DZP.281.28B.2024

Pakiet 1 FORMULARZ CENOWY  **Załącznik 4.1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | j. m. | Wymagana ilość | Cena netto | Wartość netto | Stawka VAT % | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalogowy/producent |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Jałowe kompresy gazowe (min.17 nitkowe) z podwiniętymi brzegami, posiadające element kontrastujący(min.12cm) w promieniach RTG, o wymiarach 10cm x 10cm, opakowanie 20 sztuk | op | 5400 |  |  |  |  |  |
| 2 | Kompres włókninowy 5 cm x 5 cm – gram. 40g/m2, 4 warstwy, jałowy a 2 szt. | op | 12000 |  |  |  |  |  |
| 3 | Jałowe kompresy gazowe (min.17 nitkowe) z podwiniętymi brzegami, posiadające element kontrastujący(min.12cm) w promieniach RTG, o wymiarach 9,5-10,5cm x 9,5-10,5cm, opakowanie 10 sztuk | op | 2400 |  |  |  |  |  |
| 4 | Tampony (tupfery z gazy bawełnianej posiadające element kontrastujący w promieniach RTG w kształcie fasolki, o wymiarach 9-10cm x 9-10cm. Opakowanie 10 sztuk. | op | 2000 |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM | | | |  |  |  |  |

DZP.281.28B.2024

Pakiet 2 FORMULARZ CENOWY **Załącznik 4.2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Przedmiot zamówienia | j. m. | Wymagana ilość | Ilość w opakowaniu | Ilość opakowań | Cena jednostkowa netto za opakowanie | Wartość netto (kol.6 x kol.7) | Stawka VAT % | Wartość brutto  (kol.8+kol.9) | Nazwa handlowa/nr katalogowy/producent |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1 | Wchłaniany jałowy hemostatyk powierzchniowy ze 100% regenerowanej, oksydowanej celulozy (pochodzenia roślinnego) Postać wielowarstwowej włókniny o działaniu bakteriobójczym i mający zastosowanie w profilaktyce zakażenia pola poprzez niskie pH 2,5-3,5 w kontakcie z krwią po 24 h- eliminują na poziomie 99,9% szczepy bakterii: MRSA, MRSE, PRSP, VRE, Pseudomonas aeruginosa. Zawartość grupy karboksylowej 18-21%. Okres wchłaniania 7-14 dni. Rozmiar 5,1 cm x 10,2 cm | szt | 40 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Strukturalna, nieutkana, nierozwarstwialna włóknina hemostatyczna ze 100% regenerowanej,oksydowanej celulozy w formie gęsto tkanej (pochodzenia roślinnego) o działaniu bakteriobójczym i mający zastosowanie w profilaktyce zakażenia pola operowanego poprzez niskie pH 2,5-3,5 w kontakcie z krwią po 24 h- eliminują na poziomie 99,9% szczepy bakterii:MRSA, MRSE, PRSP, VRE, Pseudomonas aeruginosa. Zawartość grupy karboksylowej 18-21%. Okres  wchłaniania 7-14 dni. Rozmiar 10,2 x 5,1 cm | szt | 110 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Zestaw zawierający miejscowy, wchłanialny środek hemostatyczny z oczyszczonej żelatyny wieprzowej,  w formie płynnej, wstępnie zmieszanej matrycy i roztwór trombiny zawierający 2000 IU sterylnej,liofilizowanej ludzkiej trombiny oraz strzykawkę bez igły z 2 ml sterylnej wody do wstrzyknięć i kaniule z  możliwością docięcia lub z pamięcią kształtu. Zestaw przeznaczony do tamowania krwawienia. Czas wchłaniania 4-6 tygodni. Objętość matrycy żelatynowej ma 7 ml, zaś łączna objętość produktu  końcowego po zmieszaniu z 2ml ludzkiej trombiny wynosi 8 ml. | szt | 24 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Wchłaniany jałowy hemostatyk powierzchniowy ze 100% regenerowanej, oksydowanej celulozy (pochodzenia roślinnego) w formie proszku o działaniu bakteriobójczym poprzez niskie pH 2,5-3,5 w kontakcie z krwią po 24 h- eliminują na poziomie 99,9% szczepy bakterii: MRSA, MRSE, PRSP, VRE, Pseudomonas  aeruginosa. Zawartość grupy karboksylowej 18-21%. Okres wchłaniania 7-14 dni. Objętość gotowego  hemostatyku 3g. | szt | 70 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM | | | | | |  |  |  |  |

DZP.281.28B.2024

Pakiet 3 FORMULARZ CENOWY **Załącznik 4.3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | j. m. | Wymagana ilość | Cena netto | Wartość netto | Stawka VAT % | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalogowy/producent |
| **1** | **2** | **3** | **3** | **4** | **5** | **6** | **8** | **9** |
| 1 | Preparat złożony z 45% wołowej oczyszczonej albuminy surowiczej (BSA) oraz z niewielkiej ilości glutaraldehydu. Postać gotowej do użycia strzykawki dwukomorowej. Pojemność 2ml. | szt | 4 |  |  |  |  |  |

DZP.281.28B.2024

Pakiet 4 FORMULARZ CENOWY **Załącznik 4.4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Przedmiot zamówienia | j. m. | Wymagana ilość | Ilość w opakowaniu | Ilość opakowań | Cena jednostkowa netto za opakowanie | Wartość netto (kol.6 x kol.7) | Stawka VAT % | Wartość brutto (kol.8+kol.9) | Nazwa handlowa/nr katalogowy/producent |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1 | Serweta włókninowa z centralnym otworem przylepnym, 2-warstwowe, jałowe; rozmiar serwety: 75x90cm, rozmiar otworu: 6x8cm. | szt | 1600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Serweta włókninowa z centralnym otworem przylepnym, 2-warstwowe, jałowe; rozmiar serwety: 50x75cm, rozmiar otworu: 6x8cm. | szt | 2600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Serweta operacyjna 150cmx200cm niesterylna, wykonana z włókniny typu SMS, . Włóknina trójwarstwowa typu SMS o gramaturze min. 35g/m2 | szt | 6200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Serweta włókninowa z centralnym otworem przylepnym, 2-warstwowe, jałowe; rozmiar serwety: 75(±5cm)x90(±5cm)cm, średnica otworu: 7-8cm. | szt | 240 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Sterylna serweta operacyjna 150cm x 200-210cm. Serweta dwuwarstwowa (włóknina +laminat). Wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56g/m2. Chłonność serwety min. 350% | szt | 900 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Sterylna serweta operacyjna 150cm x 200-210cm z przylepcem na dłuższym boku. Serweta dwuwarstwowa (włóknina +laminat). Wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56g/m2. Chłonność serwety min. 350% | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Serweta operacyjna jałowa z nitką RTG i tasiemką 17N, 6W, 45x45 cm, na opakowaniu min 2 nalepki do dokumentacji medycznej | szt | 6600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Sterylna serweta operacyjna 100cmx150cm .Serweta dwuwarstwowa (wlóknina +laminat).Wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56g/m2. Chłonność serwety min. 350% | szt | 3400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Sterylna serweta operacyjna 75cmx90cm z przylepcem na dłuższym boku .Serweta dwuwarstwowa (włóknina+ laminat).Wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56g/m2.Chłonność serwety min. 350% | szt | 8000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Serweta włókninowa z centralnym otworem przylepnym, 2-warstwowe, jałowe; rozmiar serwety: 45-50 x 45-60cm, średnica otworu: 5-7cm. | szt | 40 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Sterylna serweta 50cm x 60 cm z przylepcem na dłuższym boku.Serweta dwuwarstwowa (włóknina+laminat) Wykonana z laminatu dwuwarstwowegoo gramaturze min. 56g/m2.Chłonność serwety 350% | szt | 1300 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Serweta sterylna 50cmx75cm z otworem o średnicy 7cm., z taśmą lepną. Serweta dwuwarstwowa (włóknina+ laminat)Wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56g/m2. Chłonność 350% | szt | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM | | | | | |  |  |  |  |

DZP.281.28B.2024

Pakiet 5 FORMULARZ CENOWY **Załącznik 4.5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | j. m. | Wymagana ilość | Ilość w opakowaniu | Ilość opakowań | Cena jednostkowa netto za opakowanie | Wartość netto (kol.6 x kol.7) | Stawka VAT % | Wartość brutto (kol.8+kol.9) | Nazwa handlowa/nr katalogowy/producent |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1 | Jałowy opatrunek chłonny zbudowany z 4 warstw materiałów o różnych właściwościach. 1. Warstawa chłonna z miękkiej rozwóknionej celulozy. 2..Warstwa chłonna otoczona cienką włókniną. 3. Warstwa z włókniny przepuszczalna dla powietrza, lecz nie przepuszczająca płynów,. 4. Cały produkt otoczony przez dwuwarstwową włókninę, której warstwa zewnętrzna z hydrofobowych włókien poliamidowych zapobiega przywieraniu opatrunku do rany, natomiast warstwa wewnętrzna, z włókien celulozowych ma właściwości hydrofilowe. Rozmiar 13,5cm x 25cm | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Jałowy opatrunek chłonny zbudowany z 4 warstw materiałów o różnych właściwościach. 1. Warstwa chłonna z miękkiej rozwłóknionej celulozy. 2. Warstwa chłonna otoczona cienką włókniną. 3. Warstwa z włókniny przepuszczalna dla powietrza, lecz nie przepuszczająca płynów,. 4. Cały produkt otoczony przez dwuwarstwową włókninę, której warstwa zewnętrzna z hydrofobowych włókien poliamidowych zapobiega przywieraniu opatrunku do rany, natomiast warstwa wewnętrzna, z włókien celulozowych ma właściwości hydrofilowe. Rozmiar 20cm x 40cm | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Jałowy opatrunek chłonny zbudowany z 4 warstw materiałów o różnych właściwościach. 1. Warstwa chłonna z miękkiej rozwłóknionej celulozy. 2..Warstwa chłonna otoczona cienką włókniną. 3. Warstwa z włókniny przepuszczalna dla powietrza, lecz nie przepuszczająca płynów,. 4. Cały produkt otoczony przez dwuwarstwową włókninę, której warstwa zewnętrzna z hydrofobowych włókien poliamidowych zapobiega przywieraniu opatrunku do rany, natomiast warstwa wewnętrzna, z włókien celulozowych ma właściwości hydrofilowe. Rozmiar 10cm x 10cm | szt. | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM | | | | | |  |  |  |  |

DZP.281.28B.2024

Pakiet 6 FORMULARZ CENOWY **Załącznik 4.6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Przedmiot zamówienia | j. m. | Wymagana ilość | Ilość w opakowaniu | Ilość opakowań | Cena jednostkowa netto za opakowanie | Wartość netto (kol.6 x kol.7) | Stawka VAT % | Wartość brutto (kol.8+kol.9) | Nazwa handlowa/nr katalogowy/producent |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1 | Gąbka żelatynowa, opatrunek 10 x 10 x 10mm | szt. | 384 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Gąbka żelatynowa, opatrunek 80 x 50 x 10mm | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Gąbka żelatynowa, opatrunek 80 x 50 x 1mm | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM | | | | | |  |  |  |  |

DZP.281.28B.2024

Pakiet 7 FORMULARZ CENOWY **Załącznik 4.7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Przedmiot zamówienia | j. m. | Wymagana ilość | Ilość w opakowaniu | Ilość opakowań | Cena jednostkowa netto za opakowanie | Wartość netto (kol.6 x kol.7) | Stawka VAT % | Wartość brutto (kol.8+kol.9) | Nazwa handlowa/nr katalogowy/producent |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | Plaster stabilizujący na oko, z komorą przeźroczystą profilowany, dla chorych z niedomykalnością powieki. Rozmiar 10,5 x 9,5cm | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |  |

DZP.281.28B.2024

Pakiet 8 FORMULARZ CENOWY Załącznik 4.8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Przedmiot zamówienia | j. m. | Wymagana ilość | Ilość w opakowaniu | Ilość opakowań | Cena jednostkowa netto za opakowanie | Wartość netto (kol.6 x kol.7) | Stawka VAT % | Wartość brutto (kol.8+kol.9) | Nazwa handlowa/nr katalogowy/producent |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | Hemostatyczna, impregnowana, poliuretanowa macierz o strukturze plastra miodu. Powierzchnia zewnętrzna i wewnętrzne komory gąbki nasączone trombiną, chlorkiem wapnia i środkiem antyfibrynolitycznym w postaci e-aminokapronowego (EACA). Opatrunek elastyczny i niewchłanialny. Roz. 10 x 10cm | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |  |

DZP.281.28B.2024

Pakiet 9 FORMULARZ CENOWY **Załącznik 4.9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Przedmiot zamówienia | j. m. | Wymagana ilość | Ilość w opakowaniu | Ilość opakowań | Cena jednostkowa netto za opakowanie | Wartość netto  (kol.6 x kol.7) | Stawka VAT % | Wartość brutto (kol.8+kol.9) | Nazwa handlowa/nr katalogowy/producent |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1 | Przylepiec włókninowy 5cmx5m | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Plaster uniwersalny na tkaninie o szerokości 2,5cm. op. 4-5mb | mb | 23400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Plaster uniwersalny na fizelinie o szerokości 5cm. op.4-5mb | mb | 6300 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Opaska podtrzymująca, bezlateksowa, samoprzylepna, o szer. 8cm x 4-5m | szt | 4400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Plaster stabilizujący piankowo – polimerowy do mocowania wkłucia cewnika epiduralnego z okienkiem umożliwiającym obserwowanie miejsca wprowadzenia cewnika. | szt | 300 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Elastyczna siatka w formie rękawa do podtrzymywania opatrunku Rozmiar 4 - 6,5cm | szt | 60 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Samoprzylepny, jałowy opatrunek na rany pooperacyjne, do zaopatrywania ran sączących, warstwa przylegającą do rany ułatwiającą szybkie przenikanie wydzieliny i przekazywanie jej do warstwy chłonnej. . Opatrunek przepuszczalny dla pary wodnej i powietrza. Zewnętrzna strona opatrunku z impregnacją wodoodporną, klej hypoalergiczny. Zapakowany indywidualnie: rozmiar:15cm x 6cm | szt | 24000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Opaska elastyczna z zapinką 4m-5m x 20cm | szt | 1400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Opatrunek włókninowy z wkładem chłonnym, z przecięciem i otworem O, jałowy 12cm x 14cm | szt | 700 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Plaster uniwersalny na tkaninie o szerokości 5cm. op. 4-5mb | mb | 2700 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Plaster włókninowy 15cm x 10m | szt | 2700 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Lignina rolka 150g | rolka | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM | | | | | |  |  |  |  |

DZP.281.28B.2024

Pakiet 10 FORMULARZ CENOWY **Załącznik 4.10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Przedmiot zamówienia | j. m. | Wymagana ilość | Ilość w opakowaniu | Ilość opakowań | Cena jednostkowa netto za opakowanie | Wartość netto (kol.6 x kol.7) | Stawka VAT % | Wartość brutto (kol.8+kol.9) | Nazwa handlowa/nr katalogowy/producent |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1 | Foliowy opatrunek pooperacyjny ze specjalnym wkładem chłonnym. Folia zapobiegająca przenikaniu drobnoustrojów z zewnątrz, chroniąca przed wtórnymi zakażeniami. Wodoodporny. Rozmiar 15,5cm x 8,5cm | szt. | 1800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Opatrunek sterylny, foliowy z wkładem chłonnym o strukturze plastra miodu. Umożliwiający obserwację rany. Folia o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej, nieprzepuszczalny dla płynów, wirusów i bakterii. Wykonany z folii poliuretanowej z klejem akrylowym naniesionym w sposób siateczkowy. Rozmiar 20cm x 10cm | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Foliowy opatrunek pooperacyjny ze specjalnym wkładem chłonnym. Folia zapobiegająca przenikaniu drobnoustrojów z zewnątrz, chroniąca przed wtórnymi zakażeniami. Wodoodporny. Rozmiar 10cm x 12cm | szt. | 220 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Opatrunek foliowy, sterylny z wkładem chłonnym o strukturze plastra miodu, umozliwiającym obserwacje rany. Folia o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej. Rozmiar 25cm x 10cm | szt. | 1400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Opatrunek foliowy, sterylny z wkładem chłonnym o strukturze plastra miodu, umozliwiającym obserwacje rany. Folia o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej. Rozmiar 30cm x 10cm | szt. | 1200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Optrunek foliowy, sterylny z wkładem chłonnym o strukturze plastra miodu, umozliwiającym obserwacje rany. Folia o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej. Rozmiar 35cm x 10cm | szt. | 440 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Opatrunek sterylny, foliowy z wkładem chłonnym o strukturze plastra miodu. Umożliwiający obserwację rany. Folia o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej, nieprzepuszczalny dla płynów, wirusów i bakterii. Wykonany z folii poliuretanowej z klejem akrylowym naniesionym w sposób siateczkowy. Rozmiar 20cm x 10cm | szt. | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Opatrunek sterylny, foliowy z wkładem chłonnym o strukturze plastra miodu. Umożliwiający obserwację rany. Folia o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej, nieprzepuszczalny dla płynów, wirusów i bakterii. Wykonany z folii poliuretanowej z klejem akrylowym naniesionym w sposób siateczkowy. Rozmiar 15cm x 10cm | szt. | 800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Opatrunek trójwarstwowy składający się z wkładu chłonnego w kształcie plastra miodu kontaktowej z raną oraz wodoszczelnej folii poliuretanowej. Rozmiar 10cm x 9cm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Samoprzylepny, sterylny trójwarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej o dużej wchłanialności, dla ran o umiarkowanym lub obfitym wysięku. Rozmiar 12,5cm x 12,5cm | szt. | 1100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Jałowy samoprzylepny opatrunek poliuretanowy, trójwarstwowy, wypełniony chłonną pianką do ran o dużym i średnim wysięku. Rozmiar 7,5cm x 7,5cm | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Samoprzylepny, sterylny trójwarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej o dużej wchłanialności, dla ran o umiarkowanym lub obfitym wysięku. Rozmiar 22,5cm x 22,5cm | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Samoprzylepny, sterylny trójwarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej o dużej wchłanialności, dla ran o umiarkowanym lub obfitym wysięku. Rozmiar 17,5cm x 17,5cm | szt. | 360 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Sterylny , samoprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej z cząsteczkami srebra, przeznaczony na zakażone rany o umiarkowanym lub obfitym wysięku, z wodoodporną warstwą zewnętrzną. Rozmiar 10cm x 10cm | szt. | 1300 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Sterylny , samoprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej z cząsteczkami srebra, przeznaczony na zakażone rany o umiarkowanym lub obfitym wysięku, z wodoodporną warstwą zewnętrzną. Rozmiar 12,5cm x 12,5cm | szt. | 700 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Sterylny, samoprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej z cząsteczkami srebra, przeznaczony na zakażone rany o umiarkowanym lub obfitym wysieku, z wodoodporną warstwą zewnętrzną. Rozmiar 17,5cm x 17,5cm | szt. | 320 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Nieprzylepny elastyczny opatrunek z pianki poliuretanowej przeznaczony na rany ziarninujące, ze średnim do wysokiego wysieku. Opatrunek zapobiegający przedostaniu się wysięku na zewnątrz. Rozmiar 10cm x 10cm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Jałowy samoprzylepny opatrunek trójwarstwowy do ran ze zmniejszonym wysiękiem. Rozmiar 10cm x 10cm | szt. | 80 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Jałowy poliuretanowy opatrunek do aplikacji w okolicach pięty lub łokcia, w kształcie kieszonki. Rozmiar 10,5cm x 13,5cm | szt. | 600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Sterylny opatrunek z pianki poliuretanowej w kształcie kieszonki z cząsteczkami srebra, przeznaczony na zakażone rany umiejscowione w trudnych do założenia opatrunku w okolicach np. łokieć, pięta. Optrunek nie przywierający do rany. Rozmiar 13,5cm x 10,5cm | szt | 500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Pięciowarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej na rany o dużym wysięku. Samoprzylepny – żel silikonowy jako warstwa przylepna na całej powierzchni opatrunku. Rozmiar 10,3cm x 10,3cm | szt. | 120 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Pięciowarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej na rany o dużym wysięku. Samoprzylepny – żel silikonowy jako warstwa przylepna na całej powierzchni opatrunku. Rozmiar 15,4cm x 15,4cm | szt. | 140 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Pięciowarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej na rany o dużym wysięku. Samoprzylepny – żel silikonowy jako warstwa przylepna na całej powierzchni opatrunku. Rozmiar 12,9cm x 12,9cm | szt. | 80 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Jałowy, samoprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej o dużej wchłanialności, dopasowny anatomicznie do ran w okolicy kości krzyzowej. Rozmiar 17cm x 17cm | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Jałowy, samoprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej o dużej wchłanialności, dopasowny anatomicznie do ran w okolicy kości krzyzowej. Rozmiar 22cm x 22cm | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Jałowy, samoprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej z cząteczkami srebra, o dużej wchłanialności, dopasowany anatomicznie do ran w okolicy kości krzyżowej. Rozmiar 17cm x 17cm | szt. | 260 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Jałowy opatrunek wysokoadsorbcyjny do rurek tracheostomijnych, z wyciętym otworem. Rozmiar 9cm x 9cm | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Elastyczny opatrunek poliestrowy powleczony srebrem nanokrystalicznym, bakteriobójczy, uwalniający srebro z opatrunku do rany przez 3 dni. Rozmiar 10cmx20cm | szt. | 48 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Opatrunek hydrożelowy w aplikatorze 15g | szt. | 120 |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Opatrunek kadeksomerowy z jodyną występujący również pod postacią maści i proszku. Wskazany na rany pokryte tkanką martwiczą o obfitym lub bardzo obfitym wysięku, niezainfekowane jak i z objawami infekcji, t.j.: rany przewlekłe, odleżyny, owrzodzenia podudzi, owrzodzenia stopy cukrzycowej. 40G | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Wyjałowiony opatrunek gazowy nasączony parafiną. Rozmiar 10cm x 10cm | szt. | 800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Sterylny, poliuretanowy opatrunek przeźroczysty do zabezpieczenia wkłuć centralnych, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Rozmiar 10cm x 12cm | szt. | 3000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Transparentny, sterylny, paroprzepuszczalny opatrunek z folii poliuretanowej dla zabezpieczenia wkłuć centralnych oraz wkłuć obwodowych. Opatrunek na kleju akrylowym naniesiony w sposób siateczkowy. Czas stosowania 7 dni. Rozmiar 7cm x 9cm | szt. | 1400 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM | | | | | |  |  |  |  |

DZP.281.28B.2024

Pakiet 11 FORMULARZ CENOWY Załącznik 4.11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Przedmiot zamówienia | j. m. | Wymagana ilość | Ilość w opakowaniu | Ilość opakowań | Cena jednostkowa netto za opakowanie | Wartość netto (kol.6 x kol.7) | Stawka VAT % | Wartość brutto (kol.8+kol.9) | Nazwa handlowa/nr katalogowy/producent |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1 | Sterylny, hypoalergiczny opatrunek do mocowania kaniul, wykonany z miękkiej włókniny. Rozmiar 7-8cm x 5-6cm. Wyrób medyczny klasy IIa | szt | 70000 |  |  |  |  |  |  |  |

DZP.281.28B.2024

Pakiet 12 FORMULARZ CENOWY Załącznik 4.12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | j. m. | Wymagana ilość | Ilość w opakowaniu | Ilość opakowań | Cena jednostkowa netto za opakowanie | Wartość netto (kol.6 x kol.7) | Stawka VAT % | Wartość brutto (kol.8+kol.9) | Nazwa handlowa/nr katalogowy/producent |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **67** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| 1 | Sterylny, samoprzywierający,wysokochłonny, paro - i gazoprzepuszczalny wodoodporny pięciowarstwowy opatrunek, z obramowaniem z folii poliuretanowej, z perforowaną silikonową warstwą kontaktową na całej powierzchni opatrunku (warstwa kontaktowa ciągla na powierchni bordera i wyspy opatrunku). Wysokochłonny dzięki warstwie pianki poliuretanowej i warstwie superabsorbentu i warstwie rozpraszającej. Rozmiar 15cm x 15cm | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Sterylny, samoprzywierający,wysokochłonny, paro - i gazoprzepuszczalny wodoodporny pięciowarstwowy opatrunek, z obramowaniem z folii poliuretanowej, z perforowaną silikonową warstwą kontaktową na całej powierzchni opatrunku (warstwa kontaktowa ciągla na powierchni bordera i wyspy opatrunku). Wysokochłonny dzięki warstwie pianki poliuretanowej i warstwie superabsorbentu i warstwie rozpraszającej. Rozmiar 10cm x 10cm | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Sterylny, trójwarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej do ran z małym i srednim wysiękiem, z kontaktową warstwą z miękkiego silikonu na całej powierzchni opatrunku, z cienkim filmem poliuretanowym w górnej warstwie opatrunku z możliwością docinania do wybranego kształtu/rozmiaru. Wykazujący wysoką paro- i gazoprzepuszczalnością Możliwość łączenia z innymi preparatmi stowowanymi miejscowo. Rozmiar 10cm x 21cm | szt | 80 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM | | | | | |  |  |  |  |