**Standardy jakościowe odnoszące się do wszystkich istotnych cech przedmiotu zamówienia (Pakiet 1-23):**

W opisie przedmiotu zamówienia określono standardy jakościowe odnoszące się do wszystkich istotnych cech przedmiotu zamówienia. Przedmiot zamówienia został określony w sposób wyczerpujący, z uwzględnieniem wszystkich potrzeb Zamawiającego w zakresie jego prawidłowej realizacji. Przedmiotowe zamówienie nie generuje żadnych dodatkowych kosztów po stronie Zamawiającego (posiadamy środki finansowe na wszystkie etapy cyklu życia).

Uwaga! Wszystkie oferowane produkty z **Pakietów 19 do 23** mają spełniać n/w wymagania:

Bezpieczeństwo leków musi być zagwarantowane poprzez zapewnienie im właściwej jakości, czyli poprzez dobre praktyki: Dobrą Praktykę Dystrybucyjną, Dobrą Praktykę Kliniczną, Dobrą Praktykę Wytwarzania.

Wytwórca produktów leczniczych ma obowiązek zapewnić, aby wytwarzane przez niego leki były adekwatne do ich przeznaczenia, spełniały wymagania pozwolenia na dopuszczenie do obrotu. Muszą być to leki bezpieczne, o wysokiej jakości i właściwej skuteczności.

Podstawowe wymagania dotyczące jakości oraz metod badań produktów leczniczych, ich opakowań oraz surowców farmaceutycznych określa Farmakopea Polska lub odpowiednie farmakopee uznawane w państwach członkowskich Unii Europejskiej.

Reasumując, w przedmiotowym zamówieniu standardy jakościowe zostały określone w opisie przedmiotu zamówienia poprzez podanie wszystkich istotnych cech zamawianych produktów. Opis ten jest na tyle precyzyjny, że bez względu na fakt, kto jest wykonawcą zamówienia jedynym czynnikiem różnicującym oferty jest cena. Poprzez wskazanie cech produktów, które będą dostarczone w ramach umowy, opis przedmiotu zamówienia uwzględnia również koszty ponoszone w całym okresie korzystania z przedmiotu zamówienia. Dodatkowo zaznaczyć należy, że zamawiane produkty charakteryzują się jednorazowym użyciem (podaniem), a standardy jakościowe dla leków określone są w przepisach rejestracyjnych - leki zarejestrowane pod tą samą nazwą międzynarodową uznawane są za równorzędne. W specyfikacji zaznaczono również pozycje, które posiadają status inny niż produkty lecznicze – takie jak suplementy diety, środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego, materiały medyczne, kosmetyki czy utensylia recepturowe.

Opis przedmiotu zamówienia uwzględnia wszystkie elementy, które mają wpływ na koszty związane z eksploatacją i utylizacją przedmiotu zamówienia. Koszty ponoszone przez Zamawiającego w całym okresie korzystania z produktów spełniających podane parametry będą takie same bez względu na szeroko rozumianego producenta poszczególnych produktów.

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAŁĄCZNIK (PAKIET) NR 1**

**WADIUM: 4 000,00 PLN**

NAZWA WYKONAWCY .....................................................................................

SIEDZIBA ..............................................................................................................

REGON ................................................. NIP .........................................................

*...................................................*

 *(pieczęć Wykonawcy)*

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | ASORTYMENT | Ilość | Cena netto szt. | VATw % | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto zamówienia | Nazwa handlowa / kod | 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 | 35 000 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 | 18 000 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 | 4 000 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 akrylowymhydrofobowy, o wymiarach ok. 9,14 m x 25 mm | 6 000 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 | 9 000 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 | 500 sztuk |  |  |  |  |  |  |

Uwaga!

Długość przylepca w poz. 3 - nie może przekraczać 1 m (z odchyleniem 10 % długości).

Długość przylepców - dopuszczalne odchylenie do +/- 10 cm.

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

 *…......................................................................................*

*Data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych do*

*reprezentowania Wykonawcy*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAŁĄCZNIK (PAKIET) NR 2**

**WADIUM: 20 000,00 PLN**

NAZWA WYKONAWCY .....................................................................................

SIEDZIBA ..............................................................................................................

REGON ................................................. NIP .........................................................

*...................................................*

 *(pieczęć Wykonawcy)*

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | ASOTYMENT | Ilość | Cena netto szt./ op. | VATw % | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto zamówienia | Nazwa handlowa/kod | Producent |
| 1. | Folia chirurgiczna bakteriobójcza poprzez uwalniania wolnego jodu z warstwy klejącej, przepuszczalna dla tlenu i pary wodnej, o wymiarach ok. 15 cm x 20 cm ( powierzchnia klejąca ok. 10 cm x 20 cm ) | 500 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Folia chirurgiczna bakteriobójcza poprzez uwalniania wolnego jodu z warstwy klejącej, przepuszczalna dla tlenu i pary wodnej, o wymiarach ok. 44 cm x 35 cm ( powierzchnia klejąca ok. 34 cm x 35 cm ) | 3 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 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 | 450 opakowań x 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 6 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. | Opaska unieruchamiająca, sztywna, wykonana z włókna szklanego, impregnowana żywicą poliuretanową, przezierna dla promieni RTGRozmiar : 5 cm x 3,6 m | 300 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Opaska unieruchamiająca, sztywna, wykonana z włókna szklanego, impregnowana żywicą poliuretanową, przezierna dla promieni RTGRozmiar : 7,6 cm x 3,6 m | 300 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Opaska unieruchamiająca, półsztywna, wykonana z włókna szklanego, impregnowana żywicą poliuretanową, przezierna dla promieni RTGRozmiar : 5 cm x 3,6 m | 300 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Opaska unieruchamiająca, półsztywna, wykonana z włókna szklanego, impregnowana żywicą poliuretanową, przezierna dla promieni RTGRozmiar : 7,6 cm x 3,6 m | 300 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Szyna usztywniająca, składająca się z 8 warstw zaimpregnowanej żywicą poliuretanową taśmy z włókien szklanych, z wyściółką z pianki poliuretanowej i nieprzepuszczalnej włókniny, przezierna dla promieni Rozmiar : 10,1 cm x 75 cm  | 10 op. x 5 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Szyna usztywniająca, składająca się z 8 warstw zaimpregnowanej żywicą poliuretanową taśmy z włókien szklanych, z wyściółką z pianki poliuretanowej i nieprzepuszczalnej włókniny, przezierna dla promieni Rozmiar : 12,7 cm x 75 cm  | 10 op. x 5 szt. |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12. | Pończocha syntetyczna, poliestrowa, w rolce, elastyczna, pakowana pojedynczo w kartonie z łatwą możliwością odmierzania i cięcia na kawałkiRozmiar : 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 kawałkiRozmiar : 5,0 cm x 22,8 m | 20 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Pończocha syntetyczna, poliestrowa, w rolce, elastyczna, pakowana pojedynczo w kartonie z łatwą możliwością odmierzania i cięcia na kawałkiRozmiar : 7,6 cm x 22,8 m | 20 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Pończocha syntetyczna, poliestrowa, w rolce, elastyczna, pakowana pojedynczo w kartonie z łatwą możliwością odmierzania i cięcia na kawałkiRozmiar : 10,1 cm x 22,8 m | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Taśma typu rzep, nieprzylepna, czarna, podłoże z oczkamiRozmiar : 5 cm x 25 m  | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Taśma typu rzep, przylepna, czarna, podłoże z oczkamiRozmiar : 5 cm x 25 m | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Przylepiec zabezpieczający, piankowy, elastyczny, wodoodpornyRozmiar : ok. 2,5 cm x 5 m | 100 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny. Opatrunek sterylny, wykonany z folii poliuretanowej ze wzmocnionym rozciągliwą włókniną obrzeżem i wycięciem obejmującym cewnik. Hydrożel w rozmiarze 3x4cm, przezierny, absorbujący krew i wydzielinę. Ramka ułatwiająca aplikację, metka do oznaczenia, 2 włókninowe paski mocujące, rozmiar 8.5x11.5cm z okienkiem 5.5x6.3cm wypełnionym folią, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej.Opakowanie x 25 sztuk | 120 opakowań x 25 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 20. | 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, 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 opakowaniaOpakowanie x 50 sztuk | 150 opakowań x 50 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny. Opatrunek sterylny, wykonany z folii poliuretanowej ze wzmocnionym rozciągliwą włókniną obrzeżem i wycięciem obejmującym cewnik. Hydrożel w rozmiarze 2x2-2,5 cm, przezierny, absorbujący krew i wydzielinę. Ramka ułatwiająca aplikację, metka do oznaczenia, 2 włókninowe paski mocujące, rozmiar 7x8,5cm z okienkiem 4x4,5cm cm wypełnionym folią, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej.Opakowanie x 25 sztuk | 120 opakowań x 25 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 22. | 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 | 100 opakowań x 12 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 23. | 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 3 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 | 50 opakowań x100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Hypoalergiczny plaster poiniekcyjny z rozciągliwej włókniny z opatrunkiem absorbcyjnym, na papierze zabezpieczającym, z wodoodpornym klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całej powierzchni, , bez lateksu, kauczuku i tlenku cynku, opakowanie tekturowe – dyspenser.Wymiary: 4cm x 2 cm – 5 m rolka  | 100 opakowań |  |  |  |  |  |  |
| 25. | 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 | 120 opakowańx50 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 26. | 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 38 mm (koperta a'6 pasków) 50 szt. w opakowaniu | 100 opakowań x 50 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 27. | 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 | 200 opakowań x 12 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 28. | Jednorazowe mokre ręczniki do mycia i pielęgnacji pacjenta unieruchomionego. Zawierają środki powierzchniowo czynne oraz substancję nawilżającą (gliceryna) i barierową (dimeticon). Rozmiar 20x30cm | 2000 opakowań x 8 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 29. | 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 odklejalny 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 | 100 opakowań x 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 30. | 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. | 50 opakowań x 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

 *…......................................................................................*

*Data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych do*

*reprezentowania Wykonawcy*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAŁĄCZNIK (PAKIET) NR 3**

**WADIUM: 2 500,00 PLN**

NAZWA WYKONAWCY .....................................................................................

SIEDZIBA ..............................................................................................................

REGON ................................................. NIP .........................................................

*...................................................*

 *(pieczęć Wykonawcy)*

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | ASOTYMENT | Ilość | Cena netto op./szt. | VATw % | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto zamówienia | Nazwa handlowa | Producent |
| 1. | Sterylny, przezroczysty, półprzepuszczalny opatrunek z folii poliuretanowej do mocowania cewników centralnych, z ramką otaczająca opatrunek z 3 stron, z dwoma paskami mocującymi i metka, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, z klejem akrylowym naniesionym w formie kratki, o rozmiarze 10 cm x 12 cm | 300 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Sterylny, przezroczysty, półprzepuszczalny opatrunek z folii poliuretanowej do mocowań obwodowych pediatrycznych, z dwoma paskami mocującymi i metka, z nacięciem, z klejem akrylowym naniesionym w formie kratki, o rozmiarze 5 cm x 6 cm | 300 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Sterylny, przezroczysty, półprzepuszczalny opatrunek z folii poliuretanowej do mocowania kaniul i cewników centralnych, wzmocniony włókniną w części obejmującej kaniule, wycięcie na port pionowy, z dwoma paskami mocującymi i metka, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, z klejem akrylowym naniesionym w formie kratki, o rozmiarze 9cm x 12 cm | 300 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Półprzepuszczalny, przezroczysty opatrunek poliuretanowy na rolce, z klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całej powierzchni przylepnej, z dwoma warstwami zabezpieczającymi, górny aplikator z miarką w formie kratki dzielony na dwie części, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, o rozmiarze ok.5cm x 10 m | 20 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Elastyczny opatrunek poliestrowy powleczony srebrem nanokrystalicznym, może pozostawać na ranie do 7 dni, rozmiar 10cm x 12,5cm | 20 opakowań x 5 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Elastyczny opatrunek poliestrowy powleczony srebrem nanokrystalicznym, może pozostawać na ranie do 7 dni, rozmiar 15cm x 15cm | 10 opakowań x 5 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Elastyczny opatrunek poliestrowy powleczony srebrem nanokrystalicznym, może pozostawać na ranie do 3 dni, rozmiar 10cm x 10cm | 20 op. x 5 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Elastyczny opatrunek poliestrowy powleczony srebrem nanokrystalicznym, może pozostawać na ranie do 3 dni, rozmiar 10cm x 20cm | 5 op. x 12 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 9. | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | 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 | 50 opakowań |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Parafinowy opatrunek z gazy dla ran powierzchniowych. Sterylny.Rozmiar :10 cm x 10 cm  | 100 opakowań x 10 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 13. | **Systemem jednorazowego użytku do podciśnieniowej terapii leczenia ran**Skład zestawu:- 1 pompa- 2 opatrunki- 10 pasków mocujących- baterie zasilająceDostępność opatrunków w min. 8 różnych rozmiarachSystem nie może ograniczać mobilności pacjenta i musi pozwalać normalny tryb życiaSystem powoduje wydajne usuwanie płynów z rany bez konieczności korzystania z dodatkowych pojemnikówRozmiar opatrunku do wyboru przez zamawiającego (minimum 10 rodzajów) | 60 opakowań x 1 sztuka |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Trójwarstwowy opatrunek, składający się z wkładu chłonnego w kształcie plastra miodu, wodoszczelnej foli poliuretanowej wskazany jako zabezpieczenie drenów i innych cewników przezskórnych, sterylny, w rozmiarze 10cm x 9 cm | 20 op. x 20 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Samoprzylepny pięciowarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej pokryty żelem silikonowym przeznaczony do stosowania w okolicy kości krzyżowej, w rozmiarze 17,2cm x 17,5cm | 20 opakowań x 10 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Opatrunek piankowy pięciowarstwowy, z warstwą maskującą wysięk oraz silikonową warstwą kontaktową z raną 10,3cm x 10,3cm | 20 opakowań x 10 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Opatrunek pooperacyjny, składający się z wkładu chłonnego w kształcie plastra miodu oraz wodoszczelnej foli poliuretanowej, umożliwiający obserwację rany bez konieczności zdejmowania opatrunku, sterylny, w rozmiarze 10 cm x 15 cm | 20 op. x 20 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Opatrunek piankowy pięciowarstwowy, z warstwą maskującą wysięk oraz silikonową warstwą kontaktową z raną 12,9cm x 12,9cm | 20 opakowań x 10 sztuk |  |  |  |  |  |  |

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

 *…......................................................................................*

*Data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych do*

*reprezentowania Wykonawcy*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAŁĄCZNIK (PAKIET) NR 4**

**WADIUM: 2 000,00 PLN**

NAZWA WYKONAWCY .....................................................................................

SIEDZIBA ..............................................................................................................

REGON ................................................. NIP .........................................................

*...................................................*

 *(pieczęć Wykonawcy)*

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | ASORTYMENT | Ilość | Cena netto szt. / op. | VATw % | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto zamówienia | Nazwa handlowa | Producent |
| 1. | Opatrunek hydrokoloidowy składający się z 3 rodzajów hydrokoloidow : karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny. Masa hydrokoloidowa na opatrunku w postaci plastra miodu.Rozmiar 20 cm x 20 cm | 500 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Opatrunek hydrokoloidowy składający się z 3 rodzajów hydrokoloidow : karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny. Masa hydrokoloidowa na opatrunku w postaci plastra miodu.Rozmiar 15 cm x 15 cm | 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Opatrunek hydrokoloidowy składający się z 3 rodzajów hydrokoloidow : karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny. Masa hydrokoloidowa na opatrunku w postaci plastra miodu.Rozmiar 10 cm x 10 cm | 1 500 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Opatrunek hydrokoloidowy składający się z 3 rodzajów hydrokoloidow : karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny. Masa hydrokoloidowa na opatrunku w postaci plastra miodu. Rozmiar 7,5 cm x 7,5 cm cienki | 800 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Opatrunek hydrofiber z jonami srebra, zbudowany z podwójnej warstwy włókien karboksymetylocelulozy sodowej o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciamiw rozmiarze 10 cm x 10 cm | 700 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Opatrunek hydrofiber z jonami srebra, zbudowany z podwójnej warstwy włókien karboksymetylocelulozy sodowej o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciamiw rozmiarze 15 cm x 15 cm | 200 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Opatrunek hydrofiber z jonami srebra, zbudowany z podwójnej warstwy włókien karboksymetylocelulozy sodowej o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciamiw rozmiarze 20 cm x 30 cm | 200 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 8. | **Opatrunek hydrożelowy** przeznaczony jest do **leczenia ran głębokich z martwicą sucha i rozpływną.** Uwadnia martwe tkanki i pobudza mechanizmy autolizy w ranie co prowadzi do oczyszczenia z martwicy. **Opakowanie a 15 g** | 100 opakowań |  |  |  |  |  |  |

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

 *…......................................................................................*

*Data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych do*

*reprezentowania Wykonawcy*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAŁĄCZNIK (PAKIET) NR 5**

**WADIUM: 20 000,00 PLN**

NAZWA WYKONAWCY .....................................................................................

SIEDZIBA ..............................................................................................................

REGON ................................................. NIP .........................................................

*...................................................*

 *(pieczęć Wykonawcy)*

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | ASORTYMENT | Ilość | Cena nettoop./mb/kg/szt. | VATw % | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto zamówienia | Nazwa handlowa | Producent |
| 1. | Kompresy gazowe, niejałowe z gazy 17 nitkowej, z podwójnym brzegiem, 8 warstwowe, wymiary ca 10 cm x 10 cm | 10 000 op. x 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Kompresy gazowe, niejałowe, z gazy 17 nitkowej, z podwójnym brzegiem, 8 warstwowe, wymiary ca 5 cm x 5 cm | 11.000 op. x 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Kompresy gazowe, niejałowe, z gazy 17 nitkowej, z podwójnym brzegiem, 8 warstwowe, wymiary ca 7,5cm x 7,5cm | 8 000 op. x 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Kompresy włókninowe niejałowe, 4-warstwowe, wiskozowo-poliestrowe lubwiskozowe, wymiary ca 10 cm x 10 cm | 14 000 op. x100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Kompresy włókninowe niejałowe, 4-warstwowe, wiskozowo-poliestrowe lubwiskozowe, wymiary ca 5 cm x 5 cm | 55 000 op. x 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Kompresy włókninowe niejałowe,4-warstwowe, wiskozowo-poliestrowe lubwiskozowe, wymiary ca 7,5 cm x 7,5 cm | 10.000 op. x 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Kompresy gazowe, niejałowe, z gazy 17-nitkowej,z podwiniętym brzegiem,8-12warstwowe, z nitką radiacyjną, wymiary ca 5 cm x 5 cm | 200 op. x 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Kompresy gazowe, niejałowe, z gazy 17-nitkowej,z podwiniętym brzegiem,8-12 warstwowe, z nitką radiacyjną, wymiary ca 7,5 cm x 7,5 cm | 200 op. x100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Gaza opatrunkowa (17 nitkowa) 90cm – 100 cm szerokości, niejałowa, w metrach bieżących | 140.000 mb |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10. | Wata celulozowa biała w arkuszach, pakowana ca 5 kg | 5.000 kg |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Wata opatrunkowa niesterylna, bawełniano - wiskozowa (50/50 z odchyleniem max. 10%) w opakowaniach ca 200 g | 2.000 op. |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Opaska dziana wiskozowa 10 cm x 4 m | 32 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Opaska dziana wiskozowa 5 cm x 4 m | 45.000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Opaska elastyczna z zapinką 10 cm x 4 m | 8.000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Opaska elastyczna z zapinką 15 cm x 4 m  | 3.000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Elastyczna opaska podtrzymująca o rozciągliwości 85% i właściwościach kohezyjnych, o wymiarach 6 cm x 4 m | 30 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Podkład pod gips wiskozowy lub poliestrowy 10 cm x 3 m  | 4 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Podkład pod gips wiskozowy lub poliestrowy 15 cm x 3 m | 3 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 19. | 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  | 200 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 20. | 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 (SAP), oraz roztworu ringera i warstwy kontaktowej złożonej z dzianej tkaniny polipropylenowej z naniesionymi paskami silikonowymi, rozmiar 10x10 cm | 300 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Serweta operacyjna włókninowa, jałowa, foliowana, o wymiarach 45 cm x 75 cm | 35.000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Serweta operacyjna włókninowa, jałowa, foliowana, samoprzylepna, dwuczęściowa, z otworem,o wymiarach 45 cm x 75 cm | 3 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Serweta operacyjna włókninowa, jałowa, foliowana, o wymiarach 90 cm x 100 cm | 1 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Serweta operacyjna włókninowa, jałowa, foliowana, o wymiarach 150 cm x 90 cm | 500 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Serweta operacyjna włókninowa, jałowa, foliowana, samoprzylepna, o wymiarach 90 cm x 75 cm | 1 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Opatrunek z włókien alginianów wapnia, przekształcający się na ranie w wilgotny żel, nie przywierający do rany, jałowy, przyspieszający ziarninowanie, o wymiarach 10 cm x 10 cm | 300 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 27. | 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 | 800 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 28. | Opatrunek hydrożelowy, przezroczysty, jałowy do zaopatrywania trudno gojących się ran znajdujących się w fazie ziarninowania i naskórkowania, zapobiegający zakażeniom wtórnym, nie przywiera do rany,z możliwością pozostawienia na ranie do 7 dni, o wymiarach 10 cm x 10 cm | 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 29. | Amorficzny, przezroczysty hydrożel do terapii ran chronicznych głębokich lub powierzchniowych, o małym wysięku, we wszystkich fazach gojenia. Rozmiękczający suchą tkankę martwiczą i ułatwiający jej usunięcie, z dozownikiem w formie strzykawki, o gramaturze 15 gram | 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 30. | Opatrunek foliowy, samoprzylepny, przezroczysty do umocowania kateterów bez przecięcia, o wymiarach ok. 6 cm x 9cm (+/-1cm w obu wymiarach) x 100 sztuk | 30 op. x 100 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 31. | Opatrunek do tamponady z 24-nitkowej gazy opatrunkowej, impregnowanejobojętnym żelem węglowodorowym;Chroni tkankę i nie podrażnia rany;Jest miękki i dobrze się układa;Dzięki impregnacji maścią nie przykleja się do rany, można go więc bezboleśnie usunąć;Neutralny skład maści pozwala na połączenie go z antybiotykiem lub innymlekiem zaleconym przez lekarza;W opakowaniach jałowych po 1 szt.Rozmiar : 2 cm x 5 m | 500 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 32. | 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 | 200 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 33. | Opatrunek zbudowany z siatki politereftalanu etylenowego, pokrytego obustronnie warstwą silikonowąRozmiar : 7,5 cm x 10 cm  | 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 34. | Opatrunek zbudowany z siatki politereftalanu etylenowego, pokrytego obustronnie warstwą silikonowąRozmiar : 10 cm x 20 cm | 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 35. | Opatrunek zbudowany z siatki politereftalanu etylenowego, pokrytego obustronnie warstwą silikonowąRozmiar : 20 cm x 30 cm | 100 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 36. | 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 typu „peel pouch” umożliwiające aseptyczne pobranie produktu. Igły umieszczone w dyspenserze po 25 sztuk. | 200 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 37. | Jałowy uchwyt Velcro (typu rzep) do mocowania drenów i przewodów.Rozmiar 2 x 23 cm. Pakowany po 200 sztuk | 10 opakowań x 200 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 38. | Zestaw akcesoriów pomocniczych (2 x czyścik do koagulacji 5 x 5, taśma przylepna, pojemnik na zużyte igły magnetyczny, rzep VELCRO) | 400 zestawów |  |  |  |  |  |  |
| 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 : ok. 32 cm x 30 cm | 600 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.Wymiary : ok. 43 cm x 38 cm | 600 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 41. | Pokrowiec na stolik MayoSterylny, z warstwą chłonną umożliwiającą wchłanianie płynów z użytych podczas operacji narzędzi, z warstwa folii chroniącej przed przenikaniem płynów na stolik.Wymiary : 145 cm x 80 cm | 9000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 42. | Lekkie i wygodne okulary ochronne wykonane z przeźroczystego poliwęglanu mają za zadanie chronić oczy personelu medycznego przed ekspozycją na krew i inne potencjalnie zakaźne płyny. Okulary wyposażone w innowacyjne zauszniki z wielostopniową regulacją kąta pochylenia szybki, oraz regulacją długości. Szkła posiadają specjalną powłokę chroniącą je przed zaparowaniem. Wielokrotnego użytku. Produkt jest zakwalifikowany jako sprzęt ochrony indywidualnej.Opakowanie x 5 sztuk | 10 opakowań x 5 sztuk |  |  |  |  |  |  |

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

 *…......................................................................................*

*Data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych do*

*reprezentowania Wykonawc*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAŁĄCZNIK (PAKIET) NR 6**

**WADIUM: 4 000,00 PLN**

NAZWA WYKONAWCY .....................................................................................

SIEDZIBA ..............................................................................................................

REGON ................................................. NIP .........................................................

*...................................................*

 *(pieczęć Wykonawcy)*

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | ASORTYMENT | Ilość | Cena netto szt. / op. | VATw % | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto zamówienia | Nazwa handlowa | Producent |
| 1. | Opatrunek chłonny, włókninowy, wyjałowiony o niskim stopniu przylepności do rany z przylepcem z klejem akrylowym, o wymiarach ok. 6 cm x 10 cm | 2 500 opakowań  x 25 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Opatrunek chłonny, wyjałowiony o niskim stopniu przylepności do rany z przylepcem z klejem akrylowym, o wymiarach ok. 8 cm x 10 cm | 1 200 opakowań  x 25 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Opatrunek chłonny, wyjałowiony o niskim stopniu przylepności do rany z przylepcem z klejem akrylowym, o wymiarach ok. 8 cm x 15 cm  | 500 opakowańx 25 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Opatrunek chłonny, wyjałowiony o niskim stopniu przylepności do rany z przylepcem z klejem akrylowym, o wymiarach ok. 10 cm x 20 cm | 100 opakowańx 25 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Opatrunek chłonny, wyjałowiony o niskim stopniu przylepności do rany z przylepcem z klejem akrylowym, o wymiarach ok. 10 cm x 25 cm | 100 opakowańx 25 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Opatrunek chłonny, wyjałowiony o niskim stopniu przylepności do rany z przylepcem z klejem akrylowym, o wymiarach ok. 7,2 cm x 5 cm | 100 opakowańx 50 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Zestaw do usunięcia szwów:1 x ostrze-skalpel 6,5cm ze stali węglowej - zakrzywione ostrze bez rączki;3 x tupfery kuliste z włókniny wielkości śliwki - 30g/m2 1 x metalowa pęseta Adson 12 cm1 x plastikowa pęseta 12,5 cmOpakowanie: tacka blister o pojemności ok. 300 ml | 3 500 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Zestaw do wkłuć centralnych :4 x tupfery kuliste 100% bawełniana gaza higroskopijna, 20 nitkowa, wielkości śliwki1 x plastikowe kleszczyki Kocher 14 cm1 x plastikowa pęseta 12,5 cm1 x strzykawka Luer Lock 10 ml1 x igła podskórna 21G (0,8x 40mm) 1x ostrze- skalpel 6,5cm – zakrzywione1 x samoprzylepny, przezroczysty opatrunek 10x15cm6 x kompresy 7,5x7,5cm 100% bawełna, 8 warstw, 17 nitek1 x serweta z włókniny 45cm x 75cm, podwójna włóknina1 x serweta z włókniny 45cm x 75cm z otworem (regulacja otworu przylepnego – 2 części)1 x igła podskórna ,różowa 18G (1,2x 40mm)Opakowanie : typu blister z 2 wgłębieniami | 3 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Zestaw do dezynfekcji:**Skład zestawu:**6 x tampony włókninowe (tupfery) w kształcie kuli wielkości jajka;1 x kleszczyki plastikowe typu Kocher 14 cm.Opakowanie:Tacka typu blister z 3 wgłębieniami na płyny, może posłużyć jako pojemnik na odpadki | 1 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Zestaw do zakładania szwów:1 x kleszczyki plastikowe typu Kocher 14 cm;1 x pęseta metalowa chirurgiczna typu Adson 12 cm;6 x tampony z gazy bawełnianej wielkości śliwki (Pagasling Nr 3);1 x igłotrzymacz 12 cm;1 x nożyczki metalowe ostre/ostre 11 cm;1 x strzykawka typu Luer-Lock 10 ml, (zapakowana);1 x igła 1,2 mm x 40 mm, 18 G x 11/2, różowa (zapakowana);1 x igła 0,8 mm x 40 mm, 21 G x 11/2, zielona (zapakowana)1 x serweta włókninowa 50 cm x 50 cm;z przylepnym otworem 5 cm x 10cm;1 x serweta włókninowa nieprzylepna 60 cm x 60 cm.Opakowanie:Tacka typu blister z 3 wgłębieniami na płyny, może posłużyć jako pojemnik na odpadki. | 1 500 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Zestaw do cewnikowania :1 x kleszczyki plastikowe typu Kocher 14 cm;1 x pęseta plastikowa anatomiczna 12,5 cm;5 x kompresy z gazy bawełnianej 7,5 cm x 7,5 cm;4 x tampony z gazy bawełnianej wielkości śliwki;1 x serweta włókninowa, nieprzylepna 45 cm x 75 cm;1 x serweta włókninowa, nieprzylepna 75 cm x 90 cm z otworem Ø10 cm;1 x strzykawka Luer 20 ml, (zapakowana);1 x Igła 1,2 mm x 40 mm, 18 G x 11/2,różowa, (zapakowana);1 x żel poślizgowy w saszetce 2,7 g;1 x woda sterylna w ampułce 20 ml;1 x para rękawiczek diagnostycznych, rozmiar M (pakowane w papier, wywinięty mankiet).Opakowanie:Tacka typu blister z 3 wgłębieniami na płyny, może posłużyć jako pojemnik na odpadki. | 600 sztuk |  |  |  |  |  |  |

Uwaga! Dotyczy pozycji 1 do 6

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.

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

 *…......................................................................................*

*Data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych do*

*reprezentowania Wykonaw*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAŁĄCZNIK (PAKIET) NR 7**

**WADIUM: 1 000,00 PLN**

NAZWA WYKONAWCY .....................................................................................

SIEDZIBA ..............................................................................................................

REGON ................................................. NIP .........................................................

*...................................................*

 *(pieczęć Wykonawcy)*

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | ASORTYMENT | Ilość | Cena netto szt. | VATw % | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto zamówienia | Nazwa handlowa | Producent |
| 1. | Opaska gipsowa szybkowiążąca typu Gypsona S, czas wiązania do 150 sekund, o wymiarach 2,7 m x 12,5 cm | 6 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Opaska gipsowa szybkowiążąca typu Gypsona S, czas wiązania do 150 sekund, o wymiarach 2,7 m x 15 cm | 3 500 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Opaska gipsowa szybkowiążąca typu Gypsona S, czas wiązania do 150 sekund, o wymiarach 2,7 m x 7,5 cm | 1 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Opaska gipsowa szybkowiążąca typu Gypsona S, czas wiązania do 150 sekund, o wymiarach 2,7 m x 5 cm | 500 sztuk |  |  |  |  |  |  |

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

 *…......................................................................................*

*Data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych do*

*reprezentowania Wykonawcy*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAŁĄCZNIK (PAKIET) NR 8**

**WADIUM: 20 000,00 PLN**

NAZWA WYKONAWCY .....................................................................................

SIEDZIBA ..............................................................................................................

REGON ................................................. NIP .........................................................

*...................................................*

 *(pieczęć Wykonawcy)*

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | ASORTYMENT | Ilość | Cena netto opak./szt. | VATw % | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto zamówienia | Nazwa handlowa | Producent |
| 1. | Serweta operacyjna z gazy, 17-20-nitkowej, 6-warstwowa, z tasiemką, X-ray, 45 x 45 cm | 15 000 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Serweta operacyjna z gazy, 17- 20 nitkowej, 4-warstwowa, z tasiemką, X-ray, 30 x 30 cm | 9 000 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Elastyczna siatka opatrunkowa 4 cm x 1 m | 500 op. |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Elastyczna siatka opatrunkowa 6 cm x 1 m | 500 op. |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Elastyczna siatka opatrunkowa 8 cm x 1 m | 600 op. |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Elastyczna siatka opatrunkowa 10 cm x 1 m | 500 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 | 50 op. (x 200szt.) |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Tupfery gazowe, bawełniane, niejałowe, 9,5 cm x 9,5 cm | 30 op. ( x200szt.) |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Tupfery gazowe, bawełniane, niejałowe, 20 cm x 20 cm | 100 op. (x250szt.) |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Setony z gazy 17-nitkowej 4-warstwowe, niejałowe2m x 1 cm x 200 sztuk | 30 op. ( x200szt.) |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Setony z gazy 17-nitkowej 4-warstwowe, niejałowe2m x 2 cm x 120 sztuk | 10 op. (x 120szt.) |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Setony z gazy 17-nitkowej 4-warstwowe, niejałowe2m x 5 cm x 68 sztuk | 10 op. (x 68szt.) |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Setony z gazy 17-nitkowej 4-warstwowe, X-ray, jałowe , pakowane po 1 sztuce2m x 7,5 cm x 60 sztuk | 50 op. (x 60szt.) |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Setony z gazy 17-nitkowej 4-warstwowe, jałowe, pakowane po 1 sztuce2m x 1 cm x 240 sztuk | 10 op. (x 240szt.) |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Gaza opatrunkowa 17-nitkowa, jałowa, 1 m 2 | 7 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Gaza opatrunkowa 17-nitkowa, jałowa,0,5 m 2 | 1 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Kompresy gazowe, jałowe 17 nitkowej, z podwójnym brzegiem, 8 warstwowe, wymiary ca 10 cm x 10 cm x 10 sztuk | 60 000 op.  x 10 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Kompresy gazowe, jałowe 17 nitkowej, z podwójnym brzegiem, 8 warstwowe, wymiary ca 7,5 cm x 7,5 cm x 10 sztuk | 50 000 op.  x 10 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Kompresy gazowe, jałowe 17 nitkowej, z podwójnym brzegiem, 8 warstwowe, wymiary ca 5 cm x 5 cm x 10 sztuk | 30 000 op.  x 10 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 22. | 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 | 25 000 op.  x 10 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 23. | 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 | 10 000 op.  x 10 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Kompresy włókninowe jałowe, 40 gramowe4-warstwowe, wiskozowo-poliestrowe lubwiskozowe, wymiary ca 10 cm x 10 cm x 3 sztuki | 60 000 op.  x 3 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Kompresy włókninowe jałowe, 40 gramowe 4-warstwowe, wiskozowo-poliestrowe lubwiskozowe, wymiary ca 7,5 cm x 7,5 cm x 3 sztuki | 70 000 op.  x 3 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Kompresy włókninowe jałowe, 40 gramowe 4-warstwowe, wiskozowo-poliestrowe lubwiskozowe, wymiary ca 5 cm x 5 cm x 3 sztuki | 60 000 op.  x 3 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 27. | Serweta operacyjna jałowa z gazy 17-20-nitkowej, 6-warstwowa, z tasiemką, X-ray, 45 x 45 cm x 3 sztuki | 5 000 op.  x 3 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 28. | Serweta operacyjna jałowa z gazy, 17- 20 nitkowej, 4-warstwowa, z tasiemką, X-ray, 30 x 30 cm x 2 sztuki | 10 000 op.  x 2 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 29. | Tupfery gazowe jałowe , typu fasola, X-ray, o wymiarach 9,5cm x 9,5cm x 5 sztuk | 8 000 op.  x 5 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 30. | Tupfery gazowe jałowe , typu kula, X-ray, o wymiarach 20cm x 20cm x 5 sztuk | 2 000 op.  x 5 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 31. | 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 | 3 000 op. (x 50 szt) |  |  |  |  |  |  |
| 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 bibułySerweta o wymiarach 60 cm x 50 cm z otworem owalnym 8 cm x 6 cm i przylepcem | 3 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 33. | 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 bibułySerweta o wymiarach 130 cm x 90 cm z otworem o średnicy 8 cm i przylepcem | 500 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 34. | 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 bibułySerweta o wymiarach 200 cm x 180 cm  | 500 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 35. | 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, jałowaSerweta o wymiarach 90 cm x 75 cm z otworem owalnym 8 cm x 6 cm i przylepcem | 500 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 36. | 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, jałowaSerweta o wymiarach 90 cm x 75 cm z przylepcem | 1 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 37. | 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, jałowaSerweta o wymiarach 150 cm x 90 cm z przylepcem | 500 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 38. | Serweta z włókniny TMS , z dużą wytrzymałością na zrywanie, jałowaSerweta o rozmiarach 80cm x 60cm | 3 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 39. | 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 | 4 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 40. | Pokrowiec na stolik MayoSterylny, z warstwą chłonną umożliwiającą wchłanianie płynów z użytych podczas operacji narzędzi, z warstwa folii chroniącej przed przenikaniem płynów na stolik.Wymiary : 145 cm x 80 cm | 9 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 41. | Sukienka operacyjna wykonana z miękkiej antystatycznej włókniny polipropylenowej, która nie podrażnia skóry. Sukienka posiada wycięcie w szpic, krótki rękaw, trzy kieszenie i troki przymocowane z tyłu, aby móc regulować obwód talii. Niejałowe.Rozmiary : S; M; L; XL | 600 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 42. | **Odzież ochronna do pracowni cytostatycznej: kombinezon, kaptur i osłony na nogi**Kombinezon - Sterylny, biały kombinezon ochronny bez kaptura, bez osłon na obuwie, ze szwami lamowanymi, z elastycznymi mankietami rękawów i nogawek oraz gumką w pasie. Szwy lamowane wykonane od wewnętrznej strony, dodatkowo zabezpieczone materiałem, z którego wykonany jest kombinezon. Elastyczna pętelka na kciuk wykonana z tego samego materiału co kombinezon. Elastyczne mankiety rękawów i nogawek. Zamknięcie z przodu kombinezonu na zamek błyskawiczny przykryty patką. Dostępny w rozmiarach S-XXXL. Kaptur - Sterylny kaptur w kolorze białym, z trokami, z lamowanymi szwami, z regulacją systemu wiązania (możliwość dopasowania do rozmiaru głowy). Rozmiar uniwersalny. Zarejestrowany jako środek ochrony indywidualnej kategorii I. Osłona na obuwie - Sterylna osłona na obuwie z podeszwą antypoślizgową z lamowanymi szwami, z trokami do zawiązania wokół kostki. Zarejestrowana jako środek ochrony indywidualnej kategorii I. Dostępna w rozmiarze S-XL. Pakowana w parach. Komplet (środek ochrony indywidualnej, a nie wyrób medyczny) – rozmiar do wyboru przez zamawiającego | 200 kompletów |  |  |  |  |  |  |
| 43. | Kieszeń foliowa z kształtkąFoliowa 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 | 600 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 44. | Kieszeń foliowa z kształtkąFoliowa 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 : 50/60 cm x 30/40 cm | 600 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 45. | Zarękawki z włókniny foliowanej z mankietem, jałowe, pakowane po 2 sztuki | 1 500 opakowań x 2 sztuki |  |  |  |  |  |  |
| 46. | Serweta z włókniny foliowanej , z dużą wytrzymałością na zrywanie, jałowaSerweta o rozmiarach 90cm x 75cm | 3 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 47. | Barwne oznaczniki chirurgiczne służące do podtrzymania narządów wypreparowanych w czasie operacji. Znaczniki z włókien poliestrowychR2 x 900mm x A10 RED | 20 opakowań |  |  |  |  |  |  |
| 48. | Nieresorbowalna siatka chirurgiczna wykonana z monofilamentu polipropylenowego Cienka, lekka o standardowej powierzchni porów.Wielkość : 150mm x 200 mm w wersji ThinLight | 5 opakowań |  |  |  |  |  |  |
| 49. | Nieresorbowalna siatka chirurgiczna wykonana z monofilamentu polipropylenowego Cienka, lekka o standardowej powierzchni porów.Wielkość : 200mm x 250 mm w wersji ThinLight | 5 opakowań |  |  |  |  |  |  |
| 50. | Nieresorbowalna siatka chirurgiczna wykonana z monofilamentu polipropylenowego Cienka, lekka o standardowej powierzchni porów.Wielkość : 200mm x 300 mm w wersji ThinLight | 5 opakowań |  |  |  |  |  |  |
| 51. | Nieresorbowalna siatka chirurgiczna wykonana z monofilamentu polipropylenowego Cienka, lekka o standardowej powierzchni porów.Wielkość : 300mm x 300 mm w wersji ThinLight | 5 opakowań |  |  |  |  |  |  |

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

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

 *…......................................................................................*

*Data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych do*

*reprezentowania Wykonawcy*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAŁĄCZNIK (PAKIET) NR 9**

**WADIUM: 200,00 PLN**

NAZWA WYKONAWCY .....................................................................................

SIEDZIBA ..............................................................................................................

REGON ................................................. NIP .........................................................

*...................................................*

 *(pieczęć Wykonawcy)*

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | ASORTYMENT | Ilość | Cena nettoszt. | VATw % | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto zamówienia | Nazwa handlowa | Producent |
| 1. | Gąbka żelatynowa typu „Spongostan”, o wymiarach ok. 70-80 x 50 x 1mm | 800 szt.  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Gąbka żelatynowa typu „Spongostan”, o wymiarach ok. 70-80 x 50 x10mm | 700 szt.  |  |  |  |  |  |  |

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

 *…......................................................................................*

*Data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych do*

*reprezentowania Wykonawcy*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAŁĄCZNIK (PAKIET) NR 10**

**WADIUM: 3 500,00 PLN**

NAZWA WYKONAWCY .....................................................................................

SIEDZIBA ..............................................................................................................

REGON ................................................. NIP .........................................................

*...................................................*

 *(pieczęć Wykonawcy)*

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | ASORTYMENT | Ilość | Cena nettoszt. | VATw % | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto zamówienia | Nazwa handlowa | Producent |
| 1. | System mocowań do zabezpieczania cewników, linii, przewodów, sond .Bezlateksowy, wodoodpornyMinimalna średnica linii – 3 mmMaksymalna średnica linii – 8 mm | 4 000 szt.  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | System mocowań do zabezpieczania cewników, linii, przewodów, sond .Bezlateksowt, wodoodpornyMinimalna średnica linii – 1,5 mmMaksymalna średnica linii – 4,5 mm | 1 500 szt.  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | System mocowań do zabezpieczania cewników, linii, przewodów, sond dla noworodków, w zakresie średnicy 1 do 2 mm, o miękkiej i elastycznej strukturze, wyposażone w powłokę hydrokoloidalną, adhezyjną część stabilizującą oraz dwuwarstwowe zabezpieczenie rzepowe.Bezlateksowy, wodoodporny | 1 000 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 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 | 1 000 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5. | 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, 18W zestawie mocowanie cewnika do skóry pacjenta z rzepowym zapięciem, rozmiar 4,7 x 15 cm, o długości zastosowania minimum do 7 dni. | 500 szt. |  |  |  |  |  |  |

Do pozycji nr 5 : przewód interfejsowy do pomiaru temperatury przez cewnik Foley’a do kardiomonitora będącego na wyposażeniu oddziału – przewód wielorazowego użytku – dostarczony w użyczeniu przez wykonawcę.

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

 *…......................................................................................*

*Data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych do*

*reprezentowania Wykonawcy*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAŁĄCZNIK (PAKIET) NR 11**

**WADIUM: 3 000,00 PLN**

NAZWA WYKONAWCY .....................................................................................

SIEDZIBA ..............................................................................................................

REGON ................................................. NIP .........................................................

*...................................................*

 *(pieczęć Wykonawcy)*

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | ASORTYMENT | Ilość opakowań | Cena netto op. | VAT w % | Wartość netto zamówienia | **Wartość brutto zamówienia** | Nazwa handlowa leku | Producent |
| 1. | Gaziki do dezynfekcji skóry przed injekcjami, nasączone 70% alkoholem Izopropylowym, saszetka w rozmiarze 7cmx 7cm, gazik złożony 3x, 6 warstw włókniny. Wielkość gazika po rozłożeniu w przedziale 9cmx 12cm.pakowany po 100 sztuk. STERYLNY  | 6 000 |  |  |  |  |  |  |

 *…......................................................................................*

*Data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych do*

*reprezentowania Wykonawcy*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAŁĄCZNIK (PAKIET) NR 12**

**WADIUM: 5 000,00 PLN**

NAZWA WYKONAWCY .....................................................................................

SIEDZIBA ..............................................................................................................

REGON ................................................. NIP .........................................................

*...................................................*

 *(pieczęć Wykonawcy)*

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | ASORTYMENT | Ilość sztuk | Cena netto sztuki | VATw % | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto zamówienia | Nazwa handlowa leku | producent |
| 1. | Opatrunek hydrokoloidowy, podstawowy 10cm x 10cm | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Opatrunek hydrokoloidowy, podstawowy 15cm x 15cm | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Opatrunek hydrokoloidowy, podstawowy 20cm x 20cm | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Opatrunek hydrokoloidowy z alginianem profilaktyczne PRD średnicy 10 cm | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Opatrunek hydrokoloidowy z alginianem profilaktyczne PRD średnicy 7 cm | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Opatrunek hydrokoloidowy z alginianem wapnia, sterylny, samoprzylepny10 cm x 10 cm | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Opatrunek hydrokoloidowy z alginianem wapnia, sterylny, samoprzylepny15 cm x 15 cm | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Opatrunek hydrokoloidowy z alginianem wapnia, sterylny, samoprzylepny20 cm x 20 cm | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Sterylny, nieprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej z jonami srebra10 cm x 10 cm | 800 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Sterylny, nieprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej z jonami srebra15 cm x 15 cm | 800 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Sterylny, nieprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej z jonami srebra20 cm x 20 cm | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Sterylny, nieprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej z jonami srebra10 cm x 20 cm | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Miękki opatrunek alginianowy ze srebrem nieprzylepny w taśmie 3cm x 44cm | 800 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Sterylny, nieprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej z dużą możliwością absorpcji, przeznaczony do leczenia ran z dużym wysiękiem10 cm x 10 cm | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Sterylny, nieprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej z dużą możliwością absorpcji, przeznaczony do leczenia ran z dużym wysiękiem15 cm x 15 cm | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Sterylny, samoprzylepny, przezroczysty opatrunek hydrokoloidowy z alginianem wapnia, z kratka do pomiaru wielkości rany, przeznaczony do ran bez wysięku lub z małym wysiękiem 5 cm x 7 cm | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Purilon Gel – żel hydrokoloidowy z alginianem 15g x 10 sztuk | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Antybakteryjny opatrunek kontaktowy wykonany z syntetycznej siatki pokrytej wazeliną z cząsteczkami karboksymetylocelulozy, zawierający sulfadiazynę srebra10 cm x 10 cm | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Antybakteryjny opatrunek kontaktowy wykonany z syntetycznej siatki pokrytej wazeliną z cząsteczkami karboksymetylocelulozy, zawierający sulfadiazynę srebra15 cm x 15 cm | 200 |  |  |  |  |  |  |

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

 *…......................................................................................*

*Data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych do*

*reprezentowania Wykonawc*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAŁĄCZNIK (PAKIET) NR 13**

**WADIUM: 1 000,00 PLN**

NAZWA WYKONAWCY .....................................................................................

SIEDZIBA ..............................................................................................................

REGON ................................................. NIP .........................................................

*...................................................*

 *(pieczęć Wykonawcy)*

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | ASORTYMENT | Ilość sztuk | Cena netto sztuki | VATw % | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto zamówienia | Nazwa handlowa leku | Producent |
| 1. | Tampon nosowo-gardłowy Bellocq, klasyczny, sterylny, 5 nici (dł. ok. 55 cm)Wymiary : 30mm x 30mm | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Tampon nosowo-gardłowy Bellocq, klasyczny, sterylny, 5 nici (dł. ok. 55 cm)Wymiary : 40mm x 40mm | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Tampon nosowo-gardłowy Bellocq, klasyczny, sterylny, 5 nici (dł. ok. 55 cm)Wymiary : 50mm x 50mm | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Sterylna rurka ssąca do ucha długości 80mm, średnica 2,0mm | 1 500 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Sterylna rurka ssąca do ucha długości 80mm, średnica 2,5mm | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Sterylna rurka ssąca do nosa długości 140mm, średnica 3,0mm | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Rączka do jednorazowych kaniul ssących, pakowana pojedynczo, sterylna, złącze typu Luer | 1 200 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Ochraniacz na zęby sterylny | 60 |  |  |  |  |  |  |

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

 *…......................................................................................*

*Data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych do*

*reprezentowania Wykonawcy*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAŁĄCZNIK (PAKIET) NR 14**

**WADIUM: 4 000,00 PLN**

NAZWA WYKONAWCY .....................................................................................

SIEDZIBA ..............................................................................................................

REGON ................................................. NIP .........................................................

*...................................................*

 *(pieczęć Wykonawcy)*

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | ASORTYMENT | Ilość opakowań | Cena netto kpl | VATw % | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto zamówienia | Nazwa handlowa leku | 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. min 60 cm na całej długości.- gaziki włókninowe 10 x 10 cm –50 szt.- miska okrągła z uchwytami na prowadnik, średnicy 25 cm, poj. 1200 ml- miska przezroczysta 120 ml z miarką- miska niebieska 500 ml z miarką- ręczniki papierowe wysokochłonne 30x40 cm – 2 szt.- serweta absorbujaca 45x60 cm- osłona foliowa w kształcie czepka 75x80 cm- strzykawki 10ml z kolorowymi tłokami –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 38 mm 23G (1/4) – 1 szt.- kleszczyki plastikowe z polikarbonatu długości 200 mm zakrzywione- kleszczyki plastikowe z polikarbonatu długości 185 mm zakrzywione- kleszczyki plastikowe z polikarbonatu długości 125 mm proste- chusta o wym. 152x228cm pod pacjenta- chusta o wym. 152x190cm na stolik i do zawinięcia zestawu, 2-warstwowa wzmocniona- 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 zestawuWszystkie składowe powinny być ułożone w kolejności umożliwiającej sprawna aplikacje zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw powinien być wyposażony w 4 samoprzylepne etykiety, z numerem katalogowym , data ważności i numerem serii służącą do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej. Data ważności minimum 36 miesięcy. | 200 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. min 60 cm na co najmniej ½ długości.- gaziki włókninowe 10 x 10 cm –50 szt.- miska okrągła z uchwytem na prowadnik o śr. 25 cm, poj. 1200 ml- miska przezroczysta 120 ml z miarką- miska niebieska 500 ml z miarką- ręczniki papierowe wysokochłonne 30x40 cm – 2 szt.- serweta absorbujaca 40x60 cm- osłona foliowa w kształcie czepka 75x80 cm- strzykawki 10ml z kolorowymi tłokami –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 plastikowe z polikarbonatu długości 125 mm proste- chusta o wym. 152x190cm ,2-warstwowa, wzmocniona – 2 sztuki- 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 zestawuWszystkie składowe powinny być ułożone w kolejności umożliwiającej sprawna aplikacje zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw powinien być wyposażony w 4 samoprzylepne etykiety, z numerem katalogowym , data ważności i numerem serii służącą do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej. Data ważności minimum 36 miesięcy. | 800 kompletów |  |  |  |  |  |  |

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

 *…......................................................................................*

*Data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych do*

*reprezentowania Wykonawcy*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAŁĄCZNIK (PAKIET) NR 15**

**WADIUM: 250,00 PLN**

NAZWA WYKONAWCY .....................................................................................

SIEDZIBA ..............................................................................................................

REGON ................................................. NIP .........................................................

*...................................................*

 *(pieczęć Wykonawcy)*

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | ASORTYMENT | Ilość opakowań | Cena netto op. | VAT w % | Wartość netto zamówienia | **Wartość brutto zamówienia** | Nazwa handlowa leku | Producent |
| 1. | Spray do usuwania opatrunków samoprzylepnych, 100% disiloksanu, bez substancji zapachowych, bez propanu i butanu , bez alkoholu.Opakowanie a 50 ml | 300 |  |  |  |  |  |  |

 *…......................................................................................*

*Data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych do*

*reprezentowania Wykonawcy*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAŁĄCZNIK (PAKIET) NR 16**

**WADIUM: 1 000,00 PLN**

NAZWA WYKONAWCY .....................................................................................

SIEDZIBA ..............................................................................................................

REGON ................................................. NIP .........................................................

*...................................................*

 *(pieczęć Wykonawcy)*

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | ASORTYMENT | Ilość opakowań | Cena netto op. / szt. | VATw % | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto zamówienia | Nazwa handlowa leku | Producent |
| 1. | Niesterylne, nietkane, porowate i rozciągliwe plaster w rolkach. Składające się z medycznej nietkanej włókniny, lekkie i cienkie z hipoalergicznym klejem poliakrylowym. Zabezpieczone papierem silikonowym z kwadratową 1 cm siatką jasnoniebieską, łatwe w użyciu. Taśma jest przezierna dla promieni RTG i wolna od lateksu. Przepuszczalna dla wody i powietrza. Do mocowania gazy, cewników i bandaży. Może być mocowany na skórze z lekkim naciskiem i utrzymywany przez długi czas bez powodowania mechanicznych podrażnień lub alergii. Opakowanie (kartonik),dyspenser pozwalający na aplikację bez kontaktu/wyciągania rolki z opakowania. Po aplikacji możliwość zabezpieczenia końcówki przylepca i zamknięcia dyspensera/opakowania. Opakowanie posiada możliwość usunięcia części zabezpieczającej końcówkę przylepca (nacięcia wzdłuż opakowania). Opakowanie zawiera 1 szt.Wymiar : 20 cm x 10 m | 100 opakowań |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Niesterylne, nietkane, porowate i rozciągliwe plaster w rolkach. Składające się z medycznej nietkanej włókniny, lekkie i cienkie z hipoalergicznym klejem poliakrylowym. Zabezpieczone papierem silikonowym z kwadratową 1 cm siatką jasnoniebieską, łatwe w użyciu. Taśma jest przezierna dla promieni RTG i wolna od lateksu. Przepuszczalna dla wody i powietrza. Do mocowania gazy, cewników i bandaży. Może być mocowany na skórze z lekkim naciskiem i utrzymywany przez długi czas bez powodowania mechanicznych podrażnień lub alergii.Wymiar : 2,5 cm x 10 m | 5000 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Niesterylne, nietkane, porowate i rozciągliwe plaster w rolkach. Składające się z medycznej nietkanej włókniny, lekkie i cienkie z hipoalergicznym klejem poliakrylowym. Zabezpieczone papierem silikonowym z kwadratową 1 cm siatką jasnoniebieską, łatwe w użyciu. Taśma jest przezierna dla promieni RTG i wolna od lateksu. Przepuszczalna dla wody i powietrza. Do mocowania gazy, cewników i bandaży. Może być mocowany na skórze z lekkim naciskiem i utrzymywany przez długi czas bez powodowania mechanicznych podrażnień lub alergii.Wymiar : 5 cm x 10 m | 500 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Włókninowy opatrunek chłonny, elastyczny, oddychający, sterylny, poliakrylowa warstwa chłonna podwójnej grubości zabezpieczona perforowaną folią zapobiegającą przywieraniu do ran , papier zabezpieczający dzielony z zakładką do aseptycznej aplikacji, klejem akrylowy równomiernie naniesionym na całej powierzchni przylepnej, zaokrąglone brzegi opatrunku; 50 szt w opakowaniu; rozmiar opatrunku: 6cm x 9cm | 1 000 opakowań  x 50 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Włókninowy opatrunek chłonny, elastyczny, oddychający, sterylny, poliakrylowa warstwa chłonna podwójnej grubości zabezpieczona perforowaną folią zapobiegającą przywieraniu do ran, papier zabezpieczający dzielony z zakładką do aseptycznej aplikacji, klejem akrylowy równomiernie naniesionym na całej powierzchni przylepnej, zaokrąglone brzegi opatrunku ; 50 szt w opakowaniu ; rozmiar opatrunku: 8cm x 10cm | 500 opakowań  x 50 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Włókninowy opatrunek chłonny, elastyczny, oddychający, sterylny, poliakrylowa warstwa chłonna podwójnej grubości zabezpieczona perforowaną folią zapobiegającą przywieraniu do ran, papier zabezpieczający dzielony z zakładką do aseptycznej aplikacji, klejem akrylowy równomiernie naniesionym na całej powierzchni przylepnej, zaokrąglone brzegi opatrunku ; 50 szt w opakowaniu ; rozmiar opatrunku: 8cm x 15cm | 300 opakowań  x 50 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Włókninowy opatrunek chłonny, elastyczny, oddychający, sterylny, poliakrylowa warstwa chłonna podwójnej grubości zabezpieczona perforowaną folią zapobiegającą przywieraniu do ran, papier zabezpieczający dzielony z zakładką do aseptycznej aplikacji, klejem akrylowy równomiernie naniesionym na całej powierzchni przylepnej, zaokrąglone brzegi opatrunku ; 50szt w opakowaniu ; rozmiar opatrunku: 10cm x 20cm | 50 opakowań  x 50 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 8. | 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 150 szt. | 10 opakowań x 150 sztuk |  |  |  |  |  |  |

**Uwaga! Dotyczy pozycji 4 do 7:**

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.

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

 *…......................................................................................*

*Data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych do*

*reprezentowania Wykonawcy*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAŁĄCZNIK (PAKIET) NR 17**

**WADIUM: 4 500,00 PLN**

NAZWA WYKONAWCY .....................................................................................

SIEDZIBA ..............................................................................................................

REGON ................................................. NIP .........................................................

*...................................................*

 *(pieczęć Wykonawcy)*

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | ASORTYMENT | Ilość opakowań | Cena netto zestawu | VAT w % | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto zamówienia | Nazwa handlowa leku | Producent |
| 1. | **Zestaw do ucha**- 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140/150x190 cm(opakowanie zestawu)- 1 x serweta na stolik Mayo 80x145 wzmocniona składana teleskopowo- 1 x serweta 150/180x200- 1 x obłożenie chirurgiczne głowy typu turban 100/140x60/90, 75/90x90/120- 2 x serweta operacyjna(chłonna) 75/90x75/90 przylepna- 1 x serweta 75/90x75/90 przylepna- 2 x organizator przewodów (rzep) 2x23 cm przylepny- 1 x serweta 75/90x75/90 przylepna z otworem o średnicy 7 cm (bardziej chłonna)- 2 x naklejka operacyjna obustronnie przylepna 6/10x6/10 cm- 1 x kieszeń z folii minimum 40x30 cm jednokomorowa z kształtką- 2 x pojemnik plastikowy 250 ml | 500 zestawów |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **Zestaw do FEES**- 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140/150x190 cm(opakowanie zestawu)- 1 x serweta na stolik Mayo 80x145 wzmocniona składana teleskopowo- 1 x serweta 150/180x200- 1 x obłożenie chirurgiczne głowy typu turban 100/140x60/90, 75/90x90/120- 2 x serweta operacyjna(chłonna) 75/90x75/90 przylepna- 1 x serweta 75/90x75/90 przylepna- 2 x organizator przewodów (rzep) 2x23 cm przylepny- 1 x pojemnik plastikowy 250 ml- 1 x pojemnik plastikowy 60 ml- 1 x ręcznik celulozowy 30 x 33 cm | 700 zestawów |  |  |  |  |  |  |
| 3. | **Zestaw do torbieli**- 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140/150x190 cm(opakowanie zestawu)- 1 x serweta na stolik Mayo 80x145 wzmocniona składana teleskopowo- 1 x serweta 150/180x200- 3 x serweta operacyjna(chłonna) 75/90x75/90 przylepna- 1 x serweta 75/90x75/90 przylepna- 2 x organizator przewodów (rzep) 2x23 cm przylepny- 2x naklejka operacyjna obustronnie przylepna 6/10x6/10 cm- 1 x kieszeń z folii minimum 40x30 cm jednokomorowa z kształtką- 2 x pojemnik plastikowy 250 ml | 1 500 zestawów |  |  |  |  |  |  |
| 4. | **Zestaw do tonsillektomii**- 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140/150x190 cm(opakowanie zestawu)- 1 x serweta 170/180x200- 1 x serweta nieprzylepna z otworem 9x12 decentralnym 170\180x200cm- 1 x pojemnik plastikowy 60 ml- 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm- 1 x fartuch chirurgiczny standard L- 1 x fartuch chirurgiczny standard XL- 1 x pojemnik plastikowy 60 ml - 1 x kompres z gazy 10 x 10 cm, 12 warstw, 17 nitek- 10 x tupfer z gazy miękki ( 20 x 20 cm)- 1 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm- 1 x naklejka operacyjna obustronnie przylepna 6/10x6/10 cm | 400 zastawów |  |  |  |  |  |  |

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

 *…......................................................................................*

*Data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych do*

*reprezentowania Wykonawcy*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAŁĄCZNIK (PAKIET) NR 18**

**WADIUM: 500,00 PLN**

NAZWA WYKONAWCY .....................................................................................

SIEDZIBA ..............................................................................................................

REGON ................................................. NIP .........................................................

*...................................................*

 *(pieczęć Wykonawcy)*

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | ASORTYMENT | Ilość opakowań | Cena netto op. | VATw % | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto zamówienia | Nazwa handlowa leku | Producent |
| 1. | * Folia operacyjna wykonana z poliuretanu pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym paroprzepuszczalna, zapewniająca prawidłową wymianę gazową między folią a skórą, która zostaje zabezpieczona przed nadmiernym gromadzeniem się wilgoci i maceracją. Stanowi barierę dla drobnoustrojów
* i bakterii, minimalizując ryzyko infekcji. Przezroczysta - umożliwia obserwację zabezpieczonego miejsca, wodoodporna, bardzo cienka i elastyczna - dopasowuje się do kształtu różnych części ciała pacjenta. Posiada system zabezpieczeń papierowych ułatwiający precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację,
* hipoalergiczna, jałowa.

Rozmiar całkowity : 15cm x 28cmPowierzchnia przylepna : 15cm x 21cmOpakowanie x 40 sztuk | 50 opakowań x 40 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 2. | * Folia operacyjna wykonana z poliuretanu pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym paroprzepuszczalna, zapewniająca prawidłową wymianę gazową między folią a skórą, która zostaje zabezpieczona przed nadmiernym gromadzeniem się wilgoci i maceracją. Stanowi barierę dla drobnoustrojów
* i bakterii, minimalizując ryzyko infekcji. Przezroczysta - umożliwia obserwację zabezpieczonego miejsca, wodoodporna, bardzo cienka i elastyczna - dopasowuje się do kształtu różnych części ciała pacjenta. Posiada system zabezpieczeń papierowych ułatwiający precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację,
* hipoalergiczna, jałowa.
* Rozmiar całkowity : 30cm x 28cm
* Powierzchnia przylepna 30cm x 21cm
* Opakowanie x 20 sztuk
 | 100 opakowań x 20 sztuk |  |  |  |  |  |  |

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

 *…......................................................................................*

*Data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych do*

*reprezentowania Wykonawcy*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAŁĄCZNIK (PAKIET) NR 19**

**WADIUM: 6 000,00 PLN**

NAZWA WYKONAWCY .....................................................................................

SIEDZIBA ..............................................................................................................

REGON ................................................. NIP .........................................................

*...................................................*

 *(pieczęć Wykonawcy)*

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

**Opakowanie typu worek obejmujący opakowanie bezpośrednie, system zamknięcia i opakowanie zewnętrzne nie zawiera chlorku poliwinylu (PCW), DEHP (ftalan 2-dietyloheksylu) ani naturalnego lateksu. Opakowanie z dwoma szczelnymi portami.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | ASORTYMENT | Ilość | cena netto opakowania | cena bruttoopakowania | VATw % | wartość netto zamówienia | wartość brutto zamówienia | Producent |
| 1. | Aqua pro injectone 250 ml  | 5 000 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Aqua pro injectone 500 ml  | 5 000 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Dekstran 40 000  250 ml | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Glukoza 5% 100 ml  | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Glukoza 5% 250 ml  | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Glukoza 5% 500 ml  | 5 000 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Glukoza 5% 1000 ml  | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Glukoza 10% 250 ml  | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | NaCl 0,9% 100 ml  | 30 000 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | NaCl 0,9% 250 ml  | 20 000 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | NaCl 0,9% 500 ml  | 15 000 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | NaCl 0,9% 1000 ml  | 5 000 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | NaCl 0,9% 500 ml roztwór do płukania opakowanie typu „pour bottle” lub „ecotainer”, butelka odkręcana | 2 000 |  |  |  |  |  |  |

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

 *…......................................................................................*

*Data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych do*

*reprezentowania Wykonawcy*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAŁĄCZNIK (PAKIET) NR 20**

**WADIUM: 7 000,00 PLN**

NAZWA WYKONAWCY .....................................................................................

SIEDZIBA ..............................................................................................................

REGON ................................................. NIP .........................................................

*...................................................*

 *(pieczęć Wykonawcy)*

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

**Opakowanie typu worek obejmujący opakowanie bezpośrednie, system zamknięcia i opakowanie zewnętrzne nie zawiera chlorku poliwinylu (PCW), DEHP (ftalan 2-dietyloheksylu) ani naturalnego lateksu. Opakowanie z dwoma szczelnymi portami.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | ASORTYMENT | Ilość | cena netto opakowania | cena bruttoopakowania | VATw % | wartość netto zamówienia | wartość brutto zamówienia | Producent |
| 1. | Glukoza 5% 50 ml  | 25 000 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Mannitol 15% 100 ml  | 1 500 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | NaCl 0,9% 50 ml  | 120 000 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Płyn wieloelektrolitowy 500 ml(chlorek sodu, chlorek potasu, chlorek magnezy sześciowodny, octan sodu trójwodny, gluconian sodu) | 500 |  |  |  |  |  |  |

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

 *…......................................................................................*

*Data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych do*

*reprezentowania Wykonawcy*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAŁĄCZNIK (PAKIET) NR 21**

**WADIUM: 10 000,00 PLN**

NAZWA WYKONAWCY .....................................................................................

SIEDZIBA ..............................................................................................................

REGON ................................................. NIP .........................................................

*...................................................*

 *(pieczęć Wykonawcy)*

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | ASORTYMENT | Ilość | cena netto opakowania | cena bruttoopakowania | VATw % | wartość netto zamówienia | wartość brutto zamówienia | Producent |
| 1. | Płyn pediatryczny wyrównawczy  250 ml butelka | 60 000 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Płyn pediatryczny wyrównawczy  500 ml butelka | 5 000 |  |  |  |  |  |  |

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

 *…......................................................................................*

*Data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych do*

*reprezentowania Wykonawcy*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAŁĄCZNIK (PAKIET) NR 22**

**WADIUM: 10 000,00 PLN**

NAZWA WYKONAWCY .....................................................................................

SIEDZIBA ..............................................................................................................

REGON ................................................. NIP .........................................................

*...................................................*

 *(pieczęć Wykonawcy)*

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

**Opakowanie typu butelka stojaca z dwoma jednakowymi portami, nie wymagającymi dezynfekcji i zapewniającymi szczelne połaczenie każdego z portów z zestawem do przetoczeń. Wielokrotne dostrzyknięcia do opakowania nie wpływają na właściwości uszczelniające portów.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | ASORTYMENT | Ilość | cena netto opakowania | cena bruttoopakowania | VATw % | wartość netto zamówienia | wartość brutto zamówienia | Producent |
| 1. | Aqua pro injectone 100 ml  | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Aqua pro injectone 500 ml roztwór do płukania opakowanie typu „pour bottle” lub „ecotainer” , butelka odkręcana | 5 000 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 4% sukcynylowana żelatyna w zbilansowanym roztworze elektrolitów 500 ml | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Glukoza 5% 250 ml  | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Glukoza 5% 500 ml  | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Glukoza 5% 1000 ml  | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Glukoza 40% 500 ml butelka szklana | 15 000 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | NaCl 0,9% 100 ml  | 30 000 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | NaCl 0,9% 250 ml  | 30 000 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | NaCl 0,9% 500 ml  | 30 000 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | NaCl 0,9% 250 ml roztwór do płukania opakowanie typu „pour bottle” lub „ecotainer” , butelka odkręcana | 15 000 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | NaCl 0,9% 500 ml roztwór do płukania opakowanie typu „pour bottle” lub „ecotainer” , butelka odkręcana | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Płyn wieloelektrolitowy 500 ml (sodu chlorek , potasu chlorek , magnezu chlorek sześciowodny, wapnia chlorek dwuwodny, sodu octan trójwodny, kwas jabłkowy)  | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Koloidalny środek zastępujący osocze, zawierający hydroksyetyloskrobię (HES) w zrównoważonym roztworze elektrolitów 6% 500 ml butelka | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Tobramycin 240 mg / 80 ml | 800 |  |  |  |  |  |  |

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

 *…......................................................................................*

*Data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych do*

*reprezentowania Wykonawcy*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAŁĄCZNIK (PAKIET) NR 23**

**WADIUM: 25 000,00 PLN**

NAZWA WYKONAWCY .....................................................................................

SIEDZIBA ..............................................................................................................

REGON ................................................. NIP .........................................................

*...................................................*

 *(pieczęć Wykonawcy)*

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

**Opakowanie typu butelka stojąca z dwoma niezależnymi i łatwo identyfikowalnymi portami: port do iniekcji i port do infuzji oznaczone strzałkami. Jałowe membrany niewymagające dezynfekcji przed pierwszym zastosowaniem. Wielokrotne dostrzyknięcia do opakowania nie wpływają na właściwości uszczelniające portów. Zgodność z powszechnie stosowanymi zestawami do infuzji.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | ASORTYMENT | Ilość | cena netto opakowania | cena bruttoopakowania | VATw % | wartość netto zamówienia | wartość brutto zamówienia | Producent |
| 1. | Aqua pro injectone 500 ml  | 20 000 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Aqua pro injectione 250 ml  | 15 000 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Dekstran 40 000 250 ml | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Glukoza 10% 100 ml  | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Glukoza 10% 250 ml  | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Glukoza 10% 500 ml  | 5 000 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Glukoza 5% 100 ml  | 30 000 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Glukoza 5% 250 ml  | 25 000 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Glukoza 5% 500 ml  | 15 000 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Glukoza 5% 1000 ml  | 8 000 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Glukoza 20% 500 ml  | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Glukoza 20% 250 ml  | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Glukoza, 5% et NaCl 0,9% (1:1) 500 ml | 7 000 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Glukoza, 5% et NaCl 0,9% (1:1) 250 ml | 15 000 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Mannitol 20% 100 ml butelka szklana | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | NaCl 0,9% 10 ml x 50 ampułekAmpułki „pracujące” w systemie bezigłowym , kompatybilne z tradycyjnymi strzykawkami i strzykawkami Luer-lock | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | NaCl 0,9% 100 ml  | 120 000 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | NaCl 0,9% 250 ml  | 45 000 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | NaCl 0,9% 500 ml  | 35 000 |  |  |  |  |  |  |
| 20. | NaCl 0,9% 1000 ml  | 4 000 |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Płyn wieloelektrolitowy 500 ml (chlorek sodu, octan sodu trójwodny, cytrynian sodu dwuwodny, chlorek wapnia sześciowodny, chlorek potasu, chlorek magnezu sześciowodny) | 40 000 |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Płyn wieloelektrolitowy 250 ml (chlorek sodu, octan sodu trójwodny, cytrynian sodu dwuwodny, chlorek wapnia sześciowodny, chlorek potasu, chlorek magnezu sześciowodny) | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Płyn wieloelektrolitowy pediatryczny z glukozą 100 ml | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Płyn wieloelektrolitowy pediatryczny z glukozą 250 ml | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Solutio Ringeri 250 ml | 1 000 |  |  |  |  |  |  |

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

 *…......................................................................................*

*Data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych do*

*reprezentowania Wykonawcy*