą kroplowego, ciągłego wlewu za pomocą pomp typu Flacare Infinily. Części składowe:-łącznik pasujący do worków,-komora kroplowa silikonowa,-łącznik do pompy Flacare Infinity,-kranik typu Luer,-żeńska końcówka do połączenia ze zgłębnikiem,-stożkowa końcówka męska do łączenia ze zgłębnikiem + nasada ochronna,-zestaw sterylny, pakowany pojedyńczo. | szt. | 1200 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Przyrząd Flocare do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej i za pomocą pompy Flocare 800 do opakowań miękkich typu Pack, wolny od DEHP. Kompatybiliny z aparatem Nutrica lub równoważny. | szt. | 700 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Zgłębnik przeznaczony do żywienia dożąłądkowego lub dojelitowego wkonany z miękkiego poliuretanu z prowadnicą ułatwiającą zakładanie z wielo funkcyjnym łącznikiem, z liną RTG, koniec dalszy zgłębnika wyposażony w dwa dodatkowe , boczne otwory minimalizujące ryzyko zatkania. Rozmiar CH 10/110 cm. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Przyrząd Flocare do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej i za pomocą pompy Flocar 800, do Butelek, wolny od DEHP. Kompatybiliny z aparatem Nutrica lub równoważny. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Wymienny łącznik Luer umożliwiający zastosowanie każdej strzykawki mającej końcówke Luer do zgłębników Flocare z końcówką Enfit | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Wymienny łącznik Enlock umożliwiający zastosowanie strzykawki o nowym zakończeniu Enfit do zgłębników posiadających zakończenie ze starym systemem Enlock | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Zgłębnik nosowo- żołądkowy z prowadnicą, wykonany z poliuretanu (PUR) przeznaczony do żywienia wyposażony w dwa porty: port żywieniowy ze złączem ENFit oraz dodatkowy port do odbarczenia przeznaczony do ewakuacji treści żoąłądka. Cieniodajny w promieniach RTG. Rozmiar Zgłębnika Ch 14/110 cm. Nie zawiera lateksu. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Strzykawka o zakończeniu enfit do żywienia dojelitowego | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 42 Zestawy hemofiltru do urządzenia Prismaflex**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Pozaustrojowy obwód jednorazowego użytku ST 150 przeznaczony do stosowania wraz z systemem Prismaflex. Skład zestawu: Hemofiltr AN 69 ST, układ drenów (linie oznaczone kolorami). Czas użytkowania 72 godz. Zestaw służący do zabiegów żylno - żylnych SCUF.CVVH, CVVHD, CVVHDF kompatybilne z urządzeniem Prismaflex firmy Gambro lub równoważny | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Pozaustrojowy obwód jednorazowego użytku ST100 przeznaczony do stosowania wraz z systemem Prismaflex. Skład zestawu: Hemofiltr AN 69 ST, układ drenów (linie oznaczone kolorami). Czas użytkowania 72 godz. Zestaw służący do zabiegów żylno - żylnych SCUF.CVVH, CVVHD, CVVHDF kompatybilne z urządzeniem Prismaflex firmy Gambro lub równoważny | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Worki o 9 litrów służące do podłączenia linii zwrotu | szt. | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Linia wapnia do Prismaflex | szt. | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | PRISMASOL 4 mmol/l potasu; Roztwór do hemodializy i hemofiltracji; worek 5000ml | szt. | 1200 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Prism0cal lub Biphozyl Roztwór dializacyjny; worek 5000ml | szt. | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | REGIOCIT; Roztwór do hemofiltracji; worek 5000ml | szt. | 640 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Wkłucie GamCath MC-GDHK 1315, 1320,1325 Dolphin Protect | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 43 Zamknięty system do nawilżania tlenu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Zamknięty system do nawilżania o pojemności 500 ml napełniony jałową, apirogenną wodą do terapii inhalacyjnej, umożliwiający prowadzenie długotrwałej inhalacji przy więcej niż jednym pacjencie, powyżej 70 dni przy terapii inhalacyjnej. Specjalnie skonstruowany pojemnik z wbudowanym w ściankę kanałem powodującym przejście tlenu do samego dna, a potem aż ku jego górnej części, powodując jego przejście przez całą objętość wody. Wymagane potwierdzenie maksymalnego czasu użyteczności systemu oryginalną deklaracją producenta dołączoną do oferty. W zestawie sterylna głowica łącząca reduktor z pojemnikiem. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 44 Filtr**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Filtr ochronny do ssaka medycznego BOSCAROL OB1000FA i OB1000LINER,stosuje się w celu zabezpieczenia przed przedostaniem się płynów do urządzenia pomiędzy zbiornikiem a urządzeniem(zabezpiecza przed zanieczyszczeniem pompę).Filtr jest wykonany z materiału hydrofobowego PTFE, który blokuje przedostanie się substancji płynnych do obw.pneumatycznego. | sztuka | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 45 Zestaw do toalety jamy ustnej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym fabrycznym opakowaniu: 1 szczoteczkę do zębów z odsysaniem z poziomą manualną zasatwką do regulacji siły odsysania, z 3 otworami ssącymi oraz pofałdowaną gąbką na górnej powierzchni, 7 ml płynu do płukania jamy ustnej z 0,05 % roztworem chlorku cetylopirydyny wyciskanej saszetce, 1 gąbka - aplikator z poprzecznym pofałdowaniem, 1 saszetkę z 2g preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z cetylopirydyną i witaminą E. Każde pojedyncze opakowanie zestawu pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego przed otwarciem opakowania. | sztuka | 1200 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Dwa osobne opakowania każde zawierające: jedną szczoteczkę do zębów z odsysaniem z 3 otworami ssącymi, z poziomą manualną zastawką do regulacji siły odsysania i pofałdowaną gąbką na górnej powierzchni, płyn do czyszczenia jamy ustnej z 0,12% roztworem chloreksydyny w wyciskanej saszetce, 7 ml; jedną gąbkę aplikator; cztery osobne opakowania zawierające: jedną gąbkę pokrytą dwuwęglanem sodu z odsysaniem z poziomą manualną zastawką do regulacji siły odsysania oraz z zagiętą końcówką, płyn Corinz w wyciskanej saszetce,7 ml; każde pojedyncze opakowanie pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego przed otwarciem opakowania. Zestaw posiada uchwyt do yankauera, umożliwia powieszenie na plastikowej zawieszce oraz zawiera numerację sugerującą kolejność stosowania pojedynczych odrywanych opakowań. | sztuka | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Cewnik typu yankauer z osłoną i z silikonową końcówką o długości roboczej po zsunięciu osłonki minimum 14 cm, uniwersalny uchwyt ssący z suwakową regulacją siły ssania, łącznik ,,Y'' do układu ssącego o konstrukcji: dwa końce męskie zagięte pod kątem prostym w stosunku do jednego końca żeńskiego (lejka). | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 46 Mankiety do pomiaru nieinwazyjnego RR jednoprzewodowe i dwuprzewodowe**

Zamawiający wymaga autoryzowanego serwisu na terenie Polski potwierdzonego certyfikatem. Na mankiety wielorazowego użytku gwarancja min. 1 rok.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Mankiet NIBP na przedramię SOFT-CUF MATED, 26-36 cm | szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Mankiet NIBP, CLINI-CUF, dla dorosłych, standard, 23-33 cm, wielorazowy, 1-tubowy | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Mankiet NIBP,CLINI-CUF, pediatryczny, 12-19 cm, wielorazowy, 1-tubowy | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Mankiet NIBP,CLINI-CUF, dla dorosłych, mały, 17-25 cm, wielorazowy, 1-tubowy | szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Mankiet NIBP DURAI-CUF, dla dorosłych, na udo, 38-50 cm ,wielorazowy, 1-tubowy, brązowy | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Mankiet NIBP,CLINI-CUF, dla dorosłych duży, 31-40 cm ,wielorazowy, 1-tubowy | szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Mankiet NIBP, CLINI-CUF, dla dorosłych, standard, 23-33 cm, wielorazowy, 2-tubowy | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Mankiet NIBP DURAI-CUF, dla dorosłych na udo, 38-50 cm ,wielorazowy, 2-tubowy, brązowy | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Mankiet NIBP,CLINI-CUF, dla dorosłych duży, 31-40 cm ,wielorazowy, 2-tubowy | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 47 Ciśnieniomierze zegarowe i części zamienne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Rękaw ciśnieniomierza z dwoma drenami na rzepy bez klamry, zmywalne, długie | sztuka | 80 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Rękaw ciśnieniomierza z jednym drenem na rzepy bez klamry, zmywalne, długie | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Gruszka ciśnieniomierza z zaworem samospustowym | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Manometr do ciśnieniomierza zegarowego | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Stetoskop lekarski | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Stetoskop pediatryczny | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Przewody do EKG Aspel ASCARD | sztuka | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Elektrody klipsowe kończynowe do EKG ( czerwona, żółta, czarna, zielona) | komp. | 13 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Elektrody przedsercowe(przysawki) do EKG | komp. | 13 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Kabel EKG główny 3- odprowadzenia do kardiomonitora FX 2000 MD | sztuka | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Kabel EKG główny 5-odprowadzeniami do kardiomonitora FX 2000 MD, | sztuka | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Przewód EKG 12-odprowadzeniowy do defibrylatora LIFEPAK 12 | sztuka | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Kabel połączeniowy do pomiaru nieinwazyjnego RR krwi do mankietów wielorazowych dla dorosłych i dzieci czarny 3,6 m., kompatybilny z monitorem CAM i FM S/5 Datex-Ohmeda, prostokątne wejście do monitora | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Kabel pacjenta z 5- odprowadzeniami EKG kompatybilny z kablem głównym do monitora anestetycznego CAM S/5 Datex-Ohmeda, prostokątne wejście do modułu | sztuka | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Kabel łączący 5 odprowadzeń do EKG 3,6 m-4,0 m, kompatybilny z monitorami CAM S/5, FM S/5 Datex-Ohmeda, prostokątne wejście do modułu | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Końcówki kabla EKG pacjenta E 1101, 3 - odprowadzenia do kardiomonitora FX 2000 MD | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Końcówki kabla EKG pacjenta E 1201, 5 - odprowadzeń do kardiomonitora FX 2000 MD | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Przewód EKG kompatybilny z monitorem FX 3000 EMTEL | sztuka | 13 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Przewód EKG kompatybilny z monitorem FX 2000 EMTEL | sztuka | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Kompletny kabel do kardiomonitorów Mindray 5-odprowadzeniowy klamra, kompatibilny z monitorem Mindray uMec12 | sztuka | 8 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 48 Czujnik do saturacji**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Czujnik do saturacji dla dorosłych na palec kompatybilny z monitorem FM S/5 CAM S/5( Datex- Ohmeda), prostokątne wejście do modułu, zintegrowany w technologii-TruSignal typu klips na palec | sztuka | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kabel połączeniowy do saturacji, do monitora CAM S5, Aespire, w technologii TruSignal, końcówka GE, dł. 3m. | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Czujnik do saturacji dla dorosłych klips kompatybilny z kardiomonitoremmonitorem FX 2000 P S/N | sztuka | 19 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Kabel połączeniowy czujnika Sp O2 do Emtel FX 2000 P S/N | sztuka | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Czujnik do saturacji dla dorosłych klips kompatybilny z monitorem FX 3000 | sztuka | 14 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Kabel połączeniowy czujnika Sp O2 do Emtel FX 3000 | sztuka | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Czujnik do saturacji dla dorosłych na palec kompatybilny z monitorem FM S/5 CAM S/5( Datex- Ohmeda), okrągłe wejście do modułu, zintegrowany. | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Czujnik do saturacji Sp O2 soft/gumowy dla noworodka i dziecka (1-20 kg) kompatybilny z Novametrix-520 A | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Czujnik do saturacji SpO2 klips na palec, dł. kabla 3m kompatybilny z Nellcor N -395 | sztuka | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Czujnik do saturacji Sp O2 soft na palec dla wcześniaka, noworodka i dziecka (1-20 kg) kompatybilny z Nellcor N-395 | sztuka | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Czujnik do saturacji dla dorosłych klips kompatybilny z kardiomonitorem Mindray IMEC 15 | sztuka | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Jednorazowe końcówki do pomiaru CO2 | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Kabel przedłużający do czujnika SpO2 Mindray | sztuka | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Czujnik SpO2 klips na palec Mindray dla dorosłych 3m | sztuka | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 49 Rurki krtaniowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Rurka krtaniowa jednoświatłowa LTD rozmiar 2 od 12-25 kg z PCV, pakowana sterylnie. | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Rurka krtaniowa dwuświatłowa LTS D VBTC 006 z możliwością odessania cewnikiem CH16 Nr 3<155 cm(wzrost pacjenta) i Nr 4<155-180 cm (wzrost pacjenta), wykonana z PCV, pakowana sterylnie | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 50 Regulator ssania do wysokiej próżni**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Regulator ssania do wysokiej próżni przeznaczony do regulowania ssania wytwarzanego przez system próżniowy z zabezpieczeniem przeciwprzelewowym, regulacja w zakresie minimum od 0 do 0,07MPa – gniazdo typu AGA. + butelka | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 51 Reduktor do tlenu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Reduktor do tlenu z przepływomierzem i nawilżaczem, z pojemnikiem wielokrotnego użytku, pojemnik autoklawalny, typ złącza zasilającego – wtyk AGA. Montowany bezpośrednio do punktu poboru. | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 52 Strzygarka chirurgiczna**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Użyczenie na czas trwania umowy. Strzygarka chirurgiczna bezprzewodowa, wodoodporna, z nieruchomą głowicą, posiadająca włącznik z zabezpieczeniem przed przypadkowym uruchomieniem z możliwością dezynfekcji poprzez pełne zanurzenie strzygarki w środku dezynfekcyjnym (głębokość oraz czas zanurzenia opisany w instrukcji użytkowania strzygarki), dostępne co najmniej 3 różne typy kompatybilnych ostrzy jednorazowych. Niklowo- metaliczna bateria cechująca się brakiem efektu pamięci i długą żywotnością. | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Użyczenia na czas trwania umowy. Ładowarka indukcyjna bezkontaktowa z zabezpieczeniem przed przeładowaniem oraz możliwością postawienia lub zawieszenia | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ostrze jednorazowe, standardowe, wysokość strzyżenia nie większa niż 0,25 mm, szerokość strzyżenia co najmniej 32 mm, posiadające widoczny nr seryjny(LOT) bezpośrednio na każdym ostrzu, pakowanie indywidualne w blister i opakowanie zbiorcze. | szt. | 1200 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Ostrze jednorazowe, zwężone, do miejsc warżliwych wysokość strzyżenia nie większa niż 0,25mm., szerokość strzyżenia co najmniej 20 mm., posiadające widoczny  nr seryjny (LOT) bezpośrednio na każdym ostrzu, pakowane indywidualnie w blister i opakowanie zbiorcze. | szt. | 350 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 53 Laryngoskopy, łyżki jednorazowe, układ oddechowy jednorazowy, systemy zamknięte do odsysania wydzielin z drzewa oskrzelowego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Rękojeść laryngoskopu światłowodowego( standardowa) zasilana bateryjnie (2 xAA) zgodna z (Green Standard ISO), z diodą LED, ergonomiczna metalowa rączka z poprzecznymi frezami w kształcie spirali zapewniającymi pewny chwyt, możliwość sterylizacji. Ciągłość świecenia na 2 bateriach AA - do 80 godzin. | sztuka | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Rękojeść laryngoskopu światłowodowego( krótka) zasilana bateryjnie (2 xAA) zgodna z (Green Standard ISO), z diodą LED, ergonomiczna metalowa rączka z poprzecznymi frezami w kształcie spirali zapewniającymi pewny chwyt, możliwość sterylizacji. Ciągłość świecenia na 2 bateriach AA - do 80 godzin. | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Rękojeść do laryngoskopu, jednorazowa. Rękojeść wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu aluminium, kompatybilna z łyżkami w standardzie ISO 7376 ( tzw. Zielona specyfikacja). Rekojeść z podłużnymi frezami zapewniającymi pewny chwyt, zakończona czopem z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Rękojeść z wbudowanym źródłem światła- doda LED, zapewniającym mocne światło. Rękojeść stanowiąca ogniwo zasilające dla żródła światła, pakowanie folia- folia. Data ważności na opakowaniu. Możliwość zastosowania rękojeści w środowisku MRI (wymagane oświadczenie wystawione przez producenta wyrobu medycznego). Możliwość ciągłej pracy diody LED w rękojeści przez 30 minut (potwierdzona dokumentem od producenta). | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, **typ Mcintosh.** Rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5. Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, kompatybilna z rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. Zielona specyfikacja).Stopka łyzki wykonana w całości z metalu. Profil łyżek wielorazowego użytku. Mocowanie łyżki do rękojeści metalowe w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód nieosłoniety, doswietlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol ,,nie do powtórnego użycia''(przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu, pakowanie folia-folia. Data ważności na opakowaniu. Możliwość zastosowania rękojeści w środowisku MRI (wymagane oświadczenie wystawione przez producenta wyrobu medycznego). Możliwość ciągłej pracy diody LED w rękojeści przez 30 minut (potwierdzona dokumentem od producenta). | sztuka | 900 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, **typu Miller**. Rozmiary 00, 0-4, wszystkie rozmiary łyżek mają pochodzić od jednego producenta i być dostępne do zamówienia od ręki. Nieodkształcająca się łyżka wykonanan z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, kompatybilna z rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Stopka łyżki wykonana w całości z metalu. Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Wytrzmały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłoniety, doświetlający wnetrze jamy ustnej i gardło. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol ,, nie do powtórnego użycia'' (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu, pakowanie folia-folia. Możliwość zastosowania rękojeści w środowisku MRI (wymagane oświadczenie wystawione przez producenta wyrobu medycznego). | sztuka | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Jednorazowy laryngoskop do trudnych intubacji wyposażony w technologię podwójnego światła CIEMNE ULTRAFIOLETOWE (UV) / BIAŁE typu LED, powodującą fosforyzację strun głosowych i uwidocznienie wejścia do tchawicy. Dodatkowo podwójne światło UV /BIAŁE LED znacznie redukuje refleksy świetlne od płynów i tkanek w drogach oddechowych. Podwójne źródła światła typu LED umieszczone w łyżce. Zestaw składa się z łyżki typu McIntoch w rozmiarach 0, 1, 2, 3, 3 PLUS, 4 oraz aluminiowej rękojeści jednorazowego użytku. Nieodkształcająca sie łyżka wykonana z lekkiego stopu metalu. Wytrzymwły zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rekojeści. | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Jednorazowy laryngoskop do trudnych intubacji **pediatryczny** wyposażony w technologię podwójnego światła CIEMNE ULTRAFIOLETOWE (UV) / BIAŁE typu LED, powodującą fosforyzację strun głosowych i uwidocznienie wejścia do tchawicy. Dodatkowo podwójne światło UV /BIAŁE LED znacznie redukuje refleksy świetlne od płynów i tkanek w drogach oddechowych. Podwójne źródła światła typu LED umieszczone w łyżce. Zestaw składa się z łyżki **typu Miller** w rozmiarach do wyboru 000,00,0,1, oraz cienkiej aluminiowej rękojeści jednorazowego użytku. Nieodkształcająca sie łyżka wykonana z lekkiego stopu metalu. Wytrzymwły zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rekojeści. | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Sterylny zestaw drenów przeznaczony do stosowania z zamkniętymi systemami do odsysania oraz akcesoriami do higieny jamy ustnej. W skład zestawu wchodzi łącznik Y do podłączenia pojemnika na wydzielinę, 2 dreny z zaciskami blokującymi przepływ, umożliwiające niezależne połączenie z zamkniętym systemem do odsysania (specjalna poszerzona końcówka drenu zapewniająca bezproblemowe podłączenie z systemem zamkniętym) oraz standardowym cewnikiem do odsysania z jamy ustnej (końcówka drenu zaopatrzona w łącznik prosty, schodkowy z możliwością regulację sił odsysania zakończony zatyczką). Możliwość stosowania 72 h w zależności od rodzaju stosowanego zamkniętego systemu do odsysania. | sztuka | 250 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | System do wielokrotnego odsysania wydzielin z drzewa dotchawiczo-oskrzelowego w układzie zamkniętym.Możliwość stosowania u pacjentów dorosłych z rurką intubacyjną przez min.72 godziny (min.48 h dla rozmiaru CH18). Rozmiary cewnika CH12, CH14, CH16, CH18, długość cewnika 56 cm (+/-2cm).System posiada:-rozmiary cewników kodowane kolorem wg.standardu ISO,-podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni służący do podłączenia rurki oraz respiratora,-zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika,-zamykany port do podawania leków (MDI),-komora pozwalająca na obserwację i ocenę wydzieliny pacjenta,-zestaw sterylny (wszystkie elementy zestawu tj. cewnik z rękawem, łącznik do rurki i respiratora, połączone ze sobą na stałe, bez możliwości ich rozdzielenia),-mankiet wykonany z materiału odpornego na rozerwania,-aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku,-blokada przycisku, umożliwiająca przypadkową aktywację odsysania, poprzez jego obrót o 90 stopni,- przekręcana zastawka typu ON/OFF na wysokości portu do przepłukiwania, automatycznie uszczelniająca cewnik po usunięciu go z rurki - silikonowa zastawka PEEP uszczelniająca cewnik po usunięciu go z rurki intubacyjnej, zapewniająca 100% szczelności zestawu,-brak jakichkolwiek otworów pozwalających na wydostanie się powietrza z zestawu podczas jego użytkowania u pacjenta,-cewnik zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka),z dwoma otworami po przeciwległych stronach,-zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, | sztuka | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | System do wielokrotnego odsysania wydzielin z drzewa dotchawiczo-oskrzelowego w układzie zamkniętym. Możliwość stosowania u pacjentów dorosłych z rurką tracheostomijną przez min.72 godziny. Rozmiary cewnika CH14, CH16, długość cewnika 34 cm (+/- 1cm).System posiada:-rozmiary cewników kodowane kolorem wg.standardu ISO,-podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni służący do podłączenia rurki oraz respiratora,-zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika,-zamykany port do podawania leków (MDI),-komora pozwalająca na obserwację i ocenę wydzieliny pacjenta,-zestaw sterylny (wszystkie elementy zestawu tj.cewnik z rękawem,łącznik do rurki i respiratora, połączone ze sobą na stałe, bez możliwości ich rozdzielenia),-mankiet wykonany z materiału odpornego na rozerwania,-aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku,-blokada przycisku, umożliwiająca przypadkową aktywację odsysania, poprzez jego obrót o 90 stopni,-silikonowa zastawka PEEP uszczelniająca cewnik po usunięciu go z rurki intubacyjnej,zapewniająca 100% szczelności zestawu,-brak jakichkolwiek otworów pozwalających na wydostanie się powietrza z zestawu podczas jego użytkowania u pacjenta,-cewnik zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka),z dwoma otworami po przeciwległych stronach,-zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, | sztuka | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Zestaw do nebulizacji jednorazowego użytku dla dorosłych z łącznikiem ,,T'' z zakończeniem 22F -22M/15F oraz zastawką bezzwrotną, wpinany do obwodu oddechowego. W skład zestawu wchodzi łącznik ,,T'', przewód tlenowy o długości 210 cm ze standardowymi złączami, pojemnik z zastawką do nebulizacji o poj. 6 ml. | sztuka | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Nebulizator o pojemności 6 ml w skład którego wchodzą: przewód tlenowy 210 cm ze standardami przyłączami, łącznik ,,T'', elastyczna, karbowana rurka 15 cm, ustnik. Możliwość włączenia w obieg respiratora. | sztuka | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Łącznik karbowany prosty, tzw. ,,martwa przestrzeń'' gładki w środku o rozmiarach 15M -22F i długości 15 cm | sztuka | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Elastyczny łącznik karbowany, gładki w środku typu ,,martwa przestrzeń'' z podwójnie obrotowym łącznikiem katowym z portem do odsysania i bronchoskopii, elastyczny kapturek z zatyczką pośrodku, dł. 15 cm, mikrobiologicznie czysty lub sterylny. | sztuka | 450 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Zestawn do odsysania z pola operacyjnego zawierający: końcówkę ssacą z raczką typu Yankauer śr. 6 mm lub 8 mm posiadającą 1 otwór centralny oraz 4 otwory boczne, zakończone schodkowo, dren do odsysania o długości min. 2 m i średnicy CH 25 lub CH 30 z zakończeniami żeńskimi typu lejek. Specjalna antypoślizgowa powierzchnia drenu. | sztuka | 1500 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Dren do odsysania o długości min. 2 m i średnicy CH 25 lub CH 30 z zakończeniem żeńskim typu łącznik lejek oraz drugim zwykłym ( uciety dren). Specjalna antypoślizgowa powierzchnia drenu. | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Dren do odsysania o długości min. 2 m i średnicy CH 25 lub CH 30 z zakończeniem żeńskim typu łącznik lejek oraz męskim typu łącznik schodkowy z regulacją siły odsysania. Specjalna antypoślizgowa powierzchnia drenu. | sztuka | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Łącznik prosty obustronnie schodkowy z regulacją siły odsysania, sterylny. | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Łączniki schodkowe do drenów półprzezroczystych wykonane z tworzywa sztucznego. Takie same złącze po obu stronach. Rozmiar nr 2, 3, 4, 6, - średnica zewnętrzna odpowiednio 4, 5, 6, 7, 10 mm. W opakowaniu 10 sztuk. | op. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Sól fizjologiczna - fiolki o pojemności 15 ml do przepłukiwania cewnika w systemie zamkniętym kompatybilne z systemami zamkniętymi. | sztuka | 9000 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Resuscytator jednorazowego użytku dla dorosłych, objętość 1600 ml, w zestawie dwie maski dla dorosłych, rozmiar oznaczony kolorystycznie: 4(biała), 5(niebieska), rezeruar tlenowy, objętość 2500 ml, dren tlenowy koloru zielonego o długości min. 2m. Dla pacjentów > 30 kg. Objetość przy uciśnięciu jedną ręką: 700 ml, dwoma rękami: 900 ml - wszystkie elementy zapakowane w jedno orginalne, opakowanie producenta z datą ważności min. 4 lata i nr serii. | sztuka | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Resuscytator jednorazowego użytku dla dzieci, objętość 500 ml, w zestawie dwie maski dla dzieci, rozmiar oznaczony kolorystycznie:2(czerwona), 3(żółta), rezeruar tlenowy, objętość 2500 ml, dren tlenowy koloru zielonego o długości min. 2m. Dla pacjentów 7- 30 kg. Objetość przy uciśnięciu jedną ręką: 300 ml, dwoma rękami: 350 ml - wszystkie elementy zapakowane w jedno orginalne, opakowanie producenta z datą ważności min. 4 lata i nr serii. | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Resuscytator jednorazowego użytku dla noworodków, objętość 280 ml, w zestawie dwie maski dla noworodków, rozmiar oznaczony kolorystycznie:0 (zielona), 1 (różowa), rezeruar tlenowy, objętość 500 ml, dren tlenowy koloru zielonego o długości min. 2m. Dla pacjentów < 7 kg. Objetość przy uciśnięciu jedną ręką: 150 ml, dwoma rękami: 225 ml - wszystkie elementy zapakowane w jedno orginalne, opakowanie producenta z datą ważności min. 4 lata i nr serii. | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | **Wilgotne rękawice myjące antybakteryjne bezwodne** do użytku w celu higienicznego czyszczenia pacjentów i zmniejszenia zakażeń krzyżowych podczas czyszczenia pacjentów. Rękawica działa antybakteryjnie na: ***Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus Aureus oporny na metycylinę, (MRSA), Klebsiella pneumoniae (ESBL), Enterococcus faecium (VRE) und Candida albicans***. Jest zgodna z normami: DIN EN 13624 i DIN EN 13727. Rękawica myjąca zapewnia łatwą i skuteczną metodę czyszczenia pacjentów. Podczas mycia pacjenta rękawiczką zarazki MRSA, ESBL i VRE zostaną usunięte ze skóry, kolonizacja i rozprzestrzenianie się bakterii jest zmniejszone. Zawiera: witaminę E, prowitaminę B5 i ekstrakty ziołowe, jest również wolna od alkoholu i lanoliny (pH 5,5), składniki wywołujące działanie przeciwbakteryjne: **chlorek didecylodymonu, diglukonian chlorheksydyny.** W razie potrzeby rękawicę można podgrzać w kuchence mikrofalowej. Rękawica jest zgodna z zasadami dotyczącymi produktów kosmetycznych (76/768/EG). Chusteczki mogą być używane dla dzieci w wieku powyżej 3 lat. **W jednym opakowaniu wielorazowego użytku znajduje się 8 sztuk rękawic myjących.** | op. | 5000 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Sterylna osłonka na powieki, celem utrzymania zamkniętych powiek podczas znieczulenia ogólnego, dla zachowania wilgotności oka. Zapobiega wysychaniou oka, uszkodzeniom rogówki, zabrudzeniom płynami i pyłami oczu podczas zabiegów operacyjnych, rozmiar 3,7 cm x 9,3 cm. Pakowane w blistrze po 2 sztuki | blister | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 54 Tace do leków**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Taca do leków doustnych na 32 kieliszki, każdy zestaw ma zawierać wsuwki na szczegółowy opis. Wymiary 430 x325 x 60 mm | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 55 Miska nerkowata jednorazowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Miska nerkowata jednorazowego użytku o pojemności 700 ml | szt | 8000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 56 Termometr bezdotykowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Urządzenie służące do pomiaru temperatury ciała (przy użyciu procesu dynamicznej korekcji uwzględniającej temperaturę otoczenia względem temperatury ciała) lub powierzchni wybranego przedmiotu. 2. Pomiary przeprowadzane są wyłącznie przy użyciu sondy na podczerwień Heimann do pomiaru temperatury, o wysokim stopniu dokładności pomiaru i stabilnym działaniu. 3. Funkcja alarmu w przypadku podwyższonej temperatury ciała. 4. Funkcja pamięci z zachowaniem wartości 32 ostatnich wyników pomiaru. 5. Podświetlany wyświetlacz cyfrowy LCD. 6. Dwa tryby pomiaru temperatury: skala Fahrenheita i Celsjusza, do wyboru. 7. Tryb automatycznego oszczędzania energii; termometr wyłącza się, jeśli nie jest używany. 8. Niewielki rozmiar, przemyślana konstrukcja i wygodna obsługa. 9. Wybór trybu pomiaru temperatury na czole lub powierzchni przedmiotów o temperaturze niższej niż 110°C i emisyjności równej 0,95. Walidacja termometru 2 x w roku. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 57 Dren Khera i Pezzer**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Dren Khera-do drenażu dróg żółciowych z lateksu w kształcie litery ,,T”,sterylny,o rozmiarach 50x 16 cm, CH- 10- 16 | sztuka | 45 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Dren Pezzera,sterylny,w rozmiarach-28CH,30CH,32CH | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 58 Igły iniekcyjne bezpieczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Bezpieczna igła do pena 5 mm 30 G (0,3 x 5 mm), z obustronnym zabezpieczeniem igły chroniącym przed zakłuciem, całkowicie kompatybilna ze wszystkimi penami i barwną identyfikację rozmiarów | sztuka | 1200 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Igła tępa do bezpiecznego pobierania leków z fiolek wielodawkowych, 18G, 1,2 x 40 mm, z ostrzem ściętym pod kątem 45°, które zapobiega fragmentacji materiału korka, elektropolerowane w celu  uzyskania gładkości, z nasadką w kolorze czerwonym dla łatwej identyfikacji igły tępej bez filtra | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Igła tępa do bezpiecznego pobierania leków z fiolek wielodawkowych, 18G, 1,2 x 25 mm, z ostrzem ściętym pod kątem 45°, które zapobiega fragmentacji materiału korka, elektropolerowane w celu  uzyskania gładkości, z nasadką w kolorze czerwonym dla łatwej identyfikacji igły tępej bez filtra | sztuka | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Bezpieczne igły injekcyjne sterylne, z plastikowym zaciskiem wewnętrznym, z mechanizmem zabezpieczającym igłę obsługiwanym przy użyciu jednej ręki, trwale przymocowanym do igły, rozmiary igieł kodowane kolorami, opakowanie typu blister, w opakowaniu po 100 szt. Akustyczne zabezpieczenie założenia igły na strzykawkę i zabezpieczenia igły po iniekcji. 27G (0,4 x 13 mm i 18 mm), 25G (0,5 x 16 mm i 25 mm), 23G (0,6 x 25 mm i 30 mm), 22G (0,7 x 30 mm), 21G (0,8 x 40 mm), 21G (0,8 x 40 mm) | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Kaniula dotętnicza 20Gx45mm z zaworem odcinającym typu Flo switch | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń do HD z powłoką Dulfin | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 59 Jednorazowe pasy do KTG**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Uniwersalne pasy do mocowania głowic KTG jednorazowy 6 cm x 150 cm( komp. -2 szt.) | komp. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 60 Nożyczki do przecinania zaciskacza do pępowiny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Nożyczki do przecinania zaciskacza pepowiny wielokrotnego użytku tzw. ,, Bocianki'' | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 61 Akcesoria do Rzutu serca**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Czujnik do pomiaru rzutu serca platformą EV 1000 firmy Edwards Lifesciences | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 62 Wapno sodowane**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Wkład jednorazowego użytku z wapnem medycznym do stosowania w obwodach oddechowych pacjenta, pochłaniajace dwutlenek węgla. Wkład kompatybilny z aparatem do znieczulenia Aespire S/5. Wapno w formie nieregularnych granulek o twardości na poziomie 99 %, zawartość pyłu nie przekraczająca 0,2 %, bez zawartości wodorotlenku potasu i z indykatorem koloru. | sztuka | 38 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 63 Akumulatory do Life Pack**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Akumulatory do LayPack 12 | sztuka | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Akumulatory do LayPack 15 | sztuka | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 64 Pasek do mocowania rurek intubacyjnych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Opaski do mocowania rurek tracheostomijnych, miękka wyściółka, mocowanie na rzep, możliwość regulacji obwodu, dla dorosłych | sztuka | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Taśma do mocowania rurek intubacyjnych: mocująca rurki zakładane przez usta i przez nos bez konieczności użycia przylepca, jeden rozmiar pasujący do wszystkich rurek intubacyjnych, wykonana z pianki celem ograniczenia podrażnienia skóry, laminowana taśmą umożliwiającą szybkie i łatwe dopasowanie, pakowane czyste, wyłącznie do jednorazowego użytku, dł. 700 mm. Op. 25 szt. | opak. | 14 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 65 Łyżki do wideolaryngoskopu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Łyżka do wideolaryngoskopu kompatybilna z King Vision aBlade standardowa, rozmiar 3-zestaw 20 sztuk | opak. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Łyżka do wideolaryngoskopu kompatybilna z King Vision aBlade z kanałem, rozmiar 3-zestaw 20 sztuk | opak. | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 66 Koce jednorazowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Koce jednorazowe niejałowe kompatybilne z aparatami rozgrzewającymi WARMTouch-koc ogrzewający dla dzieci na całe ciało do urządzenia system ogrzewający WARTouch 5800 | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Koce jednorazowe niejałowe kompatybilne z aparatami rozgrzewającymi WARMTouch-koc ogrzewający dla dorosłych na całe ciałe do urządzenia system ogrzewający WARTouch 5800 | szt | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 67 Miech do Aespire S/5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Miech do Aespire S/5 - Datex Ohmeda | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Pułapka wodna D-fend do Cam S/5 GE ( op. po 10 szt.) | op. | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 68 Sonda maciczna**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Sonda jednorazowa maciczna Sims- pakowana pojedynczo, sterylna | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kateter ze strzykawką do aspiracyjnej biopsji endometyrium (typu ENDOSAMPLER), pakowany pojedynczo, sterylny. | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 69 Jednorazowy próżno ciąg położniczy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Jednorazowy próżno ciąg położniczy | sztuka | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 70 Jednorazowa miarka papierowa dla noworodków**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Jednorazowa miarka papierowa do pomiaru długości i obwodu noworodka z dozownikiem (500 szt). Estetyczny i poręczny dozownik na ścianę. | op. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 71 Kaseta do analizatora**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Kartridż pomiarowy zawiera czujniki, odczynniki oraz układy elektroniczne i przepływu płynów niezbędne do wykonywania analiz próbek pacjentów i próbek kontroli jakości, a także do przeprowadzenia kalibracji analizatora RAPIDPoint 500. Czujniki w kartridżu analizatora RAPIDPoint 500 mają zdolność przeprowadzania pomiaru pH, ciśnienia parcjalnego tlenu (pO2),ciśnienia parcjalnego dwutlenku węgla (pCO2), stężenia sodu (Na+), stężenia potasu (K+), wapnia zjonizowanego (Ca++), chlorków ()Cl), glukozy, mleczanu, hemoglobiny całkowitej (tHb), oksyhemoglobiny (FO2Hb), deoksyhemoglobiny (HHb), methemoglobiny (MetHB),karboksyhemoglobiny (COHb) oraz bilirubiny noworodkowej (nBili). | sztuka | 16 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Papier do drukarki wewnętrznej analizatora RAPIDPoint 500 | rolka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kartridż płucząco-zlewkowy zawiera odczynnik płuczący do czyszczenia drogi przepływu próbek po analizie i kalibracji do analizatora RAPIDpOINT 500 | sztuka | 48 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Port próbek | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Kartridże AutomaticQC zawiera materiał do kontroli jakości, układy elektroniczne, mechaniczne i przepływu próbek niezbędne do wykonywania analizy próbek kontrolnych do analizatora RAPIDPoint 500 | sztuka | 16 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 72 Amnicatory**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Test do wykrywania płynu owodniowego w wydzielinie pochwowej. | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 73 Sprzęt  zużywalny i jednorazowy  do respiratorów stacjonarnych kompatybilne GE TYP APARATU R 860**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Pułapka wodna D- fend Pro+ Water Trap, zielona kompatybilne z modułem E-sCOVX, membrana PTFE 0,2 mikrometra. Opakowanie po 10 szt. | sztuka | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw pomiarowy spirometrii i kalorymetrii, jednorazowy D-lite++ dla dorosłych, 2m kompatybilny z modułem E-sCOVX, linia spirometryczna, linia próbkowania gazu i czujnik spirometryczny dla jednego pacjenta. Opakowanie -20 szt. | op | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Linia próbkująca CO2 2m/7 ft PCV/PE, kompatybilna z modułem E-sCOVX GE Healthcare. Opakowani po 5 szt. | op | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 1505-3848-001 Jednopacjentowa zastawka wydechowa z czujnikiem przepływu kompatybilna z respiratorem CS/ R860 oraz Engstrom | sztuka | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 1505-3231-001 czujnik przepływu jednopacjentoy kompatybilny z respiratorem CS/ R860 oraz Engstrom | sztuka | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 74 Zestaw do pobierania próbek z drzewa oskrzelowego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Funkcjonalny zestaw ułatwiający pobieranie próbek w postaci płynów do badań np.. Wydzieliny oskrzelowej przy badaniu bronhoskopowym z kontrolą siły odsysania. Pojemnik na wydzielinę skalowany co 1 ml o pojemności 20 ml. W nakrętce pojemnika zintegrowane dwa dreny. Jeden zakończony końcówką lejkowatą, drugi łącznikiem z kontrolą siły ssania. W zestawie dodatkowa nakrętka do zabezpieczenia pojemnika, oraz naklejka umożliwiająca identyfikację pojemnika. Jałowy. Opakowanie folia/papier. | sztuka | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 75 Materiały dla sterylizacji I**

Wymagania konieczne:

Oferowane rękawy i torebki papierowo-foliowe muszą spełniać następujące wymagania:

1.gramatura nominalna papieru minimum 60g/ m2,

2.naniesione na rękawach i torebkach minimum wskaźniki procesów sterylizacji parą wodną i tlenkiem etylenu, umieszczone miedzy warstwami laminatu lub w obrębie fabrycznego zgrzewu na papierze od strony folii.

3.opisy dotyczące wskaźników procesu sterylizacji umieszczonych na opakowaniach papierowo foliowych w języku polskim

4.folia minimum pięciowarstwowa (PN EN 868-5),

5.informacje umieszczone na rękawie i torebce między innymi: rozmiar, jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania w postaci piktogramu (otwartej torebki)

6.rękawy I torebki: zgrzew fabryczny wielokrotny, w miejscu zgrzewanym zgrzewarką folia powinna po zgrzaniu zmienić kolor w widoczny sposób tak, aby pracownik mógł dokonać wizualnej kontroli zgrzewu

7.wysoka bariera bakteriologiczna oraz możliwość długiego składowania materiałów w stanie sterylnym,

8.dostarczane w oryginalnych, firmowych opakowaniach z długim terminem ważności minimum 12 miesięcy

9. Zamawiający wymaga usługi walidacji zgrzewów wykonanej na posiadanych przez zamawiającego zgrzewarkach rolkowych, udokumentowanej protokołem.

10. gwarantowany minimalny termin przydatności do użycia zaoferowanego asortymentu liczony od dnia dostarczenia do magazynu,

11. wymagana charakterystyka wytrzymałościowa wydana przez producenta wg normy PN EN 868-3 i -5, 12. zgodnie z normą PN EN 868-5/EN 868-5, PN EN ISO 11607-1 (załączyć stosowne dokumenty wydane przez producenta rękawów potwierdzające zgodność z ww. normami)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Rękaw foliowo-papierowy płaski wymiary rolki: 75mm x 200m | rolka | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Rękaw foliowo-papierowy płaski wymiary rolki: 100mm x 200m | rolka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Rękaw foliowo-papierowy płaski wymiary rolki: 150mm x 200m | rolka | 80 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Rękaw foliowo-papierowy płaski wymiary rolki: 200mm x 200m | rolka | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Rękaw foliowo-papierowy płaski wymiary rolki: 250mm x 200m | rolka | 35 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Rękaw foliowo-papierowy płaski wymiary rolki: 300mm x 200m | rolka | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Rękaw foliowo-papierowy płaski wymiary rolki: 380mm x 200m | rolka | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Rękaw foliowo-papierowy płaski wymiary rolki: 420mm x 200m | rolka | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Torebki foliowo-papierowe płaskie, wymiary: szer. 100 mm x 150 mm, opakowanie 100 szt. | op. | 180 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Torebki foliowo-papierowe płaskie, wymiary: szer. 100 mm x 250 mm, opakowanie 100 szt. | op. | 180 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Torebki foliowo-papierowe płaskie, wymiary: szer. 120 mm x 250 mm, opakowanie 100 szt. | op. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Torebki foliowo-papierowe płaskie, wymiary: szer. 120 mm x 300 mm, opakowanie 100 szt. | op. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Torebki foliowo-papierowe płaskie, wymiary: szer. 150 mm x 200 mm, opakowanie 100 szt. | op. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Torebki foliowo-papierowe płaskie, wymiary: szer. 150 mm x 270 mm, opakowanie 100 szt. | op. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Torebki foliowo-papierowe płaskie, wymiary: szer. 150 mm x 300 mm, opakowanie 100 szt. | op. | 40 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 76 Materiały do sterylizacji II**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Dwustronna szczotka z włosiem z tworzywa sztucznego do czyszczenia narzędzi. Odporna na sterylizację parą wodną. Wymiary dł. 175 mm, dł. Powierzchni czyszczącej 40 i 30 mm, dł. Włosa 10 i 10 mm. Opakowanie = 2 szt. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Wygięta szczotka z bardzo mocnym włosiem z tworzywa sztucznego do czyszczenia trudnych zabrudzeń. Może być poddawana myciu w myjni - dezynfekatorze i sterylizacji parą wodną o wymiarach: długość powierzchni czyszczącej 30 mm i 45 mm dł. Włosia 12mm i 12 mm. Opakowanie = 10 szt. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Szczotka do czyszczenia narzędzi z bardzo mocnym włosiem z nylonu z rączką z tworzywa sztucznego. Może być poddana myciu w myjni - dezynfekatorze i sterylizacji parą wodną o wymiarach: długość włosia 15 mm, szerokości włosia 75 mm, długość całkowita 235 mm. Opakowanie zawiera 2 szt. | szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Szczotka do czyszczenia narzędzi z włosiem z mosiądzu dostosowana do usuwania uciążliwych zabrudzeń, o wymiarach: długość włosia 15 mm, szerokość włosia 40 mm, długość całkowita 180 mm | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Jednorazowy czyścik do kanałów wykonany z bawełny i nylonu, długość całkowita 150 mm średnica 3 mm. Opakowanie zawiera 100 szt. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Plomby uniwersalne do zabezpieczenia kontenerów sterylizacyjnych przed nieuprawnionym otwarciem ze wskaźnikiem sterylizacji i miejscem do opisu lub wklejenia etykiety, jednorazowego użytku. Wymiary paska plomby 70 x 3,5 mm, wymiary etykiety 25 x 70 mm. Opakowanie 1008 | opak. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Plomby uniwersalne z tworzywa sztucznego do zabezpieczenia kontenerów sterylizacyjnych Aesculap lub Wagner przed nieuprawnionym otwarciem ze wskaźnikiem sterylizacji w parze wodnej, jednorazowego użytku, opakowanie 1000 szt. | opak | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Uniwersalne etykiety papierowe do oznaczania kontenerów sterylizacyjnych Aesculap ze wskaźnikiem sterylizacji w parze wodnej i miejscem do opisu lub wklejenia etykiety, jednorazowego użytku, wymiary 35 x 80 mm, opakowanie 1000 szt. | opak. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Uniwersalne etykiety papierowe do oznaczania kontenerów sterylizacyjnych Aesculap ze wskaźnikiem sterylizacji w parze wodnej i miejscem do opisu lub wklejenia etykiety, samoprzylepne, jednorazowego użytku, wymiary 39,5 x 67 mm, opakowanie 1000 szt. | opak. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Wkładki wchłaniające wilgoć do tac sterylizacyjnych o wymiarach 300 x 500 mm, (tolerancja wymiarów +/- 5 %), opakowanie 1000 szt. | opak. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Ochraniacze na naroża tac sterylizacyjnych z nóżkami, zabezpieczające przed uszkodzeniem materiału opakowaniowego, wykonane z papieru o gramaturze 270 g/m2. Opakowanie 600 szt. | opak. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Silikonowa siatka dociskająca z obciążeniem w równomiernie rozłożonym na całym obwodzie zabezpieczająca narzędzia przed podbiciem strumieniem wody w myjni dezynfektorze. Wymiary: zewnętrzny 430 x 230 mm, wewnętrzny 415 x 210 mm. | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Filtry papierowe ze wskaźnikiem sterylizacji w parze wodnej jednorazowego użytku do pojemników sterylizacyjnych, średnica 190 mm, opakowanie 500 szt. | op. | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 77 Materiały dla sterylizacji III**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wymagania konieczne: | | | | |  | |  |  | | |  | |
| Oferowany papier sterylizacyjny musi spełniać następujące wymagania: | | | | | | | | | | | | |
| 1.gramatura nominalna papieru minimum 60 g/m2 | | | | |  | |  |  | | |  | |
| 2.100% włókno celulozowe, | | | | |  | |  |  | | |  | |
| 3.kolor: zielony, niebieski (ze względu na system kodowania przyjęty w szpitalu nie dopuszcza się innych kolorów), | | | | |  | |  |  | | |  | |
| 4.posiadać wytrzymałość na rozciąganie liniowe na suco w kierunku walcowania nie mniej niż 2,0 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 1,6 kN/m,wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcowania nie mniej niż 0,9 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,6 kN/m, zawartość chlorków nie więcej niż 0,02 %, siarczanów nie więcej niż 0,02% | | | | |  | |  |  | | |  | |
| 5.porowatość odpowiednia do przenikania czynnika sterylizującego do wnętrza | | | | |  | |  |  | | |  | |
| 6.zapewniać wysoką barierę bakteriologiczną oraz możliwość długiego składowania materiałów w stanie sterylnym (wymagany deklarowany przez producenta okres przechowywania wyrobów w stanie sterylnym minimum 60 dni) | | | | |  | |  |  | | |  | |
| 7.zgodności z norma PN EN 868-2, | | | | |  | |  |  | | |  | |
| 8.dopuszczenia do stosowania w służbie zdrowia na terenie Polski, | | | | |  | |  |  | | |  | |
| 9.papier sterylizacyjny dostarczony w orginalnych, firmowych opakowaniach z długim terminem ważności minimum 12 miesięcy | | | | |  | |  |  | | |  | |
| Oferowana włóknina sterylizacyjna musi spełniać następujące wymagania: | | | | |  | |  |  | | |  | |
| 1.gramatura nominalna włókniny minimum 57 g/m2 | | | | |  | |  |  | | |  | |
| 2.celuloza + włókna syntetyczne, | | | | |  | |  |  | | |  | |
| 3.kolor: zielony, niebieski (ze względu na system kodowania przyjęty w szpitalu nie dopuszcza się innych kolorów), | | | | |  | |  |  | | |  | |
| 4.posiadać wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho w kierunku walcowania nie mniej niż 2,25 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 1,05 kN/m,wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcowania nie mniej niż 1,4 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,7 kN/m, zawartość chlorków nie więcej niż 0,015 %, siarczanów nie więcej niż 0,015% | | | | |  | |  |  | | |  | |
| 5.porowatość odpowiednia do przenikania czynnika sterylizującego do wnętrza | | | | |  | |  |  | | |  | |
| 6.zapewniać wysoką barierę bakteriologiczną oraz możliwość długiego składowania materiałów w stanie sterylnym (wymagany deklarowany przez producenta okres przechowywania wyrobów w stanie sterylnym minimum 60 dni) | | | | |  | |  |  | | |  | |
| 7.zgodności z norma PN EN 868-2, | | | | |  | |  |  | | |  | |
| 8.dopuszczenia do stosowania w służbie zdrowia na terenie Polski, | | | | |  | |  |  | | |  | |
| 9.włóknina sterylizacyjna dostarczona w orginalnych, firmowych opakowaniach z długim terminem ważności minimum 12 miesięcy | | | | |  | |  |  | | |  | |
| Lp | | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | | Wartość netto | | | VAT stawka | VAT | | Wartość brutto | | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6=4x5 | | | 7 | 8=6x7 | | 9=6+8 | | 10 |
| 1 | | Papier krepowany zielony o wym. 60 cm x 60 cm, opakowanie 250 ark. | arkusz | 500 |  | |  | | |  |  | |  | |  |
| 2 | | Papier krepowany niebieski o wym. 60 cm x 60cm, op. 250 ark. | arkusz | 500 |  | |  | | |  |  | |  | |  |
| 3 | | Papier krepowany zielony o wym. 75 cm x 75 cm, opakowanie 250 ark. | arkusz | 500 |  | |  | | |  |  | |  | |  |
| 4 | | Papier krepowany niebieski o wym. 75 cm x 75 cm, opakowanie 250 ark. | arkusz | 500 |  | |  | | |  |  | |  | |  |
| 5 | | Papier krepowany zielony o wym. 90 cm x 90 cm, opakowanie 250 ark. | arkusz | 500 |  | |  | | |  |  | |  | |  |
| 6 | | Papier krepowany niebieski o wym. 90 cm x 90 cm, opakowanie 250 ark. | arkusz | 500 |  | |  | | |  |  | |  | |  |
| 7 | | Papier krepowany zielony o wym. 100 cm x 100 cm, opakowanie 250 ark. | arkusz | 4000 |  | |  | | |  |  | |  | |  |
| 8 | | Papier krepowany niebieski o wym. 100 cm x 100cm, op. 250 ark. | arkusz | 4000 |  | |  | | |  |  | |  | |  |
| 9 | | Papier krepowany niebieski o wym. 120 cm x 120 cm, opakowanie 100 ark. | arkusz | 3000 |  | |  | | |  |  | |  | |  |
| 10 | | Papier krepowany zielony o wym. 120 cm x 120 cm, opakowanie 100 ark. | arkusz | 3000 |  | |  | | |  |  | |  | |  |
| 11 | | Włóknina niebieska do pakowania o wymiarze 100 cm x 100 cm,opakowanie 250 ark. | arkusz | 1800 |  | |  | | |  |  | |  | |  |
| 12 | | Włóknina zielona do pakowania o wymiarze 100 cm x 100 cm, opakowanie 250 ark. | arkusz | 1800 |  | |  | | |  |  | |  | |  |
| 13 | | Włóknina niebieska do pakowania o wymiarze 120 cm x 120 cm,opakowanie 100 ark. | arkusz | 1500 |  | |  | | |  |  | |  | |  |
| 14 | | Włóknina zielona do pakowania o wymiarze 120 cm x 120 cm, opakowanie 100 ark. | arkusz | 1500 |  | |  | | |  |  | |  | |  |
| 15 | | Włóknina niebieska do pakowania o wymiarze 90 cm x 90 cm,opakowanie 250 ark. | arkusz | 500 |  | |  | | |  |  | |  | |  |
| 16 | | Włóknina niebieska do pakowania o wymiarze 75 cm x 75 cm,opakowanie 250 ark. | arkusz | 500 |  | |  | | |  |  | |  | |  |
| 17 | | Włóknina niebieska do pakowania o wymiarze 60 cm x 60 cm,opakowanie 500 ark. | arkusz | 500 |  | |  | | |  |  | |  | |  |
| 18 | | Włóknina zielona do pakowania o wymiarze 90 cm x 90 cm,opakowanie 250 ark. | arkusz | 500 |  | |  | | |  |  | |  | |  |
| 19 | | Włóknina zielona do pakowania o wymiarze 75 cm x 75 cm,opakowanie 250ark. | arkusz | 500 |  | |  | | |  |  | |  | |  |
| 20 | | Włóknina zielona do pakowania o wymiarze 60 cm x 60 cm, opakowanie 500 ark. | arkusz | 500 |  | |  | | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  |  | ***Suma netto:*** | |  | | |  | ***Suma brutto*** | |  | |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 78 Materiały dla sterylizacji IV**

Papier typu Interleaved(kombinacja włókniny III generacji z włókniną SMS)- du użytku jako zewnętrzna i/lub wewnętrzne opakowanie dużych tac i bardzo ciężkich pakietów (doskonały do pakowania ciężkich tac i/lub pakietów ortopedycznych), okrycie stołu lub wózka narzędziowego, sterylne obłożenie operacyjne oraz pakowania różnych innych wyrobów przeznaczonych do sterylizacji,- kombinacja zielonej włókniny opakowaniowej o gramaturze 57 g/m 2 (mieszanka włókien celulozy i włókien syntetycznych wzmocnionych syntetycznym spoiwem) oraz niebieskiej włókniny opakowaniowej o gramaturze 47 g/m 2 (100% polipropylenu),- wysoka wytrzymałość na rozdarcie, przebicie, rozciąganie w stanie suchym i mokrym, - bardzo dobra przepuszczalność czynników sterylizacyjnych (para wodna, tlenek etylenu, formaldehyd, a w przypadku włókniny opakowaniowej o gramaturze 47 g/m2 (100% polipropylenu) również dla nadtlenku wodoru -plazma, - wysoka odporność na przesiąkanie wody i alkoholi, miękki, dobrze układający się i ułatwiający pakowanie, - wysoka bariera bakteriologiczna oraz możliwość długiego składania materiałów w stanie sterylnym. Wymagane oświadczenia producenta z potwierdzeniem przez niezależną jednostkę notyfikowaną o okresia przechowywania wyrobów w stanie sterylnym – min.6 m-cy, - zgodny z normą EN ISO 11607 -1, EN 868-2 oraz spełniający wymagania Dyrektywy Wyrobów Medycznych MDD 93/42/EEC (klasa I) i posiadający znak CE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
|  | 90x90 cm, opakowanie 200 arkuszy | arkusz | 400 |  |  |  |  |  |  |
|  | 100x100 cm, opakowanie 100 arkuszy | arkusz | 600 |  |  |  |  |  |  |
|  | 120x120 cm, opakowanie 100 arkuszy | arkusz | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 79 Materiały dla sterylizacji V**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Paskowy wskaźnik chemiczny do sterylizacji w parze wodnej ( klasa 4 wg ISO 11140-1),opakowanie 480 szt. | opak. | 90 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Zintegrowany wskaźnik chemiczny do sterylizacji w parze wodnej ( klasa 5 wg ISO 11140-1)Opakowanie 500 szt. | opak. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Test symulacyjny typu Bowie Dick (134 ºC; 3,5mm) kontrolujący penetracje i jakość pary wodnej, paski wskaźnikowe pokryte polimerem z równomiernie rozłożoną substancją wskaźnikową na całej długości paska, kompatybilny z posiadanym przez szpital przyrządem testowym procesu zgodnym z PN EN 867-4, który posiada rurkę i kapsułę ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego .Opakowanie 500 sztuk. | opak. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Zintegrowany test do kontroli wsadu w procesie sterylizacji parą wodną.Samoprzylepne testy paskowe, pokryte polimerem z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową na całej długosci testu, kompatybilne z przyrządem tetowym PCD składającym się z rurki i kapsuły ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Opakowanie 500 szt. | opak. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Fiolkowe wskaźniki biologiczne do rutynowej kontroli procesów sterylizacji w parze wodnej. Zbudowane z zaszczepionego nośnika szklanej ampułki z pożywką i wskaźnika pH oraz chemicznego wskaźnika klasy 5 wg EN ISO 11140-1 umieszczonych w zamkniętej fiolce z tworzywa sztucznego. Ostateczny odczyt po 24 godzinach inkubacji. Kompatybilne z przyrządem tetstowym procesu zbudowanym z kapsuły i rurki ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego, umożliwiającym kontrolę procesów sterylizacji dla złożonych narzędzi rurowych, wsadów litych i pakietów porowatych. Na fiolce samoprzylepna etykieta ze wskaźnikiem sterylizacji. Zgodne z normą EN ISO 11138. Opakowanie 50 szt. | opak. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Taśma kontrolna ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną o szer. 19 mm, długość taśmy 50 m. Odporna na warunki sterylizacji w parze wodnej (temperatura, wilgoc), warstwa kleju nie odklejająca się podczas procesu sterylizacji, elastyczna-rozciąga się wraz z pakietami podczas sterylizacji. | rolka | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Test do kontroli skuteczności mycia narzędzi litych oraz narzędzi do chirurgii małoinwazyjnej, z substancją wskaźnikową opartą na bazie krwi owczej z dodatkami, której skład jest zbliżony do składu krwi ludzkiej, zgodny z normą PN-EN ISO 15883-5, kompatybilny z przyrządami do kontroli skuteczności mycia narzędzi litych i do chirurgii mało inwazyjnej.Opakowanie 50 szt. | zestaw | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Test chemiczny do kontroli procesu dezynfekcji termicznej w myjni-dezynfektorze, paskowy dla parametrów dezynfekcji termicznej 93 C/10 min. Opakowanie 100 szt. | opak. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Test chemiczny do kontroli procesu dezynfekcji termicznej w myjni-dezynfektorze, paskowy dla parametrów dezynfekcji termicznej 90 C/5 min. Opakowanie 100 szt. | opak. | 25 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Codzienny test do kontroli prawidłowości zgrzewania w zgrzewarkach rotacyjnych (rolkowych), zgrzewających opakowania papierowo-foliowe. Opakowanie 250 szt. testów w formie arkusza, do użycia z opakowaniami stosowanymi w szpitalu. | opak. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Koperta systemu dokumentacji do zapisywania informacji i przechowywania dokumentów potwierdzających prawidłową pracę sterylizatora, posiadająca miejsce na wklejenie testów symulacyjnych Bowie-Dick używanych przez szpital oraz testów systemu kontroli wsadu.Opakowanie 100 szt. kopert. Nadruk na kopercie dwustronny dla 2 szt.sterylizatorów. | opak. | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Etykiety dwukrotnie przylepne ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną z miejscami informacyjnymi: w rzędzie pierwszym- numer operatora(1-2 symbole w tym cyfry lub litery i znaki interpunkcyjne), numer sterylizatora(1-3 symbole w tym cyfry i znaki interpunkcyjne), numer cyklu (2-3 symbole w tym cyfry i znaki interpunkcyjne), kod pakietu(2-4 symbole w tym cyfry lub litery i znaki interpunkcyjne),w rzędzie drugim – datę sterylizacji (8-12 symboli w tym cyfry i znaki interpunkcyjne), w rzędzie trzecim – datę ważności(8-12 symboli w tym cyfry i znaki interpunkcyjne). Kompatybilne z metkownicą trzyrzedową alfanumeryczną posiadaną przez szpital Komplet zawiera 12 rolek po 750 etykiet oraz wałek z tuszem. | opak. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Przeźroczysta etykieta z otworami do zawieszania na tacy sterylizacyjnej.Słuzy do oznaczania tac sterylizacyjnych. Wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na warunki sterylizacji oraz mycia i dezynfekcji w myjni dezynfektorze. Opakowanie zawiera 150 szt. Wymiary:90 x 50 mm. | opak. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Zapinki do tabliczek wykonane z silikonu odpornego na warunki sterylizacji w parze wodnej i mycia w myjni – dezynfekatorze, długość 90 mm, kolor żółty. Opakowanie 100 szt. | opak. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Markery odporne na warunki sterylizacji (do opisywania materiałów w centralnej sterylizacji), kolor tuszu czarny. | opak. | 80 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 80 Obłożenia operacyjne**

Wszystkie składowe zestawu ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki, zestaw wypozasony w min. 2 etykiety samoprzylepne z numerem katalogowym, datą ważności, numerem serii, służącą do archiwizacji danych, zestaw zapakowany sterylnie w jedną torbę z przeźroczystej foli polietylenowej z klapką wykonana z TYVEC-u zgrzewaną z folią w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania, przy zgrzewie powinien znajdować się sterylny margines, komponenty zestawu podlegające normioe PN EN 137951-3 muszą być z nią zgodne, do oferty należy dołączyć dokument potwierdzający walidację procesu sterylizacji wyrobów stanowiących przedmiot oferty pod postacią raportu z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonanej z określoną częstotliwością zgodnie z PN EN ISO 11135-1 dla wyrobów sterylizowanych tlenkiem etylenu.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | **Sterylny zestaw do operacji biodra** Skład: 1. Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki – służąca, jako owinięcie zestawu, wymiar 150cm x 190 cm, ze wzmocnieniem 66cm x 190 cm – 1 szt.  2. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar : XL, (dł. 140 cm -145 cm), kolor niebieski. – 3 szt. 3. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar : L, (dł. 110cm -125 cm), kolor niebieski. – 1 szt. 4. Serweta chirurgiczna o wymiarach 240 x 260 cm z wycięciem w kształcie litery "U" w rozmiarze 20 cm x 100 cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56g/m2 – 1 szt. 5. Serweta operacyjna 240x180 cm z taśmą lepną wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56g/m2 – 1 szt. 6. Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki, wymiar 150cm x 190 cm, ze wzmocnieniem 66cm x 190 cm – 1 szt.  7. Osłona na stolik Mayo 80 cm x145 cm z warstwą chłonną 76 cm x 85 cm, składana teleskopowo do wewnątrz – 1 szt. 8. Pokrowiec na nogę 120cmx37cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56g/m2 – 1 szt. 9. Serweta operacyjna 210x160 cm z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2 – 1 szt. 10. Ściereczki celulozowe 50 cm x 40 cm – 4szt. 11. Folia operacyjna poliuretanowa 45 x 55 cm – 1 szt. 12. Taśma medyczna mocująca 50 cm x 9 cm – 2 szt. 13. Kompresy gazowe 17N, 12W z nitką RTG, 10 cm x 10 cm – 3 x 10 szt. 14. Serwety gazowe 17N, 4W ze znacznikiem RTG oraz taśmą, 45 cm x 45 cm – 5 szt. 15. Opaska elastyczna 15 cm x 5m – 2 szt. 16. Pojemnik plastikowy okrągły 250 ml,wysokość 5,5 cm - 1 szt. 17. Czyścik do narzędzi elektrochirurgicznych 5x 5 cm - 1 szt. | komp. | 80 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **Sterylny zestaw do artroskopii kolana**  Skład: 1. Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki – służąca, jako owinięcie zestawu, wymiar 150cm x 190 cm, ze wzmocnieniem 66cm x 190 cm – 1 szt.  2. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar :X L, (dł. 150 cm -155 cm), kolor niebieski. – 1 szt. 3. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar : L, (dł. 120cm -125 cm), kolor niebieski. – 1 szt. 4. Serweta chirurgiczna o wymiarach 320 cm x 240 cm z otworem elastycznym 6 cm i workiem z kształtką do zbierania płynów wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56g/m2 – 1 szt. 5. Osłona na kończynę wykonana z laminatu dwuwarstwowego 37 cm x 75 cm – 1 szt. 6. Osłona na stolik Mayo 80 cm x145 cm z warstwą chłonną 76 cm x 85 cm, składana teleskopowo do wewnątrz – 1 szt. 7. Taśma medyczna mocująca 50 cm x 9 cm – 2 szt. 8. Ściereczki celulozowe 50 cm x 40 cm – 4szt. 9. Przewód drenażowy 8 mm x 11 mm x 1.0 m – 1 szt. 10. Osłona na kamerę z taśmą do mocowania 15 cm x 250 cm – 1 szt. 11. Kompresy gazowe 17N, 12W z nitką RTG, 10 cm x 10 cm – 2 x 10 szt. 12. Opaska elastyczna 15 cm x 5m – 2 szt. 13.Pojemnik plastikowy okrągły 250 ml, wysokość 5,5 cm - 1 szt. | komp. | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **Sterylny zestaw do operacji żylaków** Skład: 1. Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki – służąca, jako owinięcie zestawu, wymiar 150cm x 190 cm, ze wzmocnieniem 66cm x 190 cm – 1 szt.  2. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar : XL, (dł. 140 cm -145 cm), kolor niebieski. – 1 szt. 3. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. . Rozmiar : L, (dł. 120cm -125 cm), kolor niebieski. – 1 szt. 4. Serweta chirurgiczna o wymiarach 240 cm x 180 cm z wycięciem w kształcie U 63 cm x 7 cm i przylepcem, wykonana na całej powierzchni laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56 g/m2 - 1 szt. 5. Serwta chirurgiczna o wymiarach 200 cm x 180 cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56 g/m2 - 1 szt. 6. Osłona na stolik Mayo 80 cm x145 cm z warstwą chłonną 76 cm x 85 cm, składana teleskopowo do wewnątrz – 1 szt. 7. Kompresy gazowe 17N, 12W z nitką RTG, 10 cm x 10 cm – 3 x 10 szt. 8. Serwety gazowe 17N, 4W ze znacznikiem RTG oraz taśmą, 45 cm x 45 cm – 5 szt. 9. Tupfer o kształcie fasoli 9,5 cm x 9,5 cm ze znacznikiem RTG - 10 szt. 10. Pojemnik plastikowy okrągły 250 ml, wysokość 5,5 cm - 1 szt. 11. Czyścik do narzędzi elektrochirurgicznych 5x 5 cm - 1 szt. | komp. | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | **Sterylny zestaw do barku** Skład: 1. Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki – służąca, jako owinięcie zestawu, wymiar 150cm x 190 cm, ze wzmocnieniem 66cm x 190 cm – 1 szt.  2. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar : XL, (dł. 140 cm -145 cm), kolor niebieski. – 1 szt. 3. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar : L, (dł. 120cm -125 cm), kolor niebieski. – 1 szt. 4. Serweta chirurgiczna o wymiarach 240 cm x 200 cm z wycięciem w kształcie litery "U" w rozmiarze 7 cm x 60 cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56g/m2 – 1 szt. 5. Serweta operacyjna 240x150 cm z taśmą lepną wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56g/m2 – 1 szt. 6. Osłona na stolik Mayo 80 cm x145 cm z warstwą chłonną 76 cm x 85 cm, składana teleskopowo do wewnątrz – 1 szt. 7. Pokrowiec na rękę 75cmx37cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56g/m2 – 1 szt. 8. Osłona na kamerę z taśmą do mocowania 15 cm x 250 cm – 1 szt. 9. Taśma medyczna mocująca 50 cm x 9 cm – 2 szt. 10. Ściereczki celulozowe 50 cm x 40 cm – 4szt. 11. Kompresy gazowe 17N, 12W z nitką RTG, 10 cm x 10 cm – 2 x 10 szt. 12.Pojemnik plastikowy okrągły 250 ml, wysokość 5,5 cm - 1 szt. | komp. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | **Sterylny zestaw do operacji dłoni** Skład: 1. Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki – służąca, jako owinięcie zestawu, wymiar 150cm x 190 cm, ze wzmocnieniem 66cm x 190 cm – 1 szt.  2. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar :XL, (dł. 140cm -145 cm), kolor niebieski. – 1 szt. 3. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar : L, (dł. 120cm -125 cm), kolor niebieski. – 1 szt. 4. Serweta chirurgiczna w kształcie litery T o wymiarach 260 cm x 240 cm z otworem elastycznym 5 cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56g/m2 - 1 szt. 5. Osłona na stolik Mayo 80 cm x145 cm z warstwą chłonną 76 cm x 85 cm, składana teleskopowo do wewnątrz – 1 szt. 6. Ściereczki celulozowe 50 cm x 40 cm – 4szt. 7. Kompresy gazowe 17N, 12W z nitką RTG, 10 cm x 10 cm – 2 x 10 szt. 8. Serwety gazowe 17N, 4W ze znacznikiem RTG oraz taśmą, 45 cm x 45 cm – 5 szt. 9. Opaska elastyczna 15 cm x 5m – 1 szt., 10. Tupfer w kształcie fasoli ze znacznikiem rtg 9,5 cm x 9,5 cm - 10 szt. 11. Pojemnik platikowy okrągły 250 ml, wysokość 5,5 cm - 1 szt. | sztuka | 180 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | **Sterylny zestaw do operacji podudzia** Skład: 1. Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki – służąca, jako owinięcie zestawu, wymiar 150cm x 190 cm, ze wzmocnieniem 66cm x 190 cm – 1 szt.  2. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar :X L, (dł. 140 cm -145 cm), kolor niebieski. – 2 szt. 3. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar : L, (dł. 120cm -125 cm), kolor niebieski. – 1 szt. 4. Serweta chirurgiczna o wymiarach 320 cm x 240 cm z otworem elastycznym 6 cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56g/m2 - 1 szt. 5. Osłona na stolik Mayo 80 cm x145 cm z warstwą chłonną 76 cm x 85 cm, składana teleskopowo do wewnątrz – 1 szt. 6. Ściereczki celulozowe 50 cm x 40 cm – 4szt. 7. Kompresy gazowe 17N, 12W z nitką RTG, 10 cm x 10 cm – 2 x 10 szt. 8. Serwety gazowe 17N, 4W ze znacznikiem RTG oraz taśmą, 45 cm x 45 cm – 5 szt. 9. Opaska elastyczna 15 cm x 5m – 2 szt. 10. Pojemnik plastikowy okrągły 250 ml, wysokość 5,5 cm - 1 szt. | sztuka | 450 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | **Sterylny zestaw uniwersalny z opatrunkami** Skład: 1. Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki – służąca, jako owinięcie zestawu, wymiar 150cm x 190 cm, ze wzmocnieniem 66cm x 190 cm – 1 szt.  2. Osłona na stolik Mayo 80 cm x145 cm z warstwą chłonną 76 cm x 85 cm, składana teleskopowo do wewnątrz – 1 szt. 3. Taśma medyczna mocująca 50 cm x 9 cm – 1 szt. 4. Ściereczki celulozowe 50 cm x 40 cm – 4szt. 5. Serweta chirurgiczna z przylepcem o wymiarach 240 cm x 150 cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56g/m2 – 1 szt. 6. Serweta chirurgiczna z przylepcem o wymiarach 180 cm x 170 cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56g/m2 – 1 szt. 7. Serweta chirurgiczna z przylepcem o wymiarach 90 cm x 75 cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56g/m2 - 2 szt. 8. Kompresy gazowe 17N, 12W z nitką RTG, 10 cm x 10 cm – 3 x 10 szt. 9. Serwety gazowe 17N, 4W ze znacznikiem RTG oraz taśmą, 45 cm x 45 cm – 5 szt. 10. Fartuch chirurgiczny wykonany od zewnatrz laminatem o gramaturze min. 40 g/m2 na rekawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar: XL ( dł. 140 cm -145 cm), kolor niebieski - 2 szt. 11. Fartuch chirurgiczny wykonany od zewnatrz laminatem o gramaturze min. 40 g/m2 na rekawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar: L ( dł. 120 cm -125 cm), kolor niebieski - 1 szt. 12. Tupferki w kształcie fasoli 9,5 cm x 9,5 cm ze znacznikiem rtg - 10 szt. 13. Pojemnik plastikowy okrągły 250 ml, wysokość 5,5 cm - 1 szt. 13. Czyścik do narędzi elekrtochirurgicznych 5x 5 cm | sztuka | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | **Sterylny zestaw do laparoskopii** Skład 1. Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki służąca jako owinięcie zestawu wymiar 150 cm x 190 cm ze wzmocnieniem 66 cm x 190 cm - 1 szt. 2. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar :XL, (dł. 140cm -145 cm), kolor niebieski. – 2 szt. 3. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar : L, (dł. 120cm -125 cm), kolor niebieski. – 1 szt. 4. Serweta chirurgiczna o wymiarach 300 cm x 180 cm z otworem w kształcie trapezu 28 x 29 x 19 cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56 g/m2 - 1szt. 5.Osłona na kamerę z tasmą do mocowania 15 x 250 cm - 1 szt. 6.Foliowa dwukomorowa kieszeń na płyny z kształtką 42 x 35 cm - 1 szt. 7.Osłona na stolik Mayo 80 x 145 cm z warstwą chłonną 76 cm x 85 cm składana teleskopowo do wewnątrz - 1 szt. 8.Taśma medyczna mocująca 50 cm x 9 cm - 2 szt 9. Ręczniki do rąk 40 x 20 cm - 4 szt. 10. Kompresy gazowe 17N, 12W z nitką RTG 10 x10 cm - 3 x 10 szt. 11 Serwety gazowe 17N, 4W ze znacznikiem RTG oraz taśmą 45 x 45 cm - 5 szt. 12.Tupfer o kształcie fasoli 9,5 x 9,5 cm ze znacznikiem RTG - 10 szt. 13. Pojemnik plastikowy pokrągły 250 ml,wysokość 5,5 cm. - 1 szt. 14. Czyścik do narzędzi elektrochirurgicznych 5x 5 cm - 1 szt. | sztuka | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | **Sterylny zestaw do operacji ginekologicznych** Skład: 1.Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki służąca jako owinięcie zestawu, wymiar 150 x 190 cm ze wzmocnieniem 66 cm x190 cm - 1 szt. 2.Serweta chirurgiczna o wymiarach 345 x 180 cm z otworem 15 x 10 cm i zintegrowanymi nogawicami, wykonana na całej powierzchni z laminatu trójwarstwowego o gramaturze min. 73 g/m2 - 1 szt. 3.Serweta chirurgiczna o wymiarach 90 x 75 cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56 g /m2 - 1 szt.\ 4.Osłona na stolik Mayo 80 x 145 cm z warstwą chłonną 76 x 85 cm składana teleskopowo do wewnątrz - 1 szt. 5.Taśma medyczna mocująca 50 x 9 cm - 2 szt. 6.Ręczniki do rąk 40 x 20 cm - 4 szt. 7.Kompresy gazowe 17N, 12W z nitką RTG 10 x 10 cm - 3 x 10 szt. 8.Serwety gazowe 17N, 4W ze znacznikiem RTg oraz taśmą 45 x 45 cm - 5 szt. 9.Tupfer o kształcie fasoli 9,5 x 9,5 cm ze znacznikiem rtg - 10 szt. 10. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar :X L, (dł. 140 cm -145 cm), kolor niebieski. – 2 szt. 11. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar : L, (dł. 120cm -125 cm), kolor niebieski. – 1 szt. 12. Pojemnik plastikowy okrągły 250 ml, wysokość 5,5 cm - 1 szt. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | **Sterylny zestaw do operacji biodra z dostepu przedniego** Skład: 1. Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki służąca jako owinięcie zestawu, wymiar 150 cm x 90 cm ze wzmocnieniem 66 cm x190 cm - 1szt. 2. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włokniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2 wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem. Sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rozmiar XL, dł. 140-145 cm - 3 szt. 3. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włokniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2 wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem. Sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rozmiar L, dł. 110-125 cm - 1 szt. 4. Serweta chirurgiczna o wymiarach 240 x 320 cm wykonana na całej powierzchni laminatu 2 warstwowego o gramaturze min. 56 g/m2 - 1 szt. 5. Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki 150 x190 cm ze wzmocnieniem 66 x190 cm - 1 szt. 6. Osłona na stolik Mayo 80 x 145 cm z warstwą chłonną 76 x85 cm składana teleskopowo do wewnątrz. 7. Pokrowiec na nogę 120 x37 cm wykonana na całej powierzchni z laminatu 2 warstwowego o gramaturze min. 56 g/m2 - 2 szt. 8. Serweta operacyjna 150 x80 cm z włokniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2 - 1 szt. 9. Ściereczki celulozowe 50 x40 cm - 4 szt. 10. Taśma medyczna mocująca 50 x 9 cm - 6 szt. 11. Kompresy gazowe 17 N, 12 W z nitką RTG 10 x10 cm - 3 razy po 10 sztuk. 12. Serwety gazowe 17 N, 4 W ze znacznikiem RTG oraz taśmą 45 x 45 cm - 5 szt. 13. Opaska elastyczna 15 cm x 5 cm - 2 szt. 14. Pojemnik plastikowy okrągły 250 ml, wysokość 5,5 cm -1 szt. | komp. | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Pokrowiec na nogę pacjenta jałowy 120 x 37 cm z tasmą 50 cx9 cm ( 2 szt.) | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Sterylny zestaw do mycia pola operacyjnego zawierający 2 pojemniki plastikowe okrągłe 200 ml, wysokość 4,5 cm, kleszczyki plastikowe okienkowe o dł. 24 cm, tupfer kula 30 x30 cm - sz.t 5. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | **Sterylny zestaw do artroskopii barki Skład:** 1. Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki służąca jako owinięcie zestawu wymiar 150 x 190 cm ze wzmocnieniem 66 x 190 cm - 1szt., 2. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar : XL, (dł. 140 cm -145 cm), kolor niebieski. – 1 szt. 3. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar : L, (dł. 120cm -125 cm), kolor niebieski. – 1 szt. 4. Serweta chirurgiczna o wymiarach 240 x 200 cm z wycieciem w kształcie litery U w rozmiarze 7 x 7 cm ze zintegrowanym workiem na płyny wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze minimalnej 56 g/m2 - 1 szt., 5. Serwta operacyjna o wymiarach 240 x 150 cm z taśmą lepną wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze minimum 56 g/m2 - 1 szt., 6. Osłona na stolik Mayo 80 x 145 cm z warstwą chłonną 76 x 85 cm składany teleskopowo - 1 szt., 7. Pokrowiec na rękę 75 x 37 cm wykonany na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze minimum 56 g/m2 - 1 szt., 8. Osłona na kamerę z taśmą do mocowania 15 x 250 cm - 1 szt., 9. Taśma medyczne mocująca 50 x 9 cm - 2 szt., 10. Ściereczki celulozowe 50 x40 cm - 4 szt., 11. Kompresy gazowe 17N12W z nitką RTG 10 x10 cm 2x 10 szt., 12. Pojemnik plastikowy okrągły 250 mi - 1 szt. | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 81 Klipsy do klipsowanicy laparoskopowej wraz z użyczeniem klipsownicy**

Klipsy z pozycji nr 1 muszą być kompatybilne z klipsownicami do laparatomii, klipsownice Beryl Med. Nr kat. 0301-07ML20 oraz 0301-07ML28,

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Klipsy tytanowe, rozmiar M/L, wykonane z biologicznie obojętnego tytanu,dł. całkowita 9,1 mm, klips o kształcie podkowy, nietraumatyzująca powierzchnia wewnętrzna klipsa (brak ostrych brzegów), dwufazowe zamykanie klipsa-w pierwszej kolejności schodzą się dystalne części ramion a w kolejnym etapie klips jest zamykany, pojedynczy podłużny rowek wzdłuż całej wewnętrznej powierzchni klipsa zabezpieczający przed zjawiskiem nożycowania, poprzeczne rowkowanie wewnętrznej powierzchni klipsa zabezpieczające przed ześlizgiwaniem, zasobnik zawierający 6 szt. klipsów, sterylne oraz dwie samprzylepne metryczki do umieszczenia w dokumentacji medycznej pacjenta z datą ważności i produkcji, numerem serii, nazwą producenta, nr katalogowym. Produkt ma psiadać oświadczenie producenta, że klipsy są wykonane z tytanu medycznego i nie generują żadnego istotnego ryzyka dla pacjenta poddanego badaniu magnetycznego o natężeniu pola do 3 Tesli. | zasobnik | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Użyczenie na okres 12 miesięcy klipsownicy do zakładania klipsów z pozycji 1 | sztuka | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Klips polimerowy niewchłanialny o podwyższonej stabilności na naczynia. Rozmiar L - zakres obwodu tkanki 5-13 mm lub XL - zakres obwodu tkanki 7-16 mm. Wybór klipsów śródoperacyjny.Zęby w części przśrodkowej zakończone ostrzem uniesionym w kierunku przeciwległego ramienia o kącie 45 stopni, kodowanie kolorystyczne zasobnika, taśma przylepna na spodzie zasobnika, w opakowaniu zbiorczym metryczki, sterylny. Zasobnik zawiera 6 sztuk. | zasobnik | 140 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Użyczenie na okres 12 miesięcy klipsownicy laparoskopowej rozbieralnej, kompatybilnej z klipsami polimerowymi z pzycji nr 3, rotacja klipsownicy 360 stopni, długość robocza 33 cm, możliwość zastosowania dwóch rozmiarów szczęk do jednej rękojeści - rozmiar L, XL. Podwójne kodowanie kolorystyczne na pokrętle klipsownicy wskazujące na rozmiar klipsa. | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Ewakuator laparoskopowy pojemność 200 ml i 400 ml, otwierany samoczynnie, przeźroczysty materiał wytrzymujący wysokie naprężenia i ciśnienia, ścianki worka nie przepuszczalne dla płynów, automatycznie utrzymujący woreczek otwarty bez dalszej manipulacji i bez blokowania trokara, tubus z dwoma bocznymi uchwytami przeznaczony do trokara o śrdenicy 10 mm, sterylny, opakowanie zbiorcze zawiera 5 szt. | op. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Lejce naczyniowe wykonane z silikonu, owalny kształt, rozmiary 1,5mm x1mm x 40 cm, 2,4 mm x2 mm x 40 cm, 2,4 mm x1,2 mm x75 cm, 5,0 mm x 1,5 mm x 40 cm, Kolor biały, niebieski, czerwony i żółty, wybór śródoperacyjny | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Aspirator do rozlanych płynów, płytka ssąca o wymiarach 20 x 25 cm wyposarzona w zaczep do przemieszczenia oraz króciec do połączenia z drenem, w zestawie dren łączący o dł. 3 m. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Klipsy wykonane z niewchłanialnego polimeru, rozmiar XXL przeznaczony do zamykania dużych tkanek 10 - 22 mm, zasobnik zawiera 4 klipsy, wewnętrzna górna i dolna płaszczyzna zaopatrzona na całej długości ramienia klipsa w zęby zakończone ostrzem o kącie podcięcia 45 stopni, dodatkowo taśma samoprzylepna na spodzie zasobnika pozwalająca przykleić zasobnik do rękawicy lub obłożenia operacyjnego. | zasobnik | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Użyczenie na okres 12 miesięcy klipsownicy do zakładania klipsów z pozycji 8 | sztuka | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 82 Stapler I**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Jednorazowy stapler okrężny do leczenia hemoroidów, srednica główki 33 mm, średnica ostrza 24.4mm, wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Stapler posiada regulowany docisk tkanki w rozmiarze od 0,75mm do 1,5mm. Stapler wyposazony w rektoskop, obturator i okrężny rozwieracz analny. | szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowy stapler zamykająco- tnący z zakrzywioną główką w kształcie półksiężyca, dł. Linii cięcia 40 mm. Stapler umożliwa 6-cio krotne wystrzelenie ładunku podczas jednego zabiegu, ładunku do tkanki 2 mm. Stapler posiada 2 dźwignie -zamykającą i spustową. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego z wbudowaną artykulacją, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 60 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 34 cm. | szt. | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego prostego lub artykulacyjnego umożliwiające wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera, zszywki zamykające się do 1,5 mm: 1,8 mm: 2 mm. Zamawiający każdorazowo określi rozmiar zszywek przy zamówieniu. | szt. | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Jednorazowy trokar bezpieczny, bez ostrzowy z rowkowaną kaniulą wyposarzony w uszczelkę z wprowadzającym lejkiem utrzymującym odmę oraz umożliwiający stosowanie narzędzi o średnicy od 4,7 do 12 mm | szt. | 48 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 83 Akcesoria do diatermii EMED i AESCULAP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Uchwyt monopolarny, wielorazowy, z przyciskami do cięcia i koagulacji, z nierozłącznym kablem o dł.min.5 m, wtyczką 6-pin do systemu SDS, do elektrod o śr.4mm | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Uchwyt monopolarny, wielorazowy, z przyciskami do cięcia i koagulacji, z nierozłącznym kablem o dł.min.5 m, z wtyczką 3-pin, do elektrod o śr.4mm | szt | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Uchwyt monopolarny, wielorazowy, z przyciskami do cięcia i koagulacji, z nierozłącznym kablem o dł.min.4m, wtyk Martin, do elektrod o śr.4mm | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Kabel uziemiający giętki o dł.5m | szt | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Kabel do narzędzi laparoskopowych, monopolarny, wielorazowy, o dł.min.5m, z wtyczką 6-pin do systemu SDS | szt | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Kabel do narzędzi laparoskopowych, monopolarny, wielorazowy, o dł.min.5m, z wtyczką 1-pin 4mm, wtyk ERBE | szt | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Kabel bipolarny, wielorazowy, o dł.min.3m, z wtyczką 2-pin 29 mm | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Kabel bipolarny, wielorazowy, o dł.min.3m, z wtyczką 6-pin do systemu SDS | szt | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Kabel elektrody neutralnej jednorazowej, wielorazowy, o dł.min.3m, wtyk płaski | szt | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Kabel elektrody neutralnej jednorazowej, wielorazowy, o dł.min.3m, wtyk EU 6,3 mm | szt | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Elektroda neutralna jednorazowa, hydrożelowa, dzielona, o pow.110cm(+,- 5%), z etykietami-pakowana po 50 szt. dla dorosłych i dzieci | op. | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Elektroda monopolarna, wielorazowa, o śr.4mm, nóż prosty o dł.25mm | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Elektroda monopolarna, wielorazowa, o śr.4mm, nóż prosty o dł.100mm | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Elektroda monopolarna, wielorazowa, o śr.4mm, żagielek do konizacji o wym.15x25mm | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Elektroda bipolarna do waporyzacji, VAP dł. 115 mm, kabel SDS, 3 metry | szt | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Elektroda bipolarna do waporyzacji, wypukła, zagięcie 70 stopni, średnica kulki 2,4 mm, długość 115 mm, wtyczka SDS, dł. Kabla 3m | szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Elektroda bipolarna do waporyzacji, igła zagięta 90 stopni, 0,6 x 4 mm, wtyczka SDS, dł. Kabla 3 m. | szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Szczypce bipolarne kątowe 2 mm, długość 195 mm | szt | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Kleszczyki do bipolarnego zamykania naczyń, zakrzywione, dł. 23 cm | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Kabel bipolarny 2 x 2,6 mm, do klemów z pozycji 19, dł. 3 m, wtyk SDS | szt | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Uchwyt monopolarny, wielorazowy, z przyciskami do cięcia i koagulacji, z nierozłącznym kablem o dł. Min. 5 m, wtyczką 6-pin do systemu SDS, do elektrod o śr. 2,4. | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Kabel bipolarny do resektoskopu Storz lub równoważny, złącze kątowe, wtyk SDS | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 84 Myjka dla pacjenta**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Myjka ( rękawica) antybakteryjna do mycia pacjenta bez dodatkowego użycia wody, z właściwościami dezynfekującymi; zapewniająca ochronę, odżywianie skóry głowy, neuttralizację zapachów; wolna od alkoholu, lateksu i lanoliny; zawierająca wodę, cytrynian sodu, witaminę E, prowitaminę B5, wyciągi ziołowe, środek dezynfekujący - poliaminopropyl biguanid, z możliwością podgrzania w kuchence mikrofalowej, efektywność zgodna z normą DIN EN 13624:2004 oraz DIN EN 13727:2004. Opakowanie po 8 szt. | op. | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 85 Ostrza chirurgiczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Sterylne ostrze chirurgiczne typu skalpel do trzonków w rozmiarach: nr fig 10 - 24 i 36.Ostrze wykonane ze stali nierdzewnej. Ostrze nie powodujące szarpania skóry. Opakowanie zawierające 100 szt. Rysunek ostrza w skali 1:1 na opakowaniu handlowym i każdym opakowaniu jednostkowym, numer ostrza wygrawerowany bezpośrednio na ostrzu. Pakowane pojedynczo w folię aluminiową z rozmiarem, nr serii i datą ważności znajdującą się w widocznym miejscu. Oznakowanie rozmiaru z widocznym kształtem ostrza. | op | 170 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Bezpieczny skalpel z ostrzem wykonanym ze stali węglowej. Przezroczysta osłona ostrza. Ostra krawędź stale widoczna jak również położenie ostrza. Obsługa skalpela powinna być jednoręczna. Skalpel powinien posiadać mechanizm blokujący zapewniający bezpieczeństwo po użyciu. Obudowa skalpela powinna posiadać podziałkę w centymetrach/oraz/w calach. Skalpel powinien być zaprojektowany zgodnie z dyrektywą unijną 2010/32/UE. Na opakowaniu zbiorczym powinien być widoczny schematyczny rysunek całego skalpela oraz ostrza wraz z numerem figury. Opakowanie 10 szt. Każda figura powinna mieć osobny kolor na opakowaniu zbiorczym w celu łatwej identyfikacji. Opakowanie pojedynczego skalpela powinno posiadać schematyczny rysunek ostrza wraz z numerem figury. Samo ostrze powinno posiadać nazwę producenta. Rozmiar 11 - 24. | op | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 86 Szczotki do czyszczenia endoskopów**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Szczotki do mycia wstępnego endoskopów, opakowanie 100 sztuk lub 50 szt. | szt | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 87 Koszule dla pacjentów do zabiegu operacyjnego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Niekrępująca koszula z trokami, wykonana z miękkiej 3-warstwowej hydrofobowej włókniny polipropylenowej. Całkowicie nieprzezroczysta, oddychająca, zapewniająca komfort pacjentom przygotowywanym do operacji.  Kolor błękitny lub niebieski lub różowa. | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 88 Serweta z włókniny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Serweta 75/90 cm, jałowa, epiduralna, z włókniny, dwustronna, wchłanialna z jednej strony, z centralnym otworem przylepnym 10 x15 cm. Pakowana pojedynczo, na rogach serwety przylepce. | szt | 1200 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Serweta 75/80 cm, jałowa, epiduralna, z włókniny, dwustronna, wchłanialna z jednej strony, z centralnym otworem przylepnym 6 x14,5 cm. Pakowana pojedynczo, na rogach serwety przylepce. | szt. | 450 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Serwetka z włókniny PP + PE jałowa, jednorazowa , dwu- warstwowa z centralnym otworem samoprzylepnym, włóknina dobrze wchłanialna , wielkość serwety 50 x 60 cm ,prostokątna z otworem w środku-7 cm | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Serwetka z włókniny PP + PE jałowa, jednorazowa , dwu- warstwowa z centralnym otworem samoprzylepnym, włóknina dobrze wchłanialna , wielkość serwety 120 x 80 cm ,prostokątna z otworem w środku-20/5 cm | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 89 Maski, czepki, fartuchy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Maska chirurgiczna trójwarstwowa pełnobarierowa z wkładką modelującą, wiązana na troki o długości min, 40cm. Wykonana z włókniny nie powodującej podrażnień skóry. Sposób pakowania w kartony gwarantujący higieniczne przechowywanie i wyjmowanie. | szt. | 15000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Czepek chirurgiczny w kolorze zielonym uniwersalny o kroju furażerki wykonany w częsci bocznej z wółkniny pochłaniającej pot, zaś w częsci górnej z włókniny perforowanej, ściągnięty z tyłu gumką. Sposób pakowania w kartony gwarantujący higieniczne przechowywanie i wyjmowanie. | szt. | 7000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Chirurgiczne pokrowce na buty w kolorze zielonym , wykonane z grubej mocnej włókniny, nietoksyczne, niepylące, oddychające, do stoswania w środowisku czystych pomieszczeń. | para | 5800 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Okrągły czepek pielęgniarski w kolorze zielonym wykonany z przewiewnej włókniny, ściągnięty lekko gumką. Sposób pakowania w kartony gwarantujący higieniczne przechowywanie i wyjmowanie | szt. | 6000 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Okrągły czepek pielęgniarski w kolorze białym wykonany z przewiewnej włókniny, ściągnięty lekko gumką. Sposób pakowania w kartony gwarantujący higieniczne przechowywanie i wyjmowanie | szt. | 5000 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Fartuch higieniczny w kolorze zielonym wykonany z włókniny polipropylenowej, stanowiący barierę dla mikroorganizmów, o dobrej przepuszczalności powietrza, wiązany na troki, rękawy wykończone elastycznym mankietem posiadający przedłużone poły, do zakładania na plecach, nietoksyczny, niepylący | szt. | 6000 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Fartuch higieniczny w kolorze białym wykonany z włókniny polipropylenowej, stanowiący barierę dla mikroorganizmów, o dobrej przepuszczalności powietrza, wiązany na troki, rękawy wykończone elastycznym mankietem posiadający przedłużone poły, do zakładania na plecach, nietoksyczny, niepylący | szt. | 7000 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Fartuch foliowy, pakowany pojedynczo | sztuka | 10000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 90 Końcówka do odsysania pola operacyjnego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Końcówka do odsysania pola operacyjnego- krótka- mała FG/Dł mm 4,5x2,8/71 | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 91 Fartuchy chirurgiczne sterylne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze minimum 35g/m2. Fartuch wzmocniony od zewnatrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rekawach i przodu-na klatce piersiowej do konca dolnego brzegu fartucha, który chroni operatora przed przemakaniem płynów, u góry zapinane na rzep, rekawy wykonczone elastycznymmankietem, troki łączone kartonikiem, sposób założenia zapewnia sterylność przodu i tyłu fartucha. Podwójnie pakowany z dwiema serwetkami. Rekaw typu reglan, szwy wykonane metoda ultradźwiękową. Rozmiar L, XL. | sztuka | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Fartuch chirurgiczny jednorazowy jałowy z włókniny typu sms gramaturze min. 35g/m2 , antystatycznej, niepylącej, oddychającej, nieprzezroczystej; dodatkowe nieprzemakalne wstawki w przedniej części i w rękawach – wykonane z włókniny bawełnopodobnej (włóknina poliestrowo-celulozowa typu spunlaced o gramaturze min. 68 g/m2 o składzie O55% włókien celulozy i 45% włókien poliestru) elastyczne mankiety wykonane z dzianiny wchłaniającej pot; zapinany przy szyi na rzep, troki mają być łączone kartonikiem; pakowany indywidualnie. Troki wszyte wewnątrz i na zewnątrz wyrobu umożliwiają założenie fartucha najpierw na „brudno”, a potem na „czysto” L;XL;XXL. | sztuka | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2. Rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową, poliestrowy ściągacz (bezszwowy), troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, podwójnie pakowany wraz z dwiema serwetkami do osuszania rąk, kolor niebieski. Fartuch sterylizowany za pomocą pary wodnej w nadciśnieniu. Rozmiar L-XL. | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 92 Mata na podłogę i podkłady higieniczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Mata na podłogę, o dużej wchłanialności płynów, z możliwością przytwierdzania do podłogi. o wymiarach 81 cm na 121 cm. Wchłanialność co najmniej 1,5 l. | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Higieniczny podkład ochronny bibułowo-foliowy w roli 51 x 80 cm | szt. | 25000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 93 Ubrania jednorazowe do procedur w warunkach bloku operacyjnego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Sukienka operacyjna jednorazowego użytku, z krótkim rękawem, trzema kieszeniami, przy szyi wykończenie typu V, dodatkowo wszyte paski do regulacji obwodu w talii. Wykonana na całej powierzchni z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 45 g/m2. Materiał musi spełniać wymogi noermy EN 137951-3. Rozmiar S-XL, kolor niebieski i fioletowy. Wyroby opatrzone etykietą zgodną z wymogami o wyrobach medycznych: data ważności, nr lot, nr katalogowy, rozmiar. | stuka | 4000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 94 Maski chirurgiczne ANTI-FOG**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Maska chirurgiczna wiązana na troki, trójwarstwowa odporna na przesiąkanie, hypoalergiczna, wyposażona w osłonę na oczy. Technologia Anti-fog zabezpiecza okulary przed parowaniem, technologia Anti-Reflection zabezpiecza przed odbiciem swiatła. Pakowana w kartonik w formie podajnika, kolor niebieski. | sztuka | 1200 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Maska chirurgiczna wiązana na troki, trójwarstwowa, odporna na przesiąkanie, hypoalergiczna, technologia Anti-Fog zabezpiecza okulary przed parowaniem, pakowane w kartonik w formie podajnika, w kolorze niebieskim | sztuka | 900 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 95 Pieluchomajtki dla dzieci**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| Pieluchmajtki dla niemowląt i dzieci wykonane z delikatnej tekstylopodobnej włókniny, zapewniającej swobodny przepływ powietrza. Wkład chłonny zawierający superabsorbent, oraz system top dry zapewniające szybkie wchłanianie oraz suchą powierzchnię, elastyczne boki ze streczem umożliwiające dokładne dopasowanie posiadające oznaczenie rozmiaru. | |  | | | | | | | |
| 1 | Rozmiar 0 (do 2 kg) | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Rozmiar 1 (2-5 kg) | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Rozmiar 2 (3-6 kg) | sztuka | 800 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Rozmiar 3 (5-9 kg) | sztuka | 800 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Rozmiar 4 (8-18 kg) | sztuka | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Rozmiar 5 (12-25 kg) | sztuka | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Rozmiar 6 (16-30 kg) | sztuka | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 96 Pieluchomajtki dla dorosłych**

Do oferty należy dołączyć karty produktu wystawione przez producenta potwierdzające wymagane przez zamawiającego parametry w szczególności chłonność zgodnie z normą ISO 11948-1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| Pieluchomajtki dla dorosłych oddychające na całej powierzchni z wkładem chłonnym zawierającym składnik pochłaniający przykry zapach, posiadające wskaźnik, pozbawione elementów lateksowych. Wszystkie produkty (oferowane pieluchomajtki) muszą być zgodne z przedmiotem zamówienia. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Pieluchmajtki dla dorosłych, rozmiar M obwód w pasie/biodrach 70-110 cm +/- 10 cm, chłonność nie mniejsza niż 2600 ml. | szt. | 3000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Pieluchmajtki dla dorosłych, rozmiar L obwód w pasie/biodrach 100-150 cm +/- 10 cm, chłonność nie mniejsza niż 2800 ml. | szt. | 25000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Pieluchmajtki dla dorosłych, rozmiar XL obwód w pasie/biodrach 130-170 cm +/- 10 cm, chłonność nie mniejsza niż 2800 ml. | szt. | 10000 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Podkłady higeniczne z pulpą celulozową, rozmiar 170 x 90 cm, (rozmiar wkładu chłonnego 60 x 90 cm) chłonność min. 1750 ml, od strony pacjenta włóknina, warstwa nieprzemakalna -folia antyposlizgoawa. Posiadające 2 włókninowe skrzydła boczne służące stabilizacji podkład na materacu, opakowanie 30 szt. | szt. | 1200 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Krem myjący 3w1(bez użycia wody) do pielęgnacji podrażnionej skóry, wrażliwej na działanie wody i mydła. Zawierający 3% mocznik oraz środek neutralizujący nieprzyjemny zapach moczu. Pojemność 1000 ml. | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Podkłady ginekologiczne 34cm x 9 cm, możliwość sterylizacji w parze wodnej w nadciśnieniu, opakowaie a'10 szt. | op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Podkłady ginekologiczne 27cm x 7,5cm, możliwość sterylizacji w parze wodnej w nadciśnieniu, opakowaie a'10 szt. | op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Zadanie nr 97 Mankiet do szybkich przetoczeń**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Cechy mankietu infuzyjnego: zakres ciśnienia 0-300 mmHg, manometr wstrząsoodporny, wysoka trwałość do użytku szpitalnego, łatwy i bezpieczny w użyciu, kolorowe oznaczenia na manometrze, przezroczysta przednia ścianka mankietu, wydajna ręczna pompka szybko napełnia mankiet, możliwość umieszczenia płynów o obj. 500 i 1000 ml, możliwość szybkiej wymiany części gumowej mankietu – zamek błyskawiczny, łatwość utrzymania w czystości | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 98 Osłony na stolik Mayo i przewody**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Foliowa osłona na przewody urządzeń medycznych wykonane z foli polietylenowej,sterylna,dostępna w postaci rękawa o wymiarach 15cmx250cm zaopatrzona w taśmę samoprzylepną | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Sterylny pokrowiec na stolik Mayo o rozmiarach 80x140cm(+/-5%) z warstwą chłonną, wzmocniony, składany teleskopowo. | szt. | 800 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 99 Pościel jednorazowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Pościel jednorazowa wykonana z miękkiej, polipropylenowej, trzywarstwowej włókniny o gramaturze 25g/m2 w kolorze niebieskim. W skład kompletu wchodzi: prześcieradło 150 x 210 cm, poszwa 160 x 210 cm, poszewka 80 x 70 cm. | komp. | 3000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 100 Kleszcze biopsyjne wielorazowe i pułapka na polipy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Pułapka na polipy jednorazowego użytku, z łatwo wysuwaną szufladką, z centralną komorą z dwoma powiekszającymi oknami, w zestawie druga szuflada, typu eTrap lub równoważna. | szt | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Pętle do polipektomii do kolonoskopii 230 cm- hexagonalna 20-25-35 mm, końcówka izolowana z rączką, jednorazowa | szt | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kleszcze biopsyjne do gastroskopii o przekroju 2,3 mm, długość 160 cm- jednorazowe | szt | 2500 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Kleszcze biopsyjne do kolonoskopii o przekroju 3,0 mm, długość 230 cm - jednorazowe | szt | 1200 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 101 Urządzenie wielorazowego użytku do usuwania zszywek skórnych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Urządzenie do usuwania zszywek skórnych, wielorazowego użytku, odporne na środki dezynfekcyjne | szt | 6 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 102 Spodenki do kolonoskopi, ręczniki**

Produkowana zgodnie z wymaganiami ISO 22716:2007 oraz ISO 9001:2015 ( certyfikaty dołączone do oferty).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Dwuwarstwowa, jednorazowa myjka do mycia ciała w formie prostokatnej rękawicy nasączona obustronnie środkami myjącymi o naturalnym ph 5,5, wykonana w 100% z włókien poliesterowych. Obie warstwy myjki nie podfoliowane. Rozmiar 15 cm x 22 cm, gramatura 60 g/m2. Produkowana zgodnie z wymaganiami ISO 22716:2007 oraz ISO 9001:2015 ( certyfikaty dołączone do oferty). Opakowanie jednostkowe 12 sztuk z graficzną instrukcją stosowania oraz składem. Produkt pozbawiony latexu. | opak. | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Gotowa do użycia, jednorazowa gabka zaimpregnowana 25 ml antyseptycznym roztworem czyszczącym glikonianu chlorheksydyny 2% o formule bez spłukiwania (nie zawiera mydła). Stosowana do antyseptycznego mycia ciała i czyszczenia skóry bez uzycia wody. Rozmiar 12 cm x 7,5 cm x 2,3 cm, wykonana z poliuretanu. Wyrób nie zawiera latexu. Pakowana pojedynczo. Opakowanie blistorowe z systemem łatwego rozdzieralnego otwarcia. | sztuka | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ręczniki do wycierania pacjenta z celulozy typu Airlaig, rozmiar min. 80x140 cm, gramatura min. 70 g/m2, opakowanie 100 szt. | op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Spodenki do kolonoskopi, jednorazowe typ bermudy w kolorze niebieskim, rozmiar XL, opakowanie 10 sztuk | opak. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 103 Sterylny zestaw do cięcia cesarskiego**

Wymagania: 1. Oferowane wyroby muszą spełniać wymagania postawione w opisie przedmiotu zamówienia. Dopuszcza się zaoferowanie wyrobów równoważnych - poprzez wyroby równoważne zamawiający rozumie wyroby, których skład, rozmiar i parametry mieszczą się w zakresie podanych w opisie przedmiotu zamówień. Podane składy zestawów są składami minimalnymi, dopuszcza się dodatkowe elementy zestawów ponad te wymienione.

2. Obłożenia muszą spełniać wymagania normy PN EN 13795 1-3 należy dołączyć arkusze danych technicznych gotowych wyrobów po sterylizacji potwierdzające parametry wymagane przez zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia.

3. Oferowane wyroby poprzez swoją konstrukcję muszą zabezpieczać aseptykę sali operacyjnej, pacjenta i personelu medycznego.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | **Zestaw do cięcia cesarskiego sterylny:** 1. Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki służąca jako owinięcie zestawu, wymiar 140 cm x 190 cm ze wzmocnieniem 66 cm x 190 cm - 1 szt. 2. 1 x serweta do cięcia cesarskiego 196 x249 x 300 cm z obłożeniem ramion stołu, z otworem 30 x 36 cm z dodatkowymi przylepcami do fiksacji serwety, wypełniony folią chirurgiczną wokół brzegów otworu ze zintegrowaną torba na płyny 270 stopni z kształtką usztywniającą, umożliwiającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z 2 portami do ssaka, wzmocnienie chłonne wokół otworu oraz dodatkowe wzmocnienie chłonne na kończynach pacjentki, część serwty osłaniająca pacjentkę wykonana z laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen), o gramaturze max. 66 g/m2 3. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMMMS o gramaturze min. 35 g/cm2 odporność na penetrację wody min. 46 cm H2O.Rozmiar L - 1 szt. 4. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMMMS o gramaturze min. 35 g/cm2 odporność na penetrację wody min. 46 cm H2O.Rozmiar XL -2 szt. 5. Osłona na stolik Mayo 80 cm x 142 cm z warstwą chłonną 76 cm x 85 cm składana teleskopowo - 1 szt. 6. Podkład chłonny- kocyk 100 cm x 105 cm dla noworodka - 1 szt. 7. Opatrunek z wkładem chłonnym 10 x 25 cm - 1 szt. 8. Kompresy gazowe 17 N, 12 W z nitką rtg 10 x 10 cm - 20 szt. 9. Serwety gazowe 20 N, 4 W ze znacznikiem rtg oraz taśmą 45 x 70 cm - 5 szt. 10. Skalpel z plastikowym trzonkiem rozmiar 23 - 1 szt. 11.Zaciskacz do pępowiny - 1 szt. 12. Taca na łożysko 3000 ml - 1 szt. 13. Miska 250 ml - 1 szt. 14. Ręcznik papierowy 30 x39 cm - 2 szt. | szt | 320 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Sterylna osłona na uchwyty lamp operacyjnych, nie wymagająca specjalnej przejściówki, osłonka dopasowuje się do uchwytów lamp operacyjnych. Pakowana pojedynczo. | szt. | 1200 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 104 Zestaw serwet do porodu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Serweta porodowa o wymiarach 114 cm x 150 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu 60 g/m2, w strefie krytycznej wzmocnienie o gramaturze 80 g/m2. Rozmiar wzmocnienia w strefie krytycznej 25 cm x 50 cm, serweta zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 78 cm x 80 cm wyposażoną w sztywnik w górnej części torebki, filtr w dolnej, wewnetrznej części torby i port do odsysania treści w dolnej części worka, którego budowa umożliwia podłączenia drenów o różnej średnicy. Opakowanie folia -papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Spełnia wymogi aktualnej normy PN - EN 13795. | szt | 700 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 1. !x serweta porodowa o wymiarach 114 cm x 150 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu 60 g/m2, w strefie krytycznej wzmocnienie o gramaturze 80 g/m2. Rozmiar wzmocnienia w strefie krytycznej 25 cm x 50 cm, serweta zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 78 cm x 80 cm wyposażoną w sztywnik w górnej części torebki, filtr w dolnej, wewnętrzenej części torby i port do odsysania treści w dolnej części worka, którego budowa umożliwia podłączenia drenów o różnej średnicy. 2. 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm. 3. 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 85 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 50 g/m2. 4. 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m2. 5. Opakowanie folia-papier wyposazone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795. | szt | 700 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Niesterylny barierowy fartuch do długotrwałego kontaktu z wodą i środkami czyszczącymi. Fartuch wykonany z bilaminatu-z folii polietylenowej i Spunbond o gramaturze min. 25 g/m2 w części przedniej fartucha i na rękawach, a z tyłu z oddychającej włókninypolipropylenowej o gramaturze max. 15 g/m2. Odporność na przenikanie wody w miejscach wzmocnionych na poziomie co najmniej 109 cmH2O. Produkt zarejestrowany jako środek ochrony osobistej kategorii I. Rozmiary: L,XL. Kolor żółty. | szt | 700 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

….............................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 105 Kateter do szynowania jelit**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Kateter trzykanałowy do szynowania jelit 22F, dł. 300 cm z otworami na dł. 120 cm, z balonem | sztuka | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 106 Ubrania jednorazowe do procedur w warunkach bloku operacyjnego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Spodnie wykonane z miękkiej włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 47g/m² w kolorze niebieskim. Wiązane na troki w pasie. Wyposażone w 1 dużą kieszeń zapinaną na nap. Rozmiary S- XXL, wszyta metka informująca o rozmiarze. Nogawki obszyte. Wytrzymałość na wypychanie – na sucho 106 kPa , wytrzymałość na rozciąganie- na sucho 44,3 N, czystość pod względem cząstek stałych 2,0 IPM, poziom pylenia 2,1 Log10. Bluza pakowana jednostkowo z etykietą zawierającą informacje z nazwą, nr kat. Produktu, producentem, datą produkcji, ważności. | sztuka | 7000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Bluza z krótkim rękawem wykonana z miękkiej włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 47g/m² w kolorze niebieskim. Rękawy krótkie zakończone obszyciem. Bluza wyposażona w 3 duże kieszenie (2 na dole bluzy, 1 na piersi). Dekolt wyposażony z przodu w zapięcie na biały nap. Rozmiary S- XXL, wszyta metka informująca o rozmiarze. Dół bluzy obszyty. Wytrzymałość na wypychanie – na sucho 106 kPa , wytrzymałość na rozciąganie- na sucho 44,3 N, czystość pod względem cząstek stałych 2,0 IPM, poziom pylenia 2,1 Log10. Bluza pakowana jednostkowo z etykietą zawierającą informacje z nazwą, nr kat. Produktu, producentem, datą produkcji, ważności. | sztuka | 7000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 107 Serweta higieniczna na stół operacyjny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Jednorazowy wysokochłonny podkład higieniczny na stół operacyjny pod pacjenta, złożony z czterech trwale zintegrowanych na całej powierzchni warstw: zmocnego nie przemakalnego 3 warstowego laminatu i centralnie wbudowanego wysokochłonnego rdzenia chłonnego wzdłuż podkładu. Wymiary 100 cm ( +/- 2 cm) na 220 cm (+/- 2 cm). Zewnętrzne warstwy podkładu wykonane z włókniny SMS. Chłonność całkowita 4500 ml. Podkład oddychający - potwierdzone kartą producenta. Warstwa chłonna 9rdzeń wysokochłonny) o wymiarze całkowitym: 51 x 181 cm ( tolerancja 2 cm) zawiera substancję absorbującą płyny oraz warstwę celulozową. Warstwa chłonna pikowana, dzięki czemu pokład nie marszczy się pod pacjentem, nadając się do długotrwałychzabiegów operacyjnych. Podkład bielony bez uzycia chloru. Wszystkie warstwy podkładu wolne od ftalanów. Warstwa spodnia pełnobarierowa. Waga podkładu: 272 g (+/- 5 g), pakowany po 10 sztuk. | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Czepek typu furażerka z napotnikiem, wiązany. Otok: Spunlace 45 g/m2, denko: Polipropylen 25 g/m2, wkładka chłonąca pot: Spunlace 38 g/m2, oddychający, rozmiar uniwersalny, kartonik 50 szt. | sztuka | 750 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Podkład higieniczny jednorazowego użytku z akładkami bocznymi, wymiar całkowity: dł. Min. 180 cm, szer. Min. 70 cm, warstwa chłonna na środku - z pulpą celulozową i absorbentem wiążącym ciecz. Rozmiar warstwuy chłonnej - 60 x 80 cm (+/- 0,5 cm), chłonność 1750 ml. Od strony pacjenta - włóknina 15 g/m2 miękka, przyjazna dla skóry zapewniająca komfort chorego, od spodu warstwa nieprzemakalna, mikroteksturowana, zapobiegająca przesuwaniu sie podkładu i marszczeniu pod pacjentem - folia PE 21 g/m2. Opakowanie maksymalnie 30 szt. | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 108 Fartuch izolacyjny pełnobarierowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Niesterylny barierowy fartuch do długotrwalego kontaktu z wodą i środkami czyszczącymi w trzech wariantych kolorystycznych do wyboru: niebieskim, żółtym lub białym. Fatruch wykonany z bilaminatu - foli polietylenowej i Spunbond o gramaturze min. 25 g/m2 w części przedniej fartucha i na rękawach w z tyłu oddychającej włokniny polipropylenowej o gramaturze max. 15 g/m2. Odporność na przenikanie wody w miejscach wzmocnionych na poziomie co najmniej 109 cmH2O. Rozmiary: XL, L. | szt | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

**Zadanie nr 109 Zestaw do zakładania szwów ze znieczuleniem**

Wymagana karta danych technicznych.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Jałowy zestaw do zakładania szwów ze znieczuleniem, o składzie: 1 x plastikowe kleszczyki, anatomiczne, niebieskie, 14 cm 1 x metalowa pęseta typu Adson z osłonką na końcówkach roboczych, prosta, 12 cm 6 x tupfery gazowe nr 3, wielkości śliwki, 20-nitkowe, (ok. 20x20 cm po rozwinięciu) 1 x metalowy igłotrzymacz typu Mayo-Hegar, wykończenie matowe, 12 cm  1 x metalowe nożyczki ostre/ostre z osłonką na końcówkach ostrzy, proste, wykończenie - połysk, 11,6 cm 1 x serweta włókninowa, o wym. 50x50 cm, z centralnym przylepnym otworem 10 cm x 5 cm 1 x serweta włókninowa nieprzylepna, 60 cm x 60 cm 1 x igła podskórna, zielona, 21 G x 1 1/2 (0,8 x 40 mm) ( zapakowana) 1 x igła podskórna, różowa, 18 G x 1 1/2 (1,2 x 40 mm) ( zapakowana) 1 x strzykawka Luer Lock 10 ml ( zapakowana), strzykawka 3-częściowa, transparentna  Zestaw zapakowany w opakowanie typu twardy blister z trzema wgłębieniami, który może służyć jako nerka lub pojemnik na odpady. Na opakowaniu samoprzylepna naklejka do wklejenia do dokumentacji pacjenta. | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 110 Zestawy opatrunkowe**

Wymagana karta danych technicznych.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Zestaw opatrunkowy I Jałowy zestaw do zmiany opatrunku, o składzie: 6 x tupfery włókninowe, o gram. 30 g/m² - wielkości śliwki (około 19 cm x 21 cm, po rozwinięciu)  1 x plastikowa pęseta min. 12,5 cm, niebieska 1 x plastikowa pęseta min. 12,5 cm, zielona  Zestaw zapakowany w opakowanie typu twardy blister w kształcie tacki z trzema wgłębieniami (o przybliżonej pojemności 75 ml; 75 ml ; 150 ml) , który może służyć jako nerka lub pojemnik na odpady. Na opakowaniu samoprzylepna naklejka do wklejenia do dokumentacji pacjenta. | szt | 800 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw do zmiany opatrunku, o składzie: Tupfery włókninowe nr 3, wielkość śliwki, 20-nitkowy (po rozwinięciu 20x20 cm)  Serweta włókninowa 37,5 x 45 cm  Kompresy gazowe 7,5 x 7,5; 8-warstw, 17-nitek  Pęseta plastikowa typu anatomicznego, 12,5 cm, zielona  Kleszczyki plastikowe, anatomiczne, 14 cm, niebieskie  Zestaw zapakowany w twardy blister z 3 wgłębieniami, który może służyć jako nerka lub pojemnik na odpady. Na opakowaniu samoprzylepna naklejka do wklejenia do dokumentacji pacjenta. | szt | 800 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 111Stapler II**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1. | Stapler okrężny jednorazowy wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Wbudowana automatyczna blokada bezpieczeństwa, system obrotowego ostrza. Rozmiary staplera: 21,25, 29,33 mm. . Ergonomiczny uchwyt staplera . (zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia) | szt. | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Raczka staplera liniowego jednorazowego użytku, z ładunkiem. W ładunku łąńcuch i bolec pozycjonujace tkanki, rozmiar 60mm ,długość linii cięcia 59mm, długość linii zszywek 65mm, ilość zszywek 64, wysokość zszywki otwartej 3,8mm .Opakowanie zbiorcze 1 szt. | szt. | 18 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Ładunek z nożem do staplera jednorazowego użytku, dł.60mm .W ładunku łańcuch i bolec pozycjonujace tkankę. wys. otwartej zszywki 3,8mm (opakowanie zbiorcze 10szt) | szt. | 54 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Raczka staplera liniowego jednorazowego użytku, z ładunkiem. W ładunku łąńcuch i bolec pozycjonujace tkanki, rozmiar 80mm, długość linii cięcia 79mm, długość linii zszywek 85mm, ilość zszywek 84, wysokość zszywki otwartej 3,8mm. Opakowanie zbiorcze 1 szt. | szt. | 21 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Ładunek z nożem do staplera jednorazowego użytku, dł.80mm , W ładunku łańcuch i bolec pozycjonujace tkankę wys. otwartej zszywki 3,8mm, (opakowanie zbiorcze 10szt.) | szt. | 63 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Jednorazowy stapler liniowy o długości linii szwu 30mm, załadowany ładunkiem posiadającym 13 zszywek ułożonych w 2 rzędach. Zszywki wykonane z tytanu o szerokości 3,5 mm, wysokości przed zamknięciem 3,5 mm i 1,5 mm po zamknięciu. Stapler wyposażony w 2-stopniową kontrolę zamknięcia, dźwignię kontrolującą wystrzał, przycisk kontrolujący wystrzał, zintegrowany pin zapobiegający wysuwaniu tkanki opuszczany manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową. Obsługa staplera jedną ręką. Możliwość 11-krotnego przeładowania i 12-krotnego wystrzału staplera. | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Ładunek do jednorazowego staplera liniowego o długości linii szwu 30mm. Ładunek posiadający 13 zszywek ułożonych w 2 rzędach. Zszywki wykonane z tytanu o szerokości 3,5 mm, wysokości przed zamknięciem 3,5 mm i 1,5 mm po zamknięciu. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 112 Zestaw do cewnikowania pęcherza moczowego**

Wymagana kara danych technicznych.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | 5 x kompres włókninowy 7,5 x 7,5 cm, 4-warstwowy, o gram. 30 g/m2 1x strzykawka typu Luer, 20 ml, 3-częściowa, transparentna, zapakowana  1 x woda destylowana w ampułce, 20 ml (woda + gliceryna)  1 x żel poślizgowy w saszetce 2,7 g (woda + gliceryna)  1 x kleszczyki plastikowe, anatomiczne, niebieskie, 14 cm 1 x serweta włókninowa nieprzylepna, 75 x 90 cm 1 x serweta włókninowa nieprzylepna, 90 x 75 cm z otworem o średnicy 10 cm  Zestaw zapakowany w twardy blister z 2 wgłębieniami na płyny, służący jako nerka lub pojemnik na odpady. Na opakowaniu samoprzylepna naklejka do wklejenia do dokumentacji pacjenta. | szt | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 113 Zestaw opatrunkowy do podciśnieniowej terapii i leczenia ran**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Zestaw opatrunkowy mały do podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z:  a. opatrunku piankowego z elastycznej,czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 10cm x 7,5cm x 3,3cm b.samoprzylepnej podkładki z portem , połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu  c.3 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 15cm x 20 cm. Całość jałowo pakowana, umieszczona na poliprpylenowej tacce. Pakowane po 3 szt | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw opatrunkowy średni do podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z:  a. opatrunku piankowego z elastycznej,czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 18cm x 12,5cm x 3,3cm b.samoprzylepnej podkładki z portem , połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu  c.2 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cm x 30 cm. Całość jałowo pakowana, umieszczona na poliprpylenowej tacce. Pakowane po 3 szt | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Jałowy zbiornik na wydzielinę 300 ml, połączony dwuświatłowym drenem silikonowym o długości 180 cm. Pakowane po 3 szt | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Opatrunek Hdrofil. Pakowane po 3 szt. | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 114 Zestawy z Veressa i Verso**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Zestaw z Idłą Veressa z cewnikiem 9 Ch linia przedłużająca cewnik przezskórny o długości około 50 cm (do długotrwałowej drenażu rany); adapter luer-lock/schodkowy, system nożyczkowy, system mocowania cewnika przezkórnego | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw z Igłą Veressa z cewnikiem 12 Ch, inia przedłużająca cewnik przezskórny o długości około 50 cm (do długotrwałowej drenażu rany); adapter luer-lock/schodkowy, system nożyczkowy, system mocowania cewnika przezkórnego | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Zestaw Muli z Igłą Verso z cewnikiem Pig Tail 9 Ch z systemem zastawek automatycznych, prowadnica z igła Verso; worek do drenażu o pojemności 2000 ml. Z kranikiem spustowym | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Zestaw Muli z Igłą Verso z cewnikiem Pig Tail 12 Chz systemem zastawek automatycznych, prowadnica z igła Verso; worek do drenażu o pojemności 2000 ml. Z kranikiem spustowym | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Zestaw akcesoriów do zestawu zawiera: skalpe, strzykawka 60 ml, adapter luer – lock/schodkowy, zacisk nożyczkowy | szt | 60 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 115 Środki dezynfekcyjne do myjki automatycznej EDT 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | EndoDis 2,8l środek dezynfekujący lub równoważny | sztuka | 78 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | EndoAct 5 l środek aktywujący lub równoważny | sztuka | 42 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | EndoDet 5 l środek myjący lub równoważny | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 116 Rękawice diagnostyczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Rękawice diagnostyczne wykonane z nitrylu, bezpudrowe, mankiet rolowany, w kolorze jasno-niebieskim. Lekko teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców, grubość rękawic w palcach min. 0,13 mm, na dłoni min. 0,08mm, AQL 1,0. Zgodne z PN/EN 455-1, 2, 3. potwierdzone przez raport z badań producenta. Rękawice odporne na przenikanie związków chemicznych wg PN EN 374-3/ EN 16523-1 i cytostatyków. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Pakowane po 100 szt. Rozmiary: S, M, L, XL | opak. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Rękawice diagnostyczne nitrylowe, niejałowe, bezpudrowe, z warstwą wewnętrzną łagodząco - nawilżającą ( z oznaczeniem na opakowaniu), na bazie naturalnego wyciągu z owsa, mankiet rolowany, w kolorze białym, z teksturą na końcach palców, poziom szczelności AQL 1,0, długość rękawicy min. 240 mm, grubość rękawicy ( pojedyncza ścianka): palec 0,09 mm - 0,11 mm, dłoń 0,06 mm - 0,08 mm. Zgodne z PN EN 455 (1,-2-3-4), EPN EN 374 ( 1-2-3), EN 388, ASTM F 1670 oraz ASTM F 1671, potwierdzone przez raport z badań producenta. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III.Pakowane po 200 szt. Rozmiary S, M, L, XL | opak. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Rękawice diagnostyczne wykonane z nitrylu, bezpudrowe, mankiet rolowany, w kolorze niebieskim. Lekko teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców o długości całkowitej min. 290mm , o grubości rękawic (ścianka pojedyncza): w palcach, min. 0,13 mm, na dłoni mediana min. 0,09mm. Zgodne z EN 455-1, 2, 3,4. Rękawice odporne na przenikanie związków chemicznych wg PN EN 374-3/EN 16523-1 oraz min. 12 cytostatyków wg. ASTM D 6978-05. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Pakowane po 100 szt. Rozmiary: XS, S, M, L, XL. | opak. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Rękawice diagnostyczne wykonane z nitrylu, bezpudrowe, z wewnętrzna warstwą polimerową, mankiet rolowany, w kolorze niebieskim. Lekko teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców, grubość rękawic w palcach min. 0,08 mm, na dłoni min. 0,05mm. Zgodne z PN/EN 455-1, 2, 3,4, potwierdzone przez raport z badań producenta. Rękawice odporne na przenikanie związków chemicznych wg PN EN 374-3/EN 16523-1 potwierdzone przez niezależne badania dołączone do oferty. Przebadane na przenikanie krwi syntetycznej zgodnie z ASTM F 1670, badanie dołączone do oferty. Rękawice odporne na przenikanie wirusów wg. EN374-5/ ASTM F1671 potwierdzone protokołem badań wydanym przez jednostkę niezależną. Posiadające dopuszczenie do żywności (deklaracja producenta lub badania na migrację) wraz z odpowiednim piktogramem. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Opakowanie rozmiarów od XS do XL zawierające 100 szt. rękawic. | opak. | 15000 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Rękawice diagnostyczne sterylne nitrylowe, bezpudrowe, jednorazowego użytku, z wewnętrzną warstwą polimerową, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana z dodatkową widoczną teksturą na końcach palców. W kolorze niebieskim. Mankiet zakończony rolowanym brzegiem zapobiegającym zsuwaniu się rękawicy. Kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń. Pozbawione tiuramów. Poziom szczelności: AQL 1,0. Długość rękawicy: min. 240mm. Grubość rękawicy (ścianka pojedyncza): palec 0,10mm-0,12mm, dłoń 0,07mm-0,08mm, mankiet 0,06mm-0,07mm. Zgodność z normą PN-EN 455 oraz przebadana na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3/EN 16523-1. Odporne na przenikanie krwi syntetycznej zgodnie z normą ASTM F 1670. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Siła zrywania przed starzeniem: min.8,0N. Dostępne w rozmiarach: XS, S, M, L, XL | para | 1000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 117 Rękawice chirurgiczne sterylne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Rękawice chirurgiczne, lateksowe, sterylne, pudrowe, zgodnie z normą EN 455-1.2.3,4.; niska zawartość pudru, poziom protein lateksowych≤ 30 μg/g , AQL 0,65, kształt w pełni anatomiczny (przeciwstawny kciuk, zagięte palce); o grubości w części palca min. 0,21mm i długości całkowitej min. 285mm; rolowany mankiet, oznakowanie CE; odporne na rozerwanie, łatwe w nakładaniu, dobrze dopasowane, powierzchnia mikroporowata; posiadające badania jednostki akredytowanej na przenikanie wirusów oraz odporne na przenikanie związków chemicznych wg PN EN 374-3/EN 16523-1. Przebadane na przenikanie krwi syntetycznej zgodnie z ASTM F 1670, badanie dołączone do oferty. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Pakowane w opakowania folia-folia, sterylizowane radiacyjnie, dostępne w rozmiarach: 9; 8,5; 8;7,5; 7; 6,5; 6. | para | 20000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne antyalergiczne (bezpudrowe) obustronnie polimeryzowane, poziom protein lateksowych ≤10 μg/g, AQL 0,65 i długości całkowitej min. 295mm, z certyfikatem zgodności EC wydanym przez jednostkę notyfikowaną. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Nie zawierające środka pudrowego, pozostałe parametry jak w poz.1. | para | 6000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Rękawice chirurgiczne, sterylne, lateksowe z przedłużonym mankietem, o długości min. 500mm, położniczo-ginekologiczne, bezpudrowe, wskaźnik AQL 1,5, zgodne z normą EN 455 1+2+3; koniec zrolowany, przylegające do ręki, mikroporowata powierzchnia dłoni, w rozmiarach: S(6,5),M(7,5),L(8,5) z poziomem protein <10µg/g, sterylizowane radiacyjnie. | para | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Rękawice chirurgiczne, ortopedyczne , sterylne, bezpudrowe, lateksowe, pokryte polimerem, z rolowanym mankietem, o grubszych ściankach, w komplecie o zróżnicowanej kolorystyce (wewnętrzna: zielona, zewnętrzna: brązowa), o grubościach: rękawica wewnętrzna: palec 0,17-0,19mm, dłoń 0,16-0,19mm i rękawica zewnętrzna: palec 0,24-0,25mm, dłoń 0,22-0,23mm. Zawartość protein ≤ 50 µg/g. AQL 0,65. Zgodnych z normą EN 455, odpornych na wirusy ASTMF 1671. | kpl | 2400 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Rękawice chirurgiczne Neoprenowe, bezpudrowe, obustronnie polimeryzowane o anatomicznym kształcie, mankiet rolowany, mikroteksturowane, sterylizowane radiacyjnie, AQL 0,65 , o grubości rękawicy na palcu min. 0,21mm, na dłoni min. 0,18mm i długości całkowitej min. 295 mm, siła zrywania min. 12N, zgodne z normą EN 455-1.2.3,4, posiadające badania jednostki akredytowanej na przenikanie wirusów wg. EN374-5/ ASTM F1671 oraz odporne na przenikanie związków chemicznych wg EN 374-3/EN 16523-1 oraz leków cytostatycznych wg PN EN 374-3/ASTMD 6978. . Przebadane na przenikanie krwi syntetycznej zgodnie z ASTM F 1670, badanie dołączone do oferty. Odporne na rozerwanie, łatwe w nakładaniu, dobrze dopasowane, powierzchnia mikroporowata. Pakowane w opakowania folia-folia, dostępne w rozmiarach: 9; 8,5; 8;7,5; 7; 6,5; 6 | para | 2000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 118 Rękawice diagnostyczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 11 | Rękawice foliowe w rozmiarach: S, M, L, pakowane po 100 sztuk. | opak. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Rękawice sekcyjne wykonane z naturalnej gumy lateksowej, nieflokowane, AQL o,65, o długości min. 305 mm, grubości min. 0,43mm, rękawice chlorowane wewnątrz i na zewnątrz. Rozmiar: M, L, XL. | para | 24 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 119 Paski do mierzenia stężenia glukozy we krwi wraz z wypożyczeniem glukometrów**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Rodzaj próbki krwi do badania: świeża krew włośniczkowa, paski pakowane po 50 sztuk, glukometr skalibrowany do osocza, wykorzystany enzym na paskach Oksydaza Glukozowa (GOD), nieinterferujący min. z metforminą, galaktazą, ksylozą, maltozą, TG, paracetamolem, kwasem acetylosalicylowym, tetracykliną, amoksycyliną, temperatura przechowywania pasków od min. 4 stopni Celcjusza do min.40 stopni Celcjusza potwierdzona w instrukcji obsługi, automatyczne kodowanie (bez kluczy, chipów i ręcznego ustawienia i sprawdzania kodów), automatyczny wyrzut paska po pomiarze (funkcja daje dodatkowe podniesienia bezpieczeństwa i higeny pracy - po badaniu pracownik nie ma styczności z materiałem biologicznym pacjenta), czas pomiaru do 7 sekund, próbka krwi wprowadzana do pska przez oznaczoną szczelinę kapilary na szczycie paska testowego, zakres oznaczenia wyniku glikemii 20 - 600 mg/dł., wielkość próbki krwi nie większa niż o,7 µl, ważność testów paskowych po otwarciu fiolki wynosi 6 miesięcy potwierdzona w instrukcji obsługi, możliwość wykonania pomiaru z 5 alternatywnych miejsc badania (AST), bateria litowa typ CR2032 3V (wymiana baterii przez okres trwania umowy), posiadanie i spełnianie normy ISO 15197:2015 dla proponowanych pasków, glukometrów i płynów kontrolnych potwierdzone certyfikatem z niezależnej jednostki notyfikującej (z miejscem badania/weryfikacji Polska), paski z kapilarą zasysającą umieszczoną na górze paska testowego (niedopuszczalny pasek z kapilarą umieszczoną z boku paska testowego), paski testowe podlegające refundacji, paski współpracujące z trzema różnymi typami glukometrów, płyn kontrolny o 3 różnych zakresach -( prawidłowy, niski i wysoki) ważny po otwarciu fiolki 6 miesięcy potwierdzone w instrukcji obsługi, jeden przycisk, możliwość pomiaru w jednostkach zamiennie mg/dl i mmol/l. Szpital wymaga cztery razy do roku przeprowadzenia walidacji przy pomocy płynów kontrolnych na 3 różnych zakresach: prawidłowy, niski i wysoki, dostarczenie bezpłatnie 100 szt. glukometrów. | opak. | 900 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 120 Środki do maszynowego mycia**

1. Zamawiający wymaga instalacji centralnego Układu Dozowania do kanistrów 20 litrowych.

2. Zamawiający wymaga dokonania walidacji procesu mycia i dezynfekcji zgodnie z normą PN-EN ISO 15883-1:2010 oraz PN-EN ISO 15883-2:2010. W zakres walidacji wchodzi: Badanie dozowania środków chemicznych, badanie skuteczności czyszczenia testem białkowym, badanie termometryczne min. 4 czujnikami, badanie pozostałości procesu, badanie suchości wsadu.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych w stężeniu od 2 do 10 ml/l w temp. do 60C. Spełnia wymagania Instytutu Robeta Kocha w zakresie minimalizowania ryzyka przeniesienia nowego wariantu choroby Creuztfeldta Jacoba. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe, w tym również VCJD >2log. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. pH 10,4-10,8. Posiadający w swoim składzie: niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne. enzymy, aloksylowane alkohole tłuszczowe. Nie zawierający glicerolu, oraz niesklasyfikowany jako środek niebezpieczny **Przystosowany do dozowania w Centralnym Systemie Dozowania. Opakowanie 20 l.** | szt. | 17 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Płynny, alkaliczny środek do mycia oraz dezynfekcji w myjniach dezynfektorach (w osobnych fazach mycia i dezynfekcji) sprzętu medycznego w tym termolabilnego. Środek pozwalający na pracę w programach z neutralizacją środkiem kwaśnym lub bez neutralizacji. O działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym. Wspomagający destabilizację, dezaktywację oraz dekontaminację prionów potwierdzone certyfikowanymi badaniami. Posiadający w swoim składzie: różne związki powierzchniowo czynne, metakrzemian disodowy oraz fosforany. Niezawierający glicerolu, związków chlorowych oraz innych związków utleniających. Dozowanie 1-10ml/l. Przystosowany do dozowania w Centralnym Systemie Dozowania. Opakowanie 25 kg. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Płynny środek płuczący powierzchniowo czynny zawierający środki konserwujące oraz polikarboksylany. Do szybkiego bezzaciekowego płukania znacznie przyśpieszający suszenie po maszynowym myciu i dezynfekcji. Niezawierający oleju parafinowego, alkoholu oraz związków alkoholowych. Dozowanie 0,3 - 1,0 ml/l. **Przystosowany do dozowania w Centralnym Systemie Dozowania. Opakowanie 20 l.** | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Płynny, neutralizujący i myjący środek do stosowania w myjniach dezynfekatorach na bazie kwasu cytynowego bezwodnego. Nie posiadający w swoim składzie fosforanów, azotanów oraz tenydów. Maksymalna zawartość P2O5 w koncentracie wynosi <10 ppm. Wartość pH produktu 1,2.**.Przystosowany do dozowania w Centralnym Systemie Dozowania. Opakowanie 20 l.** | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Preparat do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych, zawiera biały olej (olej mineralny/płynna parafina), nie powoduje żadnych osadów, toksykologicznie bezpieczny. Nie wpływający na proces sterylizacji parowej (rozpuszczalny w wodzie). Zawierający <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, >30% alifatycznych węglowodorów. Niezawierający chlorofluorowęglowodorów (CFC). Opakowanie aerozol 0,4 l. | szt. | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Płynny, słabo pieniący, neutralny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym na bazie aldehydu glutarowego; szczególnie dobrze dezynfekuje przedmioty z wrażliwych materiałów: nie zawiera aldehydu mrówkowego oraz czwarto-rzędowych związków amoniowych. Zawierający poniżej 11 g aldehydu glutarowego, słabo aromatyczny, neutralny dla dezynfekowanych przedmiotów. Przystosowany do dozowania w Centralnym Systemie Dozowania. Opakowanie 20 l. | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Środek do usuwania osadów ze sterylizatorów, płynny, kwaśny środek do odkamieniania zmywarek i kotłów elektrycznych. Skutecznie usuwający kamień kotłowy i inne osady. Zawierający w swoim składzie kwas fosforowy oraz niejonowe związki powierzchniowo czynne. Do stosowania w stężeniu 1-5 %, a w przypadkach bardzo dużego zabrudzenia w postaci koncentratu. Opakowanie kanister 5l. | szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Płynny w postaci koncentratu środek do wstępnego mycia i wstępnej dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, włącznie z endoskopami elastycznymi i narzędziami dentystycznymi przed maszynową dekontaminacją a także mokrego transportu narzędzi chirurgicznych oraz do zastosowania w myjniach ultradźwiękowych. Nie zawierający aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Zawierający do 8g Laurylpropylendiaminę oraz kwas mlekowy i alkoksylowany alkohol tłuszczowy. Środek nie powodujący utwardzania białek. Narzędzia mogą pozostać w roztworze do 72h. Środek zachowujący działanie w wodzie do 20dH. Działanie bakteriobójcze (13727, 14561, VAH) 0,5%,15min, działanie drożdżakobójcze (13624, 14562, VAH) 0,5%,15min, działanie na wirusy osłonkowe [włącznie z HIV,HBV, HCV] (RKI,DVV) 1%,15 min. Zalecanie zastosowanie 1,0%, 15minut.. **Opakowanie 5 l.** | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Testy mycia do myjni ultradźwiękowej przeznaczony do walidacji i rutynowej kontroli skuteczności procesów mycia w myjniach ultradźwiękowych. Zawierający syntetyczną substancję wskaźnikową zgodną z normą PN-EN ISO 15883-5 załącznik C - odpowiednik nigrozyny z mąką, jajkiem i skrobią ziemniaczaną, naniesioną na samoprzylepny nośnik z tworzywa sztucznego. Opakowanie 40 szt. | op. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Przyrząd testowy procesu służący do symulacji narzędzi chirurgicznych w myjniach ultradźwiękowych, składający się ze stojaka o wysokości 20 cm ze stali nierdzewnej oraz regulowanego uchwytu z miejscem na umieszczenie dwóch testów skuteczności mycia jednocześnie | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Środek w sprayu do usuwania pozostałości kleju z etykiet i taśm samoprzylepnych. Opakowanie 300 ml. | op. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Test do kontroli skuteczności mycia w myjniach dezynfekatorach. Przeznaczone do walidacji i rutynowej kontroli skuteczności procesów mycia. Może być użyty zarówno w myjniach dezyntegratorach do kontroli procesu mycia narzędzi, jak również w myjniach ultradźwiękowych. Zawierający syntetyczną substancję wskaźnikową zgodną z normą PN-EN ISO 15883-5 – załcznik C – odpowiednik nigrazyny z mąką, jajkiem i skrobią ziemiaczaną naniesiony na samoprzylepny nośnik z tworzywa sztucznego. Opakowanie 320 szt. | opak. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Preparat do ręcznego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych. Produkt przystosowany do manualnego mycia ręcznego jak również w myjni ultradźwiękowej. Produkt w formie powlekanego granulatu. Zawierający w swoim składzie min. nadwęglan sodu oraz kwas cytrynowy. Wykazujący działanie sporobójcze w stężeniu użytkowym 1% w czasie do 15 minut. Wykazujący pełne działanie (bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze, sporobójcze) w stężeniu użytkowym 2% w czasie 15 minut. Opakowanie 2 kg. | op. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Paski testowe do środka z pozycji nr 13. Ilośc pasków w opakowaniu 50 sztuk. | op | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Płynny w postaci sprayu środek do pielęgnacji stali szlachetnej. Odpowiedni także do pielęgnacji zamków, zawiasów i przegubów. Łatwo usuwający odciski palców, smugi oraz plamy. Na bazie czystego oleju parafinowego. Posiadający w swoim składzie niejonowe środki powierzchniowo czynne, węglowodory alifatyczne (czyste oleje parafinowe), gaz nośny propan/butan. | szt. | 12 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 121 Etykiety**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Etykieta i klej odporne na temperaturę min. 1340 C, etykieta i klej odporne na próżnię min. -970 mBar-a, etykieta i klej odporne na ciśnienie min. 2,7 Barów, etykieta i klejk odporne na wilgoć, etykieta i klej odporne na gorącą parę wodną, typ snadwich: dwuwarstwowa, warstwa spodnia z klejem, który umożliwia naklejenia etykiety na rękaw papierowo-foliowy, włókninę, papier krepowy lub inne materiały opakowaniowe stosowane w Centralnej Sterylizatorni. Warstwa wierzchnia trójdzielna, po nadruku, nadruk odporny na ścieranie i rozmywanie w wymienionych wcześniej warunkach, nawój 2000 szt etykiet/rolka | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 122 Środki dezynfekcyjne do myjki CYW-DUO-dwukomorowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | VIRUZYME III KONCENTRATY OP. 5 L | op. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | VIRUDENT N KONCENTRAT OP.10 L | op. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | VIRUSOLWE + EDS AUTO KONCENTRAT OP. 5 L | op. | 6 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr** **123 Akcesoria do pompy dozującej kontrast**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Sterylny wężyk pompy XD 8003 Ulrich, wyposażony w trzy igły przebijające środki z kontrastem i NaCI, zabezpieczone kapturkami ochronnymi. Posiadający możliwość monitorowania ciśnienia w systemie wężyków, zawierający filtr cząsteczkowy oraz opatentowany czujnik ciśnienia umożliwiający kontrolę natężenia przepływu i objętości. Bez zawartości lateksu oraz ftalanów(DEHP). | szt. | 360 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Sterylny wężyk XD 2040 Ulrich, długość 250, dwa zawory zwrotne, złącze luer lock, bez zawartości lateksu oraz ftalanów(DEHP). | szt. | 3600 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie 124 Akcesoria do pompy dozującej kontrast**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Dwukanałowy dren do systemu zapewniającego ciągłego monitorowanie poziomu ciśnienia i odprowadzanie płynów i powietrza. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kanister do zbiórki terści z substancją zelującą | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 125 Akcesoria do monitorów Philips IntelliVeux3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | czujnik CO2 w strumieniu bocznym | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | kabel zbiorczy do 5 odprowadzeń ekg | rolka | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Zestaw z 5 odprowadzeniami zaciskowymi | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | zestaw 5 odprowadzeń EKG, jednorazowy | op | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Łącznik układu oddechowego zestaw H | sztuka | 250 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Wąż do powietrza do NIBP | sztuka | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | jednorazowy czujnik temperatury | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Wielorazowe mankiety NIBP dla dorosłych. Rozmiar: standardowy, duży, mały | sztuka | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | jednorazowy mankiet NIBP dla dorosłych standard, duży | sztuka | 250 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 126 Ustnik do gastroskopii z mocowaniem**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Ustnik do gastroskopii z mocowaniem posiadający anatomiczną strefęzgryzu. Wykonany z twardego materiału zapewniającego ochronę pacjentowi oraz endoskopowi. Ustnik posiadający gumowo-materiałowe mocowanie z regulacją, jednorazowy. | sztuka | 2000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 127 Nabulizatory kompatybilne z respiratorem GE typu R860**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Zestaw membranowy nebulizatora Aeroneb Solo i złącza typu ,,T' 22 mm z silikonowym korkiem' dla dorosłych kompatybilny z respiratorem CS/R860 oraz Engstrom. Membrana jednopacjentowa Aerogen Solo do stosowania do 28 dni lub 7 dni w trybie ciagłym, zasilana przez sterownik Aerogen USB, Aerogen Pro-X lub przewód połączeniowy respiratora GE, pojemność pojemnika na lek 6 ml, wielkość wytwarzanej cząsteczki -średnio 3,4 um MMAD, kompatybilność z wszystkimi lekami ciekłymi, zawiesinami, peptydami dopuszczonymi i zarejestrowanymi jako leki mogące być używane w trakcie nebulizacji, mała objętość szczątkowa (średnio 0,1 ml) minimalizuje straty leku, nie dodaje dodatkowego przepływu w obwodzie. Opakowanie po 10 szt. | op | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 128 Obwód oddechowy jednorurowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Jednorurowy obwód do respiratora Pneupac, paraPAC plus 310 z wewnętrzną linią do monitorowania ciśnienia, filtrem in-line i nasadką odchylającą strumień powietrza wydychanego. | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 129 Cewnik do indukcji porodu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Cewnik do indukcji porodu dwubalonowy | sztuka | 60 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 130 Serweta sterylna**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Serweta z włókniny TMS, nie przemakalna, jednorazowego użytku. | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 131 Nakłuwacz bezpieczny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Bezpieczne urządzenie jednorazowego użytku, które pozwala szybko uzyskać próbkę krwi kapilarnej z opuszka palca, nie zawierające latexu i ftalanów, sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie 100 sztuk. Rozmiar 23G i 21G | op | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

\*podane informacje muszą umożliwiać jednoznaczną identyfikację oferowanego asortymentu