**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF. ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SWZ –Formularz cenowy**

**WARUNKI OGÓLNE:** 1.Asortyment deklarowany jako wyrób medyczny musi być dopuszczony do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz posiadać aktualne dokumenty potwierdzające dopuszczenie ich do obrotu na terenie RP zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego I Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych, zmiany dyrektywy 2001/83/WE, rozporządzenia (WE) nr 178/2002 i rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz uchylenia dyrektyw Rady 90/385/EWG i 93/42/EWG.   
2.Asortyment niebędący wyrobem medycznym w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych musi być dopuszczony do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.   
3. Wymagane jest dla wyrobów medycznych dołączenie do oferty następujących dokumentów:   
A) certyfikaty zgodności wydane przez odpowiednią jednostkę notyfikowaną zgodne z obowiązującą deklaracją zgodności i z uwzględnieniem przepisów przejściowych na podstawie Art. 120 Ustawy z dnia 7 kwietnia 2022 r. o Wyrobach Medycznych;   
B) aktualne dokumenty potwierdzające dopuszczenie przedmiotu zamówienia do obrotu i do używania zgodnie z ustawą z dnia 07.04.2022 r. o wyrobach medycznych (t.j. Dz. U. z 2022. poz. 974) w formie wpisu/zgłoszenia/powiadomienia do Rejestru Wyrobów Medycznych.

**PAKIET NR 1: Opatrunki specjalistyczne, kompresy, opaski**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Stawka Vat (%)** | **Wartość netto ogółem w złotych** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych** | **Nazwa handlowa produktu, rozmiar (jeśli posiada), producent, nr katalogowy** |
|  | Zamawiający wymaga aby gaza , z której wykonane są oferowane produkty w pakietach 1 była zgodna z normą PN-EN14079 i wynosiła min. 17g/ m² dla gazy 13 - nitkowej 23g/m ² dla gazy 17 - nitkowej 27g/m ² dla gazy 20 – nitkowej |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Kompres z włókniny, 4 – warstw 30g. Wyrób medyczny kl. I. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a | 5 x 5 cm a 100szt. | op. | 500 |  |  |  |  |  |  |
| b | 7,5 x 7,5cm a 100szt. | op. | 1400 |  |  |  |  |  |  |
| c | 10 x 10cm a 100szt. | op. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kompresy z gazy 17 – nitkowe , 8 – warstwowe niesterylne z kontrastem RTG w formie nitki radiacyjnej (nie gumki); Wyrób medyczny kl. II A Reg 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a | 7,5 x 7,5 cm a 100 szt | op. | 250 |  |  |  |  |  |  |
| b | 10 x 10cm a 100szt. | op. | 250 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kompresy niejałowe z gazy 17 – nitkowej, 12– warstwowe z podwiniętymi brzegami. Wyrób medyczny kl. I. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a | 5x5 cm a 100 szt. | op. | 400 |  |  |  |  |  |  |
| b | 7,5 x 7,5 cm a 100 szt | op. | 700 |  |  |  |  |  |  |
| c | 10 x 10cm a 100szt. | op. | 350 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Kompresy niejałowe z gazy 13-nitkowej, 8-warstwowe z podwiniętymi brzegami. Wyrób medyczny kl. I. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a | 5cm x 5cm a 100szt. | op. | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| b | 7,5cm x 7,5cm a 100szt. | op. | 1800 |  |  |  |  |  |  |
| c | 10cm x 10cm a 100szt. | op. | 1400 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Jałowy plaster do wenflonów 76-80mmx51-60mm, wykonany z włókniny , posiadający rozcięcie oraz dodatkowy element wchłaniający i zaokrąglone brzegi. Op.50szt. Wyrób medyczny kl. Is. | op. | 1200 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Samoprzylepny opatrunek z wcięciem do mocowania kaniul, wykonany z miękkiej włókniny oraz folii PE umożliwaiającej kontrolę miejsca wkucia. Podłoże powleczone laminatem. Klej hypoalergiczny na bazie syntetycznego kauczuku.Rozm. 6 x 5 cm. Opakowanie a'100 szt. (opatrunek ozdobiony zabawnymi wzorkami dla dzieci). Wyrób medyczny kl. Is. | op. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Włókninowy przylepiec chirurgiczny. Wyrób medyczny kl. I. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a | 10mx10cm | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| b | 10mx15cm | szt. | 35 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Jałowy opatrunek do opatrywania ran pooperacyjnych z mikrosiatką nie przylepiającą się do rany. Op. 25szt. Wyrób medyczny kl. Is. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a | 20cm x 10cm | op. | 700 |  |  |  |  |  |  |
| b | 15cm x 8cm | op. | 700 |  |  |  |  |  |  |
| c | 25cm x 10cm | op. | 190 |  |  |  |  |  |  |
| d | 35cm x 10cm | op. | 80 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Samoprzylepny bardzo chłonny opatrunek na silnie sączące rany pooperacyjne i skaleczenia zawierający w swoim składzie superabsorbent. Opakowanie 25 szt. Wyrób medyczny kl. Is. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a | 7,5 x 5cm | op. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| b | 10 x 6cm | op. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| c | 10 x 8cm | op. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| d | 15 x 8cm | op. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| e | 20 x 10cm | op. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Bezlateksowa opaska podtrzymująca Rozm. 10 cm x 4 m o rozciągliwości 80 % oraz właściwościach kohezyjnych. Posiadająca podwójny efekt szczepialności. Pojedyncze zwoje nie luzują się i nie zsuwają. Nie przyczepia się do skóry, włosów i ubrania. Wykonana z krepowanej tkaniny w skład której wchodzi wiskoza 43% , bawełna 37% i poliamid 20%. Wyrób medyczny kl. I. | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Rękaw opatrunkowy o dużych oczkach i bardzo dużej elastyczności; Nie uciska nadmiernie, nie ulega pofałdowaniu, nie zsuwa się oraz nie strzępi. Zawierający min. 50% bawełny. Długość rękawa w stanie relaksacyjnym 11,6 m. Wyrób medyczny kl. I. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a | Na palec i dłoń dziecka | op. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| b | Na palec osoby dorosłej oraz dłoń, rękę i nogę dziecka | op. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| c | Na dłoń i rękę osoby dorosłej oraz głowę dziecka | op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| d | Na głowę osoby dorosłej oraz tułów dziecka | op. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| e | Na nogę i stopę osoby dorosłej oraz tułów dziecka | op. | 80 |  |  |  |  |  |  |
| f | Na tułów osoby dorosłej | op. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Jałowy hydrokolowy opatrunek do wilgotnego osłaniania 20cmx20cm. Op. 5szt. Wyrób medyczny kl. IIb. | op. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Antybakteryjny opatrunek z maścią, zawierający srebro metaliczne, materiał nośny hydrofobowa siatka poliamidowa impregnowana maścią z tłuszczów obojętnych. Op.a 10szt. Wyrób medyczny kl. III. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a | 10cm x 10cm | op. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| b | 10cm x 20cm | op. | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran zastępujący nici 6mm x 38mm. Op. 300szt. Wyrób medyczny klasy IIa. | op. | 21 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Płatki z włókniny nasączone alkoholem 43g/m2 30 x 60mm a 100szt. Wyrób medyczny kl. I. | op. | 550 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Przezroczysty, samoprzylepny transparentny opatrunek z folii poliuretanowej pozwalający skórze na swobodne oddychanie pakowany pojedynczo 10cm x 15 cm. Op. 50szt. Wyrób medyczny klasy IIa. | op. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Jałowe kompresy z siatki bawełnianej impregnowane neutralną maścią. Wyrób medyczny kl. IIb. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a | 5cm x 5cm, op.a 10szt. | op. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| b | 10cm x 10cm, op.a 10szt. | op. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| c | 10cm x 20cm, op.a 30szt. | op. | 11 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Opatrunek chłonny 10cm x 20cm zbudowany z 4 warstw materiałów o różnych właściwościach. Zewnętrzna warstwa włókniny przepuszczalna dla powietrza, lecz nieprzepuszczająca płynów. Cały produkt jest otoczony przez 2-warstwową włókninę, której warstwa zewnętrzna wykonana jest z hydrofobowych włókien poliamidowych, co zapobiega przywieraniu opatrunku do rany. Warstwa wewnętrzna wykonana jest z włókien celulozowych o właściwościach hydrofilowych, umożliwia szybkie przemieszczenie się wysięku do warstwy chłonnej. Absorpcja wody 9,5g/g. Op. a 30szt. Wyrób medyczny kl. I. | op. | 14 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Miękki, czterowarstwowy opatrunek o bardzo dużej chłonności (warstwa chłonna wykonana z pulpy celulozowej oraz superabsorbentu); stosowany do ran silnie sączących zarówno ostrych jak też chronicznych. Op. 10szt. Wyrób medyczny kl. IIb. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a | 10 x 10cm. | op. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| b | 10x 20cm. | op. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| c | 20x 40cm. | op. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Hydroaktywny opatrunek płucząco - absorbujący do ran zakażonych i przewlekłych zawierający roztwór Ringera oraz superabsorbent SAP Opatrunek może pozostać na ranie do 72 godzin. Op. 10szt. Wyrób medyczny kl. IIb. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a | 7,5 x 7,5 cm | op. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| b | 10 x 10 cm | op. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Hydraktywny opatrunek wykonany z pianki poliuretanowej, pokryty warstwą hydrożelu. Stronę zewnętrzną stanowi oddychająca membrana poliuretanowa. Dzięki unikatowej technologii AquqClear Gel Technology opatrunek przyspiesza zamknięcie rany stymulując proliferację i migrację keratynocytów. Op. 10szt. Wyrób medyczny kl. IIb. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a | 10 x 10 cm | op. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Amorficzny przezroczysty hydrożel do ran chronicznych, głębokich i oparzeń do stopnia 2b w jałowym dozowniku w formie strzykawki 15 g z podziałką. Wyrób medyczny kl. IIb. | szt. | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Opaska wiskozowa dziana 4m x 10cm pakowana pojedynczo z pełnym opisem produktu. Op. 150szt. Wyrób medyczny kl. I. | op. | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Opaska wiskozowa dziana 4m x 15cm pakowana pojedynczo z pełnym opisem produktu. Op. a 100szt. Wyrób medyczny kl. I. | op. | 90 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Opaska elastyczna tkana z zapinką 5m x 10cm pakowana pojedynczo łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu. Wyrób medyczny kl. I. | szt. | 3200 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Opaska elastyczna tkana z zapinką 5m x 15cm pakowana pojedynczo łącznie z 2 zapinkami i pełną identyfikacją produktu. Wyrób medyczny kl. I. | szt. | 1500 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Opaska gipsowa szybkowiążąca od 2-4 min. Rozm. 3m x 12cm; odporna na kruszenie, pękanie po wiązaniu i unieruchomieniu wiązania. Bandaż wykonany z gazy 17 nitkowej, min.94% nasycenia opaski masą gipsową (gips naturalny), czas zanurzenia max. 3 sec. (całkowity czas potrzebny do równomiernego nasączenia opaski wodą) Nawinięta na kartonowy tubus ułatwiający wyciskanie i modelowanie. **Pakowana po 2 szt.** w folię chroniącą przed zawilgoceniem. Wyrób medyczny kl. I. | op. | 5500 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Wata opatrunkowa a 500g. Wyrób medyczny kl. I. | op. | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Lignina arkusze a 5kg | op. | 560 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Serwety operacyjne jałowe 4 – warstwowe , 20 nitek z kontrastem RTG i tasiemką , 45cm x 45cm klasa II a, reg.7 (prane technologicznie i wstępnie, przeszyte na krzyż; tolerancja rozmiaru +/- 10%). **Op. a 2szt.** Wyrób medyczny klasy IIa. | op. | 5500 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Gaza kopertowana, jałowa, 17-nitkowa, wykonana w 100% z bawełny, gładka, przepuszczająca powietrze, bielona nadtlenkiem wodoru, 1m2 . Op.a 1szt. Wyrób medyczny klasy IIa. | op. | 4500 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Penseta anatomiczna 14cm j.uż.sterylna pakowana pojedyńczo folia-papier. Wyrób medyczny klasy IIa. | szt | 25 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Nożyczki do obcinania paznokci - jednorazowe 9,5cm , pakowane pojedyńczo folia-papier. Wyrób medyczny klasy IIa. | szt. | 25 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Sterylne jednorazowe nożyce ostro zakończone 13cm, pakowane pojedyńczo folia-papier. Wyrób medyczny klasy IIa. | szt. | 25 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Nożyczki chirurgiczne ostro-tępe 14,5 cm sterylne, jednorazowe pakowane pojedyńczo folia-papier. Wyrób medyczny klasy IIa. | szt. | 25 |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:** | | | | | |  |  |  |  |

**Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na inną wielkość opakowań niż określona w Załączniku nr 1 do SWZ. W takim przypadku ilość należy przeliczyć do ilości podanej przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 do SWZ.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**PAKIET NR 2: Opatrunki do mocowania sond donosowych.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Stawka Vat (%)** | **Wartość netto ogółem w złotych** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych** | **Nazwa handlowa produktu, rozmiar (jeśli posiada), producent, nr katalogowy** |
| 1 | Opatrunek pozwalający na bezpieczne mocowanie cewników tlenowych, sond żołądkowych i dwunastniczych i innych cewników donosowych, zapobiegający ich przemieszczaniu się i ograniczający traumatyzację pacjenta, mocujący cewnik donosowy pod optymalnym kątem, minimalizując w ten sposób kontakt cewnika ze szczególnie wrażliwą dotykową okolicą nozdrzy. Wykonany z materiału przyjaznego dla skóry co pozwala na swobodę oddychania i zapobiega maceracji skóry, podrażnieniom oraz przypadkowemu odklejeniu się opatrunku. Kolorze zbliżonym do naturalnego koloru skóry, co pozwala zachować dyskrecję. Prosta, trzystopniowa metoda aplikacji pozwala na szybkie i pewne zamocowanie cewnika. Dostarczane są w wygodnych dyspenserach, pozwalających na higieniczne pobieranie pojedynczych opatrunków.Op. a 50szt. Rozmiary: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a | 7cm x 7,1cm | op. | 28 |  |  |  |  |  |  |
| b | 5,9cm x 6,2cm | op. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:** | | | | | |  |  |  |  |

**Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na inną wielkość opakowań niż określona w Załączniku nr 1 do SWZ. W takim przypadku ilość należy przeliczyć do ilości podanej przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 do SWZ.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**PAKIET NR 3: Opatrunki do wkłuć**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Stawka Vat (%)** | **Wartość netto ogółem w złotych** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych** | **Nazwa handlowa produktu, rozmiar (jeśli posiada), producent, nr katalogowy** |
| 1 | Przezroczysty opatrunek z PU z wycięciem do cewników centralnych, ze wzmocnionym włókniną od spodu obrzeżem z 4- stron, 8,5 x 11,5 cm, 2 szerokie min. 2,5-3,5 cm aplikatory, z ramką, metką i 2 paskami mocującymiz z mocnej rozciągliwej włókniny, szybka aplikacja w 2 krokach (papier zabezpieczający i ramka), klej akrylowy naniesiony w siateczkę w sposób gwaranttujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, wyrób medyczny klasy IIa, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów. Op. 50szt | op. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Bakteriobójczy przylepny opatrunek z PU do cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny o natychmiastowym działaniu po aplikacji. Przezroczysty, z wycięciem, ze wzmocnionym włókniną od spodu obrzeżem, 8,5 x 11,5 cm, 2 szerokie min. 2,5-3,5 cm aplikatory, z ramką, metką i 2 paskami mocującymi, wyrób medyczny klasy III, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów. Potwierdzona klinicznie redukcja zakażeń odcewnikowych. Op. 25szt. | op. | 13 |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:** | | | | | |  |  |  |  |

**Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na inną wielkość opakowań niż określona w Załączniku nr 1 do SWZ. W takim przypadku ilość należy przeliczyć do ilości podanej przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 do SWZ.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**PAKIET NR 4: Opatrunki schładzające**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Stawka Vat (%)** | **Wartość netto ogółem w złotych** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych** | **Nazwa handlowa produktu, rozmiar (jeśli posiada), producent, nr katalogowy** |
| 1 | Opatrunek schładzający na oparzenia 20 x 45cm, sterylny, poliestrowy,żelowa formuła. Nie wywołujący reakcji alergicznych, nietoksyczny,przebadany klinicznie. Biodegradowalny. | szt. | 16 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Opatrunek hydrożelowy do stosowania w pierwszej pomocy w oparzeniach twarzy 30x40cm, posiadający wycięcia na usta, nos i oczy. Elastyczny, miękki, niealergizujący, umieszczony we włókninowym pokrowcu, ułatwiającym umieszczenie go na twarzy. | szt. | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Opatrunek hydrożelowy do stosowania w pierwszej pomocy w oparzeniach twarzy 5x15cm. Elastyczny, miękki, niealergizujący. | szt. | 16 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Kompres żelowy ciepło-zimno do stosowania w ostrych urazach stawów i mięśni w celu zmniejszeniu obrzęku i bólu. Rozmiar 30x40cm | szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:** | | | | | |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**PAKIET NR 5: Taping medyczny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Stawka Vat (%)** | **Wartość netto ogółem w złotych** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych** | **Nazwa handlowa produktu, rozmiar (jeśli posiada), producent, nr katalogowy** |
| 1 | Taśma elastyczna z bawełny do tapingu medycznego, 100% kleju akrylowego, wodo-odporna, nie zawierajaca lateksu, antyalergiczna. Rozciągliwość na długość 130-140%.Wymagany znak CE oraz potwierdzenie jakości TUV. Szerokość taśmy 2,5cm, długość 5m | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Taśma elastyczna z bawełny do tapingu medycznego, 100% kleju akrylowego, wodo-odporna, nie zawierajaca lateksu, antyalergiczna. Rozciągliwość na długość 130-140%.Wymagany znak CE oraz potwierdzenie jakości TUV. Szerokość taśmy 5cm, długość 5m | szt. | 48 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Taśma elastyczna z bawełny do tapingu medycznego, 100% kleju akrylowego, wodo-odporna, nie zawierajaca lateksu, antyalergiczna. Rozciągliwość na długość 130-140%.Wymagany znak CE oraz potwierdzenie jakości TUV. Szerokość taśmy 7,5cm, długość 5m | szt. | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Klej wzmacniający w aerozolu pod plastry kinesio poprawiający przyczepność i przyleganie plastrów na skórze. Op. 236ml | op. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:** | | | | | |  |  |  |  |

**Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na inną wielkość opakowań niż określona w Załączniku nr 1 do SWZ. W takim przypadku ilość należy przeliczyć do ilości podanej przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 do SWZ.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**PAKIET nr 6: Opatrunki dla noworodków**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Stawka Vat (%)** | **Wartość netto ogółem w złotych** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych** | **Nazwa handlowa produktu, rozmiar (jeśli posiada), producent, nr katalogowy** |
| 1 | Jałowy, silikonowy plaster do mocowania kaniuli w miejscu wkłucia 50mm x 57mm, posiadający właściwości aseptyczne, umożliwiający obserwację skóry wokół wkłucia oraz bezbolesne usuwanie a 50 szt. | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Hydrokoloidowy plaster do mocowania ochronnego drenów i kaniul CPAP na bazie warstwy silikonowej, o charakterze sandwiczowym, z przezroczystą, zabezpieczającą osłoną zewnętrzną, rozmiar 5 x 3,5 cm.; op.a 1szt. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Silikonowa taśma mocująca, wodoodporna, mająca możliwość ponownego nakładania, szerokość 2,5 cm, długość 5 m. Op.typu rolka | op. | 8 |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:** | | | | | |  |  |  |  |

**Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na inną wielkość opakowań niż określona w Załączniku nr 1 do SWZ. W takim przypadku ilość należy przeliczyć do ilości podanej przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 do SWZ.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**PAKIET nr 7: Mata na podłogę, wyroby z włókniny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Stawka Vat (%)** | **Wartość netto ogółem w złotych** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych** | **Nazwa handlowa produktu, rozmiar (jeśli posiada), producent, nr katalogowy** |
| 1 | Mata na podłogę, o dużej wchłanialności płynów (minimum 1,5l), z możliwością przytwierdzania do podłogi, o wymiarach 81cm x 121cm. Op. 25szt. | op. | 24 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Czepek typu furażerka wiązany na troki z wkładką przeciwpotną , otok Spunlace 45g/m2 , okienko polipropylen 25g/m2 , wkładka chłonąca pot Spunlane 38g/m2, oddychający, niebieski, rozmiar uniwersalny. Op.50szt | op. | 160 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Czepek operacyjny damski z gumką w kształcie bereta op. 100szt | op. | 170 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Czepek operacyjne męskie z taśmą przeciwpotną wiązane na troki op.100szt. | op. | 55 |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:** | | | | | |  |  |  |  |

**Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na inną wielkość opakowań niż określona w Załączniku nr 1 do SWZ. W takim przypadku ilość należy przeliczyć do ilości podanej przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 do SWZ.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**PAKIET nr 8: Osłony na sprzęt medyczny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Stawka Vat (%)** | **Wartość netto ogółem w złotych** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych** | **Nazwa handlowa produktu, rozmiar (jeśli posiada), producent, nr katalogowy** |
| 1 | Sterylna, bezlateksowa, jednorazowa osłona na sondę do USG śródoperacyjne, posiadająca warstwę lepną. W komplecie z elementami mocującymi, polem sterylnym i żelem sterylnym a’20ml. Wymiary: 15x61cm. Op. 20szt. Wyrób medyczny klasy Is. | op. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Sterylny worek na ramię C aparatu RTG OECS 9600 szyty na okrągło w rozmiarze 1040x2300mm. 1 częściowy z rozcięciem (1370mm) i przylepcami. Wyrób medyczny klasy Is. | szt. | 1600 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Sterylny pokrowiec na ramię C aparatu RTG OECS 9600, jednorazowy, pakowany w rękaw papierowo – foliowy w rozmiarze 127x64 cm. ± 3 cm. Wyrób medyczny klasy Is. | szt. | 45 |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:** | | | | | |  |  |  |  |

**Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na inną wielkość opakowań niż określona w Załączniku nr 1 do SWZ. W takim przypadku ilość należy przeliczyć do ilości podanej przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 do SWZ.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**Pakiet nr 9: Jałowe wyroby z gazy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Stawka Vat (%)** | **Wartość netto ogółem w złotych** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych** | **Nazwa handlowa produktu, rozmiar (jeśli posiada), producent, nr katalogowy** |
| 1 | Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 12 – war. 10x10cm op. a 20szt. | op. | 32000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 12 – war. 10x10cm op. a 10szt | op. | 32000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 12 – war. 10x10cm op. a 6szt | op. | 32000 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 12 – war. 10x10cm op. a 5szt | op. | 36000 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 12 – war. 10x10cm op. a 3szt | op. | 36000 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 8 – war. z nitką RTG 10x10cm op. a 20szt | op. | 32000 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 8 – war. 7,5x7,5cm op. a 20szt | op. | 32000 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 8 – war. z nitką RTG 7,5x7,5cm op. a 20szt | op. | 32000 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 8 – war. 7,5x7,5cm op. a 10szt | op. | 36000 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 8 – war. 7,5x7,5cm op. a 6szt | op. | 14400 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 8 – war. 7,5x7,5cm op. a 5szt | op. | 144000 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 8 – war. 7,5x7,5cm op. a 3szt | op. | 144000 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 8 – war. 5x5cm op. a 6szt | op. | 14400 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 8 – war. 5x5cm op. a 5szt | op. | 144000 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Kompres gazowy jałowy 17-nitk. 8 – war. 5x5cm op. a 3szt | op. | 144000 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Serweta operacyjna jałowa 17-nitk. 6 – war. 45x45cm op. a 2szt. | op. | 16000 |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:** | | | | | |  |  |  |  |

**Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na inną wielkość opakowań niż określona w Załączniku nr 1 do SWZ. W takim przypadku ilość należy przeliczyć do ilości podanej przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 do SWZ.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**PAKIET nr 10: Serwety operacyjne, podkłady, kompresy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Stawka Vat (%)** | **Wartość netto ogółem w złotych** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych** | **Nazwa handlowa produktu, rozmiar (jeśli posiada), producent, nr katalogowy** |
| 1 | Serweta operacyjna jałowa nieprzylepna 45x40cm włókninowa polipropylenowa jednorazowego użytku, zgodna z normą N 13795 1,2,3 | szt | 700 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Serweta operacyjna jałowa nieprzylepna 45x40cm z otworem w kształcie okręgu o średnicy 5cm A1, włókninowa, polipropylenowa jednorazowego użytku zgodna z normą N 13795 1 , 2,3 | szt. | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Serweta operacyjna jałowa nieprzylepna 50x60cmz z włókniny polipropylenowej o gramaturze 56g/m², op.a 1szt. w torebkę foliowo-papierową z etykietą i metką samoprzylepną informującą o dacie ważności wyrobu | szt | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Serweta operacyjna jałowa nieprzylepna 90x75cm z włókniny polipropylenowej o gramaturze 56g/m², op.a 1 szt. w torebkę foliowo-papierową z etykietą i metką samoprzylepną informującą o dacie ważnosci wyrobu | szt. | 260 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Serweta operacyjna jałowa nieprzylepna 90x150cm z włókniny polipropylenowej gramaturze 56g/m², op.a 1 szt. w torebkę foliowo – papierową z etykietą i metką samoprzylepną informującą o dacie ważności wyrobu | szt | 130 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Serweta operacyjna jałowa nieprzylepna ginekologiczna 113x90cm z kieszenią na płyny i kształtką wykonana z włókniny 2 warstwowej polipropylenowo - polietylenowej o gramaturze 56g/m2 | szt | 140 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Serweta operacyjna jałowa nieprzylepna 45x75cm, z otworem 8x8cm, wykonana z co najmniej 2-warstwowej laminowanej folią włókniny, zgodna z normą EN 13795 1,2,3 | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Serweta operacyjna jałowa nieprzylepna 45x45cm wykonana z co najmniej 2-warstwowej laminowanej folią włókniny, zgodna z normą EN 13795 1,2,3 | szt. | 1900 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Serweta operacyjna jałowa nieprzylepna 75x90cm wykonana z co najmniej 2-warstwowej laminowanej folią włókniny, zgodna z normą EN 13795 1,2,3 | szt. | 370 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Serweta operacyjna jałowa przylepna 150x90cm wykonana z co najmniej 2-warstwowej laminowanej folią włókniny, zgodna z normą EN 13795 1,2,3 | szt. | 2600 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Serweta operacyjna jałowa przylepna 60x50cm z otworem 8x6cm wykonana z co najmniej 2-warstwowej laminowanej folią włókniny, zgodna z normą EN 13795 1,2,3 | szt. | 190 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Podkład higieniczny j.uż. z warstwą chłonną , opakowanie 30 sztuk, |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a | 40x60 cm, minimalna chłonność wyrobu według metody ISO 11948-1 - 800ml | op. | 45 |  |  |  |  |  |  |
| b | 60x60 cm, minimalna chłonność wyrobu według metody ISO 11948-1 - 1300ml | op. | 80 |  |  |  |  |  |  |
| c | 60x90 cm, minimalna chłonność wyrobu według metody ISO 11948-1 - 1900ml | op. | 460 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | **Jałowe kompresy gazowe 17-nitkowe , 8 – warstwowe z nitką rtg** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a | 10 x 10cm z nitką RTG op. pakiet 4 x 10szt. przewiązane nitką. | op. | 350 |  |  |  |  |  |  |
| b | 10 x 10cm z nitką RTG op. pakiet 2 x 10szt. przewiązane nitką. | op. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| c | 7,5 x 7,5cm z nitką RTG op. pakiet 2 x 10szt. przewiązane nitką. | op. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Jałowe kompresy gazowe 17-nitk. 8 – war., **bez nitki RTG:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a | 7,5x7,5cm op. a 6szt | op. | 14400 |  |  |  |  |  |  |
| b | 5x5cm op. a 6szt | op. | 14400 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | **Jałowe kompresy gazowe 17-nitkowe , 12 – warstw.z nitką rtg 10 x 10cm op. pakiet 2 x 10szt przewiązywane nitką.** | op. | 800 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Jałowe kompresy gazowe 17-nitk. 12 – war. 10x10cm op. a 6szt **bez nitki RTG** | op. | 32000 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | **Jałowe kompresy gazowy 17-nitkowe 16-warstw. 10 x 20cm bez nitki RTG op. pakiet 5szt przewiązywane nitką.** | op. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | **Jałowy kompresy gazowe 17-nitkowy 16-warstw. 10 x 20cm z nitką RTG op. pakiet 3szt przewiązywane nitką** | op. | 850 |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:** | | | | | |  |  |  |  |

**Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na inną wielkość opakowań niż określona w Załączniku nr 1 do SWZ. W takim przypadku ilość należy przeliczyć do ilości podanej przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 do SWZ.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**Pakiet nr 11: Toaleta pacjenta**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Stawka Vat (%)** | **Wartość netto ogółem w złotych** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych** | **Nazwa handlowa produktu, rozmiar (jeśli posiada), producent, nr katalogowy** |
| 1 | Szpatułki do toalety jamy ustnej gąbka na szpatułce pakowane indywidualnie. Wyrób medyczny klasy I. | szt. | 350 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Czepek do mycia głowy, włosów, który nie wymaga użycia wody. Gotowy do natychmiastowego użycia , w swoim składzie nie posiada substancji zapachowych i barwników. Hamujący rozwój grzybów, pleśni, flory G+ i G- | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Myjki jednorazowe rękawice Myjka do mycia ciała pacjenta nasączona "suchym" mydłem jedn. użytku aktywująca się po użyciu wody. Ergonomiczna budowa zapobiega zsunięciu się z ręki w trakcie używania - zwężana w nadgarstku, zgrzewana termicznie dzięki czemu nie działa drażniąco na skórę pacjenta. Wykonana z dwóch warstw: przednia - podkłady watolinowe + środek myjący o neutralnym pH 5,5, tylna: podkłady watolinowe; wykonana z włókniny 100g/m2 o wymiarach: 24,5 x 16,5 cm (+/- 0,5 cm), grubość nie mniej niż 0,5 cm.. Op. 50szt. | op. | 650 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Pianka myjąco - pielęgnująca do skóry o zbalansowanym pH, nie wymagająca spłukiwania wodą | szt. | 80 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Majtki z miękkiej, przewiewnej włókniny włókniny 30g/m², na gumkę. Rozmiar uniwersalny, kolor niebieski lub zielony. Op. a 6szt. Wyrób medyczny klasy I. | op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:** | | | | | |  |  |  |  |

**Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na inną wielkość opakowań niż określona w Załączniku nr 1 do SWZ. W takim przypadku ilość należy przeliczyć do ilości podanej przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 do SWZ.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**Pakiet nr 12: Rękawice do zabiegów mikrochirurgicznych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Stawka Vat (%)** | **Wartość netto ogółem w złotych** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych** | **Nazwa handlowa produktu, rozmiar (jeśli posiada), producent, nr katalogowy** |
| 1 | **Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe**, sterylne, obustronnie polimeryzowane w technologii wielowarstwowej, jednorazowego użytku, elastyczne, odporne na rozciąganie, łatwe w nakładaniu,dobrze dopasowane, wysoka odporność na uszkodzenia, powierzchnia mikroteksturowana. W kolorze brązowym, nie powodującym refleksu przy dodatkowym oświetleniu.Rękawice **przeznaczone są do zabiegów wymagających bardzo dobrego czucia np.: mikrochirurgicznych, okulistycznych.**  Mankiet zakończony rolowanym brzegiem zapobiegającym zsuwaniu się rękawicy. Kształt anatomiczny zróżnicowane na prawą i lewą dłoń. Pozbawione tiuramów, Poziom protein <20 μg/g, poziom szczelności: AQL 0,65, długość rękawicy: min. 295mm. Dostępne w rozmiarach 5,5–9,0 (co pół). Pakowane parami w opakowania a 50 par, wewnętrzne papierowe, zewnętrzne próżniowe folia/folia. Oznakowanie: Klasa IIa zgodnie z Dyrektywą o Wyrobie Medycznym MDD 93/42/EEC & 2007/47/EC, Kategoria III zgodnie z Regulacją PPE (EU) 2016/425. Zgodność z normami: EN 455 (1-2-3-4); EN 556; EN ISO 374-1:2016/Typ B; EN 420:2003+A1:2009; EN 16523; EN 374-2:2014; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016; EN 421:2010; ISO 13485; ISO 9001. Oznakowane znakiem CE. Termin ważności 5 lat. Przebadane na: -przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671/EN 374-5:2016, -przenikanie krwi syntetycznej zgodnie z normą ASTM F 1670, -przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3/EN 16523-1. Na opakowaniu umieszczone: nazwa, rodzaj, rozmiar, AQL, data sterylizacji, data ważności, nr serii, nr katalogowy, nazwa i adres producenta, nazwa i adres importera, 100% testowane elektronicznie, normy: EN 455; EN ISO 374- 1:2016/Typ B; EN 420; EN 16523; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016;EN 421:2010; znak CE, piktogramy, poziomy ochrony, substancje chemiczne oraz kody kreskowe. | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:** | | | | | |  |  |  |  |

**Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na inną wielkość opakowań niż określona w Załączniku nr 1 do SWZ. W takim przypadku ilość należy przeliczyć do ilości podanej przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 do SWZ.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**