Toruń, dn. 16 maja 2023 r.

L.dz. SSM.DZP.200.75.2023

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne w trybie podstawowym (wariant I) na dostawę materiałów opatrunkowych.

Na podstawie art. 286 ust. 1 prawo zamówień publicznych Zamawiający w załączniku nr 1 do SWZ modyfikuje treść swz w taki sposób, że wykreśla dotychczasowy zapis o następującej treści: „

Załącznik nr 1 do SWZ

*Zadanie I – Opatrunki I*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Lp.  |  nazwamateriału opatrunkowego | rozmiaropakowanie | ilość zamawiana  | j.m.  | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto | Podać: Producenta/ nr katalogowy |
| 1 | Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania kaniul z wycięciem. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Klej akrylowy naniesiony równomiernie. Klasa II a. Opakowanie typu folia - folia. | 6cm x 7cm z ramką i metką x 100 szt. | 344 | opak. |  |  |  |  |  |
| 2 | Sterylny opatrunek akrylowy, przeźroczysty, o wysokiej chłonności, przeznaczony do pozostawania na skórze do 7 dni, zapobiegający maceracji skóry wokół rany. | owalny 14-14,5cm x 15,5 - 16cm x 5 szt. | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 3 | Sterylny opatrunek akrylowy, przeźroczysty, o wysokiej chłonności, przeznaczony do pozostawania na skórze do 7 dni, zapobiegający maceracji skóry wokół rany. | kwadratowy 20cm x 20-20,5cm x 5 szt. | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 4 | Sterylny, bakteriobójczy opatrunek poliuretanowy, do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny, system ramki, wycięcie w postaci dziurki od klucza, ramka ułatwiająca aplikację, duży pasek włókninowy, laminowany do mocowania oraz metka do oznaczania. Klasa III. odporny na działanie srodków dezynfekcyjnch zawierających alkohol. | 8,5cm x 11-11,5cm x 25 szt. rozmiar hydrożelu CHG 3cm x 4cm | 38 | opak. |  |  |  |  |  |
| 5 | Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania podskórnych portów naczyniowych. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Czas utrzymania na porcie naczyniowym do 7 dni. Klasa III. Opakowanie typu folia - papier. Składający się z 2 części; żelowej podkładki, zawierającej 2% glukonian chlorheksydyny o rozmiarze wewn. 6,0 - 6,2cm x 4,5 - 4,9cm oraz przeźroczystego opatrunku foliowego. Ramka ułatwiająca aplikację, duży pasek włókninowy, laminowany do mocowania oraz metka do oznaczania. | 12cm x 12cm x 25 szt. | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 6 | Bezszwowy przyrząd o rozmiarze całkowitym 5,1cm x 5,4 cm, mocujący cewniki centralne o rozmiarze do 12F.Przyrząd mocujący składający się z delikatnego włókninowego podłoża, pokrytego silikonowym klejem oraz specjalnie uformowanego tworzywa sztucznego do przeprowadzenia i stabilizacji kanałów cewnika naczyniowego. Dołączony do przyrządu przezroczysty opatrunek bakteriobójczy z hydrożelem, zawierający 2% glukonianu chlorheksydyny. Klasa III. Rozmiar całkowity opatrunku 10cm x 15,5cm. Czas utrzymania na wkłuciu do 7 dni. Opakowanie folia -papier. | ( 5,1cm x 5,4cm plus 10cm x 15,5cmm ) x 20 szt.  | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 7 | Paski do zamykania ran wzmocnione, uniwersalne | 6mm x 38mm x 50 szt. | 11 | opak. |  |  |  |  |  |
| 8 | Paski do zamykania ran wzmocnione, uniwersalne | 12mm x 100mm x 50 szt. | 3 | opak. |  |  |  |  |  |
| 9 | Opatrunek poliuretanowy jałowy, wodoodporny, przeźroczysty | 6-7cm x 6-7cm x 100 szt. | 6 | opak. |  |  |  |  |  |
| 10 | Opatrunek poliuretanowy jałowy, wodoodporny, przeźroczysty | 10cm x 12cm x 50 szt. | 22 | opak. |  |  |  |  |  |
| 11 | Żel do masażu leczniczego. Skład : Aqua, Alcohol, Eucalyptus Globulus Leaf Oil, Polyacrylic Acid, Camphor, Menthol, Thymus Vulgaris Flower/ Leaf Oil, Juniperus Communis Fruit Oil, Sodium Hydroxide, Hydrochloric Acid, Limonen. Bez zawartości substancji zapachowych I syntetycznych barwników, pH neutralne dla skóry.  | żel, 1 butelka 500ml | 145 | opak. |  |  |  |  |  |
| 12 | Opatrunek parafinowy jałowy | 5 x 5cm x 50 szt. | 36 | opak. |  |  |  |  |  |
| 13 | Opatrunek parafinowy jałowy | 10 x 10cm x 10 szt. | 114 | opak. |  |  |  |  |  |
| 14 | Opatrunek parafinowy jałowy | 10cm x 40cm x 10 szt. | 21 | opak. |  |  |  |  |  |
| 15 | Usztywniająca opaska ortopedyczna typu Scotchcast | 10-10,2cm x 3,6m | 75 | szt. |  |  |  |  |  |
| 16 | Usztywniająca opaska ortopedyczna typu Scotchcast | 12,5-13cm x 3,6m | 40 | szt. |  |  |  |  |  |
| 17 | Sterylny, bezalkoholowy trójpolimerowy preparat z silikonem do ochrony skóry zdrowej i uszkodzonej. Dodatek plastycyzera zapewniający niepopękaną barierę na skórze. Działanie ochronne przez 72 h. Skuteczność ochrony skóry przed uszkodzeniem przez mocz i kał potwierdzona klinicznie na grupie minimum 900 osób.  | flak. z atomizerem 28ml | 12 | szt. |  |  |  |  |  |
| 18 | Jednorazowe mokre ręczniki do mycia i pielęgnacji pacjenta unieruchomionego. Zawierają środki powierzchniowo czynne oraz substancję nawilżającą (gliceryna) i barierową (dimeticon). | 20cm x 30cm x 8 szt | 348 | opak. |  |  |  |  |  |
| 19 | Skoncentrowany trójpolimerowy krem z silikonem do ochrony skóry zdrowej i uszkodzonej przed działaniem płynów oraz nietrzymaniem moczu/kału. Zapewnienie nawilżania suchej i spierzchniętej skóry. Nie zawierający tlenku cynku, parabenów i alkoholu. Działanie ochronne przez 24 godziny (aplikacja co 3-4 epizody nietrzymania moczu/kału). Skuteczność ochrony skóry potwierdzona klinicznie na grupie minimum 200 osób. | Tubka 92g | 47 | szt. |  |  |  |  |  |
| 20 | Skoncentrowany trójpolimerowy krem z silikonem i dimeticonem do ochrony skóry zdrowej i uszkodzonej przed działaniem płynów oraz nietrzymaniem moczu/kału. Zapewnienie nawilżania suchej i spierzchniętej skóry. Nie zawierający tlenku cynku, parabenów i alkoholu. Działanie ochronne przez 24 godziny (aplikacja co 3-4 epizody nietrzymania moczu/kału). Skuteczność ochrony skóry potwierdzona klinicznie na grupie minimum 200 osób.  | saszetka 2g x 20 szt. | 4 | opak. |  |  |  |  |  |
| 21 | Kompresy gazowe niejałowe 17-nitkowe 8 warstw  | 7,5 x 9cm x 100 szt. | 100 | opak. |  |  |  |  |  |
| 22 | Kompresy gazowe jałowe 17-nitkowe 8 warstw pakowane pojedynczo | 5 x 5cm x 100 szt. | 1764 | opak. |  |  |  |  |  |
| 23 | Jałowy opatrunek wykonany w technol. Hydrofiber, impregnowany 1,2% Ag jonowego. Działanie bakteriobójcze | 10cm x 10cm x 10 szt. | 18 | opak. |  |  |  |  |  |
| 24 | Kompresy gazowe jałowe 17-nitkowe 16 warstw pakowane po 2 szt. | 7,5cm x 7,5cm x 25 x 2 szt.  | 3820 | opak. |  |  |  |  |  |
| 25 | Wchłaniany opatrunek hemoststyczny, gąbka kolagenowa pokryta klejem fibrynowym pochodzenia ludzkiego ( fibrynogen ludzki 5,5mg/cm2, trombina ludzka 2,0 IU/cm2 )  | 3 x 2,5 x 0,5cm 1 szt. | 35 | opak. |  |  |  |  |  |
| 26 | 4,8 x 4,8 x 0,5cm x 2 szt. | 18 | opak. |  |  |  |  |  |
| 27 | 9,5 x 4,8 x 0,5cm x 1 szt. | 56 | opak. |  |  |  |  |  |
| 28 | 4,8 x 4,8cm x 1 szt. | 16 | opak. |  |  |  |  |  |
| 29 | Wszystkie wyroby z gazy muszą być sterylizowane parą wodną i posiadać klasę II a, reguła 7 Powyższe dotyczy wszystkich załączników oprócz załącznika nr 2 poz. 21 - 23.Nie dopuszcza się dostawy materiałów opatrunkowych luzem, w opakowaniach zbiorczych |  |  |  |  |  |  |
| 30 | OGÓŁEM |  |  |  |  |  |  |

*Zadanie II – Opatrunki II*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Rozmiar / opakowanie | ilość | j.m. | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto | Podać: Producenta/ nr katalogowy |
| 1 | Kompresy gazowe niejałowe 17-nitkowe 8 warstw z podwijanymi brzegami, masa 1 szt. kompresu min. 0,575 g, gaza o czasie tonięcia maks. 1,05 s wg PN EN 14 079 lub równoważnej | 5cm x 5cm x 100 szt. | 260 | opak. |  |  |  |  |  |
| 2 | Kompresy gazowe niejałowe 17-nitkowe 8 warstw z podwijanymi brzegami, masa 1 szt. kompresu min. 1,2075 g, gaza o czasie tonięcia maks. 1,05 s wg PN EN 14 079 lub równoważnej | 7,5cm x 7,5cm x 100 szt. | 430 | opak. |  |  |  |  |  |
| 3 | Kompresy gazowe niejałowe 17-nitkowe 8 warstw z podwijanymi brzegami, masa 1 szt. kompresu min. 2,07 g, gaza o czasie tonięcia maks. 1,05 s wg PN EN 14 079 lub równoważnej | 10cm x 10cm x 100 szt. | 1165 | opak. |  |  |  |  |  |
| 4 | Kompresy gazowe niejałowe 17-nitkowe 12 warstw z podwijanymi brzegami, masa 1 szt. kompresu min. 5,796 g,gaza o czasie tonięcia maks. 1,05 s wg PN EN 14 079 lub równoważnej | 10cm x 20cm x 100 szt. | 5 | opak. |  |  |  |  |  |
| 5 | Przylepiec na sztucznym jedwabiu, hypoalergiczny klej akrylowy | 2,5cm x 9,14m - 9,2m | 1224 | szt. |  |  |  |  |  |
| 6 | Przylepiec na tkaninie bawełnianej, brzegi ząbkowane, klej z dodatkiem tlenku cynku, zmniejszący ryzyko podrażnień | 5cm x 5m | 6 | szt. |  |  |  |  |  |
| 7 | Przylepiec włókninowy, pokryty klejem akrylowym  | 2,5cm x 9,14m - 9,2m | 2736 | szt. |  |  |  |  |  |
| 8 | Jałowy opatrunek z wkładem chłonnym na włókninie z przylepcem, wkład chłonny min. 90% włókien wiskozowych  | 5cm x 7 - 7,5cm | 11250 | szt. |  |  |  |  |  |
| 9 | Jałowy opatrunek z wkładem chłonnym na włókninie z przylepcem, wkład chłonny min. 90% włókien wiskozowych  | 10cm x 6 - 8cm  | 7650 | szt. |  |  |  |  |  |
| 10 | Jałowy opatrunek z wkładem chłonnym na włókninie z przylepcem, wkład chłonny min. 90% włókien wiskozowych  | 15cm x 8 - 10cm  | 5700 | szt. |  |  |  |  |  |
| 11 | Jałowy opatrunek z wkładem chłonnym na włókninie z przylepcem, wkład chłonny min. 90% włókien wiskozowych  | 20cm x 9 - 10cm  | 3150 | szt. |  |  |  |  |  |
| 12 | Jałowy opatrunek z wkładem chłonnym na włókninie z przylepcem, wkład chłonny min. 90% włókien wiskozowych  | 25cm x 9 - 10cm  | 1600 | szt. |  |  |  |  |  |
| 13 | Jałowy opatrunek z wkładem chłonnym na przeźroczystej folii poliuretanowej o grubości min. 30 μm z przylepcem, przepuszczalność nośnika min. 600 g/m2/24h,PN EN 13 726 - 2 lub równoważnej | 10cm x 6 - 8cm  | 900 | szt. |  |  |  |  |  |
| 14 | Jałowy opatrunek z wkładem chłonnym na przeźroczystej folii poliuretanowej o grubości min. 30 μm z przylepcem, przepuszczalność nośnika min. 600 g/m2/24h,PN EN 13 726 - 2 lub równoważnej | 15cm x 8 - 10cm  | 1050 | szt. |  |  |  |  |  |
| 15 | Elastyczna siatka opatrunkowa nr 6 w stanie luźnym ( głowa, ramię, podudzie, kolano ), skład surowcowy: 50% jedwab poliuretanowy, 50% jedwab poliamidowy teksturowany | 10m | 11 | opak. |  |  |  |  |  |
| 16 | Elastyczna siatka opatrunkowa nr 8 w stanie luźnym ( udo, głowa, biodro ), skład surowcowy: 50% jedwab poliuretanowy, 50% jedwab poliamidowy teksturowany | 10m  | 12 | opak. |  |  |  |  |  |
| 17 | Elastyczna siatka opatrunkowa nr 10 w stanie luźnym ( biodro, brzuch ), skład surowcowy: 50% jedwab poliuretanowy, 50% jedwab poliamidowy teksturowany | 10m  | 13 | opak. |  |  |  |  |  |
| 18 | Elastyczna siatka opatrunkowa nr 14 w stanie luźnym ( klatka piersiowa, brzuch), skład surowcowy: 50% jedwab poliuretanowy, 50% jedwab poliamidowy teksturowany | 10m  | 8 | opak. |  |  |  |  |  |
| 19 | Opaska elastyczna pojedynczo pakowana, wielokrotnego użytku, min. 65% bawełny, masa powierzchniowa 103 g/m2 (+/- 6 g/m2) rozciągliwość min. 120%, zapinka wewnątrz opakowania | 15cm x 5m  | 1680 | szt. |  |  |  |  |  |
| 20 | Opaska elastyczna pojedynczo pakowana, wielokrotnego użytku, min. 65% bawełny, masa powierzchniowa 103 g/m2 (+/- 6 g/m2) rozciągliwość min. 120%, zapinka wewnątrz opakowania  | 12cm x 5m | 750 | szt. |  |  |  |  |  |
| 21 | Opaska elastyczna pojedynczo pakowana, wielokrotnego użytku, min. 65% bawełny, masa powierzchniowa 103 g/m2 (+/- 6 g/m2) rozciągliwość min. 120%, zapinka wewnątrz opakowania  | 10cm x 5m | 900 | szt. |  |  |  |  |  |
| 22 | Opaska gipsowa szybkowiążąca ( czas wiązania max 3,5min ), rdzeń - plastikowy, perforowany tubus, uławiający nasiąkanie opaski wodą | 3m x 12cm | 900 | szt. |  |  |  |  |  |
| 23 | Opaska wiskozowa (wiskoza 100%) dziana, masa 1 opaski 5,5 g, pojedynczo pakowana | 3 - 4m x 5cm  | 990 | szt. |  |  |  |  |  |
| 24 | Opaska wiskozowa (wiskoza 100%) dziana, masa 1 opaski 10 g, pojedynczo pakowana | 3 - 4m x 10cm  | 9250 | szt. |  |  |  |  |  |
| 25 | Opaska wiskozowa (wiskoza 100%) dziana, masa 1 opaski 16 g, pojedynczo pakowana | 3 - 4m x 15cm  | 3550 | szt. |  |  |  |  |  |
| 26 | Pieluchomajtki dla dorosłych, w całości zbudowane z warstw przepuszczających powietrze i parę wodną (zewnętrzna warstwa izolacyjna paroprzepuszczalny laminat, elastycne ściągacze taliowe z tyłu i z przodu, elastyczne (rozciągliwe) przylepcorzepy, podwójny wkład chłonny z superabsorbentem, system dystrybucji cieczy w postaci włókninowego paska ułożonego na górnym wkładzie chłonnym, podwójny typ idykatora wilgotności, chłonność wg ISO 11948-1 lub równoważnej min. 2600 g | Large x 30 szt. Obwód pasa 100 - 150cm | 910 | opak. |  |  |  |  |  |
| 27 | Pieluchomajtki dla dorosłych, w całości zbudowane z warstw przepuszczających powietrze i parę wodną (zewnętrzna warstwa izolacyjna paroprzepuszczalny laminat, elastycne ściągacze taliowe z tyłu i z przodu, elastyczne (rozciągliwe) przylepcorzepy, podwójny wkład chłonny z superabsorbentem, system dystrybucji cieczy w postaci włókninowego paska ułożonego na górnym wkładzie chłonnym, podwójny typ idykatora wilgotności, chłonność wg ISO 11948-1 lub równoważnej min. 2600 g | Extra Large x 30 szt. Obwód pasa 130 - 170cm | 566 | opak. |  |  |  |  |  |
| 28 | Pieluchomajtki dla dorosłych, w całości zbudowane z warstw przepuszczających powietrze i parę wodną (zewnętrzna warstwa izolacyjna paroprzepuszczalny laminat, elastycne ściągacze taliowe z tyłu i z przodu, elastyczne (rozciągliwe) przylepcorzepy, podwójny wkład chłonny z superabsorbentem, dwa pasy włókninowe na przedłużeniu bocznych skrzydeł, system dystrybucji cieczy w postaci włókninowego paska ułożonego na górnym wkładzie chłonnym, podwójny typ idykatora wilgotności, chłonność wg ISO 11948-1 lub równoważnej min. 3200 g | Extra Extra Large x 10 szt.(obwód pasa 160 - 210 cm) | 8 | opak. |  |  |  |  |  |
| 29 | Tupfery typu groszek gazowe niejałowe 17 - ntkowe, wykonane z chłonnej gazy o czasie tonięcia maks 1,05 s wg PN EN 14 079 | 12cm x 12cm x 100 szt. | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 30 | Wata bawełniana ( bawełna 100% ), wyrób medyczny | 500g | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 31 | Wkładki urologiczne męskie z paskiem kleju do mocowania bielizny, długość całkowita 285 mm, długość wkładu chłonnego 255 mm, szerokość całkowita (przód - tył) 215-74 mm, szerokość wkładu chłonnego (przód - tył) 185-47 mm, chłonność min. 300 g wg ISO 11 948-1 | Normal x 15 szt. | 15 | opak. |  |  |  |  |  |
| 32 | Wkładki urologiczne damskie z paskiem kleju do mocowania bielizny, długość całkowita 295 mm, długość wkładu chłonnego 265 mm, szerokość całkowita (przód - środek - tył) 130-110-140 mm, szerokość wkładu chłonnego (przód - środek - tył) 100-75-110 mm | Extra x 15 szt. | 24 | opak. |  |  |  |  |  |
| 33 | Wata celulozowa bielona, gramatura pojedynczej warstwy min. 36 g/m, czas absorpcji wody maks. 5,3 s, chłonność wody min. 11 g/g, bez substancji wybielających optycznie, wyrób medyczny | 40 x 60cm | 112 | kg |  |  |  |  |  |
| 34 | Opaska gipsowa szybkowiążąca ( czas wiązania max 3,5min ), rdzeń - plastikowy, perforowany tubus, uławiający nasiąkanie opaski wodą | 3m x 15cm | 1180 | szt. |  |  |  |  |  |
| 35 | Podkład pod gips syntetyczny, gramatura nominalna 83 g/m2 (+/- 15 g/m2), chłonność min. 20 g/g | 3m x 12cm | 1404 | szt. |  |  |  |  |  |
| 36 | Podkład pod gips syntetyczny, gramatura nominalna 83 g/m2 (+/- 15 g/m2), chłonność min. 20 g/g | 3m x 15cm | 1200 | szt. |  |  |  |  |  |
| 37 | Podkład pod gips naturalny, 100% włókna wiskozowego, gramatura nominalna 83 g/m2 (+/- 15 g/m2), chłonność min. 20 g/g | 3m x 12cm | 72 | szt. |  |  |  |  |  |
| 38 | Włókninowa taśma samoprzylepna, klej akrylowy, wysoka paroprzepuszczalność mn. 1600 g/m2/24h | 10cm x 10m | 73 | szt. |  |  |  |  |  |
| 39 | Włókninowa taśma samoprzylepna, klej akrylowy, wysoka paroprzepuszczalność mn. 1600 g/m2/24h | 15cm x 10m | 40 | szt. |  |  |  |  |  |
| 40 | Włókninowa taśma samoprzylepna, klej akrylowy, wysoka paroprzepuszczalność mn. 1600 g/m2/24h | 30cm x 10m | 24 | szt. |  |  |  |  |  |
| 41 | Gaza jałowa kopertowana 17 nitkowa, czas tonięcia maks. 1,05 s wg PN EN 14 079 lub równoważnej | 1m2 | 300 | szt. |  |  |  |  |  |
| 42 | Gaza jałowa kopertowana 17 nitkowa,czasie tonięcia maks. 1,05 s wg PN EN 14 079 lub równoważnej | 0,5m2 | 50 | szt. |  |  |  |  |  |
| 43 | Chusta trójkątna bawełniana | - | 780 | szt. |  |  |  |  |  |
| 44 | Plaster z opatrunkiem niejałowy zwinięty, klej akrylowy, wkład chłonny min. 90% włókien wiskozowych  | 8cm x 1m | 60 | opak. |  |  |  |  |  |
| 45 | Kompresy gazowo-włókninowe jałowe gaza opatrunkowa 17-nitkowa, 16 warstw; dodatkowo wkład chłonny z włókniny kompresowej 40g, opakowanie typu blister | 10cm x 20cm x 4 szt. | 360 | opak. |  |  |  |  |  |
| 46 | Kompresy gazowo-włókninowe niejałowe gaza opatrunkowa 17-nitkowa, 16 warstw; dodatkowo wkład chłonny z włókniny kompresowej 40g | 10cm x 20cm x 50 szt. | 20 | opak. |  |  |  |  |  |
| 47 | Opatrunek poliuretanowy, samoprzylepny, przeznaczony do leczenia ran wysiękowych ( chłonna pianka poliuretanowa + półprzepuszczalna folia poliuretanowa ) | 10cm x 10cm x 5 szt. | 80 | opak. |  |  |  |  |  |
| 48 | 15cm x 15cm x 5 szt. | 50 | opak. |  |  |  |  |  |
| 49 | Waciki neurochirurgiczne z nitką RTG zamocowaną węzłem (nie wgrzana), sterylne, zbudowane z 4 warstw włókniny wiskozowo - poliestrowej,o gramaturze 40 g/m2, chłonność jednej warstwy min. 800%. | 10 mm x 50 mm x blister a'10 x 25 blistrów | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 50 | Waciki neurochirurgiczne z nitką RTG zamocowaną węzłem (nie wgrzana), sterylne, zbudowane z 4 warstw włókniny wiskozowo - poliestrowej,o gramaturze 40 g/m2, chłonność jednej warstwy min. 800%. | 10 mm x 10 mm x blister a'10 x 25 | 25 | opak. |  |  |  |  |  |
| 51 | Waciki neurochirurgiczne z nitką RTG zamocowaną węzłem (nie wgrzana), sterylne, zbudowane z 4 warstw włókniny wiskozowo - poliestrowej,o gramaturze 40 g/m2, chłonność jednej warstwy min. 800%. | 25 mm x 25 mm x blister a'10 x 25 blistrów  | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 52 | Waciki neurochirurgiczne z nitką RTG zamocowaną węzłem (nie wgrzana), sterylne, zbudowane z 4 warstw włókniny wiskozowo - poliestrowej,o gramaturze 40 g/m2, chłonność jednej warstwy min. 800%. | 25 mm x 75 mm x blister a'10 x 25 blistrów  | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 53 | Waciki neurochirurgiczne z nitką RTG zamocowaną węzłem (nie wgrzana), sterylne, zbudowane z 4 warstw włókniny wiskozowo - poliestrowej,o gramaturze 40 g/m2, chłonność jednej warstwy min. 800%. | 30 mm x 30 mm x blister a'10 x 25 blistrów  | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 54 | Waciki neurochirurgiczne z nitką RTG zamocowaną węzłem (nie wgrzana), sterylne, zbudowane z 4 warstw włókniny wiskozowo - poliestrowej,o gramaturze 40 g/m2, chłonność jednej warstwy min. 800%. | 50 mm x 90 mm x blister a'10 x 25 blistrów  | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 55 | Waciki neurochirurgiczne z nitką RTG zamocowaną węzłem (nie wgrzana), sterylne, zbudowane z 4 warstw włókniny wiskozowo - poliestrowej,o gramaturze 40 g/m2, chłonność jednej warstwy min. 800%. | 30 mm x 75 mm x blister a'10 x 25 blistrów  | 3 | opak. |  |  |  |  |  |
| 56 | Poliestrowo - polipropylenowa dziana proteza pokrywy czaszki | 134mm x 110mm x 24mm | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
| 57 | Poliestrowo - polipropylenowa dziana proteza pokrywy czaszki | 105mm x 60mm x 11,5mm | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
| 58 | Poliestrowo - polipropylenowa dziana proteza pokrywy czaszki | 75mm x 57mm x 8,6mm | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
| 59 | W kolumnie rozmiar/opakowanie dla poz. 56 - 58 podano kolejno wartości długości, szerokości i wysokości krzywiznyWszystkie wyroby z gazy z wyjątkiem poz. 41 i 42 muszą być sterylizowane parą wodną i posiadać klasę IIa, reguła 7Nie dopuszcza się dostaw materiałów opatrunkowych luzem, w opakowaniach zbiorczych.  |  |  |  |  |  |
| 60 | Ogółem: |  |  |  |  |  |

*Zadanie III – Opatrunki III*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Lp.  |  nazwamateriału opatrunkowego | rozmiaropakowanie | ilość zamawiana  | j.m.  | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto | Podać: Producenta/ nr katalogowy |
| 1 | Opatrunek hydrokoloidowy | 15cm x 15cm x 5 szt.  | 26 | opak. |  |  |  |  |  |
| 2 | Opatrunek hydrokoloidowy | 20cm x 20cm x 5 szt. | 16 | opak. |  |  |  |  |  |
| 3 | Opatrunek hydrożelowy z folią mocującą | 6.5cm x 10cm x 10 szt. | 19 | opak. |  |  |  |  |  |
| 4 | Opatrunek hydrożelowy z folią mocującą | 12.5cm x 12.5cm x 10 szt. | 24 | opak. |  |  |  |  |  |
| 5 | Opatrunek hydrokoloidowy typu thin | 10cm x 10cm x 10 szt. | 70 | opak. |  |  |  |  |  |
| 6 | Opatrunek z włókien alginianów wapnia | 10cm x 10cm x 3 szt. | 8 | opak. |  |  |  |  |  |
| 7 | Opatrunek hydroaktywny z mechanizmem płucząco - absorbującym i antybakteryjną substancją PHMN ( chlorowodorek poliheksametylenu biguanidyny ). Z paskami silikonowymi od strony rany. Do stosowania na ranie do 72 godz.  | 7.5cm x 7.5cm x 10 szt. | 12 | opak. |  |  |  |  |  |
| 8 | 10cm x 10 cm x 10 szt. | 19 | opak. |  |  |  |  |  |
| 9 | Przejrzysty sterylny żel, składający się z wody z elektrolitycznym składem na bazie roztworu Ringera, gliceryny, hydroksyetylocelulozy, karboksymetylocelulozy i carbomeru. Bez glikolu polietylenowego. Żel w dozowniku w formie strzykawki z podwójną podziałką | 10 strzykawek x 15g | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 10 | Skład : Aqua, Zinc Oxide, Decyl Cocoate, Cetyl Ethylhexanoate, Paraffinum Liquidum, Glycerin, Cetyl PEG/PPG-10/1Dimethicone, Polyglyceryl-4-Isostereate, Creatine, Cera Alba, Hydrogenated Castor Oil, Sodium Lactate, Sodium PCA, Rosemary Leaf Extract, Sodium Chloride, Citric Acid, Parfum, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, aminokwasy, olej migdałowy - Nutriskin Protection Complex  | 1 tuba 200ml | 198 | opak. |  |  |  |  |  |
| 11 | Silikonowa warstwa kontaktowa pod opatrunek piankowy wykonana z siatki PET pokrytej silikonem | 10cm x 20cm x 5 szt. | 6 | opak. |  |  |  |  |  |
| 12 | 20cm x 30cm x 5 szt. | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 13 | Czterowarstwowy opatrunek o wysokiej chłonności. Zbudowany z 4 warstw. Zewnętrzna warstwa włókniny, o właściwościach hydrofobowych. Warstwa wewnętrzna, z włókien celulozowych, o właściwoścach hydrofilowych. Warstwa chłonna zawierająca pulpę celulozową oraz superabsorbent . Nienasiąkająca warstwa zewnętrzna przepuszczająca powietrze | 10cm x 20cm x 10 szt. | 17 | opak. |  |  |  |  |  |
| 14 | 10cm x 10cm x 10 szt. | 22 | opak. |  |  |  |  |  |
| 15 | 20cm x 40cm x 10 szt. | 3 | opak. |  |  |  |  |  |
| 16 | Zestaw opatrunkowy średni do podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z: a. opatrunku piankowego z elastycznej,czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 18cm x 12,5cm x 3,3cm b.samoprzylepnej podkładki z portem , połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu c.2 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cm x 30 cm. Całość jałowo pakowana, umieszczona na poliprpylenowej tacce.  | 3 szt. | 9 | opak. |  |  |  |  |  |
| 17 | Zestaw opatrunkowy dużydo podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z: a. opatrunku piankowego z elastycznej,czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 25cm x 15cm x 3,3cm b.samoprzylepnej podkładki z portem, połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu c.3 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cm x 30 cm. Całość jałowo pakowana, umieszczona na poliprpylenowej tacce.  | 3 szt. | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 18 | Port do terapii podciśnieniowej typu VivanoTec | 3 szt. | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 19 | Kombinacją opatrunku piankowego z hydrożelem. Podstawą opatrunku jest pianka poliuretanowa. Warstwę opatrunku od strony rany stanowi hydrożel, w postaci siatki. Strona zewnętrzna opatrunku pokryta wodoodporną folią poliuretanową, nie utrudniającąprzepływu powierza i pary wodnej. | 10cm x 10 cm x 10 szt. | 15 | opak. |  |  |  |  |  |
| 20 | 10cm x 20 cm x 3 szt. | 21 | opak. |  |  |  |  |  |
| 21 | 20cm x 20 cm x 3 szt. | 18 | opak. |  |  |  |  |  |
| 22 | Opatrunek maściowy impregnowany jonami srebra | 10cm x 20cm x 10 szt. | 9 | opak. |  |  |  |  |  |
| 23 | Opatrunek maściowy impregnowany jonami srebra | 10cm x 10cm x 10 szt. | 60 | opak. |  |  |  |  |  |
| 24 | Wszystkie wyroby z gazy muszą być sterylizowane parą wodną i posiadać klasę II a, reguła 7 Powyższe dotyczy wszystkich załączników oprócz załącznika nr 2 poz. 18 - 20.Nie dopuszcza się dostawy materiałów opatrunkowych luzem, w opakowaniach zbiorczych |  |  |  |  |  |  |
| 25 | OGÓŁEM |  |  |  |  |  |  |

.”

*, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „*

Załącznik nr 1 do SWZ

*Zadanie I – Opatrunki I*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Lp.  |  nazwamateriału opatrunkowego | rozmiaropakowanie | ilość zamawiana  | j.m.  | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto | Podać: Producenta/ nr katalogowy |
| 1 | Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania kaniul z wycięciem. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Klej akrylowy naniesiony równomiernie. Klasa II a. Opakowanie typu folia - folia. | 6cm x 7cm z ramką i metką x 100 szt. | 344 | opak. |  |  |  |  |  |
| 2 | Sterylny opatrunek akrylowy, przeźroczysty, o wysokiej chłonności, przeznaczony do pozostawania na skórze do 7 dni, zapobiegający maceracji skóry wokół rany. | owalny 14-14,5cm x 15,5 - 16cm x 5 szt. | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 3 | Sterylny opatrunek akrylowy, przeźroczysty, o wysokiej chłonności, przeznaczony do pozostawania na skórze do 7 dni, zapobiegający maceracji skóry wokół rany. | kwadratowy 20cm x 20-20,5cm x 5 szt. | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 4 | Sterylny, bakteriobójczy opatrunek poliuretanowy, do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny, system ramki, wycięcie w postaci dziurki od klucza, ramka ułatwiająca aplikację, duży pasek włókninowy, laminowany do mocowania oraz metka do oznaczania. Klasa III. odporny na działanie srodków dezynfekcyjnch zawierających alkohol. | 8,5cm x 11-11,5cm x 25 szt. rozmiar hydrożelu CHG 3cm x 4cm | 38 | opak. |  |  |  |  |  |
| 5 | Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania podskórnych portów naczyniowych. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Czas utrzymania na porcie naczyniowym do 7 dni. Klasa III. Opakowanie typu folia - papier. Składający się z 2 części; żelowej podkładki, zawierającej 2% glukonian chlorheksydyny o rozmiarze wewn. 6,0 - 6,2cm x 4,5 - 4,9cm oraz przeźroczystego opatrunku foliowego. Ramka ułatwiająca aplikację, duży pasek włókninowy, laminowany do mocowania oraz metka do oznaczania. | 12cm x 12cm x 25 szt. | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 6 | Bezszwowy przyrząd o rozmiarze całkowitym 5,1cm x 5,4 cm, mocujący cewniki centralne o rozmiarze do 12F.Przyrząd mocujący składający się z delikatnego włókninowego podłoża, pokrytego silikonowym klejem oraz specjalnie uformowanego tworzywa sztucznego do przeprowadzenia i stabilizacji kanałów cewnika naczyniowego. Dołączony do przyrządu przezroczysty opatrunek bakteriobójczy z hydrożelem, zawierający 2% glukonianu chlorheksydyny. Klasa III. Rozmiar całkowity opatrunku 10cm x 15,5cm. Czas utrzymania na wkłuciu do 7 dni. Opakowanie folia -papier. | ( 5,1cm x 5,4cm plus 10cm x 15,5cmm ) x 20 szt.  | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 7 | Paski do zamykania ran wzmocnione, uniwersalne | 6mm x 38mm x 50 szt. | 11 | opak. |  |  |  |  |  |
| 8 | Paski do zamykania ran wzmocnione, uniwersalne | 12mm x 100mm x 50 szt. | 3 | opak. |  |  |  |  |  |
| 9 | Opatrunek poliuretanowy jałowy, wodoodporny, przeźroczysty | 6-7cm x 6-7cm x 100 szt. | 6 | opak. |  |  |  |  |  |
| 10 | Opatrunek poliuretanowy jałowy, wodoodporny, przeźroczysty | 10cm x 12cm x 50 szt. | 22 | opak. |  |  |  |  |  |
| 11 | Żel do masażu leczniczego. Skład : Aqua, Alcohol, Eucalyptus Globulus Leaf Oil, Polyacrylic Acid, Camphor, Menthol, Thymus Vulgaris Flower/ Leaf Oil, Juniperus Communis Fruit Oil, Sodium Hydroxide, Hydrochloric Acid, Limonen. Bez zawartości substancji zapachowych I syntetycznych barwników, pH neutralne dla skóry.  | żel, 1 butelka 500ml | 145 | opak. |  |  |  |  |  |
| 12 | Opatrunek parafinowy jałowy | 5 x 5cm x 50 szt. | 36 | opak. |  |  |  |  |  |
| 13 | Opatrunek parafinowy jałowy | 10 x 10cm x 10 szt. | 114 | opak. |  |  |  |  |  |
| 14 | Opatrunek parafinowy jałowy | 10cm x 40cm x 10 szt. | 21 | opak. |  |  |  |  |  |
| 15 | Usztywniająca opaska ortopedyczna typu Scotchcast | 10-10,2cm x 3,6m | 75 | szt. |  |  |  |  |  |
| 16 | Usztywniająca opaska ortopedyczna typu Scotchcast | 12,5-13cm x 3,6m | 40 | szt. |  |  |  |  |  |
| 17 | Sterylny, bezalkoholowy trójpolimerowy preparat z silikonem do ochrony skóry zdrowej i uszkodzonej. Dodatek plastycyzera zapewniający niepopękaną barierę na skórze. Działanie ochronne przez 72 h. Skuteczność ochrony skóry przed uszkodzeniem przez mocz i kał potwierdzona klinicznie na grupie minimum 900 osób.  | flak. z atomizerem 28ml | 12 | szt. |  |  |  |  |  |
| 18 | Jednorazowe mokre ręczniki do mycia i pielęgnacji pacjenta unieruchomionego. Zawierają środki powierzchniowo czynne oraz substancję nawilżającą (gliceryna) i barierową (dimeticon). | 20cm x 30cm x 8 szt | 348 | opak. |  |  |  |  |  |
| 19 | Skoncentrowany trójpolimerowy krem z silikonem do ochrony skóry zdrowej i uszkodzonej przed działaniem płynów oraz nietrzymaniem moczu/kału. Zapewnienie nawilżania suchej i spierzchniętej skóry. Nie zawierający tlenku cynku, parabenów i alkoholu. Działanie ochronne przez 24 godziny (aplikacja co 3-4 epizody nietrzymania moczu/kału). Skuteczność ochrony skóry potwierdzona klinicznie na grupie minimum 200 osób. | Tubka 92g | 47 | szt. |  |  |  |  |  |
| 20 | Skoncentrowany trójpolimerowy krem z silikonem i dimeticonem do ochrony skóry zdrowej i uszkodzonej przed działaniem płynów oraz nietrzymaniem moczu/kału. Zapewnienie nawilżania suchej i spierzchniętej skóry. Nie zawierający tlenku cynku, parabenów i alkoholu. Działanie ochronne przez 24 godziny (aplikacja co 3-4 epizody nietrzymania moczu/kału). Skuteczność ochrony skóry potwierdzona klinicznie na grupie minimum 200 osób.  | saszetka 2g x 20 szt. | 4 | opak. |  |  |  |  |  |
| 21 | Kompresy gazowe niejałowe 17-nitkowe 8 warstw  | 7,5 x 9cm x 100 szt. | 100 | opak. |  |  |  |  |  |
| 22 | Kompresy gazowe jałowe 17-nitkowe 8 warstw pakowane pojedynczo | 5 x 5cm x 100 szt. | 1764 | opak. |  |  |  |  |  |
| 23 | Jałowy opatrunek wykonany w technol. Hydrofiber, impregnowany 1,2% Ag jonowego. Działanie bakteriobójcze | 10cm x 10cm x 10 szt. | 18 | opak. |  |  |  |  |  |
| 24 | Kompresy gazowe jałowe 17-nitkowe 16 warstw pakowane po 2 szt. | 7,5cm x 7,5cm x 25 x 2 szt.  | 3820 | opak. |  |  |  |  |  |
| 25 | Wchłaniany opatrunek hemoststyczny, gąbka kolagenowa pokryta klejem fibrynowym pochodzenia ludzkiego ( fibrynogen ludzki 5,5mg/cm2, trombina ludzka 2,0 IU/cm2 )  | 3 x 2,5 x 0,5cm 1 szt. | 35 | opak. |  |  |  |  |  |
| 26 | 4,8 x 4,8 x 0,5cm x 2 szt. | 18 | opak. |  |  |  |  |  |
| 27 | 9,5 x 4,8 x 0,5cm x 1 szt. | 56 | opak. |  |  |  |  |  |
| 28 | 4,8 x 4,8cm x 1 szt. | 16 | opak. |  |  |  |  |  |
| 29 | Nie dopuszcza się dostawy materiałów opatrunkowych luzem, w opakowaniach zbiorczych |  |  |  |  |  |  |
| 30 | OGÓŁEM |  |  |  |  |  |  |

*Zadanie II – Opatrunki II*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Rozmiar / opakowanie | ilość | j.m. | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto | Podać: Producenta/ nr katalogowy |
| 1 | Kompresy gazowe niejałowe 17-nitkowe 8 warstw z podwijanymi brzegami, masa 1 szt. kompresu min. 0,575 g, gaza o czasie tonięcia maks. 1,05 s wg PN EN 14 079 lub równoważnej | 5cm x 5cm x 100 szt. | 260 | opak. |  |  |  |  |  |
| 2 | Kompresy gazowe niejałowe 17-nitkowe 8 warstw z podwijanymi brzegami, masa 1 szt. kompresu min. 1,2075 g, gaza o czasie tonięcia maks. 1,05 s wg PN EN 14 079 lub równoważnej | 7,5cm x 7,5cm x 100 szt. | 430 | opak. |  |  |  |  |  |
| 3 | Kompresy gazowe niejałowe 17-nitkowe 8 warstw z podwijanymi brzegami, masa 1 szt. kompresu min. 2,07 g, gaza o czasie tonięcia maks. 1,05 s wg PN EN 14 079 lub równoważnej | 10cm x 10cm x 100 szt. | 1165 | opak. |  |  |  |  |  |
| 4 | Kompresy gazowe niejałowe 17-nitkowe 12 warstw z podwijanymi brzegami, masa 1 szt. kompresu min. 5,796 g,gaza o czasie tonięcia maks. 1,05 s wg PN EN 14 079 lub równoważnej | 10cm x 20cm x 100 szt. | 5 | opak. |  |  |  |  |  |
| 5 | Przylepiec na sztucznym jedwabiu, hypoalergiczny klej akrylowy | 2,5cm x 9,14m - 9,2m | 1224 | szt. |  |  |  |  |  |
| 6 | Przylepiec na tkaninie bawełnianej, brzegi ząbkowane, klej z dodatkiem tlenku cynku, zmniejszący ryzyko podrażnień | 5cm x 5m | 6 | szt. |  |  |  |  |  |
| 7 | Przylepiec włókninowy, pokryty klejem akrylowym  | 2,5cm x 9,14m - 9,2m | 2736 | szt. |  |  |  |  |  |
| 8 | Jałowy opatrunek z wkładem chłonnym na włókninie z przylepcem, wkład chłonny min. 90% włókien wiskozowych  | 5cm x 7 - 7,5cm | 11250 | szt. |  |  |  |  |  |
| 9 | Jałowy opatrunek z wkładem chłonnym na włókninie z przylepcem, wkład chłonny min. 90% włókien wiskozowych  | 10cm x 6 - 8cm  | 7650 | szt. |  |  |  |  |  |
| 10 | Jałowy opatrunek z wkładem chłonnym na włókninie z przylepcem, wkład chłonny min. 90% włókien wiskozowych  | 15cm x 8 - 10cm  | 5700 | szt. |  |  |  |  |  |
| 11 | Jałowy opatrunek z wkładem chłonnym na włókninie z przylepcem, wkład chłonny min. 90% włókien wiskozowych  | 20cm x 9 - 10cm  | 3150 | szt. |  |  |  |  |  |
| 12 | Jałowy opatrunek z wkładem chłonnym na włókninie z przylepcem, wkład chłonny min. 90% włókien wiskozowych  | 25cm x 9 - 10cm  | 1600 | szt. |  |  |  |  |  |
| 13 | Jałowy opatrunek z wkładem chłonnym na przeźroczystej folii poliuretanowej o grubości min. 30 μm z przylepcem, przepuszczalność nośnika min. 600 g/m2/24h,PN EN 13 726 - 2 lub równoważnej | 10cm x 6 - 8cm  | 900 | szt. |  |  |  |  |  |
| 14 | Jałowy opatrunek z wkładem chłonnym na przeźroczystej folii poliuretanowej o grubości min. 30 μm z przylepcem, przepuszczalność nośnika min. 600 g/m2/24h,PN EN 13 726 - 2 lub równoważnej | 15cm x 8 - 10cm  | 1050 | szt. |  |  |  |  |  |
| 15 | Elastyczna siatka opatrunkowa nr 6 w stanie luźnym ( głowa, ramię, podudzie, kolano ), skład surowcowy: 50% jedwab poliuretanowy, 50% jedwab poliamidowy teksturowany | 10m | 11 | opak. |  |  |  |  |  |
| 16 | Elastyczna siatka opatrunkowa nr 8 w stanie luźnym ( udo, głowa, biodro ), skład surowcowy: 50% jedwab poliuretanowy, 50% jedwab poliamidowy teksturowany | 10m  | 12 | opak. |  |  |  |  |  |
| 17 | Elastyczna siatka opatrunkowa nr 10 w stanie luźnym ( biodro, brzuch ), skład surowcowy: 50% jedwab poliuretanowy, 50% jedwab poliamidowy teksturowany | 10m  | 13 | opak. |  |  |  |  |  |
| 18 | Elastyczna siatka opatrunkowa nr 14 w stanie luźnym ( klatka piersiowa, brzuch), skład surowcowy: 50% jedwab poliuretanowy, 50% jedwab poliamidowy teksturowany | 10m  | 8 | opak. |  |  |  |  |  |
| 19 | Opaska elastyczna pojedynczo pakowana, wielokrotnego użytku, min. 65% bawełny, masa powierzchniowa 103 g/m2 (+/- 6 g/m2) rozciągliwość min. 120%, zapinka wewnątrz opakowania | 15cm x 5m  | 1680 | szt. |  |  |  |  |  |
| 20 | Opaska elastyczna pojedynczo pakowana, wielokrotnego użytku, min. 65% bawełny, masa powierzchniowa 103 g/m2 (+/- 6 g/m2) rozciągliwość min. 120%, zapinka wewnątrz opakowania  | 12cm x 5m | 750 | szt. |  |  |  |  |  |
| 21 | Opaska elastyczna pojedynczo pakowana, wielokrotnego użytku, min. 65% bawełny, masa powierzchniowa 103 g/m2 (+/- 6 g/m2) rozciągliwość min. 120%, zapinka wewnątrz opakowania  | 10cm x 5m | 900 | szt. |  |  |  |  |  |
| 22 | Opaska gipsowa szybkowiążąca ( czas wiązania max 3,5min ), rdzeń - plastikowy, perforowany tubus, uławiający nasiąkanie opaski wodą | 3m x 12cm | 900 | szt. |  |  |  |  |  |
| 23 | Opaska wiskozowa (wiskoza 100%) dziana, masa 1 opaski 5,5 g, pojedynczo pakowana | 3 - 4m x 5cm  | 990 | szt. |  |  |  |  |  |
| 24 | Opaska wiskozowa (wiskoza 100%) dziana, masa 1 opaski 10 g, pojedynczo pakowana | 3 - 4m x 10cm  | 9250 | szt. |  |  |  |  |  |
| 25 | Opaska wiskozowa (wiskoza 100%) dziana, masa 1 opaski 16 g, pojedynczo pakowana | 3 - 4m x 15cm  | 3550 | szt. |  |  |  |  |  |
| 26 | Pieluchomajtki dla dorosłych, w całości zbudowane z warstw przepuszczających powietrze i parę wodną (zewnętrzna warstwa izolacyjna paroprzepuszczalny laminat, elastycne ściągacze taliowe z tyłu i z przodu, elastyczne (rozciągliwe) przylepcorzepy, podwójny wkład chłonny z superabsorbentem, system dystrybucji cieczy w postaci włókninowego paska ułożonego na górnym wkładzie chłonnym, podwójny typ idykatora wilgotności, chłonność wg ISO 11948-1 lub równoważnej min. 2600 g | Large x 30 szt. Obwód pasa 100 - 150cm | 910 | opak. |  |  |  |  |  |
| 27 | Pieluchomajtki dla dorosłych, w całości zbudowane z warstw przepuszczających powietrze i parę wodną (zewnętrzna warstwa izolacyjna paroprzepuszczalny laminat, elastycne ściągacze taliowe z tyłu i z przodu, elastyczne (rozciągliwe) przylepcorzepy, podwójny wkład chłonny z superabsorbentem, system dystrybucji cieczy w postaci włókninowego paska ułożonego na górnym wkładzie chłonnym, podwójny typ idykatora wilgotności, chłonność wg ISO 11948-1 lub równoważnej min. 2600 g | Extra Large x 30 szt. Obwód pasa 130 - 170cm | 566 | opak. |  |  |  |  |  |
| 28 | Pieluchomajtki dla dorosłych, w całości zbudowane z warstw przepuszczających powietrze i parę wodną (zewnętrzna warstwa izolacyjna paroprzepuszczalny laminat, elastycne ściągacze taliowe z tyłu i z przodu, elastyczne (rozciągliwe) przylepcorzepy, podwójny wkład chłonny z superabsorbentem, dwa pasy włókninowe na przedłużeniu bocznych skrzydeł, system dystrybucji cieczy w postaci włókninowego paska ułożonego na górnym wkładzie chłonnym, podwójny typ idykatora wilgotności, chłonność wg ISO 11948-1 lub równoważnej min. 3200 g | Extra Extra Large x 10 szt.(obwód pasa 160 - 210 cm) | 8 | opak. |  |  |  |  |  |
| 29 | Tupfery typu groszek gazowe niejałowe 17 - ntkowe, wykonane z chłonnej gazy o czasie tonięcia maks 1,05 s wg PN EN 14 079 | 12cm x 12cm x 100 szt. | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 30 | Wata bawełniana ( bawełna 100% ), wyrób medyczny | 500g | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 31 | Wkładki urologiczne męskie z paskiem kleju do mocowania bielizny, długość całkowita 285 mm, długość wkładu chłonnego 255 mm, szerokość całkowita (przód - tył) 215-74 mm, szerokość wkładu chłonnego (przód - tył) 185-47 mm, chłonność min. 300 g wg ISO 11 948-1 | Normal x 15 szt. | 15 | opak. |  |  |  |  |  |
| 32 | Wkładki urologiczne damskie z paskiem kleju do mocowania bielizny, długość całkowita 295 mm, długość wkładu chłonnego 265 mm, szerokość całkowita (przód - środek - tył) 130-110-140 mm, szerokość wkładu chłonnego (przód - środek - tył) 100-75-110 mm | Extra x 15 szt. | 24 | opak. |  |  |  |  |  |
| 33 | Wata celulozowa bielona, gramatura pojedynczej warstwy min. 36 g/m, czas absorpcji wody maks. 5,3 s, chłonność wody min. 11 g/g, bez substancji wybielających optycznie, wyrób medyczny | 40 x 60cm | 112 | kg |  |  |  |  |  |
| 34 | Opaska gipsowa szybkowiążąca ( czas wiązania max 3,5min ), rdzeń - plastikowy, perforowany tubus, uławiający nasiąkanie opaski wodą | 3m x 15cm | 1180 | szt. |  |  |  |  |  |
| 35 | Podkład pod gips syntetyczny, gramatura nominalna 83 g/m2 (+/- 15 g/m2), chłonność min. 20 g/g | 3m x 12cm | 1404 | szt. |  |  |  |  |  |
| 36 | Podkład pod gips syntetyczny, gramatura nominalna 83 g/m2 (+/- 15 g/m2), chłonność min. 20 g/g | 3m x 15cm | 1200 | szt. |  |  |  |  |  |
| 37 | Podkład pod gips naturalny, 100% włókna wiskozowego, gramatura nominalna 83 g/m2 (+/- 15 g/m2), chłonność min. 20 g/g | 3m x 12cm | 72 | szt. |  |  |  |  |  |
| 38 | Włókninowa taśma samoprzylepna, klej akrylowy, wysoka paroprzepuszczalność mn. 1600 g/m2/24h | 10cm x 10m | 73 | szt. |  |  |  |  |  |
| 39 | Włókninowa taśma samoprzylepna, klej akrylowy, wysoka paroprzepuszczalność mn. 1600 g/m2/24h | 15cm x 10m | 40 | szt. |  |  |  |  |  |
| 40 | Włókninowa taśma samoprzylepna, klej akrylowy, wysoka paroprzepuszczalność mn. 1600 g/m2/24h | 30cm x 10m | 24 | szt. |  |  |  |  |  |
| 41 | Gaza jałowa kopertowana 17 nitkowa, czas tonięcia maks. 1,05 s wg PN EN 14 079 lub równoważnej | 1m2 | 300 | szt. |  |  |  |  |  |
| 42 | Gaza jałowa kopertowana 17 nitkowa,czasie tonięcia maks. 1,05 s wg PN EN 14 079 lub równoważnej | 0,5m2 | 50 | szt. |  |  |  |  |  |
| 43 | Chusta trójkątna bawełniana | - | 780 | szt. |  |  |  |  |  |
| 44 | Plaster z opatrunkiem niejałowy zwinięty, klej akrylowy, wkład chłonny min. 90% włókien wiskozowych  | 8cm x 1m | 60 | opak. |  |  |  |  |  |
| 45 | Kompresy gazowo-włókninowe jałowe gaza opatrunkowa 17-nitkowa, 16 warstw; dodatkowo wkład chłonny z włókniny kompresowej 40g, opakowanie typu blister | 10cm x 20cm x 4 szt. | 360 | opak. |  |  |  |  |  |
| 46 | Kompresy gazowo-włókninowe niejałowe gaza opatrunkowa 17-nitkowa, 16 warstw; dodatkowo wkład chłonny z włókniny kompresowej 40g | 10cm x 20cm x 50 szt. | 20 | opak. |  |  |  |  |  |
| 47 | Opatrunek poliuretanowy, samoprzylepny, przeznaczony do leczenia ran wysiękowych ( chłonna pianka poliuretanowa + półprzepuszczalna folia poliuretanowa ) | 10cm x 10cm x 5 szt. | 80 | opak. |  |  |  |  |  |
| 48 | 15cm x 15cm x 5 szt. | 50 | opak. |  |  |  |  |  |
| 49 | Waciki neurochirurgiczne z nitką RTG zamocowaną węzłem (nie wgrzana), sterylne, zbudowane z 4 warstw włókniny wiskozowo - poliestrowej,o gramaturze 40 g/m2, chłonność jednej warstwy min. 800%. | 10 mm x 50 mm x blister a'10 x 25 blistrów | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 50 | Waciki neurochirurgiczne z nitką RTG zamocowaną węzłem (nie wgrzana), sterylne, zbudowane z 4 warstw włókniny wiskozowo - poliestrowej,o gramaturze 40 g/m2, chłonność jednej warstwy min. 800%. | 10 mm x 10 mm x blister a'10 x 25 | 25 | opak. |  |  |  |  |  |
| 51 | Waciki neurochirurgiczne z nitką RTG zamocowaną węzłem (nie wgrzana), sterylne, zbudowane z 4 warstw włókniny wiskozowo - poliestrowej,o gramaturze 40 g/m2, chłonność jednej warstwy min. 800%. | 25 mm x 25 mm x blister a'10 x 25 blistrów  | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 52 | Waciki neurochirurgiczne z nitką RTG zamocowaną węzłem (nie wgrzana), sterylne, zbudowane z 4 warstw włókniny wiskozowo - poliestrowej,o gramaturze 40 g/m2, chłonność jednej warstwy min. 800%. | 25 mm x 75 mm x blister a'10 x 25 blistrów  | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 53 | Waciki neurochirurgiczne z nitką RTG zamocowaną węzłem (nie wgrzana), sterylne, zbudowane z 4 warstw włókniny wiskozowo - poliestrowej,o gramaturze 40 g/m2, chłonność jednej warstwy min. 800%. | 30 mm x 30 mm x blister a'10 x 25 blistrów  | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 54 | Waciki neurochirurgiczne z nitką RTG zamocowaną węzłem (nie wgrzana), sterylne, zbudowane z 4 warstw włókniny wiskozowo - poliestrowej,o gramaturze 40 g/m2, chłonność jednej warstwy min. 800%. | 50 mm x 90 mm x blister a'10 x 25 blistrów  | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 55 | Waciki neurochirurgiczne z nitką RTG zamocowaną węzłem (nie wgrzana), sterylne, zbudowane z 4 warstw włókniny wiskozowo - poliestrowej,o gramaturze 40 g/m2, chłonność jednej warstwy min. 800%. | 30 mm x 75 mm x blister a'10 x 25 blistrów  | 3 | opak. |  |  |  |  |  |
| 56 | Poliestrowo - polipropylenowa dziana proteza pokrywy czaszki | 134mm x 110mm x 24mm | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
| 57 | Poliestrowo - polipropylenowa dziana proteza pokrywy czaszki | 105mm x 60mm x 11,5mm | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
| 58 | Poliestrowo - polipropylenowa dziana proteza pokrywy czaszki | 75mm x 57mm x 8,6mm | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
| 59 | W kolumnie rozmiar/opakowanie dla poz. 56 - 58 podano kolejno wartości długości, szerokości i wysokości krzywiznyWszystkie wyroby z gazy z wyjątkiem poz. 41 i 42 muszą być sterylizowane parą wodną i posiadać klasę IIa, reguła 7Nie dopuszcza się dostaw materiałów opatrunkowych luzem, w opakowaniach zbiorczych.  |  |  |  |  |  |
| 60 | Ogółem: |  |  |  |  |  |

*Zadanie III – Opatrunki III*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Lp.  |  nazwamateriału opatrunkowego | rozmiaropakowanie | ilość zamawiana  | j.m.  | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto | Podać: Producenta/ nr katalogowy |
| 1 | Opatrunek hydrokoloidowy | 15cm x 15cm x 5 szt.  | 26 | opak. |  |  |  |  |  |
| 2 | Opatrunek hydrokoloidowy | 20cm x 20cm x 5 szt. | 16 | opak. |  |  |  |  |  |
| 3 | Opatrunek hydrożelowy z folią mocującą | 6.5cm x 10cm x 10 szt. | 19 | opak. |  |  |  |  |  |
| 4 | Opatrunek hydrożelowy z folią mocującą | 12.5cm x 12.5cm x 10 szt. | 24 | opak. |  |  |  |  |  |
| 5 | Opatrunek hydrokoloidowy typu thin | 10cm x 10cm x 10 szt. | 70 | opak. |  |  |  |  |  |
| 6 | Opatrunek z włókien alginianów wapnia | 10cm x 10cm x 3 szt. | 8 | opak. |  |  |  |  |  |
| 7 | Opatrunek hydroaktywny z mechanizmem płucząco - absorbującym i antybakteryjną substancją PHMN ( chlorowodorek poliheksametylenu biguanidyny ). Z paskami silikonowymi od strony rany. Do stosowania na ranie do 72 godz.  | 7.5cm x 7.5cm x 10 szt. | 12 | opak. |  |  |  |  |  |
| 8 | 10cm x 10 cm x 10 szt. | 19 | opak. |  |  |  |  |  |
| 9 | Przejrzysty sterylny żel, składający się z wody z elektrolitycznym składem na bazie roztworu Ringera, gliceryny, hydroksyetylocelulozy, karboksymetylocelulozy i carbomeru. Bez glikolu polietylenowego. Żel w dozowniku w formie strzykawki z podwójną podziałką | 10 strzykawek x 15g | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 10 | Skład : Aqua, Zinc Oxide, Decyl Cocoate, Cetyl Ethylhexanoate, Paraffinum Liquidum, Glycerin, Cetyl PEG/PPG-10/1Dimethicone, Polyglyceryl-4-Isostereate, Creatine, Cera Alba, Hydrogenated Castor Oil, Sodium Lactate, Sodium PCA, Rosemary Leaf Extract, Sodium Chloride, Citric Acid, Parfum, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, aminokwasy, olej migdałowy - Nutriskin Protection Complex  | 1 tuba 200ml | 198 | opak. |  |  |  |  |  |
| 11 | Silikonowa warstwa kontaktowa pod opatrunek piankowy wykonana z siatki PET pokrytej silikonem | 10cm x 20cm x 5 szt. | 6 | opak. |  |  |  |  |  |
| 12 | 20cm x 30cm x 5 szt. | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 13 | Czterowarstwowy opatrunek o wysokiej chłonności. Zbudowany z 4 warstw. Zewnętrzna warstwa włókniny, o właściwościach hydrofobowych. Warstwa wewnętrzna, z włókien celulozowych, o właściwoścach hydrofilowych. Warstwa chłonna zawierająca pulpę celulozową oraz superabsorbent . Nienasiąkająca warstwa zewnętrzna przepuszczająca powietrze | 10cm x 20cm x 10 szt. | 17 | opak. |  |  |  |  |  |
| 14 | 10cm x 10cm x 10 szt. | 22 | opak. |  |  |  |  |  |
| 15 | 20cm x 40cm x 10 szt. | 3 | opak. |  |  |  |  |  |
| 16 | Zestaw opatrunkowy średni do podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z: a. opatrunku piankowego z elastycznej,czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 18cm x 12,5cm x 3,3cm b.samoprzylepnej podkładki z portem , połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu c.2 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cm x 30 cm. Całość jałowo pakowana, umieszczona na poliprpylenowej tacce.  | 3 szt. | 9 | opak. |  |  |  |  |  |
| 17 | Zestaw opatrunkowy dużydo podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z: a. opatrunku piankowego z elastycznej,czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 25cm x 15cm x 3,3cm b.samoprzylepnej podkładki z portem, połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu c.3 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cm x 30 cm. Całość jałowo pakowana, umieszczona na poliprpylenowej tacce.  | 3 szt. | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 18 | Port do terapii podciśnieniowej typu VivanoTec | 3 szt. | 1 | opak. |  |  |  |  |  |
| 19 | Kombinacją opatrunku piankowego z hydrożelem. Podstawą opatrunku jest pianka poliuretanowa. Warstwę opatrunku od strony rany stanowi hydrożel, w postaci siatki. Strona zewnętrzna opatrunku pokryta wodoodporną folią poliuretanową, nie utrudniającąprzepływu powierza i pary wodnej. | 10cm x 10 cm x 10 szt. | 15 | opak. |  |  |  |  |  |
| 20 | 10cm x 20 cm x 3 szt. | 21 | opak. |  |  |  |  |  |
| 21 | 20cm x 20 cm x 3 szt. | 18 | opak. |  |  |  |  |  |
| 22 | Opatrunek maściowy impregnowany jonami srebra | 10cm x 20cm x 10 szt. | 9 | opak. |  |  |  |  |  |
| 23 | Opatrunek maściowy impregnowany jonami srebra | 10cm x 10cm x 10 szt. | 60 | opak. |  |  |  |  |  |
| 24 | Nie dopuszcza się dostawy materiałów opatrunkowych luzem, w opakowaniach zbiorczych |  |  |  |  |  |  |
| 25 | OGÓŁEM |  |  |  |  |  |  |

*.”.*

Pozostałe warunki zgodne z SWZ.

Dnia 16/05/2023 modyfikację SWZ zamieszczono na stronie na stronie prowadzonego postępowania