**PAKIET NR 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Ilość | Kwota netto szt./ op | VAT  w % | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto zamówienia | Nazwa handlowa/Nr kat. produktu( jeśli Wykonawca posiada)/Ilość szt. w opakowaniu/klasa wyrobu medycznego | Producent |
| 1. | Folia chirurgiczna bakteriobójcza poprzez uwalnianie wolnego jodu z warstwy klejącej, przepuszczalna dla tlenu i pary wodnej,  o wymiarach ok. 44 cm x 35 cm ( powierzchnia klejąca . 34 cm x 35 cm ) | 1 200  sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Sterylny , przezroczysty, półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych,  wzmocniony włókniną w części obejmującej kanikule, z ramką ułatwiającą aplikację, proste wycięcie na port, dwa włókninowe paski mocujące, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, z klejem akrylowym na całej powierzchni przylepnej, opakowanie folia-folia z polietylenu  O rozmiarze 50mm x 57 mm x 100 sztuk | 300  opak. x 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Sterylny , przezroczysty, półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych,  wzmocniony włókniną z czterech stron, z ramką ułatwiającą aplikację, wycięcie na port w postaci dziurki do klucza, dwa włókninowe paski mocujące, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, z klejem akrylowym na całej powierzchni przylepnej naniesiony w sposób nierównomierny, motyw misia na jednym pasku, opakowanie folia-folia z polietylenu  O rozmiarze 50mm x 57 mm x 100 sztuk | 40 opak. x 100 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Sterylny przezroczysty, półprzepuszczalny opatrunek do mocowania cewników centralnych, z ramką otaczającą opatrunek za wszystkich stron, z metką do oznaczenia odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, z klejem akrylowym naniesionym równomiernie na całej powierzchni przylepnej, opakowanie folia-folia  O rozmiarze 10 cm x 12 cm x 50 sztuk | 80  opak. x 50 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5. | | Półprzepuszczalny, przezroczysty opatrunek na rolce, z klejem akrylowym równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej, z dwoma warstwami zabezpieczającymi, górny aplikator z miarką metryczną dzieloną na dwie części, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol  O rozmiarze ok. 5cm x 10 m | 60  sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 6. | | Półprzepuszczalny, przezroczysty opatrunek na rolce, z klejem akrylowym równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej, z dwoma warstwami zabezpieczającymi, górny aplikator z miarką metryczną dzieloną na dwie części, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol  O rozmiarze ok. 10cm x 10 m | 10  sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 7. | | Półprzepuszczalny, przezroczysty opatrunek na rolce, z klejem akrylowym równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej, z dwoma warstwami zabezpieczającymi, górny aplikator z miarką metryczną dzieloną na dwie części, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol  O rozmiarze ok. 15cm x 10 m | 10  sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 8. | | Opaska unieruchamiająca, sztywna, wykonana z włókna szklanego, impregnowana żywicą poliuretanową, przezierna dla promieni RTG  Rozmiar : 5 cm x 3,6 m | 50  szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 9. | | Opaska unieruchamiająca, sztywna, wykonana z włókna szklanego, impregnowana żywicą poliuretanową, przezierna dla promieni RTG  Rozmiar : 7,6 cm x 3,6 m | 50  szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 10. | | Opaska unieruchamiająca, półsztywna, wykonana z włókna szklanego, impregnowana żywicą poliuretanową, przezierna dla promieni RTG  Rozmiar : 5 cm x 3,6 m | 50  szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 11. | | Opaska unieruchamiająca, półsztywna, wykonana z włókna szklanego, impregnowana żywicą poliuretanową, przezierna dla promieni RTG  Rozmiar : 7,6 cm x 3,6 m | 50  szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 12. | | Pończocha syntetyczna, poliestrowa, w rolce, elastyczna, pakowana pojedynczo w kartonie z łatwą możliwością odmierzania i cięcia na kawałki  Rozmiar : 2,5 cm x 22,8 m | 20 szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 13. | | Pończocha syntetyczna, poliestrowa, w rolce, elastyczna, pakowana pojedynczo w kartonie z łatwą możliwością odmierzania i cięcia na kawałki  Rozmiar : 5,0 cm x 22,8 m | 10 szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 14. | | Pończocha syntetyczna, poliestrowa, w rolce, elastyczna, pakowana pojedynczo w kartonie z łatwą możliwością odmierzania i cięcia na kawałki  Rozmiar : 7,6 cm x 22,8 m | 10 szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 15. | | Pończocha syntetyczna, poliestrowa, w rolce, elastyczna, pakowana pojedynczo w kartonie z łatwą możliwością odmierzania i cięcia na kawałki  Rozmiar : 10,1 cm x 22,8 m | 10 szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 16. | | Taśma typu rzep, nieprzylepna, czarna, podłoże z oczkami  Rozmiar : 5 cm x 25 m | 2 szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 17. | | Taśma typu rzep, przylepna, czarna, podłoże z oczkami  Rozmiar : 5 cm x 25 m | 2 szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 18. | | Przylepiec zabezpieczający, piankowy, elastyczny, wodoodporny  Rozmiar : ok. 2,5 cm x 5 m | 100 szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 19. | | Sterylny przezroczysty półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul i cewników centralnych, podwójny klej na części włókninowej i foliowej ,wzmocnienie włókniną obrzeża opatrunku z 4 stron , okno wypełnione folią, owalny, ramka ułatwiająca aplikację, proste wycięcie na port pionowy w postaci dziurki od klucza, 1 szeroki laminowany pasek mocujący, 2 włókninowe paski mocujące, rozmiar 8,5x11,5cm, okno wypełnione folią min 5,5x6,3xm, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy , niepylące, nierwące się w kierunku otwarcia opakowanie typu folia-folia , zapewniające sterylną powierzchnię dla odłożenia opatrunku po otwarciu opakowania  Opakowanie x 50 sztuk | 140 opak. x 50 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 20. | | Środek ochrony skóry w płynie, nie zawierający alkoholu, stanowiący przezroczystą ochronną błonę na skórze, aktywny do 72h, stosowany u niemowląt powyżej 1miesiąca życia, sterylny, hypoalergiczny, atomizer 28ml, pakowany po 12 sztuk | 50 opakowań x 12 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 21. | | Sterylny przezroczysty półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych o wysokiej przylepności i przepuszczalności dla pary wodnej, podwójny klej na części włókninowej i foliowej, klej akrylowy naniesiony w siateczkę w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej, wzmocnienie włókniną obrzeża opatrunku z 4 stron, ramka ułatwiająca aplikację 1 ręką, proste wycięcie na port pionowy, zaokrąglone brzegi, 2 włókninowe paski mocujące, metka do oznaczenia, , przezroczyste okno 4,3 x 3-4 cm, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, wyrób medyczny klasy IIa, opakowanie typu folia-folia z polietylenu .  Rozmiar 7 x 8 cm  Opakowanie x 100 sztuk | 60  opak. x  100 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 22. | | Samoprzylepne paski do zamykania ran z akrylowym klejem wrażliwym na siłę nacisku, o równej szerokości na całej długości, dokładnie przybliżające brzegi rany, z mikroporowatej włókniny poliestrowej wzmacnianej włóknami sztucznego jedwabiu, nie klejące się do rękawiczek.  6 x 75 mm (koperta a'3 paski 50 szt. w opakowaniu | 70 opakowań  x  50 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 23. | | Skoncentrowany trójpolimerowy krem z silikonem do ochrony skóry przed działaniem płynów oraz nietrzymaniem moczu/kału, zapewnia nawilżanie suchej i spierzchniętej skóry, bez zawartości tlenku cynku i alkoholu, działanie przez 24 godziny (aplikacja co 3-4 epizod nietrzymania moczu/kału), skuteczność ochrony skóry potwierdzona klinicznie na grupie minimum 200 pacjentów (załączyć wykaz publikacji badań klinicznych).  28g 12 szt. w opakowaniu | 80  opakowań x 12 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 24. | | Jednorazowe mokre ręczniki do mycia i pielęgnacji pacjenta unieruchomionego. Zawierają środki powierzchniowo czynne oraz substancję nawilżającą (gliceryna) i barierową (dimeticon). Rozmiar 20x30cm | 3 000 opakowań x 8 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 25. | | Sterylny, przezroczysty, półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych o wysokiej przylepności i przepuszczalności dla pary wodnej. Podwójny klej na części włókninowej i foliowej, klej akrylowy naniesiony w sposób nierównomierny, gwarantujący wysoka przepuszczalność dla pary wodnej. Wzmocnienie włókniną obrzeża opatrunku z 3 stron. Obrzeża z drobnymi, poprzecznymi nacięciami, ramka ułatwiająca aplikację. Wycięci na port pionowy z rozszerzeniem na końcu, zaokrąglone brzegi. Jeden szeroki, laminowany pasek mocujący, łatwo odklejany od opatrunku i kaniuli z nocnej rozciągliwej włókniny. Laminowana metka do oznaczania, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, opakowanie typu folia-folia .  Rozmiar 6,5 cm x 7 cm | 150  Opak. x 100 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 26. | | Sterylny, przezroczysty, półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych, wzmocnienie włókniną w części obejmującej kaniulę, ramka ułatwiająca aplikację, proste wycięcie na port pionowy, zaokrąglone brzegi, metka do oznaczenia, 2włókninowe paski mocujące, rozmiar 7x8,5cm, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej, niepylące, nierwące się w kierunku otwarcia opakowanie typu folia-folia , zapewniające sterylną powierzchnię dla odłożenia opatrunku po otwarciu opakowania. | 60  opakowań x 100 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 27. | | Bezszwowy przyrząd mocujący centralne cewniki naczyniowe o rozmiarze do 12F składający się z delikatnego włókninowego podłoża, pokrytego silikonowym klejem oraz specjalnie uformowanego tworzywa sztucznego do przeprowadzenia i stabilizacji kanałów cewnika naczyniowego. Dołączony do przyrządu sterylny, ze wzmocnionym z każdej strony obrzeżem, poliuretanowy opatrunek do mocowania cewników centralnych z szerokimi aplikatorami (min. 2,5 cm), laminowaną metką i szerokim laminowanym paskiem włókninowym z wycięciem. Szybka aplikacja w 2 krokach (papier zabezpieczający i ramka). Klej akrylowy naniesiony nierównomiernie. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Wyrób medyczny klasy IIa, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min 32).. W każdym jednostkowym opakowaniu obrazkowa samoprzylepna instrukcja aplikacji. Rozmiar opatrunku 8,5cm x 11,5cm | 20  opak.  x 20 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 28. | | Przylepiec do mocowania sondy nosowo – żołądkowej, hypoalergiczny, przeźroczysty, z klejem silikonowym. Bez lateksu, kauczuku i tlenku cynku. Wyrób medyczny, pakowany pojedynczo. Unikalna budowa z częścią pozbawioną kleju powoduje, że sonda zwisa swobodnie nie kontaktując się z nozdrzem, końcówka przylepca nie przykleja się do rękawiczek. Rozmiar: 4,5 cm x 4,7 cm | 20  opak.  x 50 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 29. | | Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z rozciągliwej włókniny poliestrowej, perforowanej co 5 cm, łatwy do dzielenia poprzecznego bez użycia nożyczek, trudnobrudzący, wybitnie delikatny dla skóry pacjenta, niepozostawiający resztek kleju na skórze, wysoka i długotrwała przylepność, klej akrylowy: bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, równomiernie naniesiony na całej powierzchni, nie klejący się do rękawiczek, bez papieru zabezpieczającego. Rozmiar 10.1 cm x 9.10 m Opakowanie | 5 opak. x  12 sztuk |  |  |  |  |  |  | |

Zamawiający dopuszcza rozmiary +/- 1 cm

Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty

**PAKIET NR 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Ilość | Kwota netto szt./op. | VAT  w % | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto zamówienia | Nazwa handlowa/Nr kat. produktu( jeśli Wykonawca posiada)/Ilość szt. w opakowaniu/klasa wyrobu medycznego | Producent |
| 1. | Opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny.  Rozmiar 20 cm x 20 cm | 300 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny.  Rozmiar 15 cm x 15 cm | 300 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny.  Rozmiar 10 cm x 10 cm | 900 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Opatrunek hydrokoloidowy cienki i elastyczny wykonany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej –zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia ran, półprzeźroczysty,samoprzylepny, wodoodporny  Rozmiar 7,5 cm x 7,5 cm cienki | 900 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Opatrunek hydrowłóknisty o właściwościach niszczących biofilm bakteryjny i bakteriobójczy. Zbudowany z dwóch warstw wykonanych z nietkanych włókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra, o działaniu spotęgowanym dodatkowymi substancjami EDTA i BEC , o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami.  w rozmiarze 10 cm x 10 cm | 400 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Opatrunek hydrowłóknisty o właściwościach niszczących biofilm bakteryjny i bakteriobójczy. Zbudowany z dwóch warstw wykonanych z nietkanych włókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra, o działaniu spotęgowanym dodatkowymi substancjami EDTA i BEC , o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami.  w rozmiarze 15 cm x 15 cm | 350 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Opatrunek hydrowłóknisty o właściwościach niszczących biofilm bakteryjny i bakteriobójczy. Zbudowany z dwóch warstw wykonanych z nietkanych włókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra, o działaniu spotęgowanym dodatkowymi substancjami EDTA i BEC , o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami.  w rozmiarze 20 cm x 30 cm | 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Sterylny, przezroczysty żel hydrokoloidowy składający się z wody, glikolu propylenowego, pektyny i karboksymetylocelulozy sodowej.  **Opakowanie a 15 g** | 80 opakowań |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Przeciwbakteryjny, przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą.  w rozmiarze 10 cm x 10 cm | 50 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Przeciwbakteryjny, przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą.  w rozmiarze 17,5 cm x 17,5 cm | 50 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Przeciwbakteryjny, nieprzylepny opatrunek piankowy, regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej.  w rozmiarze 10 cm x 10 cm | 50 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Przeciwbakteryjny, nieprzylepny opatrunek piankowy, regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej.  w rozmiarze 15 cm x 15 cm | 50 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Przeciwbakteryjny, nieprzylepny opatrunek piankowy, regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej.  w rozmiarze 15 cm x 20 cm | 50 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Pasta posiadająca właściwości ochronne przed szkodliwym działaniem treści jelitowej i moczy. Złożona z materiału hydrokoloidowego stomahesive  Opakowanie a 60 g | 50 opakowań |  |  |  |  |  |  |

Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty

**PAKIET NR 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Ilość | Kwota netto  op./mb/kg/sz. | VAT  w % | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto zamówienia | Nazwa handlowa/Nr kat. produktu( jeśli Wykonawca posiada)/Ilość szt. w opakowaniu/klasa wyrobu medycznego | Producent |
| 1. | Kompresy gazowe, niejałowe z gazy  17 nitkowej, z podwójnym brzegiem, 8 warstwowe, wymiary ca 10 cm x 10 cm | 5 000 op. x 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Kompresy gazowe, niejałowe, z gazy  17 nitkowej, z podwójnym brzegiem,  8 warstwowe, wymiary ca 5 cm x 5 cm | 5.000 op. x 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Kompresy gazowe, niejałowe, z gazy  17 nitkowej, z podwójnym brzegiem,  8 warstwowe, wymiary ca 7,5cm x 7,5cm | 4 000 op. x 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Kompresy włókninowe niejałowe,  4-warstwowe, wiskozowo-poliestrowe lub  wiskozowe, wymiary ca 10 cm x 10 cm | 7 000 op. x  100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Kompresy włókninowe niejałowe,  4-warstwowe, wiskozowo-poliestrowe lub  wiskozowe, wymiary ca 5 cm x 5 cm | 12 000 op. x 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Kompresy włókninowe niejałowe,  4-warstwowe, wiskozowo-poliestrowe lub  wiskozowe, wymiary ca 7,5 cm x 7,5 cm | 6.000 op. x 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 7. | | Wata opatrunkowa niesterylna, bawełniano -wiskozowa (50/50 z odchyleniem max. 10%) w opakowaniach ca 200 g | 200 op. |  |  |  |  |  |  | |
| 8. | | Opaska dziana wiskozowa  10 cm x 4 m | 15 000 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 9. | | Opaska dziana wiskozowa  5 cm x 4 m | 20.000 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 10. | | Opaska elastyczna z zapinką  10 cm x 5 m | 3.000 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 11. | | Opaska elastyczna z zapinką 15 cm x 5 m | 2.000 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 12. | | Elastyczna opaska podtrzymująca o rozciągliwości 85% i właściwościach kohezyjnych,  o wymiarach 6 cm x 4 m | 25 000 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 13. | | Podkład pod gips wiskozowy lub poliestrowy 10 cm x 3 m | 3 000 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 14. | | Podkład pod gips wiskozowy lub poliestrowy 15 cm x 3 m | 2 000 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 15. | | Opatrunek piankowy z warstwą hydrożelu, składający się z warstwy zewnętrznej- folia poluretanowa, warstwy chłonnej - pianka poliuretanowa oraz warstwy kontaktowej -polimeru poliuretanowgo o strukturze siatkowej, nieprzylepny 10cmx10cm | 100 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 16. | | Opatrunek piankowy z warstwą hydrożelu, składający się z warstwy zewnętrznej- folia poluretanowa, warstwy chłonnej - pianka poliuretanowa oraz warstwy kontaktowej -polimeru poliuretanowgo o strukturze siatkowej, nieprzylepny 15cmx15cm | 100 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 17. | | Opatrunek piankowy z warstwą hydrożelu, składający się z warstwy zewnętrznej- folia poluretanowa, warstwy chłonnej - pianka poliuretanowa oraz warstwy kontaktowej -polimeru poliuretanowgo o strukturze siatkowej, nieprzylepny 20cmx20cm | 50 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 18. | | Opatrunek piankowy z warstwą hydrożelu, składający się z warstwy zewnętrznej- folia poluretanowa, warstwy chłonnej - pianka poliuretanowa oraz warstwy kontaktowej polimeru poliuretanowgo o strukturze siatkowej, nieprzylepny 10cmx20cm | 50 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 19. | | Opatrunek do ran wymagających aktywnego oczyszczania ,pozostający na ranie do trzech dni, składający się z warstwy zewnętrznej.- folia polipropylenowa, rdzenia płucząco-absorbcyjnego składającego się z włókien celulozowych, superabsorbentu polimerowego , oraz roztworu ringera i warstwy kontaktowej złożonej z dzianej tkaniny polipropylenowej z naniesionymi paskami silikonowymi rozmiar 10x10 cm | 50 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 20. | | Serweta operacyjna włókninowa, jałowa, foliowana o wymiarach 45 cm x 75 cm | 15.000 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 21. | | Serweta operacyjna włókninowa, jałowa, foliowana, samoprzylepna, dwuczęściowa, z otworem,  o wymiarach 45 cm x 75 cm | 3 000 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 22. | | Serweta operacyjna włókninowa, jałowa, foliowana o wymiarach 150 cm x 90 cm | 200 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 23. | | Serweta operacyjna włókninowa, jałowa, foliowana, samoprzylepna,  o wymiarach 90 cm x 75 cm | 200 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 24. | | Opatrunek do zaopatrywania sztucznych przetok, głównie przetok tchawicznych, podkładany pod rurkę tracheostomijną, kaniule, cewniki, sondy, wchłaniający wysięk z przetoki, zapobiegający wnikaniu bakterii do tchawicy, z nacięciem w kształcie litery „V”, amortyzujący ucisk rurki na ciało pacjenta, o wymiarach 8 cm x 8 cm | 500 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 25. | | Antybakteryjny jałowy opatrunek z maścią zawierający srebro metaliczne;  Hydrofobowa siatka poliamidowa, stanowiąca materiał nośny opatrunku, pokryta jest srebrem metalicznym oraz impregnowana nie zawierającą wazeliny maścią z triglicerydów (tłuszczów obojętnych);  Pod wpływem wydzieliny z rany opatrunek uwalnia jony srebra o bakteriobójczym  działaniu; Zwalcza zarówno bakterie gram-ujemne jak i gram-dodatnie włącznie ze szczepami MRSA.  Warstwa zewnętrzna materiału nośnego oraz maść zapobiegają przyklejaniu się  opatrunku do rany, dzięki czemu daje się on bezboleśnie zmieniać;  Maść pielęgnuje brzegi rany i zapew­nia ich elastyczność;  Charakteryzuje się wysokim stopniem przepuszczalności dla powietrza i pary wodnej a także dla wydzieliny rany;  Przy zmianie opatrunku na ranie nie pozostają trudne do usunięcia resztki maści ;  W opakowaniach jałowych po 1 szt.  10 cm x 10 cm | 300 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 26. | | Igła kulkowa sterylna, jednorazowego użytku o wymiarach 8,1 cm , 18G (1,2 x 81mm) z końcówka luer lock, wykonana ze stali nierdzewnej, pakowana pojedynczo w opakowania umożliwiające aseptyczne pobranie produktu. Igły umieszczone w dyspenserze po 25 sztuk. | 20 opakowań x 25 sztuk |  |  |  |  |  |  | |
| 27. | | Jałowy uchwyt typu rzep do mocowania drenów i przewodów.  Rozmiar 2 x 23 cm.  Pakowany po 200 sztuk | 10 opakowań x 200 szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 28. | | Zestaw akcesoriów pomocniczych (2 x czyścik do koagulacji 5 x 5, taśma przylepna, pojemnik na zużyte igły magnetyczny, rzep ) | 700 zestawów |  |  |  |  |  |  | |

Wykonawca dostarczy próbki w ilości:

|  |  |
| --- | --- |
| 1-3 | 1 opakowanie dowolnego rozmiaru jeżeli wszystkie tego samego producenta |
| 4-6 | 1 opakowanie dowolnego rozmiaru jeżeli wszystkie tego samego producenta |
| 9 | 1 sztuka |
| 11 | 1 sztuka |
| 13 | 1 sztuka |
| 21 | 1 sztuka |

Dostarczone próbki są przekazane do użytkownika w celu sprawdzenia czy oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Nie podlegają zwrotowi.

Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty

**PAKIET NR 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Ilość | Kwota netto szt./op./kompl. | VAT  w % | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto zamówienia | Nazwa handlowa/Nr kat. produktu( jeśli Wykonawca posiada)/Ilość szt. w opakowaniu/klasa wyrobu medycznego | Producent |
| 1. | Opatrunek chłonny, włókninowy, wyjałowiony o niskim stopniu przylepności do rany z przylepcem z klejem akrylowym lub kauczukowym, o wymiarach ok. 6 cm x 10 cm | 700 opakowań  x 50 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Opatrunek chłonny, wyjałowiony o niskim stopniu przylepności do rany z przylepcem z klejem akrylowym lub kauczukowym , o wymiarach ok. 8 cm x 10 cm | 400 opakowań  x 50 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Opatrunek chłonny, wyjałowiony o niskim stopniu przylepności do rany z przylepcem z klejem akrylowym lub kauczukowym, o wymiarach ok. 8 cm x 15 cm | 200 opakowań  x 50 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Opatrunek chłonny, wyjałowiony o niskim stopniu przylepności do rany z przylepcem z klejem akrylowym lub kauczukowym, o wymiarach ok. 10 cm x 20 cm | 50 opakowań  x 50 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Opatrunek chłonny, wyjałowiony o niskim stopniu przylepności do rany z przylepcem z klejem akrylowym lub kauczukowym , o wymiarach ok. 10 cm x 25 cm | 50 opakowań  x 25 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Opatrunek chłonny, wyjałowiony o niskim stopniu przylepności do rany z przylepcem z klejem akrylowym lub kauczukowym , o wymiarach ok. 7,2 cm x 5 cm | 30 opakowań  x 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Zestaw do usunięcia szwów:  1 x ostrze-skalpel 6,5cm ze stali węglowej -zakrzywione ostrze bez rączki;  4 x tupfery kuliste z gazy 17 N o rozmiarze - 20 x 20 cm  1 x metalowa pęseta typu Adson 12 – 12,5 cm  1 x plastikowa pęseta 12,5-13 cm  Opakowanie: tacka blister o pojemności ok. 300 ml | 2 700 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Zestaw do wkłuć centralnych :  10 x tupfery (kuliste), 100% bawełniana gaza higroskopijna, 17 nitkowa, (około 20 x 20 cm, po rozwinięciu) 10 x kompresy 7,5 cm x 7,5 cm 100 % bawełniana gaza higroskopijna, 8 warstw, 17 nitek  1 x imadło metalowe - 13cm  1 x plastikowa pęseta - 13 cm  1 x strzykawka Luer Lock - 10 ml  1 x strzykawka Luer Lock - 20 ml  1 x ostrze - nr 11  1 x igła 1,2x40mm 1 x igła 0,8x40mm  1 x serweta z laminatu FB (42 g/m2 włóknina foliowana) - 45 cm x 75 cm;  1 x serweta z Laminatu L2 ( dwuwarstwowy 56 g/m2 ) - 45 cm x 75 cm z otworem o śr. 8 cm i przylepcem wokół  Opakowanie typu twardy blister 2 komorowe | 1 600 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Zestaw do dezynfekcji:  5 x tupfery kuliste z gazy 17 N o rozmiarze - 20 x 20 cm 1 x kleszczyki plastikowe typu Korcang 19 cm.  2 x rękawice lateksowe, rozmiar L  Opakowanie typu twardy blister 2 komorowe | 800 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Zestaw do zakładania szwów : 1 x peseta plastikowa - 13 cm  1 x pęseta metalowa chirurgiczna - 12-12,5 cm  3 x tupfer kula z gazy 100% bawełnianej 17 N ( 20 x 20 cm po rozwinięciu ) 5 x Kompresy włókninowe 30 g/m2  1 x imadło metalowe - 13 cm  1 x nożyczki metalowe ostre/ostre - 11 cm  1 x serweta z laminatu FB (42 g/m2 włóknina foliowana) - 50 x 60 cm z otworem 8 cm i przylepcem wokół ;  1 x serweta z laminatu FB (42 g/m2 włóknina foliowana) - 45 cm x 75 cm  Opakowanie typu twardy blister 2 komorowy | 1 600 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Zestaw do cewnikowania pęcherza moczowego :  5 x Tupfery (kuliste) - 100% bawełniana gaza higroskopijna, 17 nitkowa (około 20 x 20 cm, po rozwinięciu )  8 x kompresy 7,5 cm x 7,5 cm; 8 warstw , 17 nitek, 100 % bawełniana gaza higroskopijna 1 x Strzykawka wypełniona jałową wodą z 10% gliceryną -10 ml  1 x Strzykawka wypełniona lubrykantem z lidokainą - 6ml  1 x roztwór Prontosan w ampułce plastikowej a 40 ml  1 x serweta z laminatu FB (42 g/m2 włóknina foliowana) - 50 cm x 60 cm z rozcięciem i otworem 5 cm;  1 x serweta z laminatu FB (42 g/m2 włóknina foliowana) - 50 cm x 60 cm  1 x plastikowy Pean - 13 cm  1 x plastikowa pęseta do opatrunków -13 cm 1 x pojemnik plastikowy - 125 ml  2 x rękawice nitrylowe diagnostyczne, bezpudrowe - rozmiar M  Opakowanie – twardy blister i worek foliowy | 700 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Sterylny pokrowiec na przewody.  Rozmiar 15cm x 250cm | 1 500 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Sterylny pokrowiec na ramię aparatu RTG. Wykonany z przezroczystej folii PE, zakończony elastyczną gumką.  Pokrowiec z dwoma trokami z przylepcami do mocowania 183x104 cm | 900 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Sterylny pokrowiec na ramię C aparatu RTG, wykonany z przezroczystej folii PE (trzyczęściowy):  - osłona na promiennik – średnica 68cm  - osłona na ramię C - 50 x 250 cm  - osłona na wzmacniacz – średnica 68cm | 200 sztuk |  |  |  |  |  |  |

Uwaga! Dotyczy pozycji 1 do 5. Dopuszczamy opakowania o innej krotności sztuk w opakowaniu .

Maksymalna wielkość opakowania może wynosić 50 sztuk. Wykonawca zobowiązany jest do przeliczenia krotności opakowań i podania ceny za opakowanie jednostkowe.

Zmiany należy nanieść w rubryce - ilość opakowań. Należy wyraźnie zaznaczyć ilość w opakowaniu.

Dotyczy pozycji 12-14 Zamawiający dopuszcza rozmiary +/- 3 cm

Wykonawca dostarczy próbki w ilości:

|  |  |
| --- | --- |
| 1-6 | 2 sztuki z każdego rozmiaru |
| 7-11 | 1 sztuka z każdego rodzaju |
| 12-14 | 1 sztuka z każdego rodzaju |

Dostarczone próbki są przekazane do użytkownika w celu sprawdzenia czy oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Nie podlegają zwrotowi.

Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty

**PAKIET NR 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Ilość | Kwota netto szt. | VAT  w % | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto zamówienia | Nazwa handlowa/Nr kat. produktu( jeśli Wykonawca posiada)/Ilość szt. w opakowaniu/klasa wyrobu medycznego | Producent |
| 1. | Opaska gipsowa szybkowiążąca, czas wiązania do 150 sekund  o wymiarach 2,7 m x 12,5 cm | 5 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Opaska gipsowa szybkowiążąca, czas wiązania do 150 sekund  o wymiarach 2,7 m x 15 cm | 3 500 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Opaska gipsowa szybkowiążąca, czas wiązania do 150 sekund  o wymiarach 2,7 m x 7,5 cm | 2 500 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Opaska gipsowa szybkowiążąca, czas wiązania do 150 sekund  o wymiarach 2,7 m x 5 cm | 500 sztuk |  |  |  |  |  |  |

Wykonawca dostarczy próbki w ilości:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 1 sztuka |
| 2 | 1 sztuka |

Dostarczone próbki są przekazane do użytkownika w celu sprawdzenia czy oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Nie podlegają zwrotowi.

Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty

**PAKIET NR 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Ilość | Kwota netto opak./szt./  kompl. | VAT  w % | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto zamówienia | Nazwa handlowa/Nr kat. produktu( jeśli Wykonawca posiada)/Ilość szt. w opakowaniu/klasa wyrobu medycznego | Producent |
| 1. | Serweta operacyjna z gazy, 17-20-nitkowej,  6-warstwowa, z tasiemką, X-ray, 45 x 45 cm | 8 000 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Serweta operacyjna z gazy, 17- 20 nitkowej,  4-warstwowa, z tasiemką, X-ray, 30 x 30 cm | 5 000 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Elastyczna siatka opatrunkowa 4 cm x 1 m | 200 op. |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Elastyczna siatka opatrunkowa 6 cm x 1 m | 300 op. |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Elastyczna siatka opatrunkowa 8 cm x 1 m | 300 op. |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Elastyczna siatka opatrunkowa 10 cm x 1 m | 200 op. |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Elastyczna siatka opatrunkowa 14 cm x 1 m | 50 op. |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Elastyczna siatka opatrunkowa 2 cm x 1 m | 20 op. |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Tupfery gazowe, bawełniane, niejałowe, X-ray  9,5 cm x 9,5 cm | 70 op. (x 200szt.) |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Tupfery gazowe, bawełniane, niejałowe,  9,5 cm x 9,5 cm | 20 op. ( x 200szt.) |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Tupfery gazowe, bawełniane, niejałowe,  20 cm x 20 cm | 30 op. (x 250szt.) |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Setony z gazy 17-nitkowej 4-warstwowe, niejałowe  2m x 1 cm x 200 sztuk | 10 op. ( x 200szt.) |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Setony z gazy 17-nitkowej 4-warstwowe, niejałowe  2m x 2 cm x 120 sztuk | 10 op. ( x 120szt.) |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Setony z gazy 17-nitkowej 4-warstwowe,  X-ray, jałowe , pakowane po 1 sztuce  2m x 7,5 cm x 60 sztuk | 10 op. ( x 60szt.) |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Setony z gazy 17-nitkowej 4-warstwowe, jałowe, pakowane po 1 sztuce  2m x 1 cm x 240 sztuk | 10 op. ( x 240szt.) |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Gaza opatrunkowa 17-nitkowa, jałowa  1 m 2 | 5 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Gaza opatrunkowa 17-nitkowa, jałowa  0,5 m 2 | 1 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Kompresy gazowe, jałowe  17 nitkowej, z podwójnym brzegiem, 8 warstwowe, wymiary ca 10 cm x 10 cm x 10 sztuk | 30 000 op  x  10 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Kompresy gazowe, jałowe  17 nitkowej, z podwójnym brzegiem, 8 warstwowe, wymiary ca 7,5 cm x 7,5 cm x 10 sztuk | 20 000 op  x  10 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Kompresy gazowe, jałowe  17 nitkowej, z podwójnym brzegiem, 8 warstwowe, wymiary ca 5 cm x 5 cm x 10 sztuk | 20 000 op  x  10 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Kompresy gazowe, jałowe, z gazy 17-nitkowej,z podwiniętym brzegiem,8-12 warstwowe, z nitką radiacyjną,  wymiary ca 7,5 cm x 7,5 cm x 10 sztuk | 15 000 op  x  10 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Kompresy gazowe, jałowe, z gazy 17-nitkowej,z podwiniętym brzegiem,8-12 warstwowe, z nitką radiacyjną,  wymiary ca 5 cm x 5 cm x 10 sztuk | 3 000 op  x  10 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Kompresy włókninowe jałowe, 40 gramowe  4-warstwowe, wiskozowo-poliestrowe lub  wiskozowe, wymiary ca 10 cm x 10 cm x 3 sztuki | 35 000 op  x  3 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Kompresy włókninowe jałowe, 40 gramowe  4-warstwowe, wiskozowo-poliestrowe lub  wiskozowe, wymiary ca 7,5 cm x 7,5 cm x 3 sztuki | 65 000 op  x  3 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Kompresy włókninowe jałowe, 40 gramowe  4-warstwowe, wiskozowo-poliestrowe lub  wiskozowe, wymiary ca 5 cm x 5 cm x 3 sztuki | 55 000 op  x  3 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Serweta operacyjna jałowa z gazy 17-20-nitkowej,  6-warstwowa, z tasiemką, X-ray, 45 x 45 cm  x 3 sztuki | 2 000 op  x  3 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 27. | Serweta operacyjna jałowa z gazy, 17- 20 nitkowej,  4-warstwowa, z tasiemką, X-ray, 30 x 30 cm  x 2 sztuki | 12 000 op  x  2 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 28. | Tupfery gazowe jałowe , typu fasola, X-ray,  o wymiarach 9,5cm x 9,5cm x 5 sztuk | 4 000 op  x 5 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 29. | Tupfery gazowe jałowe , typu kula, X-ray,  o wymiarach 20cm x 20cm x 5 sztuk | 1 000 op  x 5 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 30. | Jałowy opatrunek do mocowania kaniul, wykonany z mikroporowatej, elastycznej włókniny o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej i powietrza, z wycięciem pod kaniule, o wymiarach ok. 5-6 cm x 7-8 cm | 1 700 opakowań  (x 50 sztuk) |  |  |  |  |  |  |
| 31. | Serweta z laminatu o wysokiej wytrzymałości na zrywanie, stanowiąca całkowitą barierę dla cieczy, zapewniająca wysoka ochronę przed czynnikami biologicznymi oraz charakteryzujące się dobrą chłonnością dzięki zastosowaniu warstwy bibuły  Serweta o wymiarach 60 cm x 50 cm z otworem owalnym 8 cm x 6 cm i przylepcem | 1 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 32. | Serweta z laminatu o wysokiej wytrzymałości na zrywanie, stanowiąca całkowitą barierę dla cieczy, zapewniająca wysoka ochronę przed czynnikami biologicznymi oraz charakteryzujące się dobrą chłonnością dzięki zastosowaniu warstwy bibuły  Serweta o wymiarach 200 cm x 180 cm | 500 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 33. | Serweta z laminatu o wysokiej wytrzymałości na zrywanie, antyelektrostatyczna, stanowiąca całkowita barierę dla cieczy, zapewniająca wysoka ochronne przed czynnikami biologicznymi, a dzięki warstwie chłonnej wykazująca dobre zdolności absorpcyjne, jałowa, gramatura min. 55g/m2  Serweta o wymiarach 90 cm x 75 cm z otworem owalnym 8 cm x 6 cm i przylepcem | 2 500 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 34. | Serweta z laminatu o wysokiej wytrzymałości na zrywanie, antyelektrostatyczna, stanowiąca całkowita barierę dla cieczy, zapewniająca wysoka ochronne przed czynnikami biologicznymi, a dzięki warstwie chłonnej wykazująca dobre zdolności absorpcyjne, jałowa  Serweta o wymiarach 90 cm x 75 cm z przylepcem | 6 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 35. | Serweta z włókniny TMS , z dużą wytrzymałością na zrywanie, jałowa  Serweta o rozmiarach 80cm x 60cm | 2 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 36. | Serweta na stół do instrumentarium, służąca do zabezpieczania stołu do instrumentarium, na którym układane są zestawy serwet i narzędzi. Warstwa ochronna w środkowej części serwety zbiera płyny, a warstwa folii zatrzymuje je i zapobiega przed ich przeciekaniem.  Serweta o wymiarach 150cm x 190cm | 500 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 37. | Pokrowiec na stolik Mayo  Sterylny, z warstwą chłonną (85 cm x 76 cm) umożliwiającą wchłanianie płynów z użytych podczas operacji narzędzi, z warstwa folii chroniącej przed przenikaniem płynów na stolik.  Wymiary : 145 cm x 80 cm | 4 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 38. | Wata celulozowa biała w arkuszach, pakowana dodatkowo w folię, wyrób medyczny op. 5 kg | 2 000 kg |  |  |  |  |  |  |
| 39. | Kieszeń foliowa z kształtką  Foliowa i szczelna kieszeń służąca do przechowywania płynów, ssaków, podręcznych narzędzi chirurgicznych i drobnego materiału opatrunkowego. Jednokomorowa. Kształtka umieszczona na kieszeni umożliwia jej wyprofilowanie, a przezroczysta folia pozwala na identyfikację zawartości.  Wymiary : 40 cm x 30 cm | 500 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 40. | Kieszeń foliowa z kształtką  Foliowa i szczelna kieszeń służąca do przechowywania płynów, ssaków, podręcznych narzędzi chirurgicznych i drobnego materiału opatrunkowego. Jednokomorowa. Kształtka umieszczona na kieszeni umożliwia jej wyprofilowanie, a przezroczysta folia pozwala na identyfikację zawartości,kieszeń zamykaną przylepcem  Wymiary : 50/60 cm x 30/40 cm | 900 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 41. | Serweta z włókniny foliowanej , z dużą wytrzymałością na zrywanie, jałowa  Serweta o rozmiarach 90cm x 75cm | 3 500 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 42. | Przylepiec chirurgiczny na tkaninie bawełnianej, hypoalergiczny, o dużej przylepności, łatwy do dzielenia bez użycia nożyczek (obustronnie ząbkowane krawędzie), o wymiarach ok.5 m x 25 mm | 900 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 43. | Przylepiec chirurgiczny na tkaninie bawełnianej, hypoalergiczny, o dużej przylepności, łatwy do dzielenia bez użycia nożyczek (obustronnie ząbkowane krawędzie), o wymiarach ok.5 m x 50 mm | 300 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 44. | Gaza opatrunkowa (17 nitkowa ) 90cm-100cm szerokości , niejałowa, w metrach bieżących | 25 000 mb |  |  |  |  |  |  |

Pozycja nr: 3, 4, 5, 6, 7, 8 - maksymalna dopuszczalna długość siatek 100 cm (z odchyleniem 10%).

**Wykonawca dostarczy próbki w ilości:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 1 sztuka |
| 2 | 1 sztuka |
| 3-8 | 1 opakowanie dowolnego rozmiaru jeżeli wszystkie tego samego producenta |
| 9 | 3 sztuki |
| 10 | 3 sztuki |
| 11 | 3 sztuki |
| 16 | 1 sztuka |
| 18 | 1 opakowanie |
| 19 | 1 opakowanie |
| 21 | 1 opakowanie |
| 23 | 1 opakowanie |
| 24 | 1 opakowanie |
| 26 | 1 opakowanie |
| 27 | 1 opakowanie |
| 28 | 1 opakowanie |
| 30 | 5 sztuk |
| 33 | 1 sztuka |
| 37 | 1 sztuka |
| 40 | 1 sztuka |

Dostarczone próbki są przekazane do użytkownika w celu sprawdzenia czy oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Nie podlegają zwrotowi.

Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty

**PAKIET NR 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. |  | Ilość opakowań | Kwota netto opakowania | VAT  % | Wartość netto zamówienia | **Wartość brutto zamówienia** | Nazwa handlowa/Nr kat. produktu( jeśli Wykonawca posiada)/Ilość szt. w opakowaniu/klasa wyrobu medycznego | Producent |
| 1. | Sterylny gazik do dezynfekcji nasączony 70% alkoholem izopropylowym ,wykonany z miękkiej, delikatnej włókniny; Każdy gazik pakowany w oddzielną saszetkę.  Rozmiar 160 mm x 100 mm  Opakowanie a 50 sztuk | 18 000 op. x 50 sztuk |  |  |  |  |  |  |

Zamawiający dopuszcza rozmiary +/- 1 cm

Wykonawca dostarczy próbki w ilości:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 3 sztuki |
| 2 | 1 sztuka |

Dostarczone próbki są przekazane do użytkownika w celu sprawdzenia czy oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Nie podlegają zwrotowi.

Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty

**PAKIET NR 8**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Ilość sztuk | Kwota netto szt. / op. | VAT  % | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto zamówienia | Nazwa handlowa/Nr kat. produktu( jeśli Wykonawca posiada)/Ilość szt. w opakowaniu/klasa wyrobu medycznego | producent |
| 1. | Sterylny, nieprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej z jonami srebra  10 cm x 10 cm | 800 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Sterylny, nieprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej z jonami srebra  15 cm x 15 cm | 800 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Sterylny, nieprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej z jonami srebra  20 cm x 20 cm | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Sterylny, nieprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej z jonami srebra  10 cm x 20 cm | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Miękki opatrunek alginianowy ze srebrem nieprzylepny w taśmie 3cm x 44cm | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Sterylny, nieprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej z dużą możliwością absorpcji, przeznaczony do leczenia ran z dużym wysiękiem  10 cm x 10 cm | 950 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Sterylny, nieprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej z dużą możliwością absorpcji, przeznaczony do leczenia ran z dużym wysiękiem  15 cm x 15 cm | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Żel hydrokoloidowy z alginianem 15g | 200 |  |  |  |  |  |  |

Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty

**PAKIET NR 9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Ilość sztuk | Kwota netto szt. / op. | VAT  % | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto zamówienia | Nazwa handlowa/Nr kat. produktu( jeśli Wykonawca posiada)/Ilość szt. w opakowaniu/klasa wyrobu medycznego | Producent |
| 1. | Tampon nosowo-gardłowy Bellocq, klasyczny, sterylny, 5 nici (dł. ok. 55 cm)  Wymiary : 30mm x 30mm ; opakowanie a 10 sztuk | 100 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Tampon nosowo-gardłowy Bellocq, klasyczny, sterylny, 5 nici (dł. ok. 55 cm)  Wymiary : 40mm x 40mm ; opakowanie a 10 sztuk | 100 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Tampon nosowo-gardłowy Bellocq, klasyczny, sterylny, 5 nici (dł. ok. 55 cm)  Wymiary : 50mm x 50mm ; opakowanie a 10 sztuk | 100 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Tampony spiczaste (skrętne, bawełniane) z nitką, sterylne, ze znacznikiem widocznym na zdjęciach RTG, 8 cm , pakowane w blistrach po 10 szt. , 1 op zbiorcze -25 blistrów ( łącznie 250 szt) | 200op. x 10 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Tampony spiczaste (skrętne, bawełniane) z nitką, niesterylne, ze znacznikiem widocznym na zdjęciach RTG, 8 cm , 1 op zbiorcze - 250 szt. | 2000 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Opatrunek podnosowy z uchwytami zausznymi, pochłaniający wydzieliny z nosa, wypełniony bawełnianym kompresem, rozmiar uniwersalny (45mm) , niesterylny 1 op= 40 szt | 1000 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Sterylna rurka ssąca do ucha długości 70mm,  średnica 0,4; 0,6; 0,7; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6; 2,0 mm  1 op .= 50 szt. | 500 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Sterylna rurka ssąca do ucha długości 80mm,  Średnica 0,7; 1,4; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0 mm  1 op. = 50 szt. | 3 250 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Sterylna rurka ssąca do ucha długości 100mm,  średnica 1,0; 1,4; 2,0; 2,5; 3,0 mm  1 op. = 50 szt. | 1 500 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Sterylna rurka ssąca do nosa długości 140mm,  średnica 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0 mm | 2 000 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Rączka do jednorazowych kaniul ssących, pakowana pojedynczo, sterylna, złącze typu Luer | 3 000 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Ochraniacz na zęby sterylny | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Stabilizator nosa , zewnętrzny wykonany z płytki aluminium , samoprzylepna powierzchnia , 3 gąbki samoprzylepne zapobiegające odparzeniu skóry, pakowane pojedynczo,  1 op. = 10 szt.  Rozmiar :  50 x 33 x 28 mm  56 x 38 x 30 mm  64 x 40 x 36 mm  66 x 42 x 45 mm | 50 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Stabilizator termoplastyczny zmieniający konsystencję i stabilność pod wpływem ogrzania, idealnie dopasowujący się do krzywizny nosa, , 3 gąbki samoprzylepne zapobiegające odparzeniu skóry, pakowane pojedynczo,  1 op. = 10 szt.  Rozmiary:  56 x 38 x 30 mm / grubość 2.4mm. lub 1.6mm  64 x 40 x 36 mm / grubość 2.4mm lub 1.6 mm  66 x 42 x 45 mm / grubość 2.4mm lub 1.6 mm | 30 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Stabilizator termoplastyczny zmieniający konsystencję i stabilność pod wpływem ogrzania, idealnie dopasowujący się do krzywizny nosa, , 3 gąbki samoprzylepne zapobiegające odparzeniu skóry, pakowane pojedynczo, do indywidualnego przycięcia kształtu  1 op. = 10 szt.  Rozmiary:  80 x 50 mm / grubość 2.4mm. lub 1.6mm  100 x 75 mm / grubość 2.4mm lub 1.6 mm | 30 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Stabilizator wewnętrzny bez kanału powietrznego, dwuczęściowy z otworami do przeszycia (fluoroplastikowy) sterylny, grubość. 0,25 mm, Op. 5 par | 40 par |  |  |  |  |  |  |

Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty

**PAKIET NR 10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Ilość kompletów | Kwota netto kompl. | VAT  w % | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto zamówienia | Nazwa handlowa/Nr kat. produktu( jeśli Wykonawca posiada)/Ilość szt. w opakowaniu/klasa wyrobu medycznego | Producent |
| 1. | Jednorazowy zestaw obłożeniowy do zabiegów elektrofizjologicznych i hemodynamicznych:  - etykieta z nadrukiem do wklejenia w kartę pacjenta  - skalpel rozmiar 11 z integrowaną osłoną zapobiegającą przed przypadkowym skaleczeniem  - fartuch SMS rozmiar L – 2 sztuki  - serweta angiograficzna z włókniny SMS, miękka, dobrze układająca się , o rozmiarze 208 cm x 330 cm ( 2 otwory w kształcie koła o śr.12 cm, wypełnione folią przylepną na brzegach 2,5cm, oddalone od siebie max 11-12 cm) .Serweta z warstwą chłonną w polu zabiegowym o wym. 122 x x81 cm. Na dłuższej krawędzi serwety z prawej strony od pacjenta posiadająca przezroczysta folię o szer. 60 cm na całej długości.  - gaziki włókninowe 10 x 10 cm, 6 warstwowe –50 szt.  - miska okrągła z uchwytami na prowadnik, poj. 2500 ml  - miska przezroczysta 150 ml z miarką  - miska niebieska 500 ml z miarką  - ręczniki papierowe wysokochłonne 56x37 cm – 2 szt.  - serweta absorbujaca 40x60 cm  - osłona foliowa w kształcie czepka 75x80 cm  - strzykawki 10ml z kolorowymi oznaczeniami na tłoku –czerwony, zielony –po 1 szt.  - strzykawki 5ml z kolorowym tłoczkiem, zielony – 2 szt.  - strzykawki 2ml z kolorowym tłoczkiem, zielony – 2 szt.  - igła bezpieczna z osłoną 0,6x 30 mm 23G (1/4) – 1 szt.  - kleszczyki plastikowe z polikarbonatu długości 200 mm zakrzywione  - kleszczyki plastikowe z polikarbonatu długości 185 mm zakrzywione  - kleszczyki metalowe, typu Mosquito proste  - chusta o wym. 152x228cm pod pacjenta, wzmocniona, nieprzepuszczalna  - chusta o wym. 152x228cm na stolik, wzmocniona, nieprzepuszczalna  - osłona foliowa w kształcie czepka 100x100 cm  - osłona na głowicę USG rozm. 13 x 122 cm z żelem USG 20 g, 2 x gumka, 2 x taśmy klejące  - 2 x jednorazowe osłony RTG na tarczycę umieszczone na górze zestawu  Wszystkie składowe powinny być ułożone w kolejności umożliwiającej sprawna aplikacje zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw zapakowany folia-papier.  Zestaw powinien być wyposażony w 2 samoprzylepne etykiety, z numerem katalogowym , data ważności i numerem serii służącą do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej. | 350 kompletów |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Jednorazowy zestaw obłożeniowy do zabiegów elektrofizjologicznych i hemodynamicznych:  - etykieta z nadrukiem do wklejenia w kartę pacjenta  - skalpel rozmiar 11 z integrowaną osłoną zapobiegającą przed przypadkowym skaleczeniem  - fartuch SMS rozmiar L – 2 sztuki  - serweta angiograficzna z włókniny SMS, miękka, dobrze układająca się , o rozmiarze  193 cm x 310 cm ( 2 otwory owalne o wym. 12,5x7,5 cm, wypełnione folią przylepną , światło otworu 4cm, oddalone od siebie ok. 3 cm). Serweta z warstwą chłonną w polu zabiegowym o wym. 122 x x61 cm. Na dłuższej krawędzi serweta posiadająca przezroczysta folię o szer.60 cm na co najmniej ½ długości.  - gaziki włókninowe 10 x 10 cm, 6 warstwowe –50 szt.  - miska okrągła z uchwytem na prowadnik, poj. 2500 ml  - miska przezroczysta 150 ml z miarką  - miska niebieska 500 ml z miarką  - ręczniki papierowe wysokochłonne 56x37 cm – 2 szt.  - serweta absorbujaca 40x60 cm  - osłona foliowa w kształcie czepka 75x80 cm  - strzykawki 10ml z kolorowymi oznaczeniami na tłoku –czerwony, zielony –po 1 szt.  - strzykawki 5ml z kolorowym tłokiem, zielony, – 2 szt.  - strzykawki 2ml z kolorowym tłokiem, zielony, – 2 szt.  - igła bezpieczna z osłoną 0,6x 38 mm 23G (1/4) – 1 szt.  - kleszczyki plastikowe z polikarbonatu długości 200 mm zakrzywione  - kleszczyki plastikowe z polikarbonatu długości 185 mm zakrzywione  - kleszczyki metalowe, typu Mosquito proste  - chusta o wym. 152x190cm ,2-warstwowa, wzmocniona na stolik – 1 sztuki  - chusta o wym. 152x228cm pod pacjenta, wzmocniona, nieprzepuszczalna  - osłona foliowa w kształcie czepka 100x100 cm  - osłona na głowicę USG rozm. 13 x 122 cm z żelem USG 20 g, 2 x gumka, 2 x taśmy klejące  - 2 x jednorazowe osłony RTG na tarczycę umieszczone na górze zestawu  Wszystkie składowe powinny być ułożone w kolejności umożliwiającej sprawna aplikacje zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki.  Zestaw zapakowany w folia-papier.  Zestaw powinien być wyposażony w 2 samoprzylepne etykiety, z numerem katalogowym , data ważności i numerem serii służącą do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej. | 450 kompletów |  |  |  |  |  |  |

Wykonawca dostarczy próbki w ilości:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 1 komplet |
| 1 | 1 komplet |

Dostarczone próbki są przekazane do użytkownika w celu sprawdzenia czy oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Nie podlegają zwrotowi.

Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty

**PAKIET NR 11**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Ilość opakowań | Kwota netto opakowania | VAT  % | Wartość netto zamówienia | **Wartość brutto zamówienia** | Nazwa handlowa/Nr kat. produktu( jeśli Wykonawca posiada)/Ilość szt. w opakowaniu/klasa wyrobu medycznego | Producent |
| 1. | Sterylny żel nawilżający na bazie wody, odtłuszczony, bezzapachowy i bezbarwny, nie powoduje podrażnień, przeznaczony do cewnikowania pęcherza moczowego, wymiany cewników, rurek intubacyjnych i tracheostomijnych, a także zabiegów endoskopowych. Pakowany pojedynczo saszetka 5g.  Opakowanie zbiorcze x 150 szt. | 40 opakowań x 150 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Sterylny żel nawilżający,na bazie wody, odtłuszczony, bezzapachowy i bezbarwny, nie powoduje podrażnień, przeznaczony do cewnikowania pęcherza moczowego, wymiany cewników, rurek intubacyjnych i tracheostomijnych, a także zabiegów endoskopowych. Pakowany pojedynczo saszetka. Dedykowany dla neonatologii i pediatrii .  Opakowanie x 144 saszetek a 2,7 g | 50 op. x 144 sasz. |  |  |  |  |  |  |

Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty

**PAKIET NR 12**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Ilość opakowań | Kwota netto kompl. | VAT  % | Wartość netto zamówienia | **Wartość brutto zamówienia** | Nazwa handlowa/Nr kat. produktu( jeśli Wykonawca posiada)/Ilość szt. w opakowaniu/klasa wyrobu medycznego | Producent |
| 1. | **Zestaw laryngologiczny do ucha**  - 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona o rozm. **150/140 x 190 cm** (opakowanie zestawu) wykonana z mocnego laminatu ,nieprzemakalnego, dwuwarstwowego, gramatura min.56g/m2, odporności na przenikanie cieczy min. 188 cm H2O  - 1 x serweta na stolik Mayo 80x145 wzmocniona ,składana teleskopowo  - 1 x serweta o rozm. Min. **160x200 cm** z laminatu dwuwarstwowego o min gr.55g/m2 odporności na przenikanie cieczy na poziomie min. 196cm H2O  - 1 x serweta obłożenie chirurgiczne głowy **100/90 x 100/140 cm** z przylepnym turbanem **120**/**90 x 60/90 cm** z laminatu dwuwarstwowego : o gr min .55g/m2 odporności na przenikanie cieczy na poziomie min. 197 cm H2O  - 2 x serweta operacyjna (bardzo chłonna – laminat trzywarstwowy o gramaturze min  60 g/m2, rozm. **90x75** cm przylepna  - 1 x serweta operacyjna (bardzo chłonna – laminat trzywarstwowy o gramaturze min 73 g/m2, **75 x 60** cm z przylepnym otworem owalnym **8 x 6** cm  - 2 x serweta **90x75** cm przylepna, z laminatu dwuwarstwowego : o gr min .55g/m2, o odporności na przenikanie cieczy na poziomie min. 196 cm H2O  - 2 x organizator przewodów (rzep) min 2x22 cm przylepny  - 3 x pojemnik plastikowy 250 ml,  ze skalą,  - 1 x kieszeń z folii jednokomorowa, przylepna z kształtką, rozm. 30 x 40 cm  **-** 1 x worek na płyny o trójkątnym kształcie, rozm. Min. 50 x 50 cm  -2 x płytka petriego wykonana z polistyrenu o średnicy 90 mm | 400 zestawów |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **Zestaw do FEES**  - 1 x serweta na stół narzędziowy o rozm. **150/140 x 190 cm** (opakowanie zestawu) wykonana na całej powierzchni z mocnego laminatu ,nieprzemakalnego, dwuwarstwowego, o gramaturze min.56g/m2, odporności na przenikanie cieczy min. 188 cm H2O  - 1 x serweta na stolik Mayo 80x145 wzmocniona ,składana teleskopowo  - 1 x serweta o rozm.min. **150x200 cm** z laminatu dwuwarstwowego o gr. min 55g/m2 o odporności na przenikanie cieczy na poziomie min. 196 cm H2O  - 1 x serweta obłożenie chirurgiczne głowy **100/90 x 100/140 cm** z przylepnym turbanem 120/**90 x 60/90 cm** z laminatu dwuwarstwowego : o gr min .55g/m2 o odporności na przenikanie cieczy na poziomie min. 197 cm H2O  - 2 x serweta operacyjna (bardzo chłonna – laminat trzywarstwowy o gramaturze min 60 g/m2, rozm. **90x75** cm przylepna  - 2 x serweta **90x75** cm przylepna, z laminatu dwuwarstwowego : gr.min 55g/m2, o odporności na przenikanie cieczy na poziomie min. 196 cm H2O  - 2 x organizator przewodów (rzep) min. 2x22 cm przylepny  - 1 x kieszeń z folii jednokomorowa, przylepna z kształtką, rozm. 30 x 40 cm  - 2 x pojemnik plastikowy 250 ml,  - 1 x pojemnik plastikowy 60 ml,  -1 x serwetka celulozowa, rozm min. 30 x 30 cm | 500 zestawów |  |  |  |  |  |  |
| 3. | **Zestaw laryngologiczny do torbieli**  - 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona o rozm. **150/140 x 190 cm** (opakowanie zestawu) z mocnego laminatu, nieprzemakalnego, dwuwarstwowego, o gramaturze min.56g/m2, odporności na przenikanie cieczy min. 188 cm H2O  - 1 x serweta na stolik Mayo 80x145 wzmocniona składana teleskopowo  - 1 x serweta o rozm. **180/150x200 cm** z laminatu dwuwarstwowego : gr min.55g/m2 odporności na przenikanie cieczy na poziomie min. 188 cm H2O  - 3 x serweta operacyjna (bardzo chłonna – laminat trzywarstwowy o gramaturze min 60 g/m2, rozm. **90x75** cm przylepna  - 2 x serweta **90x75** cm przylepna, z laminatu dwuwarstwowego : gr. min 55g/m2 o odporności na przenikanie cieczy na poziomie min. 196 cm H2O  - 2 x organizator przewodów (rzep) min 2x22 cm przylepny  - 2 x pojemnik plastikowy 250 ml,  - 2 x arkusz medyczny obustronnie przylepny min 8,25x 8,75 cm  - 1 x kieszeń z folii jednokomorowa, przylepna z kształtką, rozm. 30 x 40 cm | 500 zestawów |  |  |  |  |  |  |
| 4. | **Zestaw do tonsillektomii**  - 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona rozm. **150/140 x 190 cm** (opakowanie zestawu) wykonana na całej powierzchni z mocnego laminatu wykonanego nieprzemakalnego, dwuwarstwowego, o gramaturze min.56g/m2, odporności na przenikanie cieczy min. 188 cm H2O  - 1 x serweta o rozm. **180x200 cm**  nieprzylepna z decentralnym otworem owalnym 9 x 10/12 cm w 1/3 długości z laminatu dwuwarstwowego : gr.min 55g/m2 o odporności na przenikanie cieczy na poziomie min. 300 cm H2O  - 1 x nożyczki metalowe 14 cm, proste, ostro – tępe typu Deaver  - 1 x pojemnik plastikowy 60 ml  - 1 x kompres z gazy 10 x 10 cm, 12 warstw, 17 nitek  - 10 x tupfer z gazy 17 N, miękki ( wykrój 20 x 20 cm)  - 1 x serwetka celulozowa, rozm. Min 30 x 30 cm  - 1 x taśma przylepna obustronnie, rozm.min 8,25 x 8,75 cm  - 1x organizer przewodów(rzep) min 2x22 cm przylepny  -1x końcówka do odsysania pola operacyjnego typu Yankauer | 900 zastawów |  |  |  |  |  |  |

Wykonawca dostarczy próbki w ilości:

|  |  |
| --- | --- |
| 1-4 | po 1 komplecie z każdego rodzaju |

Dostarczone próbki są przekazane do użytkownika w celu sprawdzenia czy oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Nie podlegają zwrotowi.

Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty

**PAKIET NR 13**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Ilość opakowań | Kwota netto kompl. | VAT  % | Wartość netto zamówienia | **Wartość brutto zamówienia** | Nazwa handlowa/Nr kat. produktu( jeśli Wykonawca posiada)/Ilość szt. w opakowaniu/klasa wyrobu medycznego | Producent |
| 1. | **Zestaw chirurgiczny uniwersalny ;**  1 x serweta na stolik narzędziowy 150 x 190 cm (wzmocniona),  1 x serweta na stolik Mayo -min. 80 x 140 cm ;  1 x serweta z przylepcem (długość przylepca min. 80 cm / min 4,5 cm szerokości) - 240 x 150 cm;  1 x serweta z przylepcem(długość przylepca min 80 cm / min 4,5 cm szerokości) - min. 170 x 180 cm;  2 x serwety z przylepcem na szerszym boku - 75 x 90 cm;  1 x taśma medyczna samoprzylepna 9cm x 50 cm;  2 x ręczniki z włókniny kompresowej 20 x 40 cm. ( +/- 10 cm) | 3 000 zestawów |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **Zestaw do chirurgii pediatrycznej ;**  1 x serweta na stolik narzędziowy 150 x 190 cm (wzmocniona),  1 x serweta na stolik Mayo – min. 80 x 145 cm ;  1 x serweta z przylepcem (długość przylepca min. 80 cm / min szer. 2,5 cm ) - 240 x 150 cm; 1 x serweta z przylepcem ( długość przylepca min. 80 cm / min szer. 2,5 cm) – min 175 x 180 cm;  2 x serwety z przylepcem na szerszym boku szer. 2,5 cm - 75 x 75-90 cm;  1 x taśma medyczna samoprzylepna 9cm x 50 cm;  2 x ręczniki z włókniny kompresowej min.: . 20 x 40 cm. ( +/- 10 cm) | 4 000 zestawów |  |  |  |  |  |  |

Poz. 1 – 2 - Zestawy wykonane z serwet operacyjnych min: dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia ok.56 g/m2. Chłonność materiału podstawowego min. 570% .Odporność na przenikanie cieczy min. 240 cm H2O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 150 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany w 2 kartony. Na opakowaniu odklejane min. 2 etykiety z numerem serii, datą ważności produktu, celem umieszczenia ich w dokumentacji medycznej.

Wykonawca dostarczy próbki w ilości:

|  |  |
| --- | --- |
| 1-2 | po 1 komplecie z każdego rodzaju |

Dostarczone próbki są przekazane do użytkownika w celu sprawdzenia czy oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Nie podlegają zwrotowi.

Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty

**PAKIET NR 14**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Ilość opakowań | Kwota netto op./szt./komp | VAT  % | Wartość netto zamówienia | **Wartość brutto zamówienia** | Nazwa handlowa/Nr kat. produktu( jeśli Wykonawca posiada)/Ilość szt. w opakowaniu/klasa wyrobu medycznego | Producent |
| 1. | Niejałowy komplet wykonany z miękkiej antystatycznej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze min. 35g/m2. Składa się z bluzy i spodni. Bluza z krótkim rękawem, pod szyją wykończona w szpic. Bluza posiada 3 kieszenie. Na dole bluzy zaokrąglone brzegi i rozcięcia, dzięki którym bluza nie krępuje ruchów i dobrze dopasowuje się do sylwetki. Spodnie luźne, krój prosty bez ściągaczy i podszycia, z wdzianą tasiemką do regulacji obwodu w pasie. Komplet w rozmiarach w XS-XXXL z oznaczeniem rozmiaru na metce w bluzie i spodniach. Wykonany z włókniny nie powodującej podrażnień i uczuleń.Komplet (bluza+spodnie) pakowane razem w opakowanie foliowe z etykietą zawierającą co najmniej nazwę wyrobu, numer katalogowy, nazwę wytwórcy w celu dokładnej identyfikacji wyrobu. Dostępne w dwóch kolorach – zielonym i ciemnoniebieskim, co umożliwi wyraźną identyfikację personelu | 4 500 kompletów |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Sterylny wzmocniony fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m2, wzmocniony dwuwarstwowym laminatem barierowym z warstwą chłonną w części przedniej i przedramionach o gramaturze min. 40g/m2.  W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha, w rękawach min. 36cm(M), min. 39cm(L), min. 41cm(XL), min. 42cm(XXL). Wzmocnienie hydrofilowe umieszczone na zewnątrz umożliwiające śródoperacyjną kontrolę rodzaju fartucha. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm. Wiązany na 4 troki, zewnętrze w kartoniku. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep ; troki mocowane ultradźwiękowo. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia widoczne przy złożonym fartuchu. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Fartuch bez lateksu z potwierdzeniem na etykiecie. Rozmiary M-115, L-125, XL-140, XXL-155. Termin ważności 5 lat. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 102 cmH2O, mniej krytycznej min. 37cmH2O, wytrzymałość na wypychanie dla powierzchni krytycznych na sucho i mokro min. 80,6kPa- parametry potwierdzone kartą danych technicznych. Fartuch pakowany z dwoma ręcznikami w rozmiarze min. 40x20cm ( +/- 10 cm ) z wysokochłonnej włókniny kompresowej, piktogram ręczników umieszczony na etykiecie głównej. | 30 000 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Sterylny fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS min. 35g/m2, rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm. Wiązany na 4 troki, zewnętrzne w kartoniku. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep ; troki mocowane ultradźwiękowo. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia widoczne przy złożonym fartuchu. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Fartuch bez lateksu z potwierdzeniem na etykiecie. Rozmiary M-115, L-125, XL-140, XXL-155. Termin ważności 5 lat.  Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 78N w kierunku wzdłużnym i min. 43N w kierunku poprzecznym; pylenie max 2,4 log10; odporność na przenikanie cieczy min. 37cmH2O, wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 80,60kPa, na mokro min. 76kPa – parametry potwierdzone kartą danych technicznych. Fartuch pakowany z dwoma ręcznikami w rozmiarze min. 40x20cm ( +/- 10 cm ) z wysokochłonnej włókniny kompresowej, piktogram ręczników umieszczony na etykiecie głównej. | 3 000 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Sterylny fartuch chirurgiczny. Gramatura min. 20g/m². Wykonany z włókniny polipropylenowej. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 2 wszywane troki, umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo 2 tasiemki w okolicy karku. Szwy wykonane techniką tradycyjnego, pojedynczego szycia. Do każdego fartucha dołączony jest jeden ręcznik o wymiarach min. 20 cm x 30 cm ( +/- 10 cm ) wykonany z materiału o gramaturze 56 g/². Rozmiary: L, XL. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. | 2 500 szt. |  |  |  |  |  |  |

**Wykonawca dostarczy próbki w ilości:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | po jednym opakowaniu w rozmiarze M i XL |
| 2-4 | po 1 sztuce z każdego rodzaju -rozmiar L |

Dostarczone próbki są przekazane do użytkownika w celu sprawdzenia czy oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Nie podlegają zwrotowi.

Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty

**PAKIET NR 15**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | ASORTYMENT | Ilość opakowań | Kwota netto kompl. | VAT  % | Wartość netto zamówienia | **Wartość brutto zamówienia** | Nazwa handlowa/Nr kat. produktu( jeśli Wykonawca posiada)/Ilość szt. w opakowaniu/klasa wyrobu medycznego | Producent |
| 1. | Zestaw serwet do cystoskopii o minimalnym składzie:  Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m2.   * 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75 cm x 90 cm z otworem o wymiarach 6 cm x 8 cm * 2 x osłona na kończynę o wymiarach 70 cm x 120 cm * 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 100 cm x 150 cm.   Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m2.  Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 108/95 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro 45/30N. Odporność na penetrację płynów 188 cm H2O. Współczynnik pylenia < 1.3log10. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 350%.  Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej,  znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. | 600 op. |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Serweta samoprzylepna o wymiarach 200 x 280 cm z otworem przylepnym o wymiarze 10 cm, w centralnej części serwety. Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny SMS o gramaturze 50 gr/m2 z dodatkowym wzmocnieniem w strefie krytycznej o gramaturze 80 gr/m2. Sterylizowane radiacyjnie. Opakowanie folia – papier, wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref, data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. | 1 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Serweta dwuwarstwowa z otworem samoprzylepnym o wymiarach 90 x 120 cm, wielkość otworu 10 cm. Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m2 ± 2g/m2. Chłonność serwety: 600 %. Serwety posiadają I klasę palności. Sterylizowane tlenkiem etylenu//sterylizowane radiacyjnie. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej,  znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. | 200 sztuk |  |  |  |  |  |  |

Wykonawca dostarczy próbki w ilości:

|  |  |
| --- | --- |
| 1-3 | po 1 komplecie z każdego rodzaju |

Dostarczone próbki są przekazane do użytkownika w celu sprawdzenia czy oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Nie podlegają zwrotowi.

Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty

**PAKIET NR 16**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Ilość opakowań | Kwota netto opakowania | VAT  % | Wartość netto zamówienia | **Wartość brutto zamówienia** | Nazwa handlowa/Nr kat. produktu( jeśli Wykonawca posiada)/Ilość szt. w opakowaniu/klasa wyrobu medycznego | Producent |
| 1. | System mocowań do zabezpieczania cewników, linii, przewodów, sond .  Bezlateksowy, wodoodporny  Minimalna średnica linii – 3 mm  Maksymalna średnica linii – 8 mm | 3 200 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 2. | System mocowań do zabezpieczania cewników, linii, przewodów, sond .  Bezlateksowt, wodoodporny  Minimalna średnica linii – 1,5 mm  Maksymalna średnica linii – 4,5 mm | 1 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Podkładka do rurek intubacyjnych dla dzieci zabezpieczająca przed wyciekiem wydzieliny mająca właściwości hamowania krwawienia i przeciwodleżynowe, wykonana z hydrofilnej, poliuretanowej pianki z zygzakowatym nacięciem zapobiegającym wysuwaniu się podkładki z pod rurki po jej założeniu. Produkt sterylny.  Rozmiar 6,5 cm x 6,5 cm | 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Cewnik Foleya z czujnikiem temperatury wew. (pęcherza moczowego) , sterylny, pozwalający na stały drenaż moczu z jednoczesnym stałym pomiarem temp. Ciała. Cewnik 100% silikonowy , posiadający kolorowe oznaczenia identyfikujące rozmiar. Dostępne rozmiary : CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18  W zestawie mocowanie cewnika do skóry pacjenta z rzepowym zapięciem, rozmiar 4,7 x 15 cm, o długości zastosowania minimum do 7 dni. | 300 sztuk |  |  |  |  |  |  |

Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty

**PAKIET NR 17**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Ilość opakowań | Kwota netto opakowania | VAT  % | Wartość netto zamówienia | **Wartość brutto zamówienia** | Nazwa handlowa/Nr kat. produktu( jeśli Wykonawca posiada)/Ilość szt. w opakowaniu/klasa wyrobu medycznego | Producent |
| 1. | Antyseptyczny opatrunek parafinowy z gazy z chlorheksydyną. Zalecany w celu zmniejszenia ryzyka zakażenia u ran zagrożonych infekcją, niewielkich ran oparzeniowych, ranach szarpanych, otarciach, miejscach pobrania przeszczepu i miejscach dawczych. Sterylny.  Rozmiar 10 cm x 10 cm | 400 opakowań x 10 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Antyseptyczny opatrunek parafinowy z gazy z chlorheksydyną. Zalecany w celu zmniejszenia ryzyka zakażenia u ran zagrożonych infekcją, niewielkich ran oparzeniowych, ranach szarpanych, otarciach, miejscach pobrania przeszczepu i miejscach dawczych. Sterylny.  Rozmiar 15 cm x 20 cm | 50 opakowań x 10 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Antyseptyczny opatrunek parafinowy z gazy z chlorheksydyną. Zalecany w celu zmniejszenia ryzyka zakażenia u ran zagrożonych infekcją, niewielkich ran oparzeniowych, ranach szarpanych, otarciach, miejscach pobrania przeszczepu i miejscach dawczych. Sterylny.  Rozmiar 15 cm x 1 m rolka | 30 opakowań |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Parafinowy opatrunek z gazy dla ran powierzchniowych. Sterylny.  Rozmiar :10 cm x 10 cm | 100 opakowań x 10 sztuk |  |  |  |  |  |  |

Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty

**PAKIET NR 18**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Ilość opakowań | Kwota netto opakowania | VAT  % | Wartość netto zamówienia | **Wartość brutto zamówienia** | Nazwa handlowa/Nr kat. produktu( jeśli Wykonawca posiada)/Ilość szt. w opakowaniu/klasa wyrobu medycznego | Producent |
| 1. | Opatrunek samoprzylepny do zabezpieczania kaniul obwodowych, wykonany z hydrofobowej włókniny z kolorowym nadrukiem na całej powierzchni, z mikroperforacjami umożliwiającymi wymianę gazową między skórą, a środowiskiem zewnętrznym, posiadający mini wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu, nacięcie na port pionowy oraz dodatkową podkładkę włókninową pod skrzydełka kaniuli.  Opatrunek posiada tylne zabezpieczenie z papieru silikonowanego. Opakowanie papier-papier. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Obrazkowa instrukcja użycia na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym. rozmiar 7,6 cm x 5,1 cm  Opakowanie a 100 sztuk | 500 opakowań x 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Opatrunek wyspowy, chirurgiczny, jałowy, samoprzylepny , wykonany z hydrofobowej włókniny z kolorowym nadrukiem na całej powierzchni z mikroperforacjami umożliwiającymi wymianę gazową między skórą, a środowiskiem zewnętrznym, posiadający wkład chłonny z wiskozy i poliestru powleczony siateczką z polietylenu zapobiegająca przywieraniu do rany. Opatrunek posiada tylne zabezpieczenie z papieru silikonowanego. Opakowanie papier-papier. Sterylizowany tlenkiem etylenu. rozmiar 6 cm x 10 cm. Opakowanie a 50 sztuk | 300 opakowań x 50 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Kolorowe plastry dla dzieci z folii polietylenowej posiadające centralnie umieszczony wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu; hipoalergiczny klej akrylowy; rozmiar 7,2 cm x 1,9 cm; każdy plaster indywidualnie zabezpieczony opakowaniem typu papier-papier; opakowanie kartonik 100szt. | 50 opakowań x 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Dwuczęściowy stabilizator złożony z części mocowanej do skóry i części mocującej dren do stabilizacji różnego rodzaju drenów i cewników. Część stabilizatora mocowana do skóry pacjenta wykonana z włókniny z kolorowym nadrukiem. Część mocująca dren jest zintegrowana z częścią przyklejaną do skóry pacjenta i posiada dodatkowy przylepiec – niebieski rzep oraz przylepne pole dla lepszej stabilizacji rurki medycznej. Pokryty hypoalergicznym klejem. Przylepiec niejałowy, rozmiar 9 cm x 4 cm . Opakowanie a 50 sztuk | 50 opakowań x 50 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Opatrunek do zabezpieczania drenów donosowych/sond żołądkowych, włókninowy, w kolorze cielistym z kolorowym nadrukiem, pokryty hipoalergicznym klejem, 2 stopniowy system aplikacji, dla dzieci; rozmiar 5,9 cm x 6,2 cm; Opakowanie: kartonik a 50 sztuk Na opakowaniu obrazkowa instrukcja użycia opatrunku, niejałowy | 50 opakowań x 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Opatrunek wyspowy, chirurgiczny, jałowy, samoprzylepny, wykonany z hydrofobowej z kolorowym nadrukiem włókniny z mikroperforacjami umożliwiającymi wymianę gazową między skórą, a środowiskiem zewnętrznym, posiadający wkład chłonny z wiskozy i poliestru powleczony siateczką z polietylenu zapobiegającą przywieraniu do rany. Opatrunek z przecięciem i otworem typu X, do zabezpieczania drenów. Opatrunek posiada tylne zabezpieczenie z papieru silikonowanego. Opakowanie papier-papier, na każdym opakowaniu obrazkowa instrukcja użycia opatrunku. Rozmiar 9cm x 10 cm . Opakowanie a 30 sztuk | 50 opakowań x 30 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Opaska stabilizująca składająca się z dwóch części wykonana z delikatnej hydrofobowej włókninie w kolorze cielistym. Na każdej części występują paski mocujące z jednostronnie naniesionym rzepem umożliwiające zamocowanie jej do skrzydełek mocujących rurkę tracheostomijną. Krótsza część opaski stabilizującej dodatkowo wyposażona jest w drugi rzep zamocowany umożliwiający dopasowanie i określenie całkowitej długości opaski stabilizującej rurkę tracheostomijną, opakowanie papier - folia, niejałowa. Opakowanie a 30 sztuk | 20 opakowań x 30 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Bandaż kohezyjny - jednowarstwowa, elastyczna włókninowa opaska kohezyjna; może być dzielona na mniejsze odcinki, nie ma potrzeby używania nożyczek, bandaż można rozerwać w rękach; każda sztuka opakowana w folię zabezpieczającą przed zabrudzeniem, odwinięciem, zawilgoceniem; nie zawiera lateksu; rozmiar 5cm x 4,5m różnokolorowe/ wzory. Opakowanie a 12 sztuk. Kolor/wzór do wyboru przez zamawiającego | 500 opakowań x 12 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Bandaż kohezyjny - jednowarstwowa, elastyczna włókninowa opaska kohezyjna; może być dzielona na mniejsze odcinki, nie ma potrzeby używania nożyczek, bandaż można rozerwać w rękach; każda sztuka opakowana w folię zabezpieczającą przed zabrudzeniem, odwinięciem, zawilgoceniem; nie zawiera lateksu; rozmiar 7,5cm x 4,5m różnokolorowe/ wzory. Opakowanie a 12 sztuk. Kolor/wzór do wyboru przez zamawiającego | 500 opakowań x 12 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Opatrunek do zabezpieczania drenów donosowych/sond żołądkowych, włókninowy, w kolorze cielistym, pokryty hipoalergicznym klejem, 2 stopniowy system aplikacji, w rozmiarze 3,6 cm x 4 cm, 5,9cm x 6,2cm, 7cm x7,1cm (do wyboru przez zamawiającego) Opakowanie: kartonik a 50 sztuk Na opakowaniu obrazkowa instrukcja użycia opatrunku, niejałowy | 30 opakowań x 50 sztuk |  |  |  |  |  |  |

Wykonawca dostarczy próbki w ilości:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 5 sztuk |
| 2 | 2 sztuki z każdego rozmiaru |
| 3 | 5 sztuk |
| 4 | 1 sztuka |
| 5 | 1 sztuka |
| 6 | 2 sztuki |
| 7 | 2 sztuki |
| 8 | 2 sztuki ( wzór dowolny ) |
| 9 | 2 sztuki ( wzór dowolny ) |

Dostarczone próbki są przekazane do użytkownika w celu sprawdzenia czy oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Nie podlegają zwrotowi.

Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty

**PAKIET NR 19**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Ilość opakowań | Kwota netto opakowania | VAT  % | Wartość netto zamówienia | **Wartość brutto zamówienia** | Nazwa handlowa/Nr kat. produktu( jeśli Wykonawca posiada)/Ilość szt. w opakowaniu/klasa wyrobu medycznego | Producent |
| 1. | Gąbka żelatynowa  - miejscowy środek hemostatyczny przeznaczony do zabiegów chirurgicznych z krwawieniem żylnym lub sączeniem, kiedy tradycyjne sposoby hemostazy są utrudnione lub niepraktyczne, a niewchłaniające się materiały są niewskazane. Przywiera do miejsca krwawienia i wchłania ilość płynu 45 razy przekraczającą jego ciężar. Dzięki jednorodnej porowatości wychwytuje płytki krwi, przez co aktywuje się kaskada krzepnięcia, zamieniając rozpuszczalny fibrynogen w siatkę nierozpuszczalnej fibryny, co zatrzymuje krwawienie. Jest wchłaniany po 3-5 tygodniach od założenia.  **o wymiarach ok. 70-80 x 50 x 1mm** | 700 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Gąbka żelatynowa  - miejscowy środek hemostatyczny przeznaczony do zabiegów chirurgicznych z krwawieniem żylnym lub sączeniem, kiedy tradycyjne sposoby hemostazy są utrudnione lub niepraktyczne, a niewchłaniające się materiały są niewskazane. Przywiera do miejsca krwawienia i wchłania ilość płynu 45 razy przekraczającą jego ciężar. Dzięki jednorodnej porowatości wychwytuje płytki krwi, przez co aktywuje się kaskada krzepnięcia, zamieniając rozpuszczalny fibrynogen w siatkę nierozpuszczalnej fibryny, co zatrzymuje krwawienie. Jest wchłaniany po 3-5 tygodniach od założenia.  **o wymiarach ok. 70-80 x 50 x 10mm** | 700 sztuk |  |  |  |  |  |  |

Wykonawca dostarczy próbki w ilości:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 sztuki |
| 2 | 2 sztuki |

Dostarczone próbki są przekazane do użytkownika w celu sprawdzenia czy oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Nie podlegają zwrotowi.

Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty

**PAKIET NR 20**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Ilość opakowań | Kwota netto opakowania | VAT  % | Wartość netto zamówienia | **Wartość brutto zamówienia** | Nazwa handlowa/Nr kat. produktu( jeśli Wykonawca posiada)/Ilość szt. w opakowaniu/klasa wyrobu medycznego | Producent |
| 1. | Przylepiec chirurgiczny, z włókniny poliestrowej bez zawartości wiskozy i celulozy, hypoalergiczny, perforowany na całej powierzchni umożliwiającej dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, oddychający, z klejem akrylowym, wodoodporny, o dużej przylepności długoterminowej i pierwotnej, o wymiarach ok. 9,1 m x 25 mm | 9 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Przylepiec hypoalergiczny z białego jedwabiu, z klejem akrylowym, z obustronnie ząbkowanymi brzegami ułatwiającymi dzielenie bez użycia nożyczek, o dużej wytrzymałości mechanicznej, oddychający, przepuszczalny dla pary wodnej i powietrza, hydrofobowy, o wymiarach ok. 9,14 m x 25 mm | 10 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Przylepiec z opatrunkiem wykonanym z chłonnej włókniny wiskozowo-polipropylenowej na włókninie z klejem akrylowym , o wysokiej przepuszczalności pary wodnej i powietrza , hypoalergiczny, o wymiarach 1 m x 8 cm | 1 800 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z przezroczysty, mikroporowaty , z polietylenu, perforowany na całej powierzchni umożliwiającej dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, elastyczny z wodoodpornym klejem akrylowym  hydrofobowy, o wymiarach ok. 9,14 m x 25 mm | 3 600 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Przylepiec chirurgiczny na tkaninie bawełnianej, hypoalergiczny, o dużej przylepności, łatwy do dzielenia bez użycia nożyczek (obustronnie ząbkowane krawędzie), o wymiarach ok.5 m x 25 mm | 2 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Przylepiec chirurgiczny na tkaninie bawełnianej, hypoalergiczny, o dużej przylepności, łatwy do dzielenia bez użycia nożyczek (obustronnie ząbkowane krawędzie), o wymiarach ok.5 m x 50 mm | 300 sztuk |  |  |  |  |  |  |

Wykonawca dostarczy próbki w ilości:

|  |  |
| --- | --- |
| 1-6 | po 2 sztuki z każdego rodzaju |

Dostarczone próbki są przekazane do użytkownika w celu sprawdzenia czy oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Nie podlegają zwrotowi.

Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty

**PAKIET NR 21**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Ilość opakowań | Kwota netto opakowania | VAT  % | Wartość netto zamówienia | **Wartość brutto zamówienia** | Nazwa handlowa/Nr kat. produktu( jeśli Wykonawca posiada)/Ilość szt. w opakowaniu/klasa wyrobu medycznego | Producent |
| 1. | Barwne oznaczniki chirurgiczne służące do podtrzymania narządów wypreparowanych w czasie operacji. Znaczniki z włókien poliestrowych  R2 x 900mm x A10 RED | 20 opakowań |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Nieresorbowalna siatka chirurgiczna wykonana z monofilamentu polipropylenowego o masie powierzchniowej 60-85 g/m2 i grubości 0,45 mm i porowatości min. 60% oraz min. powierzchni oczek 0,5 mm2  Wielkość : 150mm x 200 mm w wersji ThinLight | 5 opakowań |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Nieresorbowalna siatka chirurgiczna wykonana z monofilamentu polipropylenowego o masie powierzchniowej 60-85 g/m2 i grubości 0,45 mm i porowatości min. 60% oraz min. powierzchni oczek 0,5 mm2  Wielkość : 200mm x 250 mm w wersji ThinLight | 5 opakowań |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Nieresorbowalna siatka chirurgiczna wykonana z monofilamentu polipropylenowego o masie powierzchniowej 60-85 g/m2 i grubości 0,45 mm i porowatości min. 60% oraz min. powierzchni oczek 0,5 mm2  Cienka, lekka o standardowej powierzchni porów.  Wielkość : 200mm x 300 mm w wersji ThinLight | 5 opakowań |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Nieresorbowalna siatka chirurgiczna wykonana z monofilamentu polipropylenowego o masie powierzchniowej 60-85 g/m2 i grubości 0,45 mm i porowatości min. 60% oraz min. powierzchni oczek 0,5 mm2  Wielkość : 300mm x 300 mm w wersji ThinLight | 5 opakowań |  |  |  |  |  |  |

Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty