**FORMULARZ OFERTOWO/ CENOWY**

**Pakiet 1**

**ODZIEŻ MEDYCZNA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod CPV | Przedmiot zamówienia | J.m | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość zamówienia netto | Stawka VAT | Kwota VAT | Wartość zamówienia brutto | Producent | Nazwa oferowanego przedmiotu zamówienia | Numer katalogowy lub indeks |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5(3x4) | 6 | 7(5x6) | 8(5+7) | 9 | 10 | 11 |
| 1. | 33199000-1 | Fartuch medyczny wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 20g/m2, rękawy zakończone mankietami poliestrowymi 5 cm(+/- 0,5 cm), wiązany na troki w talii oraz na szyi, przewiewny, jednorazowego użytku, rozmiar: L, XL | szt. | 25 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 33199000-1 | Ubranie wykonane z włókniny SMS o gramaturze min. 35g/m2, nieprześwitujące, antystatyczne, oddychające. Bluza z krótkim rękawem, posiadająca wycięcie "V" zakończone obszyciem, 3 kieszenie (2 w dolnej części oraz jedna mniejsza w części górnej). Spodnie z trokami w pasie. Rozmiar S-5XL | szt. | 10 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 33199000-1 | Spodenki krótkie z otworem z flizeliny niejałowe (do badania kolonoskopii) z włókniny SMS o gramaturze min. 35g/m2, rozmiar uniwersalny | szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 33199000-1 | Spódnica ginekologiczna, włókninowa, niejałowa o gramaturze min 40g/m2, rozmiar uniwersalny | szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | 33196000-0 | Fartuch wykonany z polietylenu o grubości min. 0,02 mm; przezroczysty; zakładany przez głowę, wiązany z tyłu na troki; szerokość 71 cm, długość 116 cm (+/- 1cm). Gramatura materiału min. 5g/m². Pakowany pojedynczo w opakowanie foliowe . | szt. | 30 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | 33199000-1 | Koszula chirurgiczna niejałowa z nieprześwitującej włókniny SMS o gramaturze min. 33g/m2, rękaw krótki, wiązana w pasie i przy szyi, rozmiar uniwersalny | szt. | 2 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | 33199000-1 | Koszula pacjenta niejałowa, położnicza, wykonana z włókniny SMS o gramaturze min. 35g, wiązana na troki w talii i przy szyi, wkładana przez głowę. Rozmiar S-XXL | szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | 33199000-1 | Koszula pacjenta niejałowa z nieprześwitującej włókniny SMS o gramaturze min. 40g/m2, rękaw krótki, wycięcie „Y” pod szyją, zakładana przez głowę, rozmiar uniwersalny. | szt. | 4 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | 33199000-1 | Czepek chirurgiczny o kształcie beretu wykończony gumką, wykonany z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze min. 25 g/m2. Wyrób o średnicy 47 cm (+/- 0,5cm). | szt. | 20 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | 33199000-1 | Czepek medyczny w kształcie furażerki z możliwością wywinięcia wydłużonej przedniej części. Wykonany z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze min. 25 g/m². Wyrób niesterylny, wiązany na troki, zapewnia komfort noszenia oraz swobodny przepływ powietrza. Opakowanie w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk. | szt. | 5 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | 33199000-1 | Jednorazowy czepek medyczny w kształcie furażerki, wiązany na troki, posiadający wstawkę antypotną w części czołowej. Obwód wykonany z wytrzymałej włókniny typu Spunlace 45 g/m², a góra z włókniny polipropylenowej wiskozowej o gramaturze 25 g/m² . Zastosowany materiał ma posiadać wysoką chłonność i wytrzymałość. Opakowanie w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk. | szt. | 20 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | 33199000-1 | Czepek dla osób z dłuższymi włosami, otok: włóknina typu Spunlace min. 45g/m2, denko: polipropylen min. 25g/m2, wkładka chłonąca pot 5-warstwowa wykonana z włókniny typu Spunlace min. 38g/m2, oddychający. Wysokość czepka 30,5 cm +/- 1cm, wysokość części czołowej 6,5cm +/- 1 cm. Opakowanie w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk. | szt. | 2 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | 33199000-1 | Maska chirurgiczna wykonana z min. trzech warstw włóknin polipropylenowych, wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy, wiązana na troki. Skuteczność filtracji bakteryjnej BFE minimum 98%. Maska typu II zgodnie z PN-EN 14683:2019. Wymiary maski: długość 17,5cm x szerokość 9,5cm (±0,5cm). Opakowanie pełniące funkcję dyspensera z możliwością pojedynczego wyjmowania, z oznaczeniem typu, rodzaju maski, normy. | szt. | 45 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | 33199000-1 | Maska medyczna wykonana z trzech warstw włókniny, w tym wewnętrznej filtracji, w wkładką modelującą na nos, z zakładkami w części centralnej umożliwiającymi dopasowanie do kształtu twarzy. Maska zgodna z normą PN-EN 14683: 2019, skuteczność filtracji bakteryjnej minimum 98% BFE, typ IIR. Maska mocowana za uszy, za pomocą elastycznych gumek. Wymiary maski: długość 17,5cm x szerokość 9,5cm (±0,5cm). Opakowanie pełniące funkcję dyspensera z możliwością pojedynczego wyjmowania, z oznaczeniem typu, rodzaju maski, normy. | szt. | 150 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | 33196000-0 | Śliniaki higieniczne trzywarstwowe z podfoliowanej bibuły celulozowej z wbudowaną kieszonką, wiązane z tyłu, dla dorosłych, rozmiar 48 x 36cm (+/- 4 cm). | szt. | 20 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. | 33140000-3 | Jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny standard wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Posiadający 4 wszywane troki o długości min. 45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm (+/- 1cm) na jednej części fartucha i 6,5 -7,5 cm (+/- 1cm) na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach min. 30 cm x 30 cm wykonane z materiału spunlace o gramaturze min.56 g/m². Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową o wymiarach 60 cm x 60 cm(+/- 1cm) . Odporność na przenikanie cieczy 35 cm H2O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 80,6 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 82,10 N. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełniający wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019. Rozmiar: M, L, XL, XXL,XXXL. | szt. | 2 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem | x | xxx | xx | xxx | xxx |  | xxx |  |  | xxx | xxx | xxx |

1. Wymogi dotyczące pakietu: katalog oraz karta danych technicznych potwierdzająca spełnianie wymogów
2. kwalifikowany podpis elektroniczny

**FORMULARZ OFERTOWO/CENOWY**

**Pakiet 2**

**PODKŁADY HIGIENICZNE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod CPV | Przedmiot zamówienia | J.m | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość zamówienia netto | Stawka VAT | Kwota VAT | Wartość zamówienia brutto | Producent | Nazwa oferowanego przedmiotu zamówienia | Numer katalogowy lub indeks |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5(3x4) | 6 | 7(5x6) | 8(5+7) | 9 | 10 | 11 |
| 1. | 33140000-3 | Podkład higieniczny jednorazowego użytku w kolorze niebieskim z zakładkami bocznymi, wymiar całkowity: długość min.180cm, szerokość 70cm.,warstwa chłonna na środku -z pulpą celulozową i absorbentem wiążącym ciecz.  Rozmiar warstwy chłonnej 60x 80cm +- 0,5cm, chłonność min. 1750 ml.  Od stron pacjenta włóknina min. 15g/m2 miękka, przyjazna dla skóry, która zapewnia komfort  choremu, od spodu warstwa nieprzemakalna, mikroteksturowana, zapobiegająca przesuwaniu się podkładu i marszczeniu pod pacjentem -folia  PE min. 21 G/m2. | szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 33140000-3 | Podkład higieniczny z pulpą celulozową i super absorbentem w kolorze niebieskim min.90 x 75 cm, chłonność min. 1800ml, od spodu warstwa nieprzemakalna, mikroteksturowana oraz dwie taśmy przylepne zabezpieczające przesuwaniu się podkładu i marszczeniu pod pacjentem. | szt. | 2 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 33140000-3 | Prześcieradła chłonne jednorazowego użytku, podfoliowane, składane, bibułowo-foliowe,  80 x 210 cm (+/- 1cm) , chłonność min. 310ml, wzmocnione wzdłuż 48 nitkami z poliestru w kolorze niebieskim, bibułka min. 24g/m2, folia PE, polietylen grubości 13 mikronów,z paskiem bocznym zapobiegającym wyciekom. | szt. | 7 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 33140000-3 | Prześcieradła chłonne jednorazowego użytku, podfoliowane, składane bibułowo, foliowane,  80 x 210cm (+/- 1cm) , chłonność min. 650ml, wzmocnione wzdłuż 48 nitkami z poliestru, dwie warstwy bibułki 2 x 18g/m2, folia PE, polietylen o grubości 12 mikronów, z paskiem bocznym zapobiegającym wyciekom. | szt. | 6 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | 33140000-3 | Prześcieradło chłonne jednorazowego użytku, składane, podfoliowane, 79 x 220cm(+/- 1cm) ,  chłonność min. 1040ml, celuloza typu Airlaid,  folia PE, polietylen o grubości 13 mikronów, gramatura laminatu min. 55 g /m2 z 2 paskami bocznymi zapobiegającymi wyciekom. | szt. | 6 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem | x | xxx | xx | xxx | xxx |  | xxx |  |  | xxx | xxx | xxx |

1. Wymogi dotyczące pakietu: katalog oraz karta danych technicznych potwierdzająca spełnianie wymogów

kwalifikowany podpis elektroniczny

**FORMULARZ OFERTOWO/CENOWY**

**Pakiet 3**

**PODKŁAD ROLKA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod CPV | Przedmiot zamówienia | J.m | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość zamówienia netto | Stawka VAT | Kwota VAT | Wartość zamówienia brutto | Producent | Nazwa oferowanego przedmiotu zamówienia | Numer katalogowy lub indeks |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5(3x4) | 6 | 7(5x6) | 8(5+7) | 9 | 10 | 11 |
| 1. | 33140000-3 | Podkład medyczny jednorazowy, celulozowy, podfoliowany, jednowarstwowy w rolce o gramaturze min. 25g/m2,  szerokość rolki 49cm – 51cm,  długość rolki 40mb - 50mb,  perforacja co 37cm – 52cm. | mb | 430 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 33140000-3 | Podkład medyczny jednorazowy, celulozowy, podfoliowany, jednowarstwowy w rolce o gramaturze min. 25g/m2,  szerokość rolki 36cm – 38cm,  długość rolki 40mb - 50mb,  perforacja co 37cm – 52cm. | mb | 30 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem | x | xxx | xx | xxx | xxx |  | xxx |  |  | xxx | xxx | xxx |

1. Wymogi dotyczące pakietu: katalog oraz karta danych technicznych potwierdzająca spełnianie wymogów

kwalifikowany podpis elektroniczny

**FORMULARZ OFERTOWO/CENOWY**

**Pakiet 4**

**PRZEŚCIERADŁA, POŚCIEL Z WŁÓKNINY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod CPV | Przedmiot zamówienia | J.m | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość zamówienia netto | Stawka VAT | Kwota VAT | Wartość zamówienia brutto | Producent | Nazwa oferowanego przedmiotu zamówienia | Numer katalogowy lub indeks |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5(3x4) | 6 | 7(5x6) | 8(5+7) | 9 | 10 | 11 |
| 1. | 33140000-3 | Prześcieradło jednorazowego użytku wykonane z włókniny polipropylenowej foliowanej o gramaturze min. 25 g/m2, rozm. 80 cm x 210 cm (+/- 10cm) | szt. | 2 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 33140000-3 | Prześcieradło z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 17g/m2, niejałowe o wymiarach 210cm x 160cm(+/- 10cm) | szt. | 8 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 33140000-3 | Podkład z włókniny foliowany o gramaturze min 25g/m/2, niejałowy o wymiarach 150cm x 90 cm | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 33140000-3 | Komplet pościeli wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 25 g/m². Zestaw złożony z trzech części: poszwa (160 x 210 cm), poszewka (70 x 80 cm), prześcieradło (150 x 210 cm). Tolerancja (+/- 10cm) | szt. | 20 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | 33140000-3 | Prześcieradło medyczne jednorazowego użytku, niejałowe o gramaturze min. 17g/m², rozm. 160x210cm (+/- 10cm) | szt. | 2 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem | x | xxx | xx | xxx | xxx |  | xxx |  |  | xxx | xxx | xxx |

1. Wymogi dotyczące pakietu: katalog oraz karta danych technicznych potwierdzająca spełnianie wymogów

kwalifikowany podpis elektroniczny

**FORMULARZ OFERTOWO/CENOWY**

**Pakiet 5**

**OSŁONKI: NA GŁOWICĘ USG, PRZEWODY MEDYCZNE, GŁOWICĘ RAMIENIA C**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod CPV | Przedmiot zamówienia | J.m | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość zamówienia netto | Stawka VAT | Kwota VAT | Wartość zamówienia brutto | Producent | Nazwa oferowanego przedmiotu zamówienia | Numer katalogowy lub indeks |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5(3x4) | 6 | 7(5x6) | 8(5+7) | 9 | 10 | 11 |
| 1. | 33140000-3 | Osłonka lateksowa na głowicę USG nawilżana, pakowane pojedynczo .  Grubość 0,075mm (±0,015mm), średnica ~34mm, długość195mm (±2mm)  Pakowane pojedynczo w saszetkę aluminiową, | szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 33140000-3 | Osłonki lateksowe na głowicę USG pudrowane, jednorazowe, pakowane pojedynczo, szerokość 5cm, długość 20cm (tolerancja + 0,5cm) | szt. | 8 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 33140000-3 | Sterylna, jednorazowa osłona na przewody wykonana z folii PE. Na obu końcach osłony po jednym przylepcu umożliwiające zamocowanie folii. Produkt składany teleskopowo, na jednym końcu znajduje się perforacja umożliwiająca wysunięcie przewodu. Wyrób bezlateksowy, niepalny, niepylący i nieprzemakalny na całej powierzchni. Wymiary: 14cm x 250cm tolerancja rozmiaru +/ - 10 % | szt. | 2 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 33140000-3 | Sterylna osłona foliowa na głowicę ramienia C, sterylna, do użytku medycznego 85cm x 70cm tolerancja rozmiaru + - 5 % | szt. | 4 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem | x |  | xx | xxx | xxx |  | xxx |  |  | xxx | xxx | xxx |

1. Wymogi dotyczące pakietu: katalog oraz karta danych technicznych potwierdzająca spełnianie wymogów

kwalifikowany podpis elektroniczny

**FORMULARZ OFERTOWO/ CENOWY**

**Pakiet 6**

**OSŁONA STERYLNA NA MIKROSKOP CARL ZEISS KINEVO 900**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod CPV | Przedmiot zamówienia | J.m | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość zamówienia netto | Stawka VAT | Kwota VAT | Wartość zamówienia brutto | Producent | Nazwa oferowanego przedmiotu zamówienia | Numer katalogowy lub indeks |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5(3x4) | 6 | 7(5x6) | 8(5+7) | 9 | 10 | 11 |
| 1. | 33140000-3 | Osłona sterylna na mikroskop neurochirurgiczny Carl Zeiss KINEVO 900, wyposażona w chip elektroniczny, jednorazowa o wymiarach 132 x 340 cm(+1cm) . Pakowana po 5 sztuk w opakowaniu. | szt. | 800 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem | x | xxx | xx | xxx | xxx |  | xxx |  |  | xxx | xxx | xxx |

Wymogi dotyczące pakietu: katalog oraz karta danych technicznych potwierdzająca spełnianie wymogów

kwalifikowany podpis elektroniczny

**FORMULARZ OFERTOWO/ CENOWY**

**Pakiet 7**

**SERWETY STERYLNE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod CPV | Przedmiot zamówienia | J.m | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość zamówienia netto | Stawka VAT | Kwota VAT | Wartość zamówienia brutto | Producent | Nazwa oferowanego przedmiotu zamówienia | Numer katalogowy lub indeks |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5(3x4) | 6 | 7(5x6) | 8(5+7) | 9 | 10 | 11 |
| 1. | 33140000-3 | Serweta z włókniny laminowanej, dwuwarstwowa, sterylna, 55cm x 55cm  (tolerancja + /- 10cm) | szt. | 1 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 33140000-3 | Serweta z włókniny laminowanej, dwuwarstwowa, sterylna, 55cm x 55cm, z taśmą lepną na dłuższym boku serwety  (tolerancja + /- 10cm) | szt. | 1 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 33140000-3 | Serweta z włókniny laminowanej, dwuwarstwowa, sterylna, 50cm x 75cm  z otworem, średnica otworu 6 cm x 8cm  (tolerancja serwety +/ - 10cm  tolerancja średnicy otworu + - 1cm) | szt. | 2 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 33140000-3 | Serweta z włókniny,sterylna, 80cm x 60cm  (tolerancja +/ - 10cm) | szt. | 1 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | 33141620-2 | 1. Serweta z włókniny polipropylenowej laminowanej, trzywarstwowa, sterylna, 2. 130cm x 90cm . 3. (tolerancja +/- 10cm) | szt. | 2 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem | x | xxx | xx | xxx | xxx |  | xxx |  |  | xxx | xxx | xxx |

1. Wymogi dotyczące pakietu: katalog oraz karta danych technicznych potwierdzająca spełnianie wymogów

kwalifikowany podpis elektroniczny

**FORMULARZ OFERTOWO/ CENOWY**

**Pakiet 8**

**Włókniny niebieskie, papiery, rękawy papierowo-foliowe do sterylizacji**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod CPV | Przedmiot zamówienia | J.m | Ilość | Ilość oferowana | Cena jedn. netto | Wartość zamówienia netto | Stawka VAT | Kwota VAT | Wartość zamówienia brutto | Producent | Nazwa oferowanego przedmiotu zamówienia | Numer katalogowy lub indeks | Sposób konfekcjonowania przez wykonawcę |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6(4x5) | 7 | 8(6x7) | 9(6+8) | 10 | 11 | 12 | 13 |
| **I** | **Włóknina niebieska, III generacji,** celuloza wiązana powierzchniowo, wzmocniona włóknem syntetycznym bez zawartości lateksu  o następującej charakterystyce wytrzymałościowej :   * zawartość chlorków nie więcej niż 0,03% * zawartość siarczanów nie więcej niż 0,12%   - wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho w kierunku walcowania nie mniej niż 2,30kN/m w kierunku poprzecznym niemniej niż 1,00 kN/m  - wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcowania niemniej niż 1,6 kN w kierunku poprzecznym niemniej niż 0,7 kN/m  - wytrzymałość na przepuklenie nie mniej niż 230k Pa na sucho i 200 kPa na mokro  - wydłużenie do zerwania min 10 % w obu kierunkach  - gramatura nominalna 60 g/m2 ( PN EN 868-2 ) wytrzymałość na rozdarcie nie mniej niż 1150 m N w kierunku walcowania oraz niemniej  niż 1700 m N w kierunku poprzecznym  -  **wymagana charakterystyka wytrzymałościowa wydana przez producenta w celu potwierdzenia i oceny parametrów wytrzymałościowych**  **i zgodności z normą PN EN 868-2** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | 33141000-0 | Włóknina niebieska  75cm x 75cm | arkusz | 4 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 33141000-0 | Włóknina niebieska  90cm x 90cm | arkusz | 8 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 33141000-0 | Włóknina niebieska  100cm x 100cm | arkusz | 16 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 33141000-0 | Włóknina niebieska  120cm x 120 cm | arkusz | 4 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **II** | **Papier sterylizacyjny** włókno- celulozowe,kolor zielony i biały;  a) zawartość chlorków nie więcej niż 0,005 %  b) zawartość siarczanów nie więcej niż 0,034%  c) wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho w kierunku walcowania niemniej niż 1,85 kN/m w kierunku poprzecznym  niemniej niż 1,35kN/m  d) wytrzymałośćna rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcowania niemniej niż 0,72 kN/m w kierunku poprzecznym niemniej niż 0,42kN/m  e) grubość 0.16mm  f) gramatura nominalna 60g /m2 ( tolerancja w/g PN EN 868-2 ) + - 2g/m2  **g) wymagana charakterystyka wytrzymałościowa wydana przez producenta w celu potwierdzenia i oceny parametrów wytrzymałościowych i**  **zgodności z normą PN EN 868-2** | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | 33141000-0 | Papier krepowany biały  50 cm x 50 cm | szt. | 20 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | 33141000-0 | Papier krepowany biały  60 cm x 60 cm | szt. | 5 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 33141000-0 | Papier krepowany biały 75 cm x 75 cm | szt. | 5 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | 33141000-0 | Papier krepowany zielony 50cm x 50cm | szt. | 20 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | 33141000-0 | Papier krepowany zielony 60cm x 60cm | szt. | 5 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | 33141000-0 | Papier krepowany zielony 75 cm x 75 cm | szt. | 5 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **III** | **Rękawy papierowo foliowe** z testem do sterylizacji parowej, tlenkiem etylenu i formaldehydowej o konstrukcji folii wykonania zgodnej z normami EN  ISO 11607-1 ISO 11607-2 oraz oprócz tego:  1.Papier o gramaturze 70 g (PN EN 868-3) **wymagana kompletna charakterystyka wydana przez producenta w celu potwierdzenia i oceny parametrów**  **wytrzymałościowych i zgodności z normą PN EN 868-3**  -zawartość chlorków nie więcej niż 0,05%  -zawartość siarczanów nie więcej niż 0,25%  -wytrzymałość na przedarcie niemniej niż 700mN w obu kierunkach  -przenikanie powietrza niemniej niż 11,4 um( mikronów )  -wytrzymałość na przepuklenie niemniej niż 400 k P na sucho  -wytrzymałość na przepuklenie niemniej niż 150kPa na mokro  -nie zwilżalność wodą powyżej 40 s  -wytrzymałość na rozciąganie liniowe w kierunku na sucho w kierunku walcowania niemniej niż 7,2kN/m  w kierunku poprzecznym niemniej niż 3,8 kN/m  -wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcowania niemniej niż 2,4kN/m  w kierunku poprzecznym nie mniej niż 1,30 kN/m  2.Folia co najmniej pięciowarstwowa (PN EN 868-5) nie licząc warstwy kleju, wymagane dane wydanie przez producenta folii ( a nie dystrybutora ) **oświadczenie o zgodności z normami PN EN 868-3 PN EN 868-5 i charakterystyka foli w celu potwierdzenia i oceny parametrów wytrzymałościowych i zgodności:**  -przeźroczysta, bez rozwarstwień, bez substancji toksycznych i porów  -grubość 52 um ( mikrony) + - 6%  -zgrzewalna w temperaturze 180-210 stopni C  -elastyczna ( wydłużenie nie mniej niż 70% ).  3.Wymagane potwierdzenie zgodności konstrukcji z PN EN 868-5.  4.Wykluczone umieszczenie testu między warstwami folii.  5.Wszystkie napisy i testy poza przestrzenią pakowania.  6.Wskaźnik procesu sterylizacji parowej, EO i formaldehydowej.  7.Powierzchnia wskaźnika procesu sterylizacji >-100mm (PN EN 868-5).  8.Jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania . | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | 33141000-0 | Rękaw papierowo - foliowy 75 mm | mb | 6 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | 33141000-0 | Rękaw papierowo - foliowy 100 mm | mb | 8 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | 33141000-0 | Rękaw papierowo - foliowy 150 mm | mb | 8 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | 33141000-0 | Rękaw papierowo - foliowy 200 mm | mb | 8 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | 33141000-0 | Rękaw papierowo - foliowy 250 mm | mb | 6 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. | 33141000-0 | Rękaw papierowo - foliowy 300 mm | mb | 2 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. | 33141000-0 | Rękaw papierowo - foliowy 400 mm | mb | 1 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem | x | xxx | xx | xxx | xxx | xxx |  | xxx |  |  | xxx | xxx | xxx | xxx |

Zamawiający dopuszcza inne wielkości opakowań pod warunkiem zachowania ogólnej ilości przedmiotu zamówienia .

Jeżeli nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości produktów określonych przez Zamawiającego, z powodu konfekcjonowania przez Wykonawcę, Zamawiający dopuszcza modyfikację tych ilości przy zastosowaniu zasad zaokrąglania w górę.



Wymogi dotyczące pakietu: karta charakterystyki wydana przez producenta spełniająca w/w parametry

kwalifikowany podpis elektroniczny

**FORMULARZ OFERTOWO/CENOWY**

1. **Pakiet 9**
2. **ZESTAWY ZABIEGOWE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Lp. | 1. Kod CPV | 1. Przedmiot zamówienia | 1. J.m | 1. Ilość | 1. Cena jedn. netto | 1. Wartość zamówienia netto | 1. Stawka VAT | 1. Kwota VAT | 1. Wartość zamówienia brutto | 1. Producent | 1. Nazwa oferowanego przedmiotu zamówienia | 1. Numer katalogowy lub indeks |
|  |  | 1. 1 | 1. 2 | 1. 3 | 1. 4 | 1. 5(3x4) | 1. 6 | 1. 7(5x6) | 1. 8(5+7) | 1. 9 | 1. 10 | 1. 11 |
| 1. 1. | 1. 33141620-2 | 1. **Zestaw do dezynfekcji pola operacyjnego (duży):** 6 x tupfery włókninowe, rozmiar po rozwinięciu ok. 30 x 20 cm 1 x kleszczyki plastikowe 24 cm typu korcang 1 x miseczka plastikowa z podziałką 150 ml Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister, w kształcie tacki z jednym wgłębieniem.  Na opakowaniu samoprzylepna etykieta kontrolna do wklejania do dokumentacji pacjenta. | 1. szt. | 1. 1 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 2. | 1. 33141620-2 | 1. **Zestaw do dezynfekcji pola operacyjnego (mały):** 6 x tupfery włókninowe, rozmiar po rozwinięciu ok. 30 x 20 cm 1 x plastikowe kleszczyki Kocher 14 cm Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister w kształcie tacki z trzema wgłębieniami.  Na opakowaniu samoprzylepna etykieta kontrolna do wklejania do dokumentacji pacjenta. | 1. szt. | 1. 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 3. | 1. 33141620-2 | 1. **Zestaw do cewnikowania pęcherza moczowego:** 1 x serweta z włókniny laminowanej w rozmiarze 45 x 75 cm stanowiąca owinięcie zestawu 4 x tupfery gazowe 20 nitkowe – rozmiar ok. 20 x 20 cm 1 x żel nawilżający w saszetce 1 x strzykawka z wodą destylowaną i gliceryną 10ml 5 x kompresy gazowe 7,5cm x 7,5cm, 1 x serweta z włókniny laminowanej w rozmiarze 75 x 90 cm z centralnym otworem o średnicy 10 cm 1 x plastikowe kleszczyki Kocher 14 cm 1 x pęseta do opatrunków 12,5 cm 1 x para nitrylowych rękawic rozmiar M. Zestaw zapakowany w opakowanie typy blister, w kształcie tacki z wgłębieniem.  Na opakowaniu samoprzylepna etykieta kontrolna do dokumentacji pacjenta. | 1. szt. | 1. 1 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 4. | 1. 33141620-2 | 1. **Zestaw do wkłucia centralnego:** 1 x serweta laminowana na stół narzędziowy 100 x 90 cm stanowiąca owinięcie zestawu 1 x serweta laminowana dwuczęściowa 75 x 90 cm, otwór regulowany przylepny 10 x kompres z włókniny 7,5 x 7,5 cm 1 x nożyczki chirurgiczne proste 14,5 cm ostro tępe 1 x imadło chirurgiczne Mayo Hegar 14 cm 1 x pojemnik plastikowy 2 częściowy 450 ml przeźroczysty 1 x igła injekcyjna18G, 1,20 x 40 mm 1 x igła injekcyjna 22G, 0,70 x 30 mm 1 x strzykawka 10 ml Luer 2 części przeźroczysta 1 x strzykawka 20 ml Luer 2 części przeźroczysta 1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 14 cm 6 x tupfer z gazy 20 nitkowej w rozmiarze ok. 24x24 cm. Nożyczki i imadło wykonane ze stali nierdzewnej, oznaczone również kolorystycznie jako jednorazowe. Na opakowaniu zestawu samoprzylepna etykieta kontrolna do wklejania do dokumentacji pacjenta. | 1. szt. | 1. 1 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 5. | 1. 33141620-2 | 1. **Zestaw do nakłucia lędźwiowego:** 1 x serweta z włókniny laminowanej 75 x 90 cm 1 x kleszczyki typu Kocher 14 cm 6 x tupfery z gazy 20-nitkowej, ok. 20 x 20 cm 1 x serweta z włókniny laminowanej 75 x 90 cm, epiduralna, z centralnym otworem i przylepnym brzegiem 1 x strzykawka Luer Lock 5 ml, 3-częściowa 1 x igła podskórna (0,7 x 30 mm) 1 x igła podskórna (1,2 x 40 mm) 1 x przylepny opatrunek chłonny 7,2 x 5 cm. Opakowanie typu blister w kształcie tacki z trzema wgłębieniami.  Na opakowaniu samoprzylepna etykieta kontrolna do wklejania do dokumentacji pacjenta. | 1. szt. | 1. 5 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Razem | 1. x | 1. xxx | 1. xx | 1. xxx | 1. xxx |  | 1. xxx |  |  | 1. xxx | 1. xxx | 1. xxx |

2. Wymogi dotyczące pakietu: katalog oraz karta danych technicznych potwierdzająca spełnianie wymogów
3. kwalifikowany podpis elektroniczny

**FORMULARZ OFERTOWO/CENOWY**

**Pakiet 10**

**ZESTAW JEDNORAZOWY DO KORONAROGRAFII, KORONAROPLASTYKI ORAZ IMPLANTACJI STYMULATORÓW SERCA**, **ABLACJI I BADAŃ ELEKTROFIZJOLOGICZNYCH**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod CPV | Przedmiot zamówienia | J.m | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość zamówienia netto | Stawka VAT | Kwota VAT | Wartość zamówienia brutto | Producent | Nazwa oferowanego przedmiotu zamówienia | Numer katalogowy lub indeks |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5(3x4) | 6 | 7(5x6) | 8(5+7) | 9 | 10 | 11 |
| 1. | 1. 33141620-2 | **Zestaw jednorazowy do koronarografii:**  -serweta zabiegowa w rozmiarze 230x340cm wykonana z włókniny SMS,z przezroczystą foliową wstawką z prawej stron w rozmiarze 75x340cm umożliwiającymi jałowe zabezpieczenie pulpitu sterowniczego. Obłożenie posiada 4 otwory otoczone taśmą lepną, stanowiące dojście do pachwin i tętnic promieniowych: 2 otwory na tt. udowe o średnicy 14 cm otoczone folią chirurgiczną w świetle otworu o średnicy samego otworu 7 cm oraz 2 otwory na tt. promieniową w kształcie elipsy w rozmiarze 8x14cm otoczone folią przylepną wchodzącą w światło otworu, sam otwór o rozmiarze 6x8cm. Otwory oddalone od górnego brzegu chusty o 80cm. Dookoła otworów wzmocniona warstwa wysokochłonna w rozmiarze 110x150cm – **1 szt**.;  -sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z SMS, dodatkowo wzmocniony na rękawach i z przodu, rozmiar XL – **1 szt**.;  -dwustronny kolec przelewowy zabezpieczony zatyczkami umożliwiający bezpieczne pobieranie płynów podczas zabiegu.  -podkład wysokochłonny nieprzemakalny z rdzeniem z pulpy celulozowej 20x40cm – **1 szt**.;  - szpatułka z gąbką do mycia pola zabiegowego – **2szt.**;  -miska okrągła z tworzywa o pojemności 500ml –**1szt**.;  -miska okrągła z tworzywa o pojemności 1000ml –**1szt**.;  -skalpel jednorazowego użytku z ostrzem nr 11 z krótkim uchwytem w zamykanym opakowaniu ochronnym – **1 szt**.;  -igła iniekcyjna G25, 25mm – **1 szt**.;  -rampa trójdrożna typ ON, wysokociśnieniowa – minimum 1000 PSI, wykonana z przeźroczystego materiału, o ergonomicznym kształcie z możliwością płynnego ustawienia zaworów (1800), z łącznikiem luer-lock – **1 szt**.  - zestaw do przetoczeń płynów infuzyjnych o długości 150cm, wyposażony w ostry kolec, filtr z odpowietrznikiem oraz końcówką luer-lock -**2 szt**.;  - dren ciśnieniowy do pomiaru ciśnienia wykonany z PCV, średnica 1.5x2.7mm, długość 125cm, z czerwonymi znacznikami – **1 szt**.;  - osłona foliowa ochronna typu torba z elastyczną krawędzią o wymiarach 85x90cm – **2 szt**.  - strzykawka 10ml typ Luer-Slip oznaczona żółtym kolorem – **1 szt**.  - strzykawka 10ml typu Luer – Slip zielona – **1 szt.**  - strzykawka 20ml typ Luer-Lock oznaczona żółtym kolorem – **1 szt**.  - strzykawka do podawania kontrastu trzyczęściowa z gumowym tłokiem, z podwójnym uszczelnieniem (naturalny, bezlateksowy, syntetyczny materiał) i końcówką Luer-Lock, wyposażona w pierścień zabezpieczający przed wypadnięciem tłoka, o wysokiej przejrzystości cylindra, 10ml – **1 szt**.  - kompresy 8-warstwowe, o wymiarach 100x100mm – **20 szt**.  - serwetka do rąk rozmiar 37x56 – **1 szt**.;  - serweta z nieprzemakalnego laminatu z powłoką typu spunbond ze splotem diamentowym wysokiej gęstości w rozmiarze 152 x 190 cm, (+/- 10cm) wzmocniona po całości, służąca jako owinięcie zestawu – **1 szt**.  - cewnik diagnostyczny do koronarografii 6F JR 4.0 -  **1 szt.**  - cewnik diagnostyczny do koronarografii 6F JL 3.5 –  **1 szt.**  (cewniki zapakowane w oddzielne opakowanie)  - serweta absorpcyjna z taśmą lepną 90 x 90cm -**1szt.**  - dren 20 cm do Y **– 1 szt.**  - prowadnik 200cm – **1 szt.**  - przetwornik do pomiaru IBP – **1szt.**  Zestaw musi być sterylny, umieszczony w opakowaniu (folia-papier) oraz posiadać 2 szt. etykiet z nadrukiem zgodnym z etykietą naklejoną na opakowaniu. Preferowana etykieta z kodem identyfikacyjnym zestawu. | szt. | 2 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 1. 33141620-2 | **Zestaw jednorazowy do koronaroplastyki:**  - sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z SMS o dodatkowo wzmocniony na rękawach i z przodu. rozmiar L – **1 szt**.;  - torquer – **1 szt**.  - y-connector typu Y Myshell: Y konektor z adapterem rotacyjnym i podwójną silikonową zastawka hemostatyczną, której otwarcie jest kontrolowane przyciskiem, możliwość obsługi jednoręcznej poprzez naciśnięcie przycisku, system push push (mechanizm zaciskowy: zwolnienie/blokada), możliwość pracy i manewrowania prowadnikiem przy zamkniętej zastawce (prowadnik nie przechodzi przez przycisk), boczny port zintegrowany z drenem zakończonym kranikiem, trójdrożnym o dł. 20 cm, średnica przejścia 9F (0,118”) **– 1szt.**  - strzykawka 3-częściowa Luer Lock 20ml – **1szt.**  -inflator z manometrem o poniższych właściwościach –**1szt**.:   * nie zawiera latexu * pojemność 20 ml * zakres ciśnień 30 atm, * podwójny system mierzenia ciśnienia w atm i psi * ergonomiczny kształt urządzenia ułatwiający obsługę * mechanizm blokujący w formie przycisku * skala pomiarowa dobrze widoczna w przyciemnionym pomieszczeniu * łatwa manipulacja * krystalicznie przezroczysty cylinder ułatwiający kontrolę wizualna i odpowietrzanie * wysokociśnieniowy dren z trójdrożnym kranikiem odcinającym i adapterem rotacyjnym, * całość o dł 35 cm   - serweta dwuwarstwowa 75x90cm (opakowanie zestawu) – **1 szt**.  Zestaw musi być sterylny, umieszczony w opakowaniu (folia-papier) oraz posiadać 2 szt. etykiet z nadrukiem zgodnym z etykietą naklejoną na opakowaniu. Preferowana etykieta z kodem identyfikacyjnym zestawu. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 1. 33141620-2 | **Zestaw jednorazowy do implantacji stymulatora serca:**  - serweta angiograficzna jałowa o wym. 240x335cm z dwoma prostokątnymi otworami o wym. 20x20cm wypełnionymi w całości folią chirurgiczną. Otwory oddalone od siebie o 11-13cm, umieszczone 115cm od górnego brzegu chusty. Przezroczysty panel z 2 stron o wym. 70x335cm. Gramatura 74 g/m2 – **1 szt**.  - serweta z nieprzemakalnego laminatu z powłoką typu spunbond ze splotem diamentowym wysokiej gęstości w rozmiarze 152 x 190 cm, (+/- 10cm) wzmocniona po całości, służąca jako owinięcie zestawu– **1 szt**.  - sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z SMS, dodatkowo wzmocniony na rękawach i z przodu, rozmiar XL – **1 szt**.;  - dwustronny kolec przelewowy zabezpieczony zatyczkami umożliwiający bezpieczne pobieranie płynów podczas zabiegu**. – 1szt.**  - sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z SMS, rozmiar L – **1 szt**.;  - kompres chłonny 45 cm x 45 cm, wykonany z gazy bawełnianej, częściowo przeprany, zaopatrzony w trok i indykator RTG kolor zielony **– 1 szt.**  - osłona foliowa ochronna z elastyczną krawędzią o wymiarach 85x90cm – **2 szt**.  - szpatułka z gąbką do mycia pola zabiegowego – **3szt.**  - szew chirurgiczny syntetyczny, wchłanialny, pleciony wykonanym z kopolimeru 90% glikolidu i 10% L-lakty, długość 70 cm , grubość 2/0, igła 1/2 kola, okrągła –  **1 szt.**;  - szew chirurgiczny syntetyczny, niewchłanialny pleciony, wykonana z włókien poliestowych powlekany równomiernie sylikonem długość 75 cm , grubość 2/0, igła 1/2 koła, okrągła.– **2 szt**.  - igła iniekcyjna 1.2x40mm – **1 szt**.  - igła iniekcyjna 0.8x40mm – **2 szt**.  - strzykawka 10ml typ Luer-Slip – **1 szt**.  - strzykawka 20ml typ Luer-Slip zielona – **1 szt**.  -strzykawka 20ml typ Luer-Slip, oznaczona żółtym kolorem – **1 szt**.  - miska okrągła z tworzywa o pojemności 1000ml –**2szt.**  **-**kompresy bawełniane 8-warstwowe, o wymiarach 100x100mm – **100 szt.**  **-** serwetka do rąk rozmiar 37x56 – **2 szt**.;  - miska przezroczysta z miarką poj. 150ml **– 1 szt.**  **-**fartuch chirurgiczny wykonany z SMS, dodatkowo wzmocniony na rękawach i z przodu., rozmiar L – **1szt**.; fartuch zapakowany oddzielnie w worek  - skalpel bezpieczny fig 24 zapewniający trwałe zabezpieczenie ostrza przed zakłuciem po zabiegu – **1szt.**  - opatrunek transparentny z wkładem chłonnym 9x15cm **– 1szt.**  **-** serweta wysokochłonna z pulpą celulozową i folią na spodzie o wymiarach 60 x 90 cm**- 1 szt.**  Zestaw musi być sterylny, umieszczony w opakowaniu (folia-papier) oraz posiadać 2 szt. etykiet z nadrukiem zgodnym z etykietą naklejoną na opakowaniu. Preferowana etykieta z kodem identyfikacyjnym zestawu.  Ocena końcowa dokonana w Pracowni Elektrofizjologii po dostarczeniu 1 szt. zestawu, co stanowi warunek konieczny przystąpienia do przetargu. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 1. 33141620-2 | **Zestaw do ablacji i badań elektrofizjologicznych:**  -serweta zabiegowa o wymiarach 220x330 cm z przezroczystą foliową wstawką po prawej stronie pacjenta 70 x 330 cm. Serweta wykonana z trójwarstwowej włókniny typu SMS, cztery otwory lepne o średnicy 12 cm umieszczone w okolicy podobojczykowej i tętnicy udowej, oddalone od siebie 25 cm i umiejscowione na wysokości 70 cm od siebie (od środka otworów). Wokół otworów warstwa chłonna o wymiarach 75x200 cm wykonana włókniny chłonnej 3 warstwowej, bardzo silnie absorbującej z warstwą foliową stanowiącą spodnią część włókniny o gramaturze 101 g/m2. -**1 szt.;**  -kompres chłonny 45 cm x 45 cm, 4 warstwowy, wykonany z bielonej gazy bawełnianej, częściowo przeprany, zaopatrzony w trok i indykator RTG – **1szt.**  - przeźroczysta osłona na aparat typu torba o wymiarach 100 x 90 cm z elastyczną krawędzią– **1szt.**  -dwustronny kolec przelewowy zabezpieczony zatyczkami umożliwiający bezpieczne pobieranie płynów podczas zabiegu.  -przeźroczysta osłona typu czepek o wymiarach 140 x 140 cm z elastyczną krawędzią – **1 szt.**  -fartuch chirurgiczny wykonany w włókniny typu SMS wzmacniany na przedniej części oraz rękawach w rozmiarze L – **1 szt.**  -skalpel jednorazowego użytku z ostrzem nr 11 z krótkim uchwytem w zamykanym opakowaniu ochronnym **– 1 szt.;**  -szpatułki do mycia pola operacyjnego z tworzywa sztucznego dł. ok 16 cm – **4 szt.**  -miska okrągła z tworzywa sztucznego o pojemności 1000 ml – **2 szt.**  - strzykawka 10ml typ Luer-Slip zielona – **2 szt.**  - strzykawka 20ml typ Luer-Slip zielona – **3 szt**.  - igła iniekcyjna 1.2x40mm – **1 szt**.  - igła iniekcyjna 0.8x40mm – **2 szt**.  - igła punkcyjan 1,3x70 mm 18G – **1szt.**  - kompresy 8-warstwowe, o wymiarach 100x100mm – 3**0 szt.**  - serwetka do rąk rozmiar 37x57 – **2 szt**.  - dren do podłączania pompy infuzyjnej, przezroczysty dł. 150cm **– 1 szt.**  - osłona na przewody/ kamerę o wym,. 13x250cm  - serweta z nieprzemakalnego laminatu z powłoką typu spunbond ze splotem diamentowym wysokiej gęstości w rozmiarze 152 x 190 cm, (+/- 10cm) wzmocniona po całości, służąca jako owinięcie zestawu – **1 szt**.  Zestaw musi być sterylny, umieszczony w opakowaniu (folia-papier) oraz posiadać 2 szt. etykiet z nadrukiem zgodnym z etykietą naklejoną na opakowaniu. Preferowana etykieta z kodem identyfikacyjnym zestawu. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | 1. 33141620-2 | **Zestaw do krioablacji i badań elektrofizjologicznych:**  -serweta zabiegowa o wymiarach 220x330 cm z przezroczystą foliową wstawką po prawej stronie pacjenta 70 x 330 cm. Serweta wykonana z trójwarstwowej włókniny typu SMS, cztery otwory lepne o średnicy 12 cm umieszczone w okolicy podobojczykowej i tętnicy udowej, oddalone od siebie 25 cm i umiejscowione na wysokości 70 cm od siebie (od środka otworów). Wokół otworów warstwa chłonna o wymiarach 75x200 cm wykonana włókniny chłonnej 3 warstwowej, bardzo silnie absorbującej z warstwą foliową stanowiącą spodnią część włókniny o gramaturze 101 g/m2. -**1 szt.;**  -kompres chłonny 45 cm x 45 cm, 4 warstwowy, wykonany z bielonej gazy bawełnianej, częściowo przeprany, zaopatrzony w trok i indykator RTG – **1 szt**.;  - przeźroczysta osłona na aparat typu torba o wymiarach 100 x 90 cm z elastyczną krawędzią – **1 szt.**  -dwustronny kolec przelewowy zabezpieczony zatyczkami umożliwiający bezpieczne pobieranie płynów podczas zabiegu. – **1 szt.**  - przeźroczysta osłona typu czepek o wymiarach 140 x 140 cm z elastyczną krawędzią – **1 szt.**  - Y-connector do jednoręcznej obsługi, torquer, igła tępa 10cm, drenik 15cm z kranikiem trójdrożnym -**1 szt.**  - fartuch chirurgiczny wykonany w włókniny typu SMS wzmacniany na przedniej części oraz rękawach w rozmiarze L – **1 szt.**  - skalpel j. użytku z prostym ostrzem No 11 bezpieczny zapewniający trwałe zabezpieczenie ostrza przed zakłuciem po zabiegu – **1 szt.;**  -szpatułki do mycia pola operacyjnego z tworzywa sztucznego dł. ok 16 cm – **3 szt.**  -miska okrągła z tworzywa sztucznego o pojemności 1000ml – **1 szt.**  -miska okrągła z tworzywa sztucznego o pojemności 250 ml – **1 szt.**  -zestaw do przetoczeń płynów infuzyjnych o długości 150cm, wyposażony w ostry kolec, filtr z odpowietrznikiem oraz końcówką luer-lock -**1 szt.;**  -imadło jednorazowe, metalowe o długości min. 14 cm  -szew chirurgiczny syntetyczny, niewchłanialny gładki, wykonany z włókien poliestowych powlekany równomiernie sylikonem długość 90 cm , grubość 2/0, igła 1/2 koła, średnica 4,8 mm, okrągła.– **2 szt.**  - strzykawka 10ml typ Luer-Slip zielona – **2 szt.**  - strzykawka 20ml typ Luer-Lock – **1 szt.**  - strzykawka 20ml typ Luer-Slip zielona – **4 sz**t.  - igła iniekcyjna 1.2x40mm – **1 szt.**  - igła iniekcyjna 0.8x40mm – **2 szt**.  -kompresy bawełniane 8-warstwowe, o wymiarach 100x100mm – **50 szt**.  - serwetka do rąk rozmiar 37x56 – **2 szt.;**  **-**fartuch chirurgiczny wykonany z SMS, rozmiar XL oddzielnie zapakowany w worek – **1 szt.**  **-** dren do podłączania pompy infuzyjnej, przezroczysty dł. 150cm **– 2 szt**  - osłona na przewody/ kamerę o wym,. 13x250cm – **1szt.**  - serweta wysokochłonna z pulpą celulozową i folią na spodzie o wymiarach 60 x 90 cm – **1szt.**  -serweta z nieprzemakalnego laminatu z powłoką typu spunbond ze splotem diamentowym wysokiej gęstości w rozmiarze 152 x 190 cm, (+/- 10cm) wzmocniona po całości, służąca jako owinięcie zestawu – **1szt**.  Zestaw musi być sterylny, umieszczony w opakowaniu (folia-papier) oraz posiadać 2 szt. etykiet z nadrukiem zgodnym z etykietą naklejoną na opakowaniu. Preferowana etykieta z kodem identyfikacyjnym zestawu. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem | 1. x | xxx | xx | xxx | xxx |  | xxx |  |  | xxx | xxx | xxx |

1. Wymogi dotyczące pakietu: katalog oraz karta danych technicznych potwierdzająca spełnianie wymogów

kwalifikowany podpis elektroniczny

**FORMULARZ OFERTOWO/CENOWY**

**Pakiet 11**

**OBŁOŻENIA CHIRURGICZNE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Lp. | 1. Kod CPV | 1. Przedmiot zamówienia | 1. J.m | 1. Ilość | 1. Cena jedn. netto | 1. Wartość zamówienia netto | 1. Stawka VAT | 1. Kwota VAT | 1. Wartość zamówienia brutto | 1. Producent | 1. Nazwa oferowanego przedmiotu zamówienia | 1. Numer katalogowy (REF) |
|  |  | 1. 1 | 1. 2 | 1. 3 | 1. 4 | 1. 5(3x4) | 1. 6 | 1. 7(5x6) | 1. 8(5+7) | 1. 9 | 1. 10 | 1. 11 |
| 1. 1. | 1. 33141620-2 | **ZESTAW UNIWERSALNY**  Skład: Serweta 240 cm x 150 cm z przylepcem o szerokości 5 cm - 1 szt.; Serweta 200 cm x 170 cm z przylepcem o szerokości 5 cm - 1 szt.; Serwety 90 cm x 75 cm z przylepcem o szerokości 5 cm na szerszym boku - 2 szt.; Serweta na stolik instrumentariuszki 190 cm x 150 cm, obszar chłonny min.65x190cm – 1 szt.; Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo w rozmiarze 145 cm x 80 cm – 1 szt.; Taśma przylepna w rozmiarze 9 cm x 50 cm 1 szt.; Serwetki do rąk z włókniny kompresowej w rozmiarze 40 x 20 cm 2 szt. Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 62 g/m2, chłonność laminatu w części mniej krytycznej min. 262%, w części krytycznej wzmocnione dodatkową warstwą chłonną wykonaną z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 60g/m2, wymiar warstwy chłonnej na każdej z serwet 37,5 cm x 70 cm, chłonność laminatu w części krytycznej min. 422%  Wszystkie składowe zestawu ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw jest wyposażony w cztery samoprzylepne etykiety, z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii, informacją o producencie, służące do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej. Zapakowane sterylnie w jedną torbę TYVEC, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie znajduje się sterylny margines. Sterylizowany tlenkiem etylenu.  Zestaw zapakowany w podwójne opakowanie -  dyspenser z klapką do wielokrotnego otwierania i zamykania posiadający etykietę produktową, oraz karton zewnętrzny.  Zgodny z normą PN-EN ISO10993-5 oraz PN-EN ISO 10993-10 lub równoważną.  Zgodny z wymogami normy PN EN 13795-1 lub równoważną. | 1. szt. | 1. 3 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 2. | 1. 33141620-2 | **ZESTAW DO LAPAROSKOPII**  Skład: Serweta 240 cm x 150 cm z łatą chłonną 30x50 cm i przylepcem - 1 szt.; Serweta 180 cm x 170 cm z łatą chłonną 30x50 cm i przylepcem - 1 szt.; Serwety 90 cm x 75 cm z łatą chłonną 30x50 cm i przylepcem na szerszym boku - 2 szt.; Serweta na stolik instrumentariuszki 190 cm x 150 cm, obszar chłonny min.65x190cm – 1 szt.; Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo w rozmiarze 145 cm x 80 cm – 1 szt.; Taśma przylepna w rozmiarze 9 cm x 50 cm - 1 szt.; Kieszeń foliowa dwukomorowa 42x35cm - 1 szt; osłona foliowa 15x250 cm typu harmonijka - 1 szt; Serwetki do rąk z włókniny kompresowej w rozmiarze 40 x 20 cm 2 szt; Kompresy z gazy 17nitek 16warstw 10x10 cm z nitką RTG przewiązane - 20 szt; Taśma rzep 25x200mm - 2 szt; Opatrunek z wkładem chłonnym 10x8cm - 4szt; Ostrze do skalpela nr 11 - 1 szt; Pojemnik plastikowy 250 ml - 1 szt; Fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m2, wzmocniony dwuwarstwowym laminatem w części przedniej i przedramionach o gramaturze 40g/m2. Antystatyczny, w części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar L min. 125 cm. Fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m2, wzmocniony dwuwarstwowym laminatem w części przedniej i przedramionach o gramaturze 40g/m2. Antystatyczny, w części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar XL min. 140 cm. ; Kaniula uniwersalna do trokara 12x100mm – 1 szt.,; Kaniula uniwersalna do trokara 5x10 mm – 1 szt,; Trokar optyczny z kaniulą 12x100mm – 1 szt.; Trokar optyczny z kaniulą 5x100mm – 1 szt.; Serwety główne wykonane z laminatu trzywarstwowego, włóknina foliowana wiskozowo-polietylenowo-polipropylenowa o gramaturze min. 73 g/m2, chłonność laminatu w części mniej krytycznej min. 335 %, w części krytycznej wzmocnione dodatkową warstwą chłonną wykonaną z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 60g/m2, wymiar warstwy chłonnej na każdej z serwet 50 cm x 30 cm, chłonność laminatu w części krytycznej min. 422%  Wszystkie składowe zestawu ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw wyposażony w cztery samoprzylepne etykiety, z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii, informacją o producencie, służące do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej. Zapakowane sterylnie w jedną torbę TYVEC, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania, przy zgrzewie znajduje się sterylny margines. Sterylizowany tlenkiem etylenu.  Zestaw zapakowany w podwójne opakowanie -  dyspenser z klapką do wielokrotnego otwierania i zamykania posiadający etykietę produktową, oraz karton zewnętrzny.  Zgodny z normą PN-EN ISO10993-5 oraz PN-EN ISO 10993-10 lub równoważną.  Zgodny z wymogami normy PN EN 13795-1 lub równoważną. | 1. szt. | 1. 900 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 3. | 1. 33141620-2 | **ZESTAW DO DŁONI - STOPY**  Skład:  Serweta na stolik instrumentariuszki 190 cm x 150 cm, obszar chłonny min.65x190cm – 1 szt. jako owinięcie zestawu,: Serweta z laminatu trzywarstwowego o gramaturze 73g/m2, rozmiar 300 x 240cm z elastycznym otworem 4cm – 1szt.; Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo w rozmiarze 145 cm x 80 cm – 1 szt.; .; Serwetki do rąk z włókniny kompresowej w rozmiarze 40 x 20 cm 4 szt. Serweta główna wykonana z laminatu trzywarstwowego, włóknina foliowana wiskozowo-polietylenowo-polipropylenowa o gramaturze min. 73 g/m2, chłonność laminatu w części mniej krytycznej min. 335 %,  Wszystkie składowe zestawu ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw jest wyposażony w cztery samoprzylepne etykiety, z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii, informacją o producencie, służące do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej. Zapakowane sterylnie w jedną TYVEC, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie znajduje się sterylny margines. Sterylizowany tlenkiem etylenu.  Zestaw zapakowany w podwójne opakowanie -  dyspenser z klapką do wielokrotnego otwierania i zamykania posiadający etykietę produktową, oraz karton zewnętrzny.  Zgodny z normą PN-EN ISO10993-5 oraz PN-EN ISO 10993-10lub równoważną.  Zgodny z wymogami normy PN EN 13795-1 lub równoważną | 1. szt. | 1. 650 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 4. | 1. 33141620-2 | **ZESTAW DO PORODU**  Skład:  Serweta z laminatu trzywarstwowego o gramaturze 73g/m2, rozmiar 150cmx90cm – 1szt. jako owinięcie zestawu,: Serweta z laminatu trzywarstwowego o gramaturze 73g/m2, rozmiar 130 x 90cm – 1szt,; Podkład wysokochłonny wykonany z folii, wkładu z pulpy celulozowej oraz włókniny, rozmiar 90x60cm – 1szt,; Podkład wysokochłonny wykonany z folii, wkładu z pulpy celulozowej oraz włókniny, rozmiar 60x60cm – 1szt,; Serwety z miękkiej włókniny wysokochłonnej, rozmiar 80x60cm – 2 szt,; Serwety z miękkiej włókniny wysokochłonnej, rozmiar 25x20cm – 6 szt,; Serwety główne wykonane z laminatu trzywarstwowego, włóknina foliowana wiskozowo-polietylenowo-polipropylenowa o gramaturze min. 73 g/m2, chłonność laminatu w części mniej krytycznej min. 335 %,  Wszystkie składowe zestawu ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw jest wyposażony w cztery samoprzylepne etykiety, z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii, informacją o producencie, służące do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej. Zapakowane sterylnie w jedną torbę papierowo - foliową, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie znajduje się sterylny margines. Sterylizowany tlenkiem etylenu.  Zestaw zapakowany w podwójne opakowanie -  dyspenser z klapką do wielokrotnego otwierania i zamykania posiadający etykietę produktową, oraz karton zewnętrzny.  Zgodny z normą PN-EN ISO10993-5 oraz PN-EN ISO 10993-1 lub równoważną.  Zgodny z wymogami normy PN EN 13795-1 lub równoważną | 1. szt. | 1. 1 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 5. | 1. 33141620-2 | Serweta do przechwytywania płynów w kształcie stożka z wkładką modelującą, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze 55 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 309 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 89 N i na mokro min. 95 N; chłonność min. 390%, rozmiar 113x90cm oraz wywinięciem 36x90cm -1 szt.  Zestaw jest wyposażony w cztery samoprzylepne etykiety, z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii, informacją o producencie, służące do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej. Zapakowane sterylnie w jedną torbę papierowo - foliową, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie znajduje się sterylny margines. Sterylizowany tlenkiem etylenu.  Zgodny z normą PN-EN ISO10993-5 oraz PN-EN ISO 10993-10 lub równoważną.  Zgodny z wymogami normy PN EN 13795-1 lub równoważną | 1. szt. | 1. 1 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 6. | 1. 33141620-2 | Serweta na stolik Mayo 145cm x 80cm, wykonana z folii polietylenowej 50μm oraz włókniny w rozmiarze 76cm x 85cm o gramaturze 30g/m2. Odoprność na przenikanie płynów min. 300 cm H2O. Chłonność warstwy włókninowej min. 500 % Zestaw jest wyposażony w cztery samoprzylepne etykiety, z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii, informacją o producencie, służące do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej. Zapakowane sterylnie w jedną torbę papierowo - foliową, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie znajduje się sterylny margines. Sterylizowany tlenkiem etylenu.  Zgodny z wymogami normy PN EN 13795-1 lub równoważną | 1. szt. | 1. 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 7. |  | Jałowa osłona na sprzęt medyczny wykonana z folii polietylenowej o grubości 30 µm w rozmiarze 15 x 250 cm. Składana harmonijkowo. Pakowana aˈ1 w opakowanie papierowo foliowe z nadrukowaną etykietą na papierze | 1. szt. | 1. 300 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Razem | 1. x | 1. xxx | 1. xx | 1. xxx | 1. xxx |  | 1. xxx |  |  | 1. xxx | 1. xxx | 1. xxx |

1. Wymogi dotyczące pakietu: katalog oraz karta danych technicznych potwierdzająca spełnianie wymogów

kwalifikowany podpis elektroniczny

**FORMULARZ OFERTOWO/ CENOWY**

**Pakiet 12**

**OBŁOŻENIA ORTOPEDYCZNE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod CPV | Przedmiot zamówienia | J.m | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość zamówienia netto | Stawka VAT | Kwota VAT | Wartość zamówienia brutto | Producent | Nazwa oferowanego przedmiotu zamówienia | Numer katalogowy lub indeks |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5(3x4) | 6 | 7(5x6) | 8(5+7) | 9 | 10 | 11 |
| 1. | 1. 33141620-2 | **Zestaw do chirurgii biodra** wykonany z laminatu dwuwarstwowego 60g/m2- strefa brzegowa, laminatu trójwarstwowego 64g/m2- strefa mniej krytyczna oraz laminatu czterowarstwowego 64g/m2- strefa krytyczna o następującym składzie- 1x serweta góra z taśmą samoprzylepną o wymiarach 300x175cm wzmocniona w strefie krytycznej (dodatkową warstwą chłonną ) i wyposażona w organizator przewodów, 1x serweta chirurgiczna dolna o wymiarach 200x260cm z wycięciem ,,U'' o wymiarach 7x102 wzmocniona (dodatkową warstwą chłonną) w strefie krytycznej, 1x serweta 75x90cm, 1x serweta na stolik 150x190, 1x osłona na kończynę 32x120cm, 2x taśma samoprzylepna, 4x ręczniki chłonne 18x25cm, 1x wzmocniona osłona na stolik Mayo 79x145cm, 1x wzmocniona serweta na stolik (owinięcie zestawu )150x190cm | szt. | 850 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 1. 33141620-2 | **Zestaw do operacji stawu biodrowego (DHS)** 1x osłona na stół narzędziowy 150x190cm, obszar chłonny 75x190cm, 1x ręcznik 34x53cm, 2x osłona na stolik Mayo 79x145cm, 1x taśma lepna 9x49cm, 1x obłożenie chirurgiczne do operacji biodra 240x290cm, 2 otwory 15x45cm. Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond/folia PE) o gramaturze min. 60g /m² w strefie mniej krytycznej i min. 140g /m² w strefie krytycznej wyrobu, strefa krytyczna o odporności na przenikanie cieczy min. 340 cm H2O | szt. | 250 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 1. 33141620-2 | **Zestaw do chirurgii biodra** o następującym składzie,1x serweta główna do zabiegów w okolicy stawu biodrowego o wymiarach 230/300x330cm posiadająca samouszczelniający otwór o wymiarach 18x22cm i dwie symetrycznie rozmieszczone torby dyslokacyjne z możliwością podłączenia drenu. Serweta wyposażona w dwie zintegrowane dwukomorowe kieszenie na ssak i koagulację i dwa zintegrowane organizatory przewodów typu rzep wykonana z laminatu dwuwarstwowego 60g/m2, a następnie w strefie krytycznej dodatkowy pat chłonny 50g/m2, 2x serwety 75x75cm, 1x serweta na stolik 150x190, 1x osłona na kończynę 32x120cm,  2x taśma samoprzylepna, 4x ręczniki chłonne 18x25cm, 1x wzmocniona osłona na stolik Mayo 79x145cm,  1x wzmocniona serweta na stolik (owinięcie zestawu ) 150x190cm. | szt. | 350 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 1. 33141620-2 | **Laparoskopia -zestaw** (trokary+ narzędzia ) skład-  1x obłożenie do laparoskopii roz. 200/250x340 cm 1x bezostrzowy trocar separujący 5mm, kaniula 10cm, z kranikiem zamykającym 1x trokar bezostrzowy separujący 12mm, przeźroczysta kaniula 10cm 1x uniwersalna przezroczysta kaniula do trokara 5mm, 10 cm 1x uniwersalna przezroczysta kaniula do trokara 12mm, 10 cm 1x igła Veressa 14G 150mm z korkiem 1x laparoskopowy dysektor Maryland 5mm 33cm, typu jednorazowego użytku 1x nożyce monopolarne Metzenbaum 5mm, 33cm 1x lap. kleszcze proste 5mm 33cm, uchwyt typu wielokrotnego użytku 1x lap. kleszcze proste z okienkiem 5mm 33cm, typu jednorazowego użytku 1x płyn przeciwmgielny (butelka + watka)  1x elektroda monopolarna typu hak „L” 5mm/33cm | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | 1. 33141620-2 | **Zestaw do zabiegów brzuszno-kroczowych**  1x obłożenie chirurgiczne do laparoskopii rozmiar 250/175/270x260cm minimum 2-warstwowe gramatura min 55gr/m2, otwór przyklejany w jamie brzusznej rozmiar 25x30cm otoczony dodatkową warstwą chłonną rozmiar min 120x35, drugi otwór w okolicach krocza 13x24. Obłożenie wyposażone w organizator przewodów i cztery zintegrowane kieszenie  1x serweta z taśmą samoprzylepną 75x75cm  1x taśma samoprzylepna typu rzep 2,5x30cm  1x taśma samoprzylepna 9x49cm  4x ręczniki chłonne min 18x25cm  1x osłona na stolik Mayo 79x145cm  1x serweta 150x190 na stolik (owinięcie zestawu). | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | 1. 33141620-2 | **Kieszeń** samoprzylepna dwukomorowa  40x35 cm | szt. | 600 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem | x | xxx | xx | xxx | xxx |  | xxx |  |  | xxx | xxx | xxx |

1. Wymogi dotyczące pakietu: katalog oraz karta danych technicznych potwierdzająca spełnianie wymogów

kwalifikowany podpis elektroniczny

**FORMULARZ OFERTOWO/ CENOWY**

**Pakiet 13**

**OBŁOŻENIA NEUROCHIRURGICZNE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod CPV | Przedmiot zamówienia | J.m | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość zamówienia netto | Stawka VAT | Kwota VAT | Wartość zamówienia brutto | Producent | Nazwa oferowanego przedmiotu zamówienia | Numer katalogowy lub indeks |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5(3x4) | 6 | 7(5x6) | 8(5+7) | 9 | 10 | 11 |
| 1. | 1. 33141620-2 | **Obłożenie do kraniotomii.** Materiał serwet - włóknina laminowana nieprzemakalna i chłonna na całej powierzchni o gram. 55 g/m2 i chłonności min. 155 ml/m2 oraz w obszarach padów chłonnych 110 g/m2 i min. 385 ml/m2. Zestawy spełniające wymagania normy EN 13795 (pełnobarierowe). Serwety w I klasie palności CFR 1610. Minimum 2 przylepne etykiety kontrolne do dokumentacji medycznej. Skład zestawu: 1 x serweta na stolik narzędziowy 150 x 190 cm 1 x serweta na stolik Mayo wzmocniona na całej długości, składana teleskopowo 80x145 cm 1 x serweta neurochirurgiczna z padem chłonnym (pad 60 x 80 cm) i otworem z folią 19 x 30 cm z torbą do zbierania płynów 320 x 245 cm 4 x samoprzylepne serwety operacyjne 50 x 50 cm 1 x taśma samoprzylepna 10 x 50 cm 2 x uchwyty Velcro 2 x 23 cm 2 x ręczniki celulozowe min. 30 x 30 cm. | szt. | 400 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 33140000-3 | **Igła kulkowa.** W rozmiarze 1,20 x 80-81 mm, jednorazowa, sterylna, wykonana z matowej stali nierdzewnej, klasa medyczna IIa. Opakowanie typu blister, opakowanie zbiorcze typu dyspenser. | szt. | 2 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem | x | xxx | xx | xxx | xxx |  | xxx |  |  | xxx | xxx | xxx |

1. Wymogi dotyczące pakietu: katalog oraz karta danych technicznych potwierdzająca spełnianie wymogów

kwalifikowany podpis elektroniczny

**FORMULARZ OFERTOWO/ CENOWY**

**Pakiet 14**

**OBŁOŻENIA POJEDYNCZE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod CPV | Przedmiot zamówienia | J.m | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość zamówienia netto | Stawka VAT | Kwota VAT | Wartość zamówienia brutto | Producent | Nazwa oferowanego przedmiotu zamówienia | Numer katalogowy lub indeks |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5(3x4) | 6 | 7(5x6) | 8(5+7) | 9 | 10 | 11 |
| 1. | 33140000-3 | Sterylna serweta z otworem o wymiarach 120x150 cm, do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych, wykonana z mocnego laminatu nieprzemakalnego o gramaturze min. 60g/m2, min. nieprzemakalności 100 cm H2O i wytrzymałości na rozrywanie min. 100kPa., z otworem centralnym o śr .Ř.10cm otoczonym taśmą lepną.  Serweta musi posiadać naklejkę do umieszczania na karcie pacjenta.  Na naklejce informacje: numer serii, nazwa wytwórcy, termin sterylności nie krótszy niż 12 miesięcy od dnia dostawy do siedziby Zamawiającego | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 33140000-3 | Serweta sterylna z taśmą lepną wykonana z min. dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min. 60g/m2 z warstwą chłonną, o minimalnej odporności na penetrację płynów (nieprzemakalność): =>100 cm H20 oraz wytrzymałości na rozerwanie 100 kPa. Rozmiar 75x90 cm.  Serweta musi posiadać naklejkę do umieszczania na karcie pacjenta.  Na naklejce informacje: numer serii, nazwa wytwórcy, termin sterylności nie krótszy niż 12 miesięcy od dnia dostawy do siedziby Zamawiającego | szt. | 4 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 33140000-3 | Serweta sterylna z taśmą lepną wykonana z min. dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min. 60g/m2 z warstwą chłonną, o minimalnej odporności na penetrację płynów (nieprzemakalność): =>100 cm H20 oraz wytrzymałości na rozerwanie 100 kPa. Rozmiar min. 150x200 cm.  Serweta musi posiadać naklejkę do umieszczania na karcie pacjenta.  Na naklejce informacje: numer serii, nazwa wytwórcy, termin sterylności nie krótszy niż 12 miesięcy od dnia dostawy do siedziby Zamawiającego. | szt. | 2 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 33140000-3 | Serweta sterylna w wycięciem,,U" wykonana z min. dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min. 60g/m2 z warstwą chłonną, o minimalnej odporności na penetrację płynów (nieprzemakalność): =>100 cm H20 oraz wytrzymałości na rozerwanie 100 kPa. Rozmiar 150 x 250cm, z wycięciem w kształcie litery U o wym. 7cm x 70cm, otoczonym taśmą lepną. Zestaw powinień zawierać dodatkowo 1 szt serwety na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu, wykonana z warstwy nieprzemakalnej oraz włókninowej warstwy chłonnej 150cm x 190cm  Serweta musi posiadać naklejkę do umieszczania na karcie pacjenta.  Na naklejce informacje: numer serii, nazwa wytwórcy, termin sterylności nie krótszy niż 12 miesięcy od dnia dostawy do siedziby Zamawiającego. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | 33140000-3 | Serweta sterylna do przykrycia stołu instrumentalnego wykonana z min. dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min. 60g/m2 z warstwą chłonną, o minimalnej odporności na penetrację płynów (nieprzemakalność): =>100 cm H20 oraz wytrzymałości na rozerwanie 100 kPa. o wymiarach 150x 200 cm  Serweta musi posiadać naklejkę do umieszczania na karcie pacjenta.  Na naklejce informacje: numer serii, nazwa wytwórcy, termin sterylności nie krótszy niż 12 miesięcy od dnia dostawy do siedziby Zamawiającego | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem | x | xxx | xx | xxx | xxx |  | xxx |  |  | xxx | xxx | xxx |

1. Wymogi dotyczące pakietu: katalog oraz karta danych technicznych potwierdzająca spełnianie wymogów

kwalifikowany podpis elektroniczny

**FORMULARZ OFERTOWO/ CENOWY**

**Pakiet 15**

**OBŁOŻENIA PEDIATRYCZNE, OBŁOŻENIA DO OPERACJI KOŃCZYN, ZESTAW DO CIĘCIA CESARSKIEGO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod CPV | Przedmiot zamówienia | J.m | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość zamówienia netto | Stawka VAT | Kwota VAT | Wartość zamówienia brutto | Producent | Nazwa oferowanego przedmiotu zamówienia | Numer katalogowy lub indeks |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5(3x4) | 6 | 7(5x6) | 8(5+7) | 9 | 10 | 11 |
| 1. | 33141620-2 | Sterylny zestaw do operacji kończyn, Skład zestawu:  2 x serweta na stolik narzędziowy min .150 x 190 cm, wzmocnienie 74x190 cm  1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm  2 x ręczniki chłonne 30x20 cm z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem  1 x osłona na kończynę 36x72 +/-1 cm  2 x taśma przylepna 9 x 50 cm  1 x serweta do operacji kończyny 220x295x335 +/-1cm w kształcie litery T (z obłożeniem ramion stołu), z samouszczelniającym się otworem Ø 6 cm, ze wzmocnieniem 80 x 115 +/-3 cm, ze zintegrowanymi dwoma podwójnymi organizatorami przewodów, wykonana z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m2 , wysokiej odporności na penetracje płynów >175 cmH2O i o niskim współczynniku pylenia ≤1,7 log10. W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pylących włókien wiskozy i celulozy o łącznej gramaturze w 121 g/m² i wysokiej absorbcji >700ml/m². I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety zawierają dodatkowo kod EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem. | szt. | 1300 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 33141620-2 | Sterylny zestaw ginekologiczny z torbą na płyny:  1xserweta na stolik narzędziowy 140x190cm z folii PE 50 mikronów ze wzmocnieniem w części krytyczej  1xtaśma przylepna 9x50cm  2xręcznik chłonny 30x20cm z mikrosiecią przed rozerwaniem  1xserweta z bilaminatu 75x90cm  1xserweta do zabiegów ginekologicznych 290/175/242cm ze zintegrowanymi nogawicami z przylepnym paskiem do fiksacji serwety w okolicy łonowej 15x5cm , z przylepnym otworem 10x17cm , z torbą na płyny z gęstym filtrem i portem do ssaka z zatyczką , z dwoma trokami z włókniny typu Spunlace do regulacji worka( możliwość mocowania z fartuchem operatora). Serweta główna wykonana z jednorodnego , chłonnego , 2-warstwowego laminatu (polipropylen, polietylen ), pozbawiona pylących włókien celulozy i wiskozy o gramaturze max 58g/m2 . Materiał odporny na przenikanie płynów >175cm H2O . I klasa palności . Konstrukcja serwety zapewniająca osłonę kończyn warstwą chłonną od strony pacjentki . Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN13795 , pakowany sterylnie w przeźroczystą , foliową torbę z portami do sterylizacji , posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające numer katalogowy , numer lot , datę ważności , nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym . Sterylizacja tlenkiem etylenu . Opakowanie zbiorcze – worek foliowy i karton . Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 33141620-2 | Sterylny zestaw uniwersalny do zabiegów chirurgicznych. Skład zestawu:  1x serweta na stolik instrumentariuszki 140 x 190 cm z mocnej folii PE min. 50µm ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu) 1x serweta na stolik Mayo 80 x 142 cm składana rewersowo 2x serweta boczna 75 x 100 cm, przylepna na całej długości dłuższego boku 1x serweta górna 160x260 cm, przylepna 1x serweta dolna 195x 200 cm, przylepna 1x taśma typu rzep o jednoczęściowej konstrukcji, z zaokrągloną końcówką ułatwiająca rozdzielanie, dzięki której podczas rozpięcia nie spowoduje dekompozycji na dwie części (zgrzew z jednej strony i nieprzylepna 2 cm końcówka z drugiej) część dolna i górna taśmy 2,5x 13 - 14 cm 4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 cm Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm  Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego (na całej powierzchni) niepylącego(współczynnik pylenia ≤ 1,9 log10) laminatu trójwarstwowego o gramaturze max. 66 g/m2 bez włókien celulozy i wiskozy. Laminat odporny na przenikanie płynów (> 200 cm H2O), wytrzymały na rozrywanie na mokro/sucho (min. 190kPa). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach jednych ruchem odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: nr katalogowy, nr lot, datę ważności, nazwę producenta (w tym min. 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN). Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 33140000-3 | Fartuch chirurgiczny sterylny zapewniający komfort termiczny pracy operatora , wykonany z miękkiej . Przewiewnej włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace (włóknina składająca się z masy celulozowej i poliestru) o właściwościach hydrofobowych . Gramatura min. 70g/m2 , wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach wykonane z folii polietylenowej i włókniny o gramaturze maks. 40g/m2 . Rękawy na wysokości strefy krytycznej klejone, nie szyte dla zachowania barierowości . Długość mankietu 6-8cm. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho i na mokro min. 250kPa. Zakładany z możliwością zachowania sterylnych pleców oraz z dużą regulacją dopasowania fartucha za pomocą długiego rzepu o długości min. 15cm. Pakowany w opakowanie podwójne : zewnętrzne papierowo – foliowe oraz wewnętrzne włókninowe z 2 ręcznikami . Na opakowaniu jednostkowym umieszczone 4 samoprzylepne etykiety. Dokumenty producenta potwierdzające spełnienie wymagań . Sterylizowany tlenkiem etylenu . Dostępny w rozmiarach S/M-2XLL | szt. | 32 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | 33141620-2 | Zestaw do cięcia cesarskiego .  Skład zestawu:  1xserweta na stolik instrumentariuszki 140x190cm (materiał niepylący – polipropylen, polietylen) ze wzmocnieniem w części centralnej  1xfartuch chirurgiczny z włókniny SMMMS, gramatura 35g/m2, L – 120cm  1xserweta na stolik Mayo 80x142cm (materiał niepylący – polipropylen, polietylen) ze wzmocnieniem w części centralnej  2xfartuch chirurgiczny z włókniny SMMM , gramatura 35g/m2 , XL – 140cm  2xręcznik chłonny 30x39cm  1xopatrunek z wkładem chłonnym 10x25cm  20xkompresy gazowe 10x10cm 12W 17N z nitką RTG , białe  5xserweta laparotomijna 45x70cm 4W 20N z nitką RTG , biała  1xskalpel z ostrzem nr 23  1xzacisk do pępowiny  1xmiska 250ml , skalowana , niebieska  1xkocyk dla noworodka 100x105cm , materiał bawełnopodobny, typu Spunlace  1x serweta do cięcia cesarskiego 195x259x307cm +/- 1cm z obłożeniem ramion stołu, z otworem brzusznym wypełnionym folią chirurgiczną z wycięciem w kształcie gruszki 18x18cm, ze zintegrowaną torbą na płyny 360 stopni z kształtką usztywniającą umożliwiającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z zabezpieczeniem zapobiegającym rozerwaniu serwety lub ubioru operatora na końcach usztywnień torby, z 2 portami do ssaka, ze wzmocnieniem chłonnym 40x50cm +/-3cm poniżej otworu. 3 zintegrowane organizatory przewodów typu rzep, serweta wykonana z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze max 43g/m2, wzmocnienie chłonne wykonane z laminatu , łączna gramatura materiału min. 115g/m2 odporność na penetrację płynów min. 200cm H2O, serweta dobrze układająca się na pacjencie, w części niekrytycznej „oddychająca” paroprzepuszczalna. I klasa palności.  Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN13795, pakowany jednostkowo w przeźroczystą foliową torbę z portami do sterylizacji , zaopatrzony w 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające numer katalogowy, nazwę producenta, nazwę zestawu, datę ważności i kod EAN. Sterylizowane EO . Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy , następnie w karton ze strunowym systemem otwierania , który umożliwia otwarcie bez użycia ostrych narzędzi . Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | 33141620-2 | Sterylny zestaw do cięcia cesarskiego. Skład zestawu:  -1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50µ ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)  -1 x serweta na stolik narzędziowy 120x140 cm 50µ ze wzmocnieniem  -1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm  -1 x taśma lepna 8x40cm  -2 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem  -1 x serweta do cięcia cesarskiego 196x249x300 cm z obłożeniem ramion stołu, z otworem 30x36cm wypełniony folią chirurgiczną wokół brzegów otworu, ze zintegrowaną torbą na płyny 270⁰ z kształtką usztywniającą umożliwiającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z 2 portami do ssaka, wzmocnienie chłonne wokół otworu 50x65+/- 3cm , zintegrowane 4 podwójne organizatory przewodów oraz dodatkowe wzmocnienie chłonne na kończynach pacjentki 40x60 +/-3cm. Część główna serwety osłaniająca pacjentkę wykonana z laminatu z warstwą komfortu (trilaminat o gramaturze max. 66g/m2) pozbawiona pylących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy (współczynnik pylenia≤1,9 log10), o odporności na penetracje płynów > 200cm H2O, boki wykonane z pełnobarierowej folii, ekran anestezjologiczny wykonany z laminatu dwuwarstwowego. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta, w tym 2 etykiety dodatkowo zawierające kod kreskowy . Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem. | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | 33140000-3 | 1. Jednorazowy, niesterylny pokrowiec na wielorazową osłonę tarczycy, wykonany z miękkiej włókniny poliestrowo celulozowej o gramaturze 70g/m² , o długości 42 cm +/-1cm , zapinany na 2 taśmy lepne 7-8 cm , z dwoma bocznymi rozcięciami 7-8 cm do umiejscowienia osłony. Pokrowce pakowane zbiorczo po 200 szt. w karton transportowy, który zawiera 8 worków foliowych po 25 szt. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem. | szt. | 500 |  |  | 23% |  |  |  |  |  |
| Razem | x | xxx | xx | xxx | xxx |  | xxx |  |  | xxx | xxx | xxx |

1. Wymogi dotyczące pakietu: katalog oraz karta danych technicznych potwierdzająca spełnianie wymogów
3. kwalifikowany podpis elektroniczny

**FORMULARZ OFERTOWO/ CENOWY**

**Pakiet 16**

**SERWETY PRZECIWODLEŻYNOWE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod CPV | Przedmiot zamówienia | J.m | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość zamówienia netto | Stawka VAT | Kwota VAT | Wartość zamówienia brutto | Producent | Nazwa oferowanego przedmiotu zamówienia | Numer katalogowy lub indeks |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5(3x4) | 6 | 7(5x6) | 8(5+7) | 9 | 10 | 11 |
| 1. | 33140000-3 | Serweta ochronna na stół operacyjny, przeciwodleżynowa, 5-cio warstwowa, zintegrowana wielopunktowo – brak możliwości tworzenia zagięć i pofałdowań pod pacjentem, samowygładzająca się. Rdzeń chłonny z wyraźnym pikowanym wzorem ułatwiającym rozprowadzanie wilgoci. Wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej warstwy środkowej z SAP i spodniej pełnobarierowej, matowej (niebłyszczącej), teksturowanej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.  Parametry:  - chłonność 3750 – 4000 ml/m2, (test potwierdzony badaniami wykonanymi w laboratorium akredytowanym zg. ISO 9073-6), wskaźnik chłonności min. 2000 %  - gramatura podstawowa: 240 g/m2 (+/- 10%), grubość folii polietylenowej min. 0,12 mm  - wymiary: 102 x 230cm, rdzeń chłonny otoczony z każdej strony dodatkowymi marginesami nieprzeziernego laminatu na całej szerokości podkładu.  - zgodne z ISO 9073-6: odprowadzanie wilgoci min. 65 mm w czasie 1 minuty,  - pakowana po 20 sztuk/karton | szt. | 9 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 33140000-3 | Podkład chłonny min. 4. warstwowy jednorazowy, zamykający w rdzeniu chłonnym ponad 95% MRSA w badaniach niezależnych, oddychający (WVTR min. 3600 g/m2/24godz); warstwa zewnętrzna zintegrowana; absorpcyjna warstwa środkowa z wkładem żelowym, wysoko chłonna, pozostająca sucha na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, zatrzymująca drobnoustroje i leki, chłonność 4000-4500 g, potwierdzona przez producenta; rozmiar 101 x 228 cm+/-3 cm, rozmiar części chłonnej podkładu 60 x 201 cm +/-3 cm z marginesami uszczelniającymi z laminatu z każdej strony części chłonnej; warstwa spodnia pełnobarierowa, antypoślizgowa; Certyfikaty ISO 13485 i ISO 14001, pakowany po 15 szt. | szt. | 2 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 33140000-3 | Podkład chłonny min. 4. warstwowy jednorazowy, zamykający w rdzeniu chłonnym ponad 95% MRSA w badaniach niezależnych, oddychający (WVTR min. 3600 g/m2/24godz); warstwa zewnętrzna zintegrowana; absorpcyjna warstwa środkowa z wkładem żelowym, wysoko chłonna, pozostająca sucha na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, zatrzymująca drobnoustroje i leki, chłonność 1800-2300 g, potwierdzona przez producenta; rozmiar 58 x 90 +/-3 cm, rozmiar części chłonnej 50 x 81 +/-3 cm z marginesami uszczelniającymi z laminatu z każdej strony części chłonnej; warstwa spodnia pełnobarierowa, antypoślizgowa; Certyfikaty ISO 13485 i ISO 14001, pakowany po 10 szt. | szt. | 3 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 33140000-3 | Podkład chłonny min. 4. warstwowy jednorazowy, zamykający w rdzeniu chłonnym ponad 95% MRSA w badaniach niezależnych, oddychający (WVTR min. 3600 g/m2/24godz); warstwa zewnętrzna zintegrowana; absorpcyjna warstwa środkowa z wkładem żelowym, wysoko chłonna, pozostająca sucha na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, zatrzymująca drobnoustroje i leki, chłonność 900-1150g , potwierdzona przez producenta; rozmiar 45 x 61 +/-3 cm, rozmiar części chłonnej 40 x 53 +/-3 cm z marginesami uszczelniającymi z laminatu z każdej strony części chłonnej; warstwa spodnia pełnobarierowa, antypoślizgowa; Certyfikaty ISO 13485 i ISO 14001, pakowany po 10 szt. | szt. | 4 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | 33140000-3 | Podkład chłonny min. 4. warstwowy jednorazowy, zamykający w rdzeniu chłonnym ponad 95% MRSA w badaniach niezależnych, oddychający (WVTR min. 3600 g/m2/24godz); warstwa zewnętrzna zintegrowana; absorpcyjna warstwa środkowa z wkładem żelowym, wysoko chłonna, pozostająca sucha na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, zatrzymująca drobnoustroje i leki, chłonność 200-300g, potwierdzona przez producenta; rozmiar 25 x 40 +/-3 cm, rozmiar części chłonnej 36 x 16 +/-3 cm z marginesami uszczelniającymi z laminatu z każdej strony części chłonnej; warstwa spodnia pełnobarierowa, antypoślizgowa; Certyfikaty ISO 13485 i ISO 14001, pakowany po 10 szt. | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | 33140000-3 | Niesterylny podkład chłonny min. 3 – warstwowy przeznaczony do absorpcji płynów ustrojowych. Miękka włókninowa warstwa zewnętrzna pomaga redukować nacisk na skórę. Warstwa chłonna chłonna składająca się z włókien celulozowych. Rozmiar 60x90cm +/- 2cm chłonność 850ml, zgodnie z ISO 11948-1 , gramatura 69g/m2. Rdzeń chłonny z marginesami uszczelniającymi z każdej strony, zabezpieczającymi przed wyciekaniem płynów. Nieprzemakalna, antypoślizgowa warstwa spodnia wykonana z polipropylenu. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji : ISO 13485 , ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostkę notyfikowaną. Pakowane po 150szt (6 toreb x25szt) | szt. | 180 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | 33140000-3 | Sterylna poliuretanowa folia operacyjna o grubości 0,025mm, pokryta klejem akrylowym, elastyczna, łatwo przylegająca do skóry, paroprzepuszczalność na poziomie min. 800g/m2/24h, wodoszczelna, antyrefleksyjna, posiadająca symetrycznie rozmieszczone dwa zielone nieprzylepne paski o szerokości 4-5cm +/-0,25 cm ułatwiające aplikację. Sterylizacja tlenkiem etylenu.  Opakowanie jednostkowe podwójne - papier silikonowany. Opakowanie zbiorcze 10 szt.  Na opakowaniu jednostkowym znajdują się następujące informacje: rozmiar, nr LOT, data ważności, nazwa producenta, oznakowanie CE, instrukcja użytkowania. Rozmiar: powierzchnia lepna 56x80cm, powierzchnia całkowita 56x88,5cm | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | 33140000-3 | Sterylna poliuretanowa folia operacyjna o grubości 0,025mm, pokryta klejem akrylowym, elastyczna, łatwo przylegająca do skóry, paroprzepuszczalność na poziomie min. 800g/m2/24h, wodoszczelna, antyrefleksyjna, posiadająca symetrycznie rozmieszczone dwa zielone nieprzylepne paski o szerokości 4-5cm +/-0,25 cm ułatwiające aplikację. Sterylizacja tlenkiem etylenu.  Opakowanie jednostkowe podwójne - papier silikonowany. Opakowanie zbiorcze 10 szt.  Na opakowaniu jednostkowym znajdują się następujące informacje: rozmiar, nr LOT, data ważności, nazwa producenta, oznakowanie CE, instrukcja użytkowania. Rozmiar: powierzchnia lepna 45x75cm powierzchnia całkowita 45x83,5cm | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | 33140000-3 | Przenośna mata na podłogę o dużej chłonności płynów (3l/m2) rozmiar 71x101cm . Budowa maty wielowarstwowa, wierzchnia warstwa hydrofilna o trwałej chłonności, foliowy, nieprzemakalny , antypoślizgowy spód zapobiegający przesuwaniu się produktu po mokrej podłodze. Możliwość repozycjonowania.  Pakowana indywidualnie w folię i w opakowanie zbiorcze po 13szt. | szt. | 130 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | 33140000-3 | Przenośna mata na podłogę o dużej chłonności płynów (3l/m2) rozmiar 71x142cm . Budowa maty wielowarstwowa, wierzchnia warstwa hydrofilna o trwałej chłonności, foliowy, nieprzemakalny , antypoślizgowy spód zapobiegający przesuwaniu się produktu po mokrej podłodze. Możliwość repozycjonowania.  Pakowana indywidualnie w folię i w opakowanie zbiorcze po 10szt. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | 33140000-3 | Przenośna mata na podłogę o dużej chłonności płynów (3l/m2) rozmiar 71x182cm . Budowa maty wielowarstwowa, wierzchnia warstwa hydrofilna o trwałej chłonności, foliowy, nieprzemakalny , antypoślizgowy spód zapobiegający przesuwaniu się produktu po mokrej podłodze. Możliwość repozycjonowania.  Pakowana indywidualnie w folię i w opakowanie zbiorcze po 8szt. | szt. | 120 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem | x | xxx | xx | xxx | xxx |  | xxx |  |  | xxx | xxx | xxx |

1. Wymogi dotyczące pakietu: katalog oraz karta danych technicznych potwierdzająca spełnianie wymogów

kwalifikowany podpis elektroniczny