# **FORMULARZ CENOWY - cewniki do odsysania CZĘŚĆ NR 1 załącznik nr *2 do siwz***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Lp.* | *Opis przedmiotu zamówienia* | *jm* | *Ilość* | *Cena jednostkowa netto* | *Wartość netto* | *% VAT* | *Wartość VAT* | *Wartość brutto* | *Producent/ nr katalogowy* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* |
| 1 | Cewnik do odsysania z centralnym otworem , dwa boczne naprzemianległe otwory , wykonane z elastycznego PCW o jakości medycznej , barwny kod zatyczki bez kontroli ssania /sterylny  Ch – 6,8 dł. 400 mm  Ch-10, 12,14,16,18,20 dł. 600 mm | szt | 7000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Cewnik do odsysania z centralnym otworem , dwa boczne naprzemianległe otwory , wykonane z elastycznego PCW o jakości medycznej , barwny kod zatyczki z kontrolą ssania /sterylny  Ch – 6,8 dł. 400 mm  Ch-10, 12,14,16,18,20 dł. 600 mm | szt | 4000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Dren do odsysania ran typu Redon , sterylny , pakowany w długi rękaw folia-papier , / nie był spiralnie zwinięty /  Ch-14, 16 , 18, 20 , dł 600-700 mm | szt | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Kateter pediatryczny do żyły pępowinowej 6 F, dł. 38 -40 cm ,sterylny | szt | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Łącznik z zatyczką , kontrolą ssania do cewników odsysania górnych dróg oddechowych, sterylny | szt | 200 |  |  |  |  |  |  |
| ***6*** | *Razem :* | *x* | *x* | *x* |  | *x* |  |  | *x* |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia" .................................

Data i podpis

FORMULARZ CENOWY- zgłębniki żołądkowe, dwunastnicze , katetery CZĘŚĆ NR 2 załącznik nr 2 do siwz

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | JM | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Zgłębnik dwunastniczy wykonany z medycznego PCV  Ch-8 , dł 125 cm | szt | *10* |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Zgłębnik dwunastniczy wykonany z medycznego PCV  Ch-10 , dł 125 cm | szt | *10* |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Zgłębnik żołądkowy sterylny z miękkiego PCV zakończone lejkowato z możliwością karmienia przez strzykawkę o zakończeniu luer , z zamknięciem cewnika kolorowym znacznikiem rozmiaru : Ch- 4 dł. 40 cm | szt | *50* |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Zgłębnik żołądkowy sterylny z miękkiego PCV zakończone lejkowato z możliwością karmienia przez strzykawkę o zakończeniu luer , z zamknięciem cewnika kolorowym znacznikiem rozmiaru : Ch-6 dł. 40 cm | szt | *50* |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Zgłębnik żołądkowy sterylny z miękkiego PCV zakończone lejkowato z możliwością karmienia przez strzykawkę o zakończeniu luer , z zamknięciem cewnika kolorowym znacznikiem rozmiaru : Ch-8 , Ch-10 , Ch-12, Ch-14 , Ch-16, d Ch-18, Ch-20 , dł. 80-130 cm | szt | *500* |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Kateter do drenażu klatki piersiowej z trokarem i podziałką Ch24 , dł. 37-50 cm | szt | *50* |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Kateter do drenażu klatki piersiowej z trokarem i podziałką Ch32 , dł. 37-50 cm | szt | *50* |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Kateter do embolektomii dwukanałowy 3 F/ 40 | szt | *10* |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Kateter do embolektomii dwukanałowy 5 F/ 80 | szt | *10* |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Kateter do embolektomii dwukanałowy 7 F/ 80 | szt | *10* |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Kateter do przepłukiwania naczyń 7 F / 80 | szt | *20* |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Zgłębnik żołądkowy sterylny wykonany ze 100% silikonu medycznego najwyższej kompatybilności , odpowiedniej miękkości i doskonalej elastyczności ,ze zwężoną końcówką która ułatwia wprowadzenie , posiada znacznik głębokości , z dołączoną zatyczką sterylną ,podwójne opakowanie : Ch 14 , Ch 16, Ch 18, Ch 20 dł 120 cm | szt | *90* |  |  |  |  |  |  |
| **13** | RAZEM | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

................................. Data i podpis

Formularz cenowy - ostrza chirurgiczne **CZĘŚĆ NR 3** załącznik nr 2 do siwz

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **1** | Ostrza chirurgiczne jałowe pasujące do trzonka nr 3 wykonane ze stali węglowej, na każdym ostrzu wytłoczone logo producenta i rozmiar, opakowania indywidualne kodowane kolorem w zależności od rozmiaru, rysunek ostrza w skali 1:1 na opakowaniu, opakowania zbiorcze zabezpieczone dodatkową folią. Rozmiary do wyboru zamawiającego: 6, 9, 10, 10A, E/11, 11, 11P, 12, 12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15T, 16, 40  1 op =100 SZT | op | *70* |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Ostrza chirurgiczne jałowe pasujące do trzonka nr 4 wykonane ze stali węglowej, na każdym ostrzu wytłoczone logo producenta i rozmiar, opakowania indywidualne kodowane kolorem w zależności od rozmiaru, rysunek ostrza w skali 1:1 na opakowaniu, opakowania zbiorcze zabezpieczone dodatkową folią. Rozmiary do wyboru zamawiającego: 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 26, 27, 36  1 op =100 SZT | Op. | *60* |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Ostrza chirurgiczne wykonane ze stali węglowej, jałowe bezpieczne do procedur wysokiego ryzyka, pasujące do standardowych trzonków nr 3 i 4, wyposażone w przesuwane kciukiem zabezpieczenie, posiadające wbudowaną dźwignię do bezpiecznego zdejmowania możliwość zdjęcia i ponownego założenia w trakcie zabiegu, rozmiary do wyboru zamawiającego: 10, 11, 11P, 15, 15T, 20, 21, 22, 23, 24  1 op =100 SZT | Op. | *10* |  |  |  |  |  |  |
| 4 | RAZEM: | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

.....................

Data i podpis

załącznik nr 2 do siwz

# **FORMULARZ CENOWY - Papiery medyczne CZĘŚĆ NR 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | JM | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Papier do aparatów EKG, nadruk w postaci siatki milimetrowej  f. ASPEL 112 mm x 25 m /rolka/ | szt | *700* |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Papier do aparatów EKG  f. ASPEL 58 mm x 25 m /rolka/ | szt | *10* |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Papier do aparatów EKG, nadruk w postaci siatki milimetrowej  f. ASPEL /BTL  210 mm x 25 m /rolka/ | szt | *40* |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Papier do KTG Hewlett-Packard M1911A / 150 x 100 x 150 | Skł. | *150* |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Papier termoczuły do użycia w Videoprinterach Sony w aparatach USG  110 mm x 20 m/rolka/  Papier o czułości S | szt | *160* |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Papier termoczuły do użycia w Videoprinterach Sony w aparatach USG  84 mm x 13,5m/rolka/  Papier o czułości S | szt | *80* |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Papier termoczuły do zapisów EKG 107 mm x 23 m do defibrylatora lifepak 12/rolka/ | szt | *20* |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Papier termoczuły do zapisów EKG do defibrylatora lifepak 20  /50 mm x 30 m /szer x dł  /rolka/ | szt | *40* |  |  |  |  |  |  |
| 7 | RAZEM | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

……………

Data i podpis

## Formularz cenowy – obłożenia operacyjne , serwety CZĘŚĆ NR 5 załącznik nr 2 do siwz

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |  |
| 1 | Sterylny zestaw uniwersalny. Minimalny skład zestawu:1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm  ,w której niewłókninowa część wykonana jest z dwukolorowej folii umożliwiającej rozpoznanie strony sterylnej i niesterylnej ,2 ręczniki 30 cm x 40 cm, 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm  ze wzmocnieniem włókninowym przymocowanym  klejem na całej powierzchni (nie punktowo ), 1 serweta samoprzylepna (z dzieloną taśmą samoprzylepną o długości 100 cm) w rozmiarze 150cmx240cm , 1 serweta samoprzylepna  o rozmiarze 175cmx180cm. 2 serwety samoprzylepne w rozmiarze 90cmx75cm Serwety wykonane z materiału 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa)  o min gramaturze 57,5 g/m2.Materiał obłożenia powinien spełniać wymagania normy EN 13795.Na opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentarialny. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Taśma lepna na serwetach o szerokości min. 5 cm. | Zest. | *165* |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Sterylny zestaw do cesarskiego cięcia w pozycji na plecach, minimalny skład zestawu : 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm  ,w której niewłókninowa część  wykonana jest z dwukolorowej folii umożliwiającej rozpoznanie strony sterylnej i niesterylnej, 4 ręczniki 30 cm x 40 cm, 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm ze wzmocnieniem włókninowym przymocowanym  klejem na całej powierzchnii  (nie punktowo ), 1 serweta dla noworodka 90 cm x 100 cm wykonana z włókniny bawełnopodobnej typu spunlaceo gramaturze min. 60 g.m2 , serweta główna w kształcie litery "T" 260/200 cm x 335 cm wykonana w całości z materiału 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa)  o min. gramaturze 57,5 g/m2. Serweta główna musi posiadać otwór w okolicach jamy brzusznej  33  cm x 27 cm  z oknem otoczonym folią operacyjną z taśmą lepną na węższych bokach otworu  ,posiadającą zakładki typu "fingerlift" do łatwego odlepienia w rękawicach , zintegrowaną torbę na płyny z lejkiem  i  zabezpieczeniami  zapobiegającymi rozerwaniu serwety lub ubioru operatora na końcach drutów usztywniających torbę do zbiórki płynów. Serweta główna musi posiadać osłonę podpórki na kończyny górne z mocowaniem lepnym.  Otwór z okalającą go folią operacyjną zabezpieczony papierem  Materiał obłożenia spełniający wymagania normy EN 13795 .  Na opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentarialny. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów oraz wyraźnie oznaczony środek serwety głównej np. strzałką . | Zest. | *300* |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Serweta na stolik MAYO sterylnie pakowana , pojedynczo 80 x 145 cm | szt | *450* |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Osłona na sprzęt medyczny , wykończona gumką, sterylnie pakowana ,nieprzemakalna – wykonana z folii polietylenowej , pakowana pojedynczo 80 x 145 cm | szt | *500* |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Serweta sterylna na stolik zabiegowy 75cmx90cm, nieprzemakalna , dwuwarstwowa min. 57g/m2 wytrzymała na rozerwanie w stanie mokrym min. 270 Kpa | szt | *100* |  |  |  |  |  | , |  |
| 6 | Sterylny chirurgiczny fartuch z zakładanymi połami, złożony w sposób zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu bookfolded). Umiejscowienie troków w kartoniku umożliwiające zawiązanie ich w sposób aseptyczny, z tyłu przy szyi zapięcie na rzep. Wykonany z materiału typu SMMS o gramaturze min. 35g/m2 z dodatkowymi nieprzemakalnymi wzmocnieniami: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa w części przedniej i na rękawach. Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów-odporność na przenikanie cieczy 120cmH20  Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.  Długość fartucha:150 cm - XL Fartuch musi spełniać wymogi normy EN 13795 | szt | *1200* |  |  |  |  |  | , |  |
| 7 | Sterylny chirurgiczny fartuch z zakładanymi połami, złożony w sposób zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu bookfolded). Umiejscowienie troków w kartoniku umożliwiające zawiązanie ich w sposób aseptyczny, z tyłu przy szyi zapięcie na rzep. Wykonany z materiału typu SMMS o gramaturze min. 35g/m2 z dodatkowymi nieprzemakalnymi wzmocnieniami: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa w części przedniej i na rękawach. Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów. odporność na przenikanie cieczy 120cmH20  Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.  Długość fartucha: 130 cm , Rozmiar : L Fartuch musi spełniać wymogi normy EN 13795. | szt | *800* |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Serweta sterylna , dwuwarstwowa , min. 57 g/m2, wytrzymała na rozerwanie w stanie mokrym min. 270 Kpa, rozmiar 100 x 150 cm | szt | *400* |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Serweta sterylna ,dwuwarstwowa , min.57 g/m2 , z otworem , o wymiarach 90 x 75 cm , , średnica otworu 8 cm (otwór otoczony taśma samoprzylepną) | szt | *210* |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Sterylny zestaw do Artroskopu Kolana, minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm ,w której niewłókninowa część wykonana jest z dwukolorowej folii umożliwiającej rozpoznanie strony sterylnej ,2 ręczniki 30 cm x 40 cm, 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm ze wzmocnieniem włókninowym , 1 serweta do artroskopii kolana 225 cm x 320 cm z elastycznym samouszczelniającym otworem , ze zintegrowaną torbą na płyny, zaworem do podłączenia drenu i zabezpieczeniami zapobiegającymi rozerwaniu serwety lub ubioru operatora na końcach drutów usztywniających torbę do zbiórki płynów, z dwoma uchwytami do mocowania przewodów i drenów oraz zintegrowanym uchwytem typu Velcro (rzep) do mocowania przewodów. Serweta główna wykonana w całości z materiału 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o min. gramaturze 57,5 g/m2. Dodatkowo w skład zestawu powinny wchodzić 1 serweta operacyjna o rozmiarze 150 cmx 180 cm wykonana z materiału 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o min gramaturze 57,5 g/m2. 1 osłona ortopedyczna na kończynę o rozmiarach 33 cm x 55 cm , 1 taśma nieprzemakalna (folia PE) samoprzylepna 10 cmx 50cm. Materiał obłożenia powinien spełniać wymagania normy EN 13795 .Na opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentarialny. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania.Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów oraz wyraźnie oznaczony środek serwety głównej np. strzałką . | szt | *250* |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Sterylny zestaw uniwersalny z serwetą ,, U’’, minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm ,w której niewłókninowa część wykonana jest z dwukolorowej folii umożliwiającej rozpoznanie strony sterylnej ,2 ręczniki 30 cm x 40 cm, 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm ze wzmocnieniem włókninowym 1 serweta w rozmiarze 225cmx260cm z wycięciem U" o rozmiarze 10cmx100cm z taśmą samoprzylepną wokół otworu, 1 serweta samoprzylepna o rozmiarze 150cmx240cm z dzieloną taśmą samoprzylepną o długości 100 cm. Serwety wykonane z materiału 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa) o min gramaturze 57,5 g/m2, serweta z wycięciem "U" posiada dodatkowe wzmocnienie o wysokiej absorpcji w strefie krytycznej. Gramatura obszaru wzmocnień 109,5g/m2 (materiał podstawowy plus wzmocnienia),1 serweta samoprzylepna o rozmiarze 90cm x 75cm, 1 taśma samoprzylepna włókninowa 9cmx50cm. Materiał obłożenia spełniający wymagania normy EN 13795 . Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentarialny. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania.Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów oraz wyraźnie oznaczony środek serwety głównej np. strzałką . | szt | *200* |  |  |  |  |  | , |  |
| 12 | Sterylny zestaw do operacji biodra, minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm ,w której niewłókninowa część wykonana jest z dwukolorowej folii umożliwiającej rozpoznanie strony sterylnej ,4 ręczniki 30 cm x 40 cm, 1 x wzmocniona osłona na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm warstwa chłonna wykonana z chłonnego laminatu dwuwarstwowego (polipropylen + polietylen) o wymiarach 75 x 85 cm , 1 osłona ortopedyczna na kończynę w rozmiarze 33 cm x 110 cm z materiału 2-warstwowego o min. gramaturze 57,5 g/m2 wewnątrz osłony włóknina polipropylenowa na zewnątrz folia polietylenowa, 1 serweta samoprzylepna o rozmiarze 280 cm x 225 cm z wycięciem w kształcie litery "U" o rozmiarze 10 cm x 100 cm posiadająca wzmocnienie w obszarze krytycznym gramatura obszaru wzmocnionego 109,5g/m2 z dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów,1 serweta o rozmiarze 225 cm x 270 cm z wycięciem w kształcie litery "U" o rozmiarze 45 cm x 65 cm taśmą samoprzylepną na dłuższym boku, posiadająca wzmocnienie w obszarze krytycznym, gramatura obszaru wzmocnionego 109,5g/m2 z dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów, oraz z osłoną podpórek kończyn górnych, 1 serweta samoprzylepna o rozmiarze 75 cm x 90 cm i 1 serweta nieprzylepna (podkład pod biodro) o rozmiarze 150 cm x 180 cm.W skład zestawu dodatkowo powinny wchodzić 2 taśmy samoprzylepne (folia PE) o rozmiarze 10 cm x 50 cm, 1 taśma samoprzylepna włókninowa o rozmiarze 9 cm x 50cm.Materiał obłożenia spełniający wymagania normy EN 13795 . Na opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz nazwę producenta. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentarialny. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów oraz wyraźnie oznaczony środek serwety głównej np. strzałką . | szt | *200* |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Sterylny pokrowiec na kamerą , wykonany z foli PE o grubości 0,05 mm, składany harmonijkowo , z taśmą przylepną do optyki 13 x 250 cm | szt | *760* |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Sterylna serweta 1 raz .użytku na stolik instrumentariuszki 150 x190 cm | szt | *240* |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Sterylna serweta samoprzylepna rozm 75 x 90 cm | szt | *200* |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Sterylna serweta samoprzylepna rozm. 90 x 110 cm, sterylna | szt | *300* |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Sterylna serweta z oknem 2 warstw. samoprzylepna , otwór 8 cm , rozm. 75 x 90 cm | szt | *240* |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Sterylna serweta z oknem 2 warstw .samoprzylepna , otwór 6 cm , rozm. 60 x 50 cm | szt | *350* |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Sterylna serweta 1 raz .użytku rozm. 38 x 45 cm | szt | *220* |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | RAZEM | x | x | x |  | x |  |  | x |  |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

...................................

Data i podpis

**FORMULARZ CENOWY - siatka przepuklinowa CZĘŚĆ NR 6 załącznik nr 2 do siwz**

# 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** |  |  | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Siatka przepuklinowa do powięzi monofilamentowa polipropylenowa , o gramaturze 60 g/m2 , średnicy oczka 0,5-0,9 mm grubość nici 0,13 mm rozmiar 6 x 11 cm | szt | *50* |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Siatka przepuklinowa do powięzi monofilamentowa polipropylenowa , o gramaturze 60 g/m2 , średnicy oczka 0,5-0,9 mm grubość nici 0,13 mm rozmiar 8 x 12 cm | szt | *100* |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Siatka przepuklinowa do powięzi monofilamentowa polipropylenowa , o gramaturze 60 g/m2 , średnicy oczka 0,5-0,9 mm grubość nici 0,13 mm rozmiar 15 x 15 cm | szt | *20* |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Siatka przepuklinowa do powięzi monofilamentowa polipropylenowa , o gramaturze 60 g/m2 , średnicy oczka 0,5-0,9 mm grubość nici 0,13 mm rozmiar 30 x 30 cm | szt | *5* |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Razem | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

......................

Data i podpis

# **FORMULARZ CENOWY - folia , serwety , maty CZĘŚĆ NR 7 załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | folia operacyjna , jałowa , samoprzylepna, przeźroczysta, matowa, paroprzepuszczalna, rozciągliwa  Rozm. całkowity : 45 x 28 cm  Rozmiar pow. lepnej 45 x 22 cm | szt | *50* |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Folia bakteriobójcza, jałowa, samoprzylepna , operacyjna z papierem zabezpieczającym, wykonana z poliestru. warstwa klejąca zawiera jodofor  rozm. całkowity - 44cmx35cm rozm. okna przylepnego w polu operacyjnym - 34cmx35cm | szt | *250* |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Powłoka na nosze , jednorazowego użytku , spód folia , wierzch fizelina , dług. 200 cm + 20-30 cm obustronne zakładki , szer . 70 cm obustronne zakładki 15-20 cm | szt | *500* |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Mata dekontaminacyjna do sal zabiegowych (niebieska ) rozm :  45 cm x 115 cm /30 warstw/ | szt | *40* |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Podkład higieniczny ochronny zielony na rolce z perforacją co ok.50 cm (min 80 szt w rolce), szerokość 50-51 cm , nie przemakalne dwuwarstwowe (warstwa folii , dwie warstwy bibuły zapewniającej wchłanialność płynów) | szt | *150* |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Podkład higieniczny ochronny zielony/niebieski na rolce z perforacją co ok.50 cm (min 80 szt w rolce), szerokość 38-40 cm , nie przemakalne dwuwarstwowe (warstwa folii , dwie warstwy bibuły zapewniającej wchłanialność płynów) | szt | *100* |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Serweta polipropylenowa laminowana folią , niejałowa 150 x 90 cm , | szt | *400* |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Razem | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

......................

Data i podpis

**Formularz cenowy - Jednorazowa odzież do diagnostyki CZĘŚĆ NR 8** **załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **1** | Krótkie spodnie z włókniny w części tylnej z otworem do diagnostyki kolonoskopowej i rektoskopowej : romiar uniwersalny | szt | *700* |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowe śliniaki dentystyczne składane, min 1 warstwa bibuły i folii , z troczkami w górnej części ,dolna część zakończona kieszenią rozm: 35x45 cm + kieszonka ok 12 cm  Wyrób medyczny . | szt | *1000* |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Jednorazowa higieniczna koszula dla pacjenta wykonana z włókniny 40-50 g/m2 w kolorze zielonym , długość koszuli 115 -120 cm | szt | *3000* |  |  |  |  |  |  |
| 4 | RAZEM; | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

.....................

Data i podpis

# **FORMULARZ CENOWY -maska , fartuch , czepek CZĘŚĆ NR 9 załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość roczna | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Maska operacyjna 1-raz. użytku - wiązana z tyłu 3 warstwowa  1 op= 50 szt | op | *200* |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Czepek operacyjny 1-raz. użytku typ furażerka  1 op= 100 szt | op | *60* |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Fartuch ochronny 1-raz. użytku z włókniny | szt | *3000* |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Fartuchy ceratowe ochronne ,  przednie ,wiązane w pasie  średniej j grubości) | szt | *10 000* |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Fartuch ochronny z włókniny foliowej , nieprzepuszczalnej dla płynów, przedni , wiązany z tyłu .  rozmiar 87 x 150 cm | Szt | *500* |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Ochraniacze foliowe na buty  1 op= 100 szt | op. | *10* |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Razem | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

......................

data i podpis

**FORMULARZ CENOWY - przyrządy do przetaczania , igły , strzykawki CZĘŚĆ NR 10 załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Jm. | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych ,elastyczna komora kroplowa nie zawierająca PVC o długości części przeźroczystej minimum 65 mm ,igła biorcza ostra ,dwupłaszczyznowo ścięta, filtr płynu o średnicy oczek 15 mikronów, dren o długości 150 cm z końcówką luer –lock, łącznik dodatkowej **iniekcji igłowej**, hydrofobowy filtr powietrza  Posiada precyzyjny regulator przepływu z zaczepem do mocowania końcówki drenu na tylnej powierzchni  I miejscem na kolec z boku zaciskacza.  W celu pełnej identyfikacji logo producenta na zaciskaczu rolkowym oraz opakowaniu jednostkowym. Informacja o braku ftalanów na opakowaniu jednostkowym. | szt | *60000* |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy pakowany z osłonką na leki w postaci worka ,elastyczna komora kroplowa nie zawierająca PVC o długości części przeźroczystej minimum 65 mm ,igła biorcza ostra ,dwupłaszczyznowo ścięta, filtr płynu o średnicy oczek 15 mikronów, dren o długości 150 cm z końcówką luer –lock, łącznik dodatkowej **iniekcji igłowej** , hydrofobowy filtr powietrza  Posiada precyzyjny regulator przepływu z zaczepem do mocowania końcówki drenu na tylnej powierzchni.  W celu pełnej identyfikacji logo producenta na zaciskaczu rolkowym oraz opakowaniu jednostkowym. Informacja o braku ftalanów na opakowaniu jednostkowym. | Szt. | *200* |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Przyrząd do przetaczania krwi i płynów z możliwością pomiaru ośrodkowego ciśnienia żylnego OCŻ | szt | *50* |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Przyrząd do szybkiego przetaczania krwi i płynów infuzyjnych | szt | *50* |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Przyrządy do przetaczania krwi i preparatów krwiopochodnych TS  Komora wolna wolna od PCV | szt | *3000* |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, z filtrem przy użyciu pompy perystatycznej AP 31p firmy Ascor | szt | *1000* |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Przedłużacze do pomp infuzyjnych dł. 1,2 i 1,5 m | szt | *1500* |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Przedłużacze do pomp infuzyjnych dł. 2 i 2,5 m | szt | *200* |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Przedłużacze do pomp infuzyjnych 1,2 m i 1,5 m do leków światłoczułych (bursztynowe) | szt | *700* |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Zestaw do transfuzji wymiennej dla noworodków | szt | *2* |  |  |  |  |  |  |
| 11 | kraniki trójdrożne wykonane są w konstrukcji umożliwiającej skokową zmianę pozycji, co 45o w pełnym zakresie 360o zapewniając prawidłową i pełną regulację przepływu oraz ustawienie wymaganych wielkości przepływów; posiadają wyczuwalny i optyczny identyfikator przepływów w pozycji otwarty/zamknięty. | szt | *2000* |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Strzykawka j.u. dwuczęściowa, skalowana ,nieścieralna, rozszerzona skala pomiarowa , końcówka luer , podwójna kryza ograniczająca wysunięcie tłoka , tłok kontrastujący a 100 szt /1 op, folia/papier ) poj: | ---- |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | „ „ 2 m l (skala rozszerzona do 3ml) | op | *500* |  |  |  |  |  |  |
| 14 | „ „ 5 ml (skala rozszerzona do 6 ml) | op | *300* |  |  |  |  |  |  |
| 15 | „ „ 10 ml (skala rozszerzona do 12) | op | *400* |  |  |  |  |  |  |
| 16 | „ „ 20 ml (skala rozszerzona do 24 ml ) | op | *900* |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Strzykawka j.u. do pomp infuzyjnych z nasadką luer-lock, skala dwustronna, 50 ml, (skala rozszerzona do 60 ) jałowa , opakowanie folia/papier | szt | *2600* |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Strzykawka j.u.z nasadką luer-lock , skala dwustronna, stabilny tłok,100ml, jałowa, opakowanie folia/papier | szt | *2000* |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Strzykawka j.u. do tuberkuliny 1 ml , z nakładaną igłą w jednym opakowaniu 0,5x 16 mm (25 G x 5/8) jałowa ,opakowanie folia/papier 1 op /100 szt | op | *10* |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Strzykawka j.u. do leków światłoczułych 50 ml z rozszerzeniem skali do 60 ml ((bursztynowa) z nasadką luer-lock, skala dwustronna, stabilny tłok , jałowa, opakowanie folia/papier | szt | *1200* |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Strzykawka j.u .trzyczęściowa, skalowana ,nieścieralna skala pomiarowa , końcówka luer , kryza ograniczająca wysunięcie tłoka , tłok kontrastujący a 100 szt /1 op, folia/papier ) poj:20 ml | op | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Strzykawka j.u .trzyczęściowa, skalowana ,nieścieralna skala pomiarowa , końcówka luer , kryza ograniczająca wysunięcie tłoka , tłok kontrastujący a 100 szt /1 op, folia/papier ) poj:10 ml | Op. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Strzykawka 20 ml , jałowa , wypełniona 0,9 % roztworem NaCl | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Strzykawka 5ml , jałowa , wypełniona 0,9 % roztworem NaCl | szt | *1000* |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Igła iniekcyjna , jałowa (opak 100 szt)  0,5 x 25 | op | *200* |  |  |  |  |  |  |
| 26 | „ „ 0,6 x 25 | op | *100* |  |  |  |  |  |  |
| 27 | „ ,, 0,6 x 60 | op | *10* |  |  |  |  |  |  |
| 28 | „ „ 0,7 x 30 | op | *100* |  |  |  |  |  |  |
| 29 | „ „ 0,7 x 50 | op | *5* |  |  |  |  |  |  |
| 30 | „ „ 0,8 x 40 | op | *250* |  |  |  |  |  |  |
| 31 | „ „ 0,9 x 40 | op | *400* |  |  |  |  |  |  |
| 32 | „ „ 1,2 x 40 | op | *700* |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Worek do osłony noworodka przed utratą ciepła- S, M, L Rozmiar do wyboru . | szt | *50* |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Igła do wstrzykiwania insuliny typu PEN 0,25 x 6 mm | szt | *6000* |  |  |  |  |  |  |
| 35 | RAZEM | x | x | x |  | x |  |  | x |

Poz 25-32- igły mają pochodzić od jednego producenta ,poz. 32 należy zaoferować dwa rodzaje ścięcia igły krótko i długo ścięte igły

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

.......................

Data i podpis

**FORMULARZ OFERTOWY -** Jednorazowa koszula do porodu , podkład ginekologiczny  **CZĘŚĆ nr 11 załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | %VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Podkład ginekologiczny przeznaczony do absorpcji wydzielin w okresie połogu. Wykonany z chłonnego wkładu celulozowego owiniętego w bibułkę higieniczną i delikatnej warstwy zewnętrznej .Część izolacyjną stanowi arkusz folii umiejscowiony pomiędzy wkładem a bibułą . Podkład nadaje się do sterylizacji parą wodną . rozmiar 34 x 9 cm 1 op=10 szt | op | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Koszula do porodu jednorazowego użytku wykonana z miękkiej i paro przepuszczalnej włókniny .Głębokie wycięcie z przodu ułatwiające karmienie noworodka, luźny krój , dwie pary troków umożliwiające zamknięcie rozcięcia .rozmiar :  długość od tyłu 96-100 cm ,  szerokość pod pachami: 74-76 cm,  szerokość od tyłu : 95-97 cm ,  szerokość z przodu : 115-117 cm |  | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Razem | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

.........................

Data i podpis

**FORMULARA OFERTOWY elektroda EKG , żel CZĘŚĆ nr 12 załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednost. netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Jednorazowa uniwersalna elektroda EKG na podłożu piankowym o pełnej skuteczności przez min 72 godz. węglowa, radioprzezierna , bardzo silnie przylegająca do skóry, odporna na zamoczenia podczas mycia śr. 40- 45 mm  1 op = 50 szt | op | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowa elektroda EKG ze stykiem chlorosrebrowym, (Ag/AgCl), podłoże piankowe,hydrożel stały , śr. 30- 35 mm  1 op = 50 szt | op | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Jednorazowa elektroda EKG do badania Holtera ze stykiem chlorosrebrowym (Ag/AgCl), adapter zatrzaskowy, podłoże z tkaniny z hydrożelem stałym, śr. 50-60 mm, złącze dostosowane do aparatów Holtera , 1 op = 50 szt | op | 80 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Jednorazowa elektroda EKG do badań wysiłkowych ze stykiem chlorosrebrzystym (Ag/AgCl) adapter zatrzaskowy, podłoże piankowe ,z hydrożelem stałym, rozm. 50-60 mm  1 op = 50 szt | op | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Żel do EKG 0,5 L | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Żel do USG 0,5 L | szt | 350 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | RAZEM | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

……………..

data i podpis

**F0RMULARZ CENOWY - prowadnica do intubacji CZĘŚĆ NR 13 załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| 1 | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Prowadnica wielorazowa do trudnych intubacji z wygiętym końcem 15 Ch/60 cm z trwałym futerałem ochronnym (bougie) | szt | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Prowadnica do rurek intubacyjnych ,metalowa pokryta tworzywem, miękki koniec , jałowa – 1 razowego użytku rozm . 2,5 | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Prowadnica do rurek intubacyjnych ,metalowa pokryta tworzywem, miękki koniec , jałowa – 1 razowego użytku rozm . 4 | szt | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Prowadnica bougie do trudnej intubacji dla wcześniaków i noworodków 1 razowego użytku  rozm. 2,0 | szt | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | RAZEM | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

.......................

Data i podpis

# **F0RMULARZ CENOWY -** Pojemniki na odpady medyczne **CZĘŚĆ NR 14 załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Pojemniki na odpady medyczne z tworzywa sztucznego 10 l  Wymagany atest PZH | szt | 1200 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Pojemniki na odpady medyczne z tworzywa sztucznego 5 l  Wymagany atest PZH | szt | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Pojemniki na zużyte igły z tworzywa sztucznego 1 l  Wymagany atest PZH | szt | 2500 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Razem | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

.........................

Data i podpis

**FORMULARZ CENOWY - CEWNIKI CZĘŚĆ nr 15 załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** |  | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Cewnik Foleya z balonem o poj. 3- 5 ml Ch – 6, Ch – 8, Ch – 10 Cewniki sterylne, jednorazowego użytku, pakowane oddzielnie w rękaw foliowo-papierowy. | szt | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Cewnik Foleya z balonem o poj. 3- 5 ml Ch – 6, Ch – 8, Ch – 10 Cewniki sterylne, z prowadnicą, jednorazowego użytku, pakowane oddzielnie w rękaw foliowo-papierowy. | szt | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Cewnik Foleya z balonem o poj. 5- 15 ml Ch – 12,14,16,18,20,22,24 , długość 40 cm  Cewniki sterylne, jednorazowego użytku pakowane oddzielnie w rękaw foliowo-papierowy. | szt | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Cewnik Foleya z balonem o poj. 15-30 ml Ch –16 , długość 40 cm  Cewniki sterylne, jednorazowego użytku pakowane oddzielnie w rękaw foliowo-papierowy | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Cewnik Foleja 100% silikonu ,40 cm , poj.15 ml , Ch-16 ,Ch-18, Ch-20 | szt | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Męskie cewniki zewnętrzne z miękkiego materiału , ze złączką drenową umożliwiającą przyłączenie drenu , lub worka do dobowej zbiórki moczu , z paskiem z miękkiej samoprzylepiającej elastycznej pianki do utrzymywania cewnika we właściwym położeniu lub samoutrzymujące się nie wymagające opaski mocującej , rozmiar standardowy , śr. 28-29 mm, śr. 30-32 mm | szt | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Cewnik urologiczny Nelaton, jałowy F-4  Cewniki sterylne, jednorazowego użytku pakowane oddzielnie w rękaw foliowo-papierowy . | szt | 80 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Cewnik urologiczny Nelaton, jałowy F-6,8,10,12,14,16,18,20,22  Cewniki sterylne, jednorazowego użytku pakowane oddzielnie w rękaw foliowo-papierowy . | szt | 1800 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Cewnik urologiczny Tiemann  Ch-10,12,14,16,18,20  Cewniki sterylne, jednorazowego użytku pakowane oddzielnie w rękaw foliowo-papierowy . | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Dren brzuszny z tworzywa silikonowego , jałowy F24 , dł 40 cm, sterylny, jednorazowego użytku pakowany oddzielnie w rękaw foliowo-papierowy | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Dren brzuszny z tworzywa silikonowego, jałowy F28 , dł 40 , sterylny, jednorazowego użytku pakowany oddzielnie w rękaw foliowo-papierowy | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Zestaw do cystostomii z cewnikiem balonowym typu Pigtail w rozmiarze 10 i 13CH wykonanym z najwyższej jakości silikonu, trokar w rozmiarze 12 i 15CH. | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Razem | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

............................

data i podpis

# **FORMULARZ CENOWY – SYSTEM POBIERANIA KRWI CZĘŚĆ nr 16 załącznik nr 2 do siwz**

**Met. Strzykawkowo- podciśnieniową**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Pojemność  (ok.) ml | Ilość  szt | Cena jednostkowa  netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Probówko strzykawka do uzyskiwania surowicy z wykrzepiaczem (chemia kliniczna, serologia | 5-6 ml | 4000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | „ „ | 2,5 – 3,0 ml | 25000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Probówko strzykawka do koagulologii z antykoagulantem ( cytrynian sodu) | 2,5- 3,0 ml | 12000 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Probówko strzykawka do hematologii z dodatkiem antykoagulantu (warsenian potasu) | 1,5 -2 ml | 23 000 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Probówko strzykawka do oznaczenia małopłytkowości rzekomej z jonami magnezu poj. 2-3ml z kolorem korka gwarantującym odmienność od innych probówek | 2 – 3 ml | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Probówko strzykawka do oznaczania poziomu cukru z dodatkiem inhibitora glikolizy(fluorek sodu) | 1 – 1,5  ml | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Probówko strzykawka do oznaczania poziomu cukru z dodatkiem inhibitora glikolizy(fluorek sodu) | 2, 5-3,0 ml | 1200 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Probówko strzykawka do oznaczania OB. , z dodatkiem antykoagulantu (cytrynian) | 3,5 –4 ml | 1800 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Probówko strzykawka do hematologii z dodatkiem antykoagulantu (warsenian potasu) | 1,0 -1,5 ml | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Strzykawka do gazometrii z heparyną litową z podziałką na możliwość pobrania 1 ml lub 2 ml | 2,0 ml | 1500 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Strzykawka do gazometrii z heparyną litową, pojemność 2ml, z filtrem odpowietrzającym sterylna, pakowana pojedynczo, gotowa do użycia, bez konieczności łączenia dodatkowych elementów | 2,0 ml | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Igły do systemu  0,7 , 0,8 , 0,9 mm |  | 24000 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Igła do pobierania krwi z bezpiecznym zamknięciem zabezpieczającym przed zakłuciem (0,7 , 0,8 , 0,9 mm ) |  | 3000 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Łącznik (do pobierania krwi) między probówką a wenflonem, kaniulą, igłą |  | 10000 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Adapter - łącznik do podawania leków |  | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Probówko strzykawka do OB z cytrynianem | 1-2 ml | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Pipety skalowane do probówek OB | 2ml | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Mikroprobówka do pobierania krwi włośniczkowej z zakrętką  /morfologia/ | 200 -250 ul | 1600 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Nakłuwacze automatyczne do pobierania krwi włośniczkowej , noworodkowe nożykowe , gł. Nakłucia 1,2 mm , szer 15 mm | ------------- | 3600 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Staza z lateksu z automatycznym zapięciem | ------------ | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Statyw do OB. kompatybilny z probówko –strzykawkami o pojemności 3,5 ml , 4 ml | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Statyw do OB. kompatybilny z probówko –strzykawkami o pojemności 1-2 ml | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | RAZEM: | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

**Wymagania systemu :**

1.system zabezpieczający personel przed kontaktem z materiałem zakaźnym .

2.możliwość połączenia z igłami Luer i kaniulami .

3. materiał z którego wykonane są probówki powinien być odporny na uszkodzenia w transporcie jak i podczas wirowania krwi .

4.system połączeń igła – strzykawka - luer lock

5. probówka w której nie zachodzi zjawisko hemolizy i powstawania mikroskrzepów

6. probówka przeźroczysta, możliwość optycznej kontroli pobierania krwi .

7. Próbki - po 1 minimalnym opakowaniu handlowym każdej pozycji – na wezwanie zamawiającego z wyłączeniem statywów.

8.wszystkie elementy oferowanego systemu zamkniętego powinny pochodzić od jednego producenta. W przypadku zaoferowania elementów od różnych producentów należy przedłożyć oświadczenia że oferowane elementy są ze sobą kompatybilne .

9. Probówki kompatybilne z analizatorami używanymi w laboratorium: Integra 400+, e 411, Sysmex K-4500, Sysmex CA-500 lub dostosowanie do w/w systemów.

10. Statyw do OB kompatybilny z oferowanymi probówkami do odczytu OB. metodą logarytmiczną i metodą liniową .

11. Każda probówko- strzykawka/probówka zaopatrzona w etykietę i zakręcany korek eliminujący efekt aerozolowy

12. wszystkie elementy oferowanego systemu (za wyjątkiem probówko- strzykawek, probówek) mogące mieć kontakt z krwią (igła, łącznik, motylki) są pakowane jednorazowo w opakowaniach gwarantujących ich sterylność w formie gotowej do użycia po wyjęciu z opakowania, bez konieczności łączenia dodatkowych elementów (stałe scalenie igły z łącznikiem)

13. Wykonawca zapewni bezpłatne szkolenie (potwierdzone certyfikatem) personelu pobierającego materiał biologiczny do badań w terminie: I tydzień po podpisaniu umowy szkolenie teoretyczne dla pielęgniarek z oddziałów szpitalnych i pracowników laboratorium, II tydzień szkolenie praktyczne z pobieraniem krwi u pacjentów oddziałów szpitalnych oraz punktu pobrań laboratorium. Wykonawca zapewni odpowiednią ilość bezpłatnych probówek do testowania i szkolenia.

14. Probówki muszą posiadać kod barwny, inny dla każdej grupy badań

pieczątka i podpis .............................................

**FORMULARZ CENOWY -PRZYRĄDY DO WLEWÓW typ kaniula CZĘŚĆ NR 17 załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jm | Ilość | Cena jednost. netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **1** | kaniula dożylna bez portu bocznego wykonana z FEP. Kaniula posiada minimum 2 paski kontrastujące w promieniach RTG  Rozmiar 26G –0,6 x19 mm przepływ maksymalnie 17 ml /min | **szt** | *100* |  |  |  |  |  |  |
| **2** | kaniula dożylna bez portu bocznego wykonana z FEP. Kaniula posiada minimum 2 paski kontrastujące w promieniach RTG  Rozmiar 24G –0,7x19 mm przepływ maksymalnie 23 ml /min | szt | *100* |  |  |  |  |  |  |
| 3 | kaniula dożylna z portem bocznym wykonana z FEP. Kaniula posiada minimum 2 paski kontrastujące w promieniach RTG  Rozmiar 24G –0,7x19 mm przepływ maksymalnie 23 ml /min | szt | *2000* |  |  |  |  |  |  |
| 4 | kaniula dożylna z portem bocznym wykonana z FEP. Kaniula posiada minimum 2 paski kontrastujące w promieniach RTG  Rozmiar 22G –0,9x25 mm przepływ minimum. 36 ml / min | szt | *3000* |  |  |  |  |  |  |
| 5 | kaniula dożylna z portem bocznym wykonana z FEP. Kaniula posiada minimum 2 paski kontrastujące w promieniach RTG Rozmiar 20G – 1,1x32 mm przepływ minimum. 56 ml / min | szt | *3000* |  |  |  |  |  |  |
| 6 | kaniula dożylna z portem bocznym wykonana z FEP. Kaniula posiada minimum 2 paski kontrastujące w promieniach RTG.  Rozmiar 18G –1,3x45 mm przepływ minimum. 90 ml / min | szt | *1000* |  |  |  |  |  |  |
| 7 | kaniula dożylna z portem bocznym wykonana z FEP. Kaniula posiada minimum 2 paski kontrastujące w promieniach RTG  Rozmiar 17G –1,5x45 mm przepływ minimum. 142 ml / min | szt | *200* |  |  |  |  |  |  |
| 8 | kaniula dożylna z portem bocznym wykonana z FEP. Kaniula posiada minimum 2 paski kontrastujące w promieniach RTG.  Rozmiar 16G – 1,7x45 mmprzepływ minimum. 200 ml / min | szt | *200* |  |  |  |  |  |  |
| 9 | kaniula dożylna bezpieczna , z portem bocznym. Wykonana z polurietanu, wyposażona w samodomykający się korek. Kaniula posiada wbudowany element bezpieczeństwa pasywnego, nakrywający igłę po wyjęciu w celu zapobiegania przypadkowemu zakłuciu . kaniula posiada minimum 3 paski kontrastujące w promieniach RTG.  Rozmiar 22G –0,9x25 mm przepływ minimum. 36 ml / min | szt | *11 000* |  |  |  |  |  |  |
| 10 | kaniula dożylna bezpieczna , z portem bocznym. Wykonana z polurietanu, wyposażona w samodomykający się korek. Kaniula posiada wbudowany element bezpieczeństwa pasywnego, nakrywający igłę po wyjęciu w celu zapobiegania przypadkowemu zakłuciu . kaniula posiada minimum 3 paski kontrastujące w promieniach RTG,  Rozmiar 20G – 1,1x32 mm przepływ minimum. 56 ml / min | szt | *11 000* |  |  |  |  |  |  |
| 11 | kaniula dożylna bezpieczna , z portem bocznym. Wykonana z polurietanu, wyposażona w samodomykający się korek. Kaniula posiada wbudowany element bezpieczeństwa pasywnego, nakrywający igłę po wyjęciu w celu zapobiegania przypadkowemu zakłuciu . kaniula posiada minimum 3 paski kontrastujące w promieniach RTG,  Rozmiar 18G – 1,3x45 mm przepływ minimum. 90 ml / min | Szt | *2000* |  |  |  |  |  |  |
| 12 | kaniula dożylna bezpieczna , z portem bocznym. Wykonana z polurietanu, wyposażona w samodomykający się korek. Kaniula posiada wbudowany element bezpieczeństwa pasywnego, nakrywający igłę po wyjęciu w celu zapobiegania przypadkowemu zakłuciu . kaniula posiada minimum 3 paski kontrastujące w promieniach RTG,  Rozmiar 24G – 0,7x19 mm przepływ minimum. 23 ml / min | szt | *1000* |  |  |  |  |  |  |
| 13 | kaniula dożylna bezpieczna , z portem bocznym. Wykonana z polurietanu, wyposażona w samodomykający się korek. Kaniula posiada wbudowany element bezpieczeństwa pasywnego, nakrywający igłę po wyjęciu w celu zapobiegania przypadkowemu zakłuciu . kaniula posiada minimum 3 paski kontrastujące w promieniach RTG,  Rozmiar 24G – 0,7x19 mm przepływ minimum. 23 ml / min | szt | *1000* |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Koreczki do kaniul sterylne , wymaga się aby koreczki zapewniały pełna kompatybilność połączeń , pakowane pojedynczo | szt | *7000* |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Zastawka do bezpiecznego bezigłowego dostępu do wstrzyknięć , aspiracji | szt | *100* |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Przedłużacze do kaniuli obwodowych dł. ,25 cm , zakończony kranikiem trójdrożnym , wykonany z medycznego PCV nie zawierający ftalanow | szt | *100* |  |  |  |  |  |  |
| 17 | RAZEM | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

.....................

Data i podpis

# **FORMULARZ CENOWY -igły specjalistyczne CZĘŚĆ NR 18** **załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % Vat | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** |  | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego *pencil point*  Rozmiar: 27 G dł. 90 mm  Igła prowadząca 22 G  Przeźroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo -rdzeniowego | szt | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego *pencil point*  Rozmiar: 27 G dł. 120 mm  Igła prowadząca 22 G  Przeźroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo -rdzeniowego | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego *pencil point*  Rozmiar: 26 G dł. 90 mm  Igła prowadząca 20 G  Przeźroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo -rdzeniowego | szt | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego *pencil point*  Rozmiar: 26 G dł. 120 mm  Igła prowadząca 20 G  Przeźroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo -rdzeniowego | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego *pencil point*  Rozmiar: 25 G dł. 120 mm  Igła prowadząca 20 G  Przeźroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo -rdzeniowego | szt | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego *pencil point*  Rozmiar: 24 G dł. 90 mm  Igła prowadząca 20 G  Przeźroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo -rdzeniowego | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego *pencil point*  Rozmiar: 22 G dł. 120 mm | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego *pencil point*  Rozmiar: 22 G dł. 90 mm | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego *pencil point*  Rozmiar: 25 G dł. 90 mm  Igła prowadząca 20 G  Przeźroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo -rdzeniowego | szt | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Igła do neurolizy  Rozmiar: 20 G I 22 G  dług: 200 mm  Igła dwuczęściowa ,,tępa „ z ostro zakończonym mandrynem ,  Przeźroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Zestaw do znieczuleń kombinowanych :  -Igła touhy 18 G z jednym otworem końcowym  -igła podpajęczynówkowa 26G | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Igła do znieczulania  podpajęczynówkowego typ standard  18G X 90mm , 19G X 90mm | szt | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Igła do znieczulania  podpajęczynówkowego typ standard  22G X 50mm | szt | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych 18G : Igła touhy 18G,kateter epiduralny dł 100 cm ,filtr bakteryjny 0,2 um, grot do nacinania skóry , igła do podawania leku 0,9 x 40 mm, igła do znieczulania 0,5 x 25 mm | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | RAZEM | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

Data i podpis

....................

# **FORMULARZ CENOWY - wzierniki ginekologiczne CZĘŚĆ NR 19 załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa artykułu | JM | Ilość | cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Wziernik ginekologiczne typu Cusco , w rozmiarze M ,L, S jednorazowego użytku , jałowy | szt | 3000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | RAZEM | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

# ……………..

# Data i podpis

**CZĘŚĆ NR 20** **FORMULARZ CENOWY - ZESTAWY DRENAŻOWE, WKŁADY DO ODSYSANIA WYDZIELINY załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Zestaw drenów sterylnych do zestawów drenażowych z rurką do regulacji , nakrętką o średnicy 38 mm | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw do drenażu klatki piersiowej dwukomorowy z PCV (jednorazowy) o pojemności 3000 cm 2 | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Zestaw do paracentezy z zaworem automatycznym, do drenażu płynów , składający się z : worka o pol. 2 l wyposażony odpływ , dren dł . ok 40 cm , strzykawka 60 ml , z trzema igłami w rozm. 14 ,16,18 ,20 G | szt | 160 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Wkład jednorazowy do odsysania wydzieliny z drzewa oskrzelowego , o pojemności 2000 ml , posiadający w pokrywie tylko jeden króciec, obrotowy , schodkowy, pakowany łącznie z drenem o dł. ok. 2 m, w opakowaniu folia-papier, kompatybilny dren z wkładem | szt | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Wkład jednorazowy do odsysania wydzieliny z drzewa oskrzelowego , o pojemności 2000 ml , posiadający w pokrywie tylko jeden króciec, obrotowy , schodkowy, kompatybilny z pojemnikiem systemu SERRES | szt | 384 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Wkład jednorazowy do odsysania wydzieliny z drzewa oskrzelowego, o pojemności 1000 ml ,ze spłaszczoną pokrywą , posiadający w pokrywie tylko jeden króciec przyłączeniowy , obrotowy, schodkowy , pakowany łącznie z drenem o dł. ok. 2 m, pakowany folia-papier | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Pojemnik wielorazowego użytku z ciemnego tworzywa poj.2 litry, posiadający zintegrowany z zaczepem króciec łączący do źródła próżni, króciec kątowy, obrotowy, schodkowy, możliwość sterylizacji w temp. 121 °C., kompatybilny z wkładami typu SERRES z poz. 1 i 2 | szt | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Pojemnik wielorazowego użytku z przeźroczystego tworzywa poj.2 litry, posiadający zintegrowany z zaczepem króciec łączący do źródła próżni, króciec kątowy, obrotowy, schodkowy, możliwość sterylizacji w temp. 121 °C., kompatybilny z wkładami typu SERRES z poz.4 -6 | szt | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Zestaw do drenażu klatki piersiowej dwukomorowy szklany o pojemności 2000 cm 2 | szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Proszek żelujący do wkładów /saszetka 25 g/ | szt | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Razem: | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

......................

# Data i podpis

**Formularz cenowy - gaziki do dezynfekcji CZĘŚĆ NR 21 załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **1** | Gazik do dezynfekcji skóry przed iniekcjami , nasączony 70% alkoholem izopropylowym , saszetka w wymiarze 7 cm x 7 cm , gazik złożony trzykrotnie ,6 warstw włókniny , wielkość gazika po rozłożeniu w przedziale 8 -9, 5 cm x 11-12 cm wykonany z wysoko gatunkowej 70 g włókniny , wyrób medyczny klasa I , op=100 szt | op | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Zestaw do dezynfekcji skóry przed iniekcjami ,gazik suchy +gazik nasączony 70% alkoholem izopropylowym , saszetka w wymiarze 7 cm x 7 cm , gazik złożony, trzykrotnie, 6 warstw włókniny , wielkość gazika po rozłożeniu w przedziale 8 -9, 5 cm x 11-12 cm wykonany z wysoko gatunkowej 70 g włókniny pakowany po 50 zestawów w opakowaniu (suchy + mokry ) , wyrób medyczny klasa I | op | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | RAZEM |  | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

.....................

Data i podpis

# **FORMULARZ CENOWY -PRZYRĄDY PEDIATRYCZNE DO WLEWÓW typ kaniula CZĘŚĆ NR 22 załącznik nr 2 do siwz**

# 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Kaniula do wlewów  dożylnych jednorazowego użytku , pakowana pojedynczo ,bez portu bocznego ze zdejmowanym uchwytem ułatwiającym wprowadzenie ,wykonana z wysoko oczyszczonego teflonu PTFE , idealnie dopasowana do dostępu do małych , delikatnych naczyń żylnych spotykanych u noworodków rozmiar: 24G x 19 mm, 0,7 x 19 mm, przepływ 13 ml/min żółta | szt | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kaniula do wlewów  dożylnych jednorazowego użytku , pakowana pojedynczo, ze zdejmowanym uchwytem ułatwiającym wprowadzenie ,wykonana z wysoko oczyszczonego teflonu PTFE , idealnie dopasowana do dostępu do małych , delikatnych naczyń żylnych spotykanych u noworodków , rozmiar: 26G ,0,6 x 19 mm przepływ min 13 ml/min fioletowe | szt | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Koreczki do kaniul sterylne , wymaga się aby koreczki zapewniały pełna kompatybilność połączeń , pakowane pojedynczo | szt | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Kaniula dotętnicza 20 G x 45 mm, z kulkowym zintegrowanym zaworem odcinającym , zapobiegającym wstecznemu wypływowi krwi | szt | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | RAZEM | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

.....................

Data i podpis

# **FORMULARZ CENOWY - system do odsysania w układzie zamkniętym. CZĘŚĆ NR 23 załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | JM | Ilość | **cena jednostkowa netto** | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **1** | Dwuświatłowy system do wielokrotnego odsysania w układzie zamkniętym do rurek intubacyjnych, o potwierdzonym czasie stosowania do 72 godziny, miękki a jednocześnie wytrzymały cewnik z otworem dystalnym i dwoma naprzeciwległymi otworami bocznymi, kanał irygacyjny wtopiony w ścianki cewnika, suwak zaworu sterującego ssaniem z blokadą przypadkowego użycia, wygodny uchwyt z oznaczeniem rozmiaru, gładko wykończone krawędzie, przezroczysty łącznik „T” (komora płucząca), w zestawie: łącznik obrotowy, rozciągliwa martwa przestrzeń, port MDI, klin do rozłączania układu, przejściówka 15/22mm, zatyczka 15mm, kolorowe naklejki informacyjne z dniami tygodnia, sterylny. Rozmiary: 12F/57cm, 14F/57cm, 16F/57cm | szt. | **150** |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Dwuświatłowy system do wielokrotnego odsysania w układzie zamkniętym do rurek tracheostomijnych, o potwierdzonym czasie stosowania do 72 godziny, miękki a jednocześnie wytrzymały cewnik z otworem dystalnym i dwoma naprzeciwległymi otworami bocznymi, kanał irygacyjny wtopiony w ścianki cewnika, suwak zaworu sterującego ssaniem z blokadą przypadkowego użycia, wygodny uchwyt z oznaczeniem rozmiaru, gładko wykończone krawędzie, przezroczysty łącznik „T” (komora płucząca), w zestawie: łącznik obrotowy, rozciągliwa martwa przestrzeń, port MDI, klin do rozłączania układu, przejściówka 15/22mm, zatyczka 15mm, kolorowe naklejki informacyjne z dniami tygodnia, sterylny. Rozmiar: 12F/ 34 cm , 14F/34 cm , 16F/ 34 cm | szt | **100** |  |  |  |  |  |  |
| **3** | RAZEM ; | x | **x** | **x** |  | **x** |  |  | **x** |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

......................

Data i podpis

**FORMULARZ CENOWY** - **wkład do strzykawki automatycznej**  **CZĘŚĆ NR 24** **załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Zestaw do eksploatacji systemu Medrad Vistron CT składający się z : wkładu o pojemności 200 ml , szybkozłącza (łącznik rurkowy ) oraz łącznik niskiego ciśnienia o długości 150 cm ( 1 op. –50 kpl ) | op | 9 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | łącznik niskiego ciśnienia o długości 150 cm ,kompatybilny do zestawu z poz,. 1 ( 1 op. – 50 kpl | op | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | RAZEM | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

…………….

Data i podpis

# **FORMULARZ CENOWY -medycyna ogólna CZĘŚĆ NR 2 5 załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | | jm | Ilość | Cena jednost. netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Termometr bezdotykowy do pomiaru temperatury na skroni, typ termometru na podczerwień, czas pomiaru 1 sekunda, zakres pomiaru temperatury ciała 34-43 st C, dokładność pomiaru +/- 0,3 st. C/ st. C w zakresie 34 st. C do 43 st.C, pamięć 12 pomiarów, waga 76g z bateriami, wymiary 138x35x38 mm, zasilanie bateryjne, wyłączanie automatyczne, gwarancja 2 lata | | szt | 14 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Łopatka drewniana-szpatułka 1op =100 szt | | op | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Kieliszki do podawania lekarstw jednorazowego użytku  1op /90 szt | | op | 250 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Opaski identyfikacyjne dla noworodków | | szt | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Opaski identyfikacyjne dla dorosłych | | szt | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Zaciskacz do pępowiny | | szt | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Wysokiej jakości ciśnieniomierz ręczny odporny na wstrząsy i uszkodzenia mechaniczne, 5 letnia gwarancja kalibracji , dostępne z mankietami wykonanymi w technologii FlexiPort™, obrotowy zawór spustowy , mankiet standard, etui , | | szt | 18 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Mankiet do ciśnieniomierzy z poz. 8  Rozm. 32-43 cm 3 lata gwarancji | | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Aparat do mierzenia ciśnienia zegarowy ze słuchawkami dla dorosłych | | szt | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Aparat do mierzenia ciśnienia zegarowy , pediatryczny , w komplecie 3 mankiety , stetoskop | | szt | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Aparat do mierzenia ciśnienia elektro niczny, automatyczny ,naramienny ,  Zakres pomiar ciśnienie: 0-300 mmHg,  Zakres pomiar tętna: od 30-180 /min,  Dokładność: Ciśnienie: ±3 mmHg, Tętno: ±5%,  Uruchamianie jednym przyciskiem, możliwość podłączenia do zasilacza ,  Mankiet rozmiar średni: 30-42cm  Zasilanie: bateria AA, | | Szt | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Aparat AMBU wielokrotnego użytku , dla noworodków ( worek reanimacyjny, rezerwuar tlenu , złącze do podłączenia maski | | szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Miska nerkowata z tworzywa sztucznego, rozmiar 28 cm | | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Pojemnik do dobowej zbiórki moczu typ . Tulipan . z podziałką | | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Basen szpitalny z tworzywa sztucznego wielokrotnego użycia | | szt | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Kaczka szpitalna z tworzywa sztucznego wielokrotnego użycia | | szt | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Tampony z aplikatorem 1 op/16szt | | Szt/ op | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | | Rurki rektoskopowe jednorazowego użytku z obturatorem o rozmiarze 250xØ20mm. | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | | Aparat AMBU wielokrotnego użytku , dla dorosłych ( worek reanimacyjny, rezerwuar tlenu , złącze do podłączenia maski ) | szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | | Basen szpitalny jednorazowego użytku | szt | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | | Kaczka szpitalna jednorazowego użytku | szt | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | | Wieszak na mocz do łóżka szpitalnego z tworzywa sztucznego | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | | Rezerwuar tlenowy 2 -2,5 l | szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | | Osłonka na głowicę USG niesterylna, pakowana pojedynczo | szt | 3000 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | | Stetoskop internistyczny, jednostronna, polerowana główka z pełnego aluminium. Dwutonowa membrana umożliwia osłuchiwanie wysokich lub niskich tonów przy zmianie siły nacisku. Jednokanałowy, grubościenny wężyk "Y" z tworzywa. Aluminiowe, polerowane słuchawki z miękkimi samo uszczelniającymi się oliwkami. Zapasowa membrana i oliwki w komplecie. | szt | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | | Szczoteczka do zębów z odsysaniem , z bezalkoholowym płynem do płukania jamy ustnej , gąbka –aplikator oraz opakowaniem preparatu nawilżającego do ust. | szt | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | | Resuscytator ciśnieniowy wielorazowego użytku dla dzieci od 10-33 kg .Objętość wyrzutowa 350 ml . objętość resuscytatora 680 ml | szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | | Ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa 60 cm H2O , do resuscytatorów ciśnieniowych |  | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | | Taśma do kinesiotapingu  - Szerokość : 5 cm  - Długość: 5 m  -wykonana z tkaniny bawełniano akrylowej - Nie zawiera lateksu i substancji leczniczych  - Materiał posiada pory, dzięki czemu przepuszczają wodę i powietrze , elastyczny , hipoalergiczny, wodoodporny  -wytrzymałość do ok. 8 dni na skórze | szt | 90 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | | Worek na wymiociny 2000 ml z zastawką antyzwrotną uniemożliwiająca wydostanie się zapachu i zawartości na zewnątrz | szt | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | | Maska przeciwwirusowa , przeciwbakteryjna dla dorosłych, indywidualnie pakowana ,hipoalergiczna | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | | kompres chłodzący lub ogrzewający rozm: 30 x40 cm  wykonany z nietoksycznego żelu opakowanego nietoksyczna folią , zakres aplikacji od -20stopni zimna do + 70 stopni celsjusza ciepła , wielokrotnego użytku | szt | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | | kompres chłodzący lub ogrzewający rozm: 21 x 38 cm  wykonany z nietoksycznego żelu opakowanego nietoksyczna folią , zakres aplikacji od -20stopni zimna do + 70 stopni celsjusza ciepła , wielokrotnego użytku | szt | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | | Pneumatyczna miska – Basenik do mycia głowy w łóżku  Wykonana z nieprzemakalnego winylu.  Całość pompowana powietrzem.  Posiada specjalne wycięcie na szyję poprawiające komfort leżenia ,  zamontowany przewód odpływowy ułatwiający odpływ wody,.  Wymiary: 53 x 61 x 20 cm | szt | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | | Jednorazowy zestaw do wykonywania lewatywy doodbytniczej.  **W skład zestawu wchodzi:**  - końcówka do lewatywy  - wężyk  - worek na płyn (1,75 l.) | szt | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | | Wzierniki do otoskopu f.Riester  rozm.2,5 mm , 3mm, 4 mm 1op=100 szt | szt | 1500 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | | Staza gumowa bezlateksowa uciskowa w roli jednorazowego użytku a 25 szt | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 39 | | Próżnociąg położniczy sterylny ,  Jednorazowego użytku , elastyczna  przyssawka w kształcie grzybka Ø50  z możliwością wygięcia do 90ᵒ w  każdym kierunku | szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | | Test helicobacter pylori suchy | Szt. | 800 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | | Maska resuscytacyjna typ "serduszko  „usta- usta” z zaworem zwrotnym i filtrem oraz konstrukcją uniemożliwiającą wzajemny kontakt ratownika z poszkodowanym wyposażona w maskę z nadmuchiwanym kołnierzem uszczelniającym, ustnik, filtr zawór zwrotny i króciec do podawania tlenu. | szt | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 42 | | Razem: | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

.........................

Data i podpis

**Formularz cenowy - mankiety do pomiaru ciśnienia do kardiomonitorów CZĘŚĆ NR 26 załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| 1 | 2 | 3 |  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Mankiet wielorazowy wielowarstwowy, do pomiaru ciśnienia krwi – jednożyłowy szer. 12-13 cm , obw. (20-28 cm wykonany z materiału przypominającego nylon , dla dorosłych  (nie chłonie potu) | szt | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Mankiet wielorazowy wielowarstwowy, do pomiaru ciśnienia krwi – jednożyłowy szer. 14-15 cm , obw. (25-35 cm wykonany z materiału przypominającego nylon , dla dorosłych  (nie chłonie potu) | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Mankiet wielorazowy wielowarstwowy, do pomiaru ciśnienia krwi – jednożyłowy obw. (33-47 cm wykonany z materiału przypominającego nylon ,dla dorosłych  (nie chłonie potu) | szt | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Mankiet wielorazowy wielowarstwowy , do pomiaru ciśnienia krwi – dwużyłowy szer.14-15cm, obw. 25-35 cm , wykonany z materiału przypominającego nylon ,dla dorosłych  (nie chłonie potu) | szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Mankiet do pomiaru ciśnienia krwi dla noworodków jednorazowego użytku metoda nieinwazyjną,  jednożyłowy 1 op /10 szt  rozm. 4,0 – 8,0 cm | op | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Mankiet do pomiaru ciśnienia krwi dla noworodków jednorazowego użytku metoda nieinwazyjną  jednożyłowy  rozm. 6,0 – 11 cm 1 op/10 szt | op | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Konektor z tworzywa sztucznego do mankietu jednożyłowego przedłużający NIBP od pomiaru ciśnienia krwi /do kardiomonitora Nikon-kohden /  1kpl/Konektor typu złączka męska -żeńska | kpl | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Mankiet do pomiaru ciśnienia krwi standardowy z przedłużonym rzepem mocującym 25-35 cm , jednożyłowy | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Mankiet do pomiaru ciśnienia krwi standardowy z przedłużonym rzepem mocującym 25-35 cm , dwużyłowy | szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | RAZEM | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

...........................

data i podpis

**FORMULARZ CENOWY** - **materiały RTG** **CZĘŚĆ NR 27 załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Filmy RTG diagnostyczne do kamery laserowej firmy kodak DBV 35 x 43  1 op. =125 szt. | op | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | RAZEM | x | x | x |  | x |  |  | x |

Termin ważności filmów min. 6 miesięcy od daty dostawy

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

Data i podpis

# **FORMULARZ CENOWY - pojemniki do transportu , pobierania preparatów CZĘŚĆ NR 28 załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Pojemnik do pobierania moczu dla niemowląt- uniwersalny (woreczek) | szt | 1500 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Pojemnik do transportu prób moczu-/kubek z zakrętką /100-120 ml/ niesterylne | szt | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Pojemnik do pobierania próbek kału /kubek ,korek ,łopatka / | szt | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Pojemnik do transportu prób moczu-kubek z zakrętką / 100-200 ml/ sterylny | szt | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Szczoteczka cytologiczna, prosta do dokładnego pobierania wymazów z kanału macicy jałowa ,**okrągła** , Długość całkowita: 190mm Długość włosia: 30mm , Szerokość włosia: 20mm  1 op=100 szt | szt | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Pojemnik bakteriologiczny, sterylny z końcówkami :zestaw ułatwiający pobieranie próbek w postaci płynów np. wydzieliny oskrzelowej do badań mikrobiologicznych:  Pojemnik 20-40 ml ,kapsel z końcówkami 10-20 cm, dodatkowy szczelny korek do zabezpieczania pojemnika po pobraniu materiału + łącznik  (dwustronna końcówka zwiększająca uniwersalność podłączenia oraz etykieta samoprzylepna) | szt | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Razem | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

…………………….

Data i podpis

# **FORMULARZ CENOWY - Rurki tracheostomijne , maski krtaniowe CZĘŚĆ NR 29 załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Jednorazowa maska krtaniowa wykonana z silikonu z mankietem, przezroczysty korpus, przewód łączący balonik kontrolny niewtopiony w korpus rurki, poprzeczki zabezpieczające przed wklinowaniem się nagłośni, informacja o rozmiarze, przedziale wagowym pacjenta i nazwą producenta podana na korpusie rurki, sterylna, rozmiary: od 2 do 5  2 dla 10-20 kg, 2,5 dla 20-30 kg, 3 dla 30-50 kg, 4 dla 50-70 kg  5 dla powyżej 70 kg | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Rurka tracheostomijna z termoplastycznego PCW, z mankietem niskociśnieniowym, balonik kontrolny wyraźnie wskazujący na wypełnienie mankietu (płaski przed wypełnieniem) posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankietu, elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki, samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera, sterylne, pakowane w opakowanie typu blister, rozmiary od 6,0mm do 10,0mm co 1,0mm oraz 7,5mm i 8,5mm | szt | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kompletny zestaw do tracheotomii przezskórnej metodą Griggsa , z wielorazowym peanem , zawierający skalpel ,kaniule z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy , prowadnicę Seldingera , rozszerzadło , rurkę tracheotomijną z wbudowanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniowej z mankietem niskociśnieniowym , posiadającą sztywny samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnice, prowadnicę Seldingera . Pakowany na jednej sztywnej tacy , umożliwiający szybkie otwarcie zestawu . Rozm: 7,0 ,8,0 ,9,0 | szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Uzupełniający zestaw do tracheotomii przezskórnej metodą Griggsa , oparty na użyciu peana , zawierający skalpel ,kaniule z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy , prowadnicę Seldingera , rozszerzadło , rurkę tracheotomijną z wbudowanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniowej z mankietem niskociśnieniowym , posiadającą sztywny samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnice, prowadnicę Seldingera . Pakowany na jednej sztywnej tacy , umożliwiający szybkie otwarcie zestawu . Rozm : 7,0,8,0 ,9,0 | szt | 22 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Rurka tracheostomijna z odsysaniem z przestrzeni podgłośniowej, z termoplastycznego PCW, z mankietem niskociśnieniowym, balonik kontrolny wyraźnie wskazujący na wypełnienie mankietu (płaski przed wypełnieniem) posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankietu, elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki, samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera, sterylne, pakowane w opakowanie typu blister, rozmiary od 6,0mm do 10,0mm co 1,0mm oraz 7,5mm i 8,5mm | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Rurka tracheostomijna zbrojona z ruchomym szyldem, długa ,ruchomy szyld umożliwiający regulację długości rurki ,wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana, mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy ,wzmocniona drutem ze stali kwasoodpornej – odporna na załamanie ,miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu ,prowadnica ,2 tasiemki mocujące ,balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki ,znacznik głębokości wprowadzania ,bez lateksu, bez ftalanów ,jałowa, jednorazowego użytku Nr-7 .0 ,Nr 8.0 ,Nr. 9.0 | szt | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Rurka tracheostomijna fenestracyjna bez mankietu rurka tracheostomijna wykonana z termoplastycznego PVC ,kaniule wewnętrzne idealnie dopasowane do rurki ,miękki szyld z zaczepem przegubowym ,bagnetowe złącza ,barwny kod rozmiarów ,możliwość mycia i dezynfekcji rurki i kaniul prowadnica z oliwką bez lateksu, bez ftalanów ,jałowa  Nr 9.0 , Nr 8.0, Nr 7.0 , Nr 6.0 | szt | 14 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | RAZEM | x | x | x |  | X |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

.....................

Data i podpis

**załącznik nr 2 do siwz**

# **FORMULARZ CENOWY - worki, butelki, dreny CZĘŚĆ NR 30**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Opis przedmiotu zamówienia | JM | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Butelka do długotrwałego odsysania ran pojemność 200-250 ml , sterylna , wykonana z PCV medycznego | szt | 1400 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Pojemnik do dobowej zbiórki moczu – sterylny 2000 ml /z czytelną podziałką . worek 1 raz użytku ,z zastawką antyrefluksyjną ,z zaworem spustowym typ. T/ z miękkim odpornym na zgięcia drenem dł. 90-100 cm zakończonym łącznikiem schodkowym . | szt | 5000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Wąż do ssaka z PCV , sterylny dług. 3,5 –4 m , antyzłamaniowy , od strony ssaka łącznik trójstopniowy i uniwersalna końcówka | szt | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Worek do godzinowej zbiórki moczu o poj.2600 ml wykonany z PCV. Całkowita pojemność 3000 ml.Komora pomiarowa o poj. 400 ml z trzema skalami pomiaru moczu do 50 ml pomiar co 1 ml umożliwiający prawidłowy pomiar .rurka przepływowa z zaworem antyrefluksyjnym pomiędzy komorą pomiarową a workiem do zbiórki moczu . Kranik spustowy poprzeczny wykonany z PP Zawór spustowy z zastawką antyzwrotną przy drenie , port igłowy i bezigłowy do pobrania próbek . Dren sterylny 120 cm odporny na zagięcia | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Łącznik do drenów w kształcie **Y** , z tworzywa sztucznego , sterylny , średnica zew. 7 mm, śr wew. 5mm , sterylny | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Łącznik do drenów w kształcie **Y** , z tworzywa sztucznego , sterylny , średnica zew. 9 mm, śr wew. 6 mm , sterylny | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Łącznik do drenów prosty dł . ok. 5 cm , z tworzywa sztucznego , sterylny , średnica min. 6 mm, śr max. 9 mm , sterylny | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| **8** | RAZEM | x | x | X |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

………………….

Data i podpis

# **FORMULARZ CENOWY - układy oddechowe , filtry CZĘŚĆ NR 31 załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | JM | Ilość | **cena jednostkowa netto** | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **1** | Filtr oddechowy elektrostatyczny, z wymiennikiem ciepła i wilgoci umożliwiający przeprowadzenie nebulizacji bez konieczności rozłączania obwodu oddechowego pacjenta,  ze zintegrowaną w jednej obudowie zastawką zapewniającą utrzymanie systemu zamkniętego i przepływ nebulizatu z ominięciem warstwy filtracyjnej i warstwy wymiennika ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji p/bakteryjnej 99,999% , skuteczność względem NaCl – 95%, objętość oddechowa 250-1250ml, przestrzeń martwa 68 ml,  waga filtra 44 g, czas stosowania do 24 godzin. | **szt.** | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Filtr elektrostatyczny o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999 %, p/wirusowej 99,999 %, bez wymiennika ciepła i wilgoci, medium filtracyjne hydrofobowe, przestrzeń martwa 35 ml, opory przepływu 0,7 cm H2O przy przepływie 30 l/min, objętość oddechowa Vt 120-1000 ml, waga 16 g, filtr ze złączem prostym, biologicznie czysty, z portem kapno z zatyczką na uwięzi. | szt | 1200 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Filtr mechaniczny o 100% skuteczności p/bakteryjnej i p/wirusowej w środowisku wilgotnym i płynach, walidowany w kierunku Mycobacterium Tuberculosis, Staphylococcus aureus, Hepatitis C i HIV, z funkcją wymiennika ciepła i wilgoci, z wbudowaną hydrofilną warstwą celulozową, utracie wilgotności 8,0 g H2O przy Vt 500 ml, przestrzeni martwej 85 ml, oporach przepływu 2,0 cm H2O przy przepływie 60 l/min, medium filtracyjne z włókien ceramicznych, hydrofobowe, harmonijkowe, waga 47 g, filtr ze złączem prostym, sterylizowany radiacyjnie, z portem kapno z korkiem luer-lock na uwięzi, z możliwością stosowania do 48 godzin, z wyraźnym zaznaczeniem na obudowie filtra strony pacjenta, opakowanie typu blister pack. | szt | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Filtr mechaniczny o 100% skuteczności p/bakteryjnej i p/wirusowej w środowisku wilgotnym i płynach, walidowany w kierunku Mycobacterium Tuberculosis, Staphylococcus aureus, Hepatitis C i HIV, z funkcją wymiennika ciepła i wilgoci, z wbudowaną hydrofilną warstwą celulozową, przestrzeni martwej 35 ml, oporach przepływu 3,6 cm H2O przy przepływie 60 l/min, medium filtracyjne z włókien ceramicznych, hydrofobowe, harmonijkowe, waga 26 g, filtr ze złączem prostym, sterylizowany radiacyjnie, z portem kapno z zatyczką na uwięzi, z możliwością stosowania do 24 godzin. | szt | 600 |  |  |  |  |  |  |
|
| 5 | Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22 mm i dł. 1,8 m, z kolankiem z portem kapno, do respiratora, wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4 l/min., opór wdechowy 0,14 cm H2O i wydechowy 0,16 cm H2O przy przepływie 10 l/min, waga układu 170 g. Rura wydechowa do podłączenia do respiratora 40 cm. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, bez DEHP, opakowanie foliowe. | szt | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Układ oddechowy dwururowy karbowany do aparatu do znieczulania dla dorosłych, średnica rur 22mm, rury wykonane z polipropylenu, rozciągliwy w zakresie od 0,6 m do długości 1,8 m, kolanko z portem kapno, dodatkowa rura rozciągliwa od 0,5 m do 1,5m, bezlateksowy worek 2L, konektor rury 22M/22M. Rura worka, worek i konektor nie połączone. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, bez ftalanów, czas użycia do 7 dni, opakowanie foliowe. | szt | 150 |  |  |  |  |  | **,** |
| 7 | Układ oddechowy dwururowy karbowany do respiratora dla dorosłych, średnica rur 22mm, rury długości 1,5 m wykonane z polietylenu, łącznik Y z portem kapno odłączalny od rur w celu podłączenia nebulizatora, kolanko podwójnie obrotowe odłączalne od łącznika Y. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, bez ftalanów, opakowanie foliowe. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Układ oddechowy dwururowy karbowany do respiratora dla dorosłych, średnica rur 22mm, rozciągliwy w zakresie od 0,6 m do długości 1,8 m, rury wykonane z polipropylenu, łącznik Y z kolankiem z portem kapno, kolanko odłączalne od łącznika Y. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, bez ftalanów , czas użycia do 7 dni, opakowanie foliowe. | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |
|
| 9 | Wymiennik ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych, z jednomembranowym wkładem wykonanym z pianki, z portem tlenowym ze stożkową końcówką , z samodomykającym się portem do odsysania o średnicy 15 mm, skuteczność nawilżania 24 mg H2O przy Vt 500ml, utrata wilgotności 13,5 mg H2O przy Vt 500 ml, przestrzeń martwa 16 ml, opór przepływu 0,2 cm H20 przy przepływie 60 l/min, przeznaczony od objętości oddechowej Vt 60 ml (maksymalna objętość oddechowa Vt 1000 ml), waga 6 g, biologicznie czysty. | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Układ oddechowy dwururowy, karbowany, do aparatu do znieczulania, pediatryczny, o średnicy 15mm, rury dł. 1,8 m, wykonane z polietylenu, kolanko z portem kapno, rura worka o długości 1m wykonana z polietylenu, bezlateksowy worek 1L, rura z workiem połączone. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, czas użycia do 7 dni, opakowanie foliowe. | szt | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Układ oddechowy dwururowy, karbowany, do aparatu do znieczulania, pediatryczny, o średnicy 15mm, rury rozciągliwe w zakresie od 0,6 m do dł. 1,8 m, wykonane z polipropylenu, kolanko z portem kapno, rura worka o długości 1m wykonana z polietylenu, bezlateksowy worek 0,5L, rura z workiem połączone. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, czas użycia do 7 dni, opakowanie foliowe. | szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Układ oddechowy dwururowy, karbowany, do aparatu do znieczulania, pediatryczny, o średnicy 15mm, rury rozciągliwe w zakresie od 0,6 m do dł. 1,8 m, wykonane z polipropylenu, kolanko z portem kapno, rura worka o długości 1m wykonana z polietylenu, bezlateksowy worek 1,0L, rura z workiem połączone. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, czas użycia do 7 dni, opakowanie foliowe. | szt | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Filtr elektrostatyczny o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,999 %, p/wirusowej 99,98 %, z piankowym **wymiennikiem ciepła i wilgoci**, poziom nawilżania 31 mg H20/l przy VT=250 ml, utrata wilgotności 6,5 mg H20/l przy VT=250 ml, medium filtracyjne hydrofobowe, przestrzeń martwa 21 ml, opory przepływu 1,4 cm H2O przy przepływie 30 l/min, objętość oddechowa Vt 60-500 ml, waga 14 g, filtr ze złączem prostym, biologicznie czysty, z portem kapno z zatyczką na uwięzi. | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Filtr elektrostatyczny o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,999 %, p/wirusowej 99,98 %, **bez wymiennika ciepła i wilgoci**, medium filtracyjne hydrofobowe, przestrzeń martwa 22 ml, opory przepływu 1,4 cm H2O przy przepływie 30 l/min, objętość oddechowa Vt 60-500 ml, waga 14 g, filtr ze złączem prostym, biologicznie czysty, z portem kapno z zatyczką na uwięzi. | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | RAZEM | x | x | **x** |  | x |  |  | X |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

......................

data i podpis

# **FORMULARZ CENOWY - maski tlenowe, cewniki do podawania tlenu , rurki intubacyjne CZĘŚĆ NR 32 załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | JM | Ilość | **cena jednostkowa netto** | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Maska anestetyczna jednorazowego użytku z nadmuchiwaną poduszką twarzową z PCV, korpus maski oraz haczykowaty pierścień wykonane z poliwęglanu, silikonowy zawór skierowany pionowo w nosowej części maski, możliwość pracy w środowisku MRI, w rozmiarach wiekowych od 1-7 odpowiednio: noworodek / niemowlę / małe dziecko / dziecko / dorosły mały /dorosły średni / dorosły duży. Waga w (g) odpowiednio: 8/11/16/20/27/29/36 g. Dla roz 1 i 2 złącze 15 mm męskie oraz dla roz 3-7 złącze 22 mm żeńskie, rozmiary kodowane kolorem pierścienia, produkt mikrobiologicznie czysty, bez DEHP. | szt | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Rurka ustno gardłowa typ. Guedel , profilowana z możliwością wprowadzenia do rurki cewnika do odsysania , sterylna , jednorazowego użytku , pakowana pojedynczo nr 0 ,nr 1,nr 2,nr 3,nr 4,nr 5 | szt | 160 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Maska tlenowa dla dorosłych do średniej koncentracji tlenu, otwarta , wydłużona pod brodę, anatomiczny kształt, wykonana z miękkiego PVC, z aluminiowym zaciskiem na nos, gumką do mocowania z możliwością regulacji długości, atraumatyczny mankiet maski, obrotowy łącznik, dren tlenowy dł. 2.1m, o przekroju gwiazdkowym, łącznik uniwersalny do podłączenia aparatury wymagającej łącznika standardowego lub do aparatury wymagającej łącznika gwintowanego, jednorazowego użytku, czysta mikrobiologicznie, nie zawiera lateksu, ftalanów, DEHP, bisfenolu (BPA), pakowana pojedynczo. | szt | 2500 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Nebulizator niskoobjętościowy do podawania leku, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 10 ml, skalowany dwustronnie, naprzemiennie w zakresie od 3 do 10 ml co 1 ml, przeciętna średnica cząsteczek aerozolu (MMAD) 2,21 µm (+/- 0,07 µm), frakcja respirabilna (cząsteczki <5 µm) - 79,7% (+/- 1,7%), parametry potwierdzone w badaniach producenta, produkt czysty biologicznie. Tempo nebulizacji (szybkość opróżniania zbiornika) przy przepływie 10 l/min dla 3 ml roztworu: 7,36 min. (+/- 0,26 min.). W zestawie z nebulizatorem: maska aerozolowa dla **dorosłych**, dren tlenowy o przekroju gwiazdkowym 2,1 m i złączu standardowym, kodowane kolorystycznie barwą dyfuzora sztywne złącze drenu dedykowane do nebulizatora. | szt | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Nebulizator niskoobjętościowy do podawania leku, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 10 ml, skalowany dwustronnie, naprzemiennie w zakresie od 3 do 10 ml co 1 ml, przeciętna średnica cząsteczek aerozolu (MMAD) 2,21 µm (+/- 0,07 µm), frakcja respirabilna (cząsteczki <5 µm) - 79,7% (+/- 1,7%), parametry potwierdzone w badaniach producenta, produkt czysty biologicznie. Tempo nebulizacji (szybkość opróżniania zbiornika) przy przepływie 10 l/min dla 3 ml roztworu: 7,36 min. (+/- 0,26 min.). W zestawie z nebulizatorem: **maska aerozolowa pediatryczna**, dren tlenowy o przekroju gwiazdkowym 2,1 cm i złączu standardowym, kodowane kolorystycznie barwą dyfuzora sztywne złącze drenu dedykowane do nebulizatora | szt | 700 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Maska tlenowa dla **dzieci** do średniej koncentracji tlenu, otwarta , wydłużona pod brodę, anatomiczny kształt, wykonana z miękkiego PVC, z aluminiowym zaciskiem na nos, gumką do mocowania z możliwością regulacji długości, atraumatyczny mankiet maski, obrotowy łącznik, dren tlenowy dł. 2.1m, o przekroju gwiazdkowym, łącznik uniwersalny do podłączenia aparatury wymagającej łącznika standardowego lub do aparatury wymagającej łącznika gwintowanego, jednorazowego użytku, czysta mikrobiologicznie, nie zawiera lateksu, ftalanów, DEHP, bisfenolu (BPA), pakowana pojedynczo. | szt | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Maska tlenowa z możliwością stosowania wysokiej koncentracji tlenu ( z oddechem zwrotnym lub bez ) w zestawie jeden zawór boczny , niskooporowy zawór zwrotny , obrotowy łącznik do podawania średniej koncentracji tlenu , rezerwuar z obrotowym łacznikiem dostosowuje maskę do pozycji pacjenta , maska wydłużona pod brodę , anatomiczny kształt , wykonana z miękkiego PCV z aluminiowym zaciskiem na nos, dren tlenowy o dł. 2,1 m , przekrój gwiazdkowy , łącznik standardowy , jednorazowego użytku , czysta mikrobiologicznie , nie zawiera latexu | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Dren tlenowy o długości min 210 cm w przekroju gwiazdkowym , nie załamujący się | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Łącznik martwa przestrzeń prosty 22F-15F, dł. do 200 mm | szt | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Cewnik do podawania tlenu przez nos dla dzieci jednorazowego użytku, z miękkiego, przezroczystego PVC, część donosowa zakrzywiona, rozpraszająca tlen równomiernie, anatomiczna końcówka do nosa z miękkiego materiału eliminującego podrażnienia śluzówki, odległość między końcówkami donosowymi : 8 mm dren o przekroju gwiazdkowym na całej długości łącznie z częścią opasającą głowę, długość drenu 2.1m, łącznik uniwersalny do podłączenia aparatury wymagającej łącznika standardowego lub do aparatury wymagającej łącznika gwintowanego, , jednorazowego użytku, czysta mikrobiologicznie, nie zawiera lateksu, ftalanów, DEHP, bisfenolu. | szt | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Cewnik do podawania tlenu przez nos dla dorosłych jednorazowego użytku, z miękkiego, przezroczystego PVC, część donosowa zakrzywiona, rozpraszająca tlen równomiernie, anatomiczna końcówka do nosa z miękkiego materiału eliminującego podrażnienia śluzówki, odległość między końcówkami donosowymi : 8 mm dren o przekroju gwiazdkowym na całej długości łącznie z częścią opasającą głowę, długość drenu 2.1m, łącznik uniwersalny do podłączenia aparatury wymagającej łącznika standardowego lub do aparatury wymagającej łącznika gwintowanego, , jednorazowego użytku, czysta mikrobiologicznie, nie zawiera lateksu, ftalanów, DEHP, bisfenolu. | szt | 2100 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Reduktor tlenowy kompatybilny z systemem zamkniętym do nawilżania typ. RespiroFlo | szt | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Rurka intubacyjna bez mankietu, wykonana z termowrażliwego PCV, bez DEHP, bez lateksu, 2 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie, na łączniku ISO 15 mm, końcówka rurki zaokrąglona, wygięta w kierunku wnętrza rurki i wyprofilowana w kształcie bawolego nosa, linia RTG na całej długości rurki, skalowana jednostronnie co 1 cm, z otworem Murphy, do intubacji przez usta i nos. Podłużny boczny znacznik głębokości intubacji na zakończeniu rurki długości 1 cm dla rozmiarów 2,0 - 3,0; długości 2 cm dla rozmiarów 3,5 - 6,0. Powyżej dodatkowe 3 poprzeczne znaczniki głębokości intubacji: dla rozmiarów 2,0 - 3,0 na wysokości 1cm, 2 cm i 3 cm od zakończenia rurki, a dla rozmiarów 3,5 - 6,0 na wysokości 2 cm, 3 cm i 4 cm od zakończenia rurki. Łącznik ISO 15 mm kodowany kolorem dla optymalnego wyboru rozmiaru cewnika do odsysania zgodnie z normą PN-EN ISO 8836:2014-12, sterylna, w rozmiarach od 2,0 do 6,0 co pół, opakowanie papier-folia. | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Rurka intubacyjna wykonana z termowrażliwego PCV, bez DEHP, bez lateksu, z mankietem wysokoobjętościowym-niskociśnieniowym o kształcie walca, z jednym znacznikiem głębokości intubacji nad mankietem dla rozmiarów do 5,5; dwoma znacznikami od rozmiaru 6,0; oznaczenie rozmiaru rurki na korpusie, na łączniku ISO 15 mm oraz na baloniku kontrolnym z podaniem średnicy mankietu od rozmiaru 5,0; końcówka rurki zaokrąglona, wygięta w kierunku wnętrza rurki i wyprofilowana w kształcie bawolego nosa, linia RTG na całej długości rurki, rurka skalowana jednostronnie co 1 cm, z otworem Murphy, dren i balonik kontrolny w kolorze innym niż korpus rurki, zmniejszony niskoprofilowy balonik kontrolny dla rozmiarów rurki od 3,0-4,5; łącznik ISO 15 mm kodowany kolorem dla optymalnego wyboru rozmiaru cewnika do odsysania zgodnie z normą PN-EN ISO 8836:2014-12, sterylna, do intubacji przez usta i nos, w rozmiarach od 3,0 do 10,0 co pół, opakowanie papier-folia. | szt | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Rurka intubacyjna umożliwiająca odsysanie z przestrzeni podgłośniowej , przeźroczysta z medycznego pcv , dodatkowy kanał wbudowany w ścianę korpusu rurki , niskociśnieniowy , wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający w kształcie stożka ,zwężający się ku dołowi , posiadający dzięki swej konstrukcji strefę całkowitego uszczelnienia , zaokrąglone i wygładzone brzegi rurki , znacznik radiologiczny , standartowy łącznik 15 mm , sterylna , pakowana pojedynczo . o rozmiarach: Ch 7.0 ,Ch 7.5, Ch 8.0 ,Ch 8.5, Ch 9.0 | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Rurka intubacyjna zbrojona z medycznego PVC, bez DEHP, bez lateksu, wstępnie ukształtowana, z mankietem wysokoobjętościowym-niskociśnieniowym o kształcie walca, z jednym znacznikiem głębokości intubacji nad mankietem dla rozmiarów do 5,5; dwoma znacznikami od rozmiaru 6,0; oznaczenie rozmiaru rurki na korpusie, na łączniku ISO 15 mm oraz na baloniku kontrolnym z podaniem średnicy mankietu od rozmiaru 5,0; atraumatyczna, końcówka rurki zaokrąglona, wygięta w kierunku wnętrza rurki i wyprofilowana w kształcie bawolego nosa, linia RTG od zakończenia spirali do końca rurki, rurka skalowana jednostronnie co 1 cm, z otworem Murphy, dren i balonik kontrolny w kolorze innym niż korpus rurki, zmniejszony niskoprofilowy balonik kontrolny dla rozmiarów rurki od 3,0-4,5; łącznik ISO 15 mm kodowany kolorem dla optymalnego wyboru rozmiaru cewnika do odsysania zgodnie z normą PN-EN ISO 8836:2014-12, sterylna, do intubacji przez usta i nos, w rozmiarach od 3,0 do 9,5 co pół, spirala metalowa całkowicie wtopiona w ściankę rurki na całej jej długości, opakowanie papier-folia. | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Pasek mocujący do rurki i tracheotomijnej. | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
|
| 18 | Sterylna woda do nawilżania tlenu w jednorazowym pojemniku 500 ml, z adapterem do dozownika tlenu, z możliwością użycia do wyczerpania pojemności opakowania przez okres minimum 30 dni. Dostarczany tlen przepływa przez dwie komory (komorę boczną z otworami dyfuzyjnymi i komorę główną) co zapobiega osadzaniu się cząsteczek wody wewnątrz drenu tlenowego. Dźwiękowy alarm bezpieczeństwa uruchamiany przez ciśnieniową zastawkę upustową o czułości minimum 282 cm H2O (4 psi) zapobiegający uszkodzeniu pojemnika przy przekroczeniu bezpiecznych wartości przepływu tlenu. | szt | 280 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Opatrunek piankowy , składający się warstwy poliuretanowej ,impregnowany z nacięciami: okrągły o średnicy około 2,54 cm ,otwór 7 mm | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Linia do pomiaru kapno (Co2) u pacjentów nie zaintubowanych i zaintubowanych z przewodem do pomiaru tlenu | szt | 80 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Podkładka pod rurkę tracheotomijną, wykonana z pianki poliuretanowej, sterylna | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Płucko testowe do respiratora | Szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | RAZEM | x | x | **x** |  | x |  |  | X |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

......................

data i podpis

# **FORMULARZ CENOWY -laryngoskopy i łyżki do laryngoskopów CZĘŚĆ NR 33** **załącznik nr 2 do siwz**

# 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | JM | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Rękojeść do laryngoskopu, jednorazowa , wykonana z niemagnetycznego ,lekkiego stopu aluminium, kompatybilna z łyżkami w standardzie ISO 7376.Rękojeść z podłużnymi frezami zapewniającymi pewny chwyt , zakończona czopem z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym ułatwiającym indyfikacje z IS0 7376. Rękojeść z wbudowanym źródłem światła, pakowana w folie | szt | 110 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typu Macintosh (zakrzywiona) i Miller (prosta), z lekkiego stopu metalu, matowa, bez refleksów świetlnych; światłowód z polerowanego akrylu, dający mocne, skupione światło, nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardła, zatopiony w podstawie łyżki; podstawa łyżki z tworzywa sztucznego z systemem zapobiegający dotykaniu łyżki do uchwytu po użyciu; zatrzask kulkowy zapewniający stabilne połączenie łyżki z rękojeścią; zgodne z ISO 7376 (zielony standard); wyraźne oznakowanie na podstawie łyżki typu i rozmiaru łyżki, numeru seryjnego, symboli CE i „nie do powtórnego użycia”; pakowane w foliowe opakowanie, bez zawartości lateksu; rozmiary: typu Macintosh (zakrzywiona) 0, 1, 2, 3, 4 i typu Miller (prosta) 00, 0, 1, 2, 3, 4  Rozmiar i rodzaj łyżek do wyboru przez Zamawiającego | szt | 500 |  |  |  |  |  |  |
| **3** | RAZEM | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

.................................

Data i podpis

# 

# **FORMULARZ CENOWY - Zestaw do gastrostomii , żywienia, zgłębniki CZĘŚĆ NR 34** **załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | JM | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Przyrząd Flocar do żywienia dojelitowego (pompa Flocare) do opakowań miękkich typu PACK o poj 1 litra | Szt | 25 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw do przezskórnej endoskopowej gastrostomii PEG z końcówka typu ENLOCK Ch 14 / 40 cm , Ch 18 / 40 cm | szt | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Zgłębnik gastromijny silikonowy z balonem Ch 18 | szt | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Zgłębnik gastromijny silikonowy z balonem Ch 20 | szt | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Zgłębnik nosowo-jelitowy przeznaczony do podawania diety bezpośrednio do jelita cienkiego, z prowadnicą , wykonany z miękkiego poliuretanu Ch 10/145 cm | szt | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Strzykawka enteralna z końcówką typu ENFit lub równoważną 60 ml przeznaczona do obsługi żywienia drogą przewodu pokarmowego | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Adapter przejściowy z EnFit/EnLock lub równoważne końcówki na obu końcach adaptera -kompatybilny z jednej strony z pkt.6 a z drugiej strony łączący produkty Enlock używane w szpitalach | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Adapter przejściowy z EnFit/Luer lub równoważne końcówki na obu końcach adaptera  kompatybilny z jednej strony z pkt.6 a z drugiej strony łączący produkty Luer używane w szpitalu | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| **9** | RAZEM | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

………………

Data i podpis

**FORMULARZ CENOWY - dreny medyczne , kanki CZĘŚĆ NR 35 załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa artykułu | JM | Ilość | cena jednost. netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Dren medyczny o średnicy min.7 mm, dł.2 m z doklejanymi końcówkami żeńskimi lejek-lejek z elastycznym przegubem, z kanką do odsysania pola operacyjnego typ YANKAUER z otworami bocznymi, bez regulacji siły ssania .pakowane w podwójne opakowanie :wew folia, zew. folia-papier rozm:24 Ch | szt | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Dren medyczny o średnicy min.7 mm, dł.2 m z doklejanymi końcówkami żeńskimi lejek-lejek z elastycznym przegubem, z kanką do odsysania pola operacyjnego typ YANKAUER z otworami bocznymi bez regulacji siły ssania ,pakowane w podwójne opakowanie : wew folia, zew. folia-papier rozm: 30 Ch | szt | 250 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ortopedyczna kanka odsysająca składająca się z:  Korpus kanki – szt 1  Filtry – 2 szt  Końcówki odsysające zagięte 15 i 25 cm – szt 2 | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | RAZEM | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

# …………………

# Data i podpis

**CZĘŚĆ nr** 36 **Formularz cenowy** -**Zestaw do rzutu serca i ciśnienia tętniczego** **załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Zestaw do ciągłych pomiarów hemodynamicznych ; czujnik do ciągłego pomiaru rzutu serca długość linii 152 cm ,dwa niezależne gniazda sygnału ciśnienia tętniczego i CO , połączenia gniazda sygnału ciśnienia –bezpinowe, brak konieczności kalibracji czujnika , częstotliwość własna czujnika >200 Hz , szybkość przepływu w urządzeniu płuczącym przy ciśnieniu w worku i.v. Do 300 mmHg -3ml/godz., metoda pomiaru rzutu minutowego małoinwazyjna ( max 1 dostęp naczyniowy ).zestaw musi być kompatybilny z monitorem firmy Edwards Lifesciences , instrukcja obsługi w języku polskim op. a 5 szt . | **szt** | **30** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Pojedyńczy czujnik do pomiaru ciśnienia metodą bezpośrednią : długość linii płuczącej 150 cm , biureta wyposażona w system zabezpieczający przed zapowietrzeniem ( szpikulec w biurecie z trzema otworami ) jeden przetwornik do krwawego pomiaru ciśnienia o częstotliwości własnej samego przetwornika ≥ 200Hz , błąd pomiaru przetwornika (nieliniowość i histereza) do 1,5 % , prostoliniowy przepływ przez przetwornik , odpowiednie oznakowanie drenów – zestaw wyposażony w kolorowe koreczki do precyzyjnego oznaczania rodzaju linii , system przepłukiwania uruchamiany wielokierunkowo przez pociągnięcie za wielokierunkowy wypustek , połączenie przetwornika z kablem łączącym z monitorem , bezpinowe chroniące przed zalaniem (wodoodporne), osobny port wbudowany w konstrukcję przetwornika służący do testowania poprawności działania systemu op. a 20 szt | Szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | RAZEM: | x | x | x |  | x |  |  | X |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

.....................

**Data i podpis**

# **FORMULARZ CENOWY -system do kontroli zbiórki stolca CZĘŚĆ NR 37 załącznik nr 2 do siwz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość roczna | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Jednorazowy system do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca wyposażony w : silikonowy rękaw o dług. 167 cm )z budowana strukturę silikonu na całej długości substancją neutralizującą nieprzyjemne zapachy, niskociśnieniowy balonik retencyjny z niebieską kieszonką dla umieszczenia palca wiodącego ,port do napełnienia balonika retencyjnego z sygnalizatorem , który wypełnia się , gdy balonik osiągnie wielkość optymalną dla pacjenta oraz port do irygacji umożliwiający także doodbytnicze podanie leków., z klamrą zamykająca światło drenu w celu utrzymania leku w miejscu podania. System zawiera port do pobierania próbek stolca , pasek koralikowy do podwieszania kompatybilny z ramami łóżek szpitalnych i miejscem na opis . Czas utrzymywania systemu 29 dni , biologicznie czysty. W zestawie 3 worki 1000 ml do zbiórki stolca z filtrem węglowym i zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości , skalowane co 25 ml , w tym numerycznie co 100 ml | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Worki wymienne kompatybilne z w/w zestawem do kontrolowanej zbiórki stolca o poj. 1000 ml , skalowane co 25 ml , numerycznie co 100 ml , nieprzeźroczyste , z okienkiem podglądu , zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości , filtrem węglowym pochłaniającym nieprzyjemne zapachy i zapobiegającym balonowaniu worka ,biologicznie czyste . pakowane po :1op=10 szt | szt | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Razem | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

......................

data i podpis

**Formularz cenowy** -**zestawy i osprzęt do pomp infuzyjnych B.BRAUN**

## Część nr 38 załącznik nr 2 do siwz

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Strzykawka do pomp infuzyjnych o pojemności 50 ml z możliwością wypełnienia do 60 ml , 3 częściowa , bezlateksowa ,wykonana z polipropylenu , z końcówką luer-lock.  Skalowana co 1 ml na całej długości skali, pojemność nominalna dodatkowo wyróżniona graficznie( wytłuszczenie, obwiedzenie).Skala kontrastująca , niezmywalna i czytelna. Kod kolorów na opakowaniu dla łatwego rozpoznania rozmiaru strzykawki .Napisana nazwa i informacja o braku lateksu. 1 op=100 szt | szt. | 1600 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Strzykawka trzyczęściowa **50/60 ml** UV – chroniąca przed światłem o zakresie długości fal do 520 Nm pomarańczowa. Odporny na środki dezynfekujące dobrze widoczny niebieski nadruk na strzykawce. Skala 1 ml . Wyraźna nazwa i informacja o ochronie przed światłem na każdej strzykawce. Tłok wyposażony w dodatkowy pierścień stabilizujący, w celu zapobieżenia przypadkowemu wysunięciu ze strzykawki. Odporny na środki dezynfekujące nadruk na strzykawce. Średnica uchwytu tłoka = Ø30 mm. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Strzykawka do pomp infuzyjnych o pojemności 20 ml , , 3 częściowa , bezlateksowa ,wykonana z polipropylenu , z końcówką luer-lock.  Skalowana co 1 ml na abezpieczając skali, ).Skala kontrastująca, niezmywalna i czytelna. Kod kolorów na opakowaniu dla łatwego rozpoznania rozmiaru strzykawki .Napisana nazwa i informacja o braku lateksu. 1 op=100 szt | szt. | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | DREN do pomp Infusomat Space standard do podaży krwi ,wykonany z PCV bez DEHP, komora wyposażona w filtr 20 um , zacisk rolkowy w kolorze pomarańczowym wyposażony w zabezpieczenie kolca po użyciu , silikonowy odcinek kompatybilny z pompą B.Braun , całkowita długość 250 cm , długość pomiędzy wyjściem a kaniulą 145 cm | szt | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | DREN do pomp Infusomat Space standard do podaży leków, płynów parenteralnie wykonany z PCV bez DEHP , górna część komory idealnie dostosowana do założenia czujnika kropli ,zabezpieczenie przed cząsteczkami większymi niż 15 um – filtr , całkowita długość 250 cm, długość pomiędzy wyjściem z pompy a kaniulą 145. | Szt | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Dren do pomp Infusomat Space do żywienia enteralnego z multikonektorem umożliwiającym połączenie z większością gotowych pojemników z żywieniem dojelitowym , bez PCV , całkowita długość 320 cm, wyposażony w bezigłowy port umożliwiający dodanie leku , stopniowane łączenie z sondami do żywienia typu ,,męski „ w celu uniknięcia mylnego podania do krwiobiegu. | Szt | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Perfursor dren do pomp strzykawkowych dł . 150 cm , do leków światłoczułych bursztynowy , bez PCV objętość wypełnienia 1,57 ml | szt | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń zestaw trójświatłowy 7F- kanały 16/18/18G metodą Seldingera, zawierający cewnik **dł. 15cm**, prowadnica dł. 50 cm odporna na zaginanie i załamywanie, Cewnik poliuretanowy , ze znacznikami, miękką końcówką , przezroczystymi drenikami do każdego światła zaopatrzonymi w zacisk ślizgowy. System mocowania cewnika do skóry dwupunktowy ( >15cm) stały i ruchomy Prowadnica metalowa z końcówką J , Igła Seldingera , Rozszerzadło , Element blokujący motylek Korecz(ek)ki IN Stopper , opis w języku polskim na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń zestaw trójświatłowy7F- kanały 16/18/18G metodą Seldingera, zawierający cewnik **dł. 20cm**, prowadnica dł. 50 cm odporna na zaginanie i załamywanie, Cewnik poliuretanowy , ze znacznikami, miękką końcówką , przezroczystymi drenikami do każdego światła zaopatrzonymi w zacisk ślizgowy. System mocowania cewnika do skóry dwupunktowy ( >15cm) stały i ruchomy Prowadnica metalowa z końcówką J , Igła Seldingera , Rozszerzadło , Element blokujący motylek Korecz(ek)ki IN Stopper , opis w języku polskim na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Sterylny preparat pakowany indywidualnie w worek zabezpieczający do płukania i pielęgnacji cewnika i pęcherza moczowego, lekko hipotoniczny płyn o mniej drażniącym działaniu dzięi dodatkowi magnezu. Płukana ma zapobiegać krystalizacji fosforanów i rozpuszczać istniejące zwapnienia w cewnikach założonych na stałe, w składzie kwas cytrynowy o stężeniu 3,23g i tlenek magnezu 0,38g, opakowanie 100ml ze zintegrowanym drenem ,klamrą zabezpieczającą przypadkowemu wyciekowi oraz uniwersalną ,sterylną końcówką posiadającą zabezpieczenie dopasowaną do wszystkich typów cewników .System całkowicie zamknięty , gotowy do użycia, wyrób medyczny | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Sterylny preparat pakowany indywidualnie w worek zabezpieczający, do płukania i pielęgnacji cewnika i pęcherza moczowego, lekko hipotoniczny płyn o mniej drażniącym działaniu dzięi dodatkowi magnezu. Płukana ma zapobiegać krystalizacji fosforanów i rozpuszać istniejące zwapnienia w cewnikach założonych na stałe, w składzie kwas cytrynowy o stężeniu 6,00g i tlenek magnezu 2,8g, opakowanie 100ml zintegrowanym drenem, klamrą zabezpieczającą przypadkowemu wyciekowi oraz uniwersalną ,sterylną końcówką posiadającą zabezpieczenie dopasowaną do wszystkich typów cewników. System całkowicie zamknięty , gotowy do użycia wyrób medyczny dedykowany dla pacjentów o większej tendencji do blokowania cewnika | szt | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Sterylny preparat pakowany indywidualnie w worek zabezpieczający, do płukania i rutynowej dekolonizacji cewnika i pęcherza moczowego. Wykazuje działanie bakteriobójcze i antyadhezyjne, likwiduje biofilm i zapobiega adhezji bakterii do powierzchni cewnika. Płukana ma zapobiegać powstawaniu biofilmu, w składzie poliheksanidyna 0,02% opakowanie 100ml zintegrowanym drenem, klamrą zabezpieczającą przypadkowemu wyciekowi oraz uniwersalną, sterylną końcówką posiadającą zabezpieczenie dopasowaną do wszystkich typów cewników. System całkowicie zamknięty , gotowy do użycia wyrób medyczny | szt | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Zintegrowany, jednorazowy, sterylny zestaw do pobierania próbek moczu i cewnikowania przerywanego składający się z: sterylnego cewnika o długości 47cm pokrytego lubrykantem z osłoną chroniącą przed kontaminacją (system bezdotykowy), zaworem zabezpieczającym przed przepływem zwrotnym oraz worka o poj.1,5l ze zintegrowanym bezigłowym portem do pobierania próbek moczu ,wyrób medyczny, pakowane po 50sztuk w kartonie  Średnice cewnika CH 10 ,12,14,16,18” | Szt | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Pediatryczny zestaw do kaniulacji dużych naczyń zestaw dwuświatłowy metodą Seldingera, , Cewnik poliuretanowy , ze znacznikami, miękką końcówką , przezroczystymi drenikami do każdego światła zaopatrzonymi w zacisk ślizgowy. ruchomy Prowadnica metalowa z końcówką J , Igła Seldingera , Rozszerzadło , Element blokujący motylek Korecz(ek)ki IN Stopper , opis w języku polskim na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym  5F /8 cm, 5F/13 cm, 5F/20 cm | szt | 35 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Dren do pomp Infusomat Space do żywienia enteralnego z multikonektorem umożliwiającym połączenie z większością gotowych pojemników z żywieniem dojelitowym , z końcówką ENFit , bez PCV , całkowita długość 320 cm, | szt | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | RAZEM: | x | x | X |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

.....................

Data i podpis .

# **FORMULARZ CENOWY - roztwór do płukania śródoperacyjnego CZĘŚĆ NR 39 załącznik nr 2 do siwz**

# 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Jałowy roztwór Ringera i PHMB (polihaeksanidynę ) opak. 1000 ml | szt | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Razem | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

......................

Data i podpis

## 

# **FORMULARZ CENOWY -** opatrunki do terapii podciśnieniowej **CZĘŚĆ NR 40 załącznik nr 2 do siwz**

# 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Jałowy zestaw opatrunkowy duży do podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z:  - opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 25cm x 15cm x 3,3cm - samoprzylepnej podkładki z portem wym. 8x8 cm połączonej z dwuświatłowym drenem - 3 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cmx30 cm.  Całość jałowo pakowana, umieszczona na poliprpylenowej tacce. | szt | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Jałowy zbiornik na wydzielinę 800 ml,z filtrami powietrznym i węglowym wbudowanymi w zbiornik, z superabsorbentem, połączony z dwuświatłowym drenem o długości min. 180 cm. | szt | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Jałowy zbiornik na wydzielinę 300 ml z filtrami powietrznym i węglowym wbudowanymi w zbiornik, z superabsorbentem, połączony z dwuświatłowym drenem o długości min. 180 cm. | szt | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Dzierżawa urządzenia do podciśnieniowego leczenia ran. Parametry urządzenia: możliwość zakresu podciśnienia od 20–250mmHg, stosowania terapii stałej oraz zmiennej. Aparat musi posiadać dźwiękową sygnalizację alarmową, wizualne komunikaty co do przyczyn alarmu i sposobów ich rozwiązania w języku polskim. Urządzenie musi posiadać pasek służący do przemieszczania się pacjenta z urządzeniem, max . waga urządzenia ok. 2 kg. , - sz t 1 okres dzierżawy 12 miesięcy | miesiąc | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Razem | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

......................

data i podpis

# **FORMULARZ CENOWY - system do płukania ran CZĘŚĆ NR 41 załącznik nr 2 do siwz**

# 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Jednorazowy system do płukania ran ,pistolet z wymienną końcówką do kanału szpikowego kości udowej i kolana , możliwość połączenia do drenu , przełącznik mocy pracy na dwa biegi (słabszy i mocniejszy ).W zestawie akumulator zasilający ( 10 baterii typu AA , pozwalający na przepłukiwanie 12 l płynu podczas zabiegu . | szt | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Razem | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

......................

Data i podpis