**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 1 – dostawa podstawowego sprzętu medycznego jednorazowego użytku zał. 2/1 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | | | | | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | 4 | 5 | 6=3x5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Cewnik do karmienia z zatyczką lub bez zatyczki, pakowany prosto, opakowanie folia/papier, rozmiar 5, 6, 8, z lub bez łącznika redukcyjnego | | | | | | 60 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych  sterylny, otwór centralny i 2 otwory boczne naprzeciwległe  zapobiegające zassaniu śluzówki, końcówka ścięta,  atraumatyczna, zewnętrzna powierzchnia zmrożona,  wyposażony w barwny konektor (kodowanie kolorystyczne),  długość 50cm, opak. folia/papier | | | | a) CH 12 – 18 | | 4.500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) CH 20 | | 350 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| c) CH 6 - 10 | | 1.100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych sterylny, otwór centralny i 2 otwory boczne naprzeciwległe zapobiegające zasysaniu śluzówki, końcówka atraumatyczna, powierzchnia zmrożona, półprzeźroczysty konektor, CH4 lub CH5, opakowanie folia/papier | | | | | | 300 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Cewnik do podawania tlenu przez nos, wykonany z wysokiej jakości PCV, mocowany z tyłu głowy, część donosowa z miękkiego materiału, końcówki donosowe atraumatyczne. Uniwersalna końcówka pasująca do każdego źródła tlenu,  opakowanie folia/papier, sterylny | | | | | a) dla dzieci | 1.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) dla dorosłych | 4.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą  Seldingera, igła typu V / możliwość  wprowadzania prowadnicy bez odłączania strzykawki, odporna na zaginanie prowadnica wykonana z rdzenia niklowo-tytanowego,  możliwość kontroli cewnika w trakcie zakładania pod kontrolą EKG | | a) dwuświatłowy,  zawierający: cewnik dł. 30 cm lub 20cm lub 15 cm i średnicy 7F (średnica kanałów 16/16G) | | | | 250 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) trzyświatłowy, zawierający: cewnik dł. 20 cm lub 15 cm i średnicy 12F (średnica kanałów 16/12/12G) | | | | 45 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| c) trzyświatłowy, zawierający: cewnik dł. 30 cm lub 20cm lub 15 cm i średnicy 7F (średnica kanałów 16/18/18G) | | | | 150 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Filtr infuzyjny neonatologiczny, maksymalny czas stosowania 96 godz., eliminujący pęcherzyki powietrza, cząstki stałe, bakterie, endotoksyny, grzyby, wyposażony w samoodpowietrzacz, mały, płaski, łatwy do umocowania, membrana 0,2 μm, przepływ powyżej 2 ml/min, objętość wypełnienia 0,55 ml, powierzchnia filtrowania 1,6 cm², nie zawierający lateksu i DEHP, zamknięcie Luer-Lock | | | | | | 500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Filtr do żywienia pozajelitowego neonatologiczny, maksymalny czas stosowania 24 godz., eliminujący cząstki stałe, grzyby i drożdże, cząstki powietrza, przepuszczający lipidy, wyposażony w samoodpowietrzacz, mały, płaski, łatwy do umocowania, membrana 1,2 μm, przepływ powyżej 30 ml/min, objętość wypełnienia 0,55 ml, powierzchnia filtrowania 1,6 cm², nie zawierający lateksu i DEHP, zamknięcie Luer-Lock | | | | | | 500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Elektroda do monitorowania głębokości znieczulenia BIS (*indeks bispektralny pozwalający ocenić głębokość znieczulenia ogólnego)* | | | | | | 25 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Igła iniekcyjna rozm. 1,1 - 1,2, j. uż., nasadka Luer, kodowana kolorystycznie,  op. 100 szt. | | | | | | 200 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Kanka doodbytnicza | a) niemowlęca CH 16 / 200mm | | | | | 200 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) CH 24 / 20cm | | | | | 280 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| c) CH 30 / 40cm | | | | | 400 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| d) Ch16 / 40cm | | | | | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| e) CH24 / 40cm | | | | | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Ostrza chirurgiczne, stal węglowa, różne rozmiary, wygrawerowany numer ostrza  i nazwa producenta, rysunek ostrza umieszczony w skali 1:1 na opak. jednostkowym; opak. 100 szt., | | | | | | 350 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Dwukanałowa rurka intubacyjna z drenem do podawania surfaktantu, skalowana co 0,5 cm. Rozmiar od nr 2,0 – 4,0 mm, jednorazowego użycia, sterylna | | | | | | 30 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Rurka tracheostomijna z o odsysaniem przestrzeni podgłośniowej, miękkim cienkościennym mankietem niskociśnieniowym wykonanym z materiału potwierdzonej klinicznie obniżonej przenikalności dla podtlenku azotu, zapewniający dobre uszczelnienie, balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankietu (płaski przed wypełnieniem) posiadający oznaczenia rozmiaru, rodzaju rurki i średnicy mankietu. Wykonana z termoplastycznego PCV posiadająca elastyczny przeźroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę SELDINGERA, rozmiary CH 6-10 co 1mm, oraz 7,5 cm i 8,5 cm, łącznik15mm, tasiemka do mocowania, sterylna; *nie dopuszcza się mankietu w kształcie walca,* | | | | | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Długoterminowe sondy do karmienia ze złączem do podawania leków – poliuretanowe, niejałowe, podziałka co 1 cm z mandrynem, złącze EnFit, rozmiary: Fr/Ch 8 długość 110 cm z obciążeniem 7 g , rozmiar 10FR/CH , długość 110 z obciążeniem 7 g, rozmiar 12FR/CH , długość 110 z obciążeniem 7 g, Fr/Ch 8 długość 140 cm z obciążeniem 7 g, Fr/Ch 10 długość 140 cm z obciążeniem 5 g, Fr/Ch 12 długość 140 cm z obciążeniem 5 g | | | | | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Szczoteczka do pobierania wymazów typu Cervex Brush | | | | | | 1.600 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Wziernik ginekologiczny j.uż., rozm. S, M | | | | | | 3.800 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Zaciskacz do pępowiny jednorazowego użytku, mikrobiologicznie czysty | | | | | | 260 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Zestaw do odbarczania odmy typ Pleuracan (zestaw pełny) | | | | | | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Kaniula bezpieczna - system pasywny (wyposażona w metalowy lub plastikowo-metalowy element zabezpieczający przed przypadkowym zakłuciem), dożylna, wykonana z biokompatybilnego poliuretanu lub teflonu (*do wyboru przez Zamawiającego*), min.4 paski kontrastujące RTG, z filtrem hydrofobowym lub zastawką antyzwrotną, nazwa lub logo producenta bezpośrednio na kaniuli, wymagane badania kliniczne lub laboratoryjne na potwierdzenie biokompatybilności, rozmiary 24G-14G (rozmiary 20G oraz 18G dostępne w dwóch długościach) | | | | | | 5.500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Rurki tracheotomijne jednorazowe bez balonika z podwójnym wkładem, rozmiary 7,8,9, różna długość wkładu (standard oraz przedłużona) | | | | | | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Maska krtaniowa wykonana z silikonu, wielorazowego użytku do sterylizacji w autoklawie (możliwość 40-krotnej sterylizacji) , o rozmiarach:1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6, posiadająca specjalnie wzmocniony koniuszek zapobiegający zagięciom mankietu podczas jej zakładania. Maska wyprofilowana pod katem ok. 90 st. Mankiet oraz rurka odlane w całości. Maska i opakowanie nie zawiera: PCW, DEHP i lateksu, pakowana pojedynczo w torebkę (membrana Tyvek /PET/PE) i kartonowe pudełko | | | | | | 30 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Trzykomorowy, sterylny zestaw do drenażu klatki piersiowej posiadający wydzieloną komorę zastawki podwodnej z barwnikiem, komorę na wydzielinę o pojemności 2100 ml, wydzieloną wodną komorę regulacji siły ssania z barwnikiem, samouszczelniającym portem igłowym, posiadający automatyczną zastawkę zabezpieczającą przed wysokim dodatnim ciśnieniem oraz mechaniczną zastawkę zabezpieczającą przed wysokim ciśnieniem ujemnym z filtrem. Zestaw z samouszczelniającym portem igłowym do pobierania próbek drenowanego płynu. Możliwość wyciszenia bez ingerencji w system centralnej próżni oraz autoregulacja intensywności „bąblowania”. Zestaw o budowie kompaktowej, o stabilnej podstawie  i wysokości maks. 25cm, z uchwytem umożliwiającym przenoszenie / powieszenie. Dren odłączalny przy samym drenażu | | | | | | 60 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Igły do penów insulinowych w rozmiarach: 31G (0,25x8), opak. 100 sztuk | | | | | | 180 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Igły do pobierania leków (tępe) z bocznym otworem rozm. 1,2 x 30mm oraz 1,2 x 40mm, opak. 100 sztuk | | | | | | 200 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Dostęp długoterminowy pierwotny – zestawy do jejunostomii w rozmiarze 8 FR i składzie: cewnik poliuretanowy 1 szt., 2szt. × igła prowadząca z kaniulami rozdzielanymi Ch 10, strzykawki 2szt. × 3 ml, jałowe | | | | | | 5 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Worki do zbiórki moczu o pojemnościach 500ml, 750 ml z komfortową tylną ścianką z miękkiego, nietkanego materiału, poprzeczny zawór odpływowy , z drenem o dł. 10 cm, opak. 10 sztuk. zawierające 2 paski mocujące | | | | | | 5 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego ostrze Quincke,  Rozmiary 18-22G dł. 90 mm. Pakowane bez prowadnicy oraz rozmiary 25-27G dł. 90mm pakowane fabrycznie wraz z prowadnicą. Przezroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego | | | | | | 2.100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Sonda Sengstakena z prowadnicą w rozmiarze CH18 i CH21 | | | | | | 7 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Jednorazowy sterylny pisak z podziałką do znakowania skóry. Nietoksyczny, nie rozmazujący się, nie podrażniający tusz fioletowy na bazie gencjany, końcówki pisaków zwykłe | | | | | | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Nieinwazyjny system do mocowania kaniuli dotętniczej posiadający część adhezyjną w kształcie skrzydełek kaniuli oraz zamknięcie rzepów typu Velcore | | | | | | 200 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Przyrząd do długotrwałego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych (ogólnego zastosowania), ostry kolec (osłonięty nasadką z tworzywa sztucznego zabezpieczającą kolec przed skażeniem podczas otwierania opakowania); filtr o dużej powierzchni przeciwbakteryjny 0,45 µm; port posiadający końcówkę luer-lock; samozamykający się korek portu (zielony); posiadający zastawkę zabezpieczającą lek przed wyciekaniem po rozłączeniu strzykawki | | | | | | 120 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Bezigłowa zastawka dostępu żylnego zbudowana z polikarbonatu i silikonu przeznaczona do 200 aktywacji. Membrana dla lepszej aktywacji oznaczona kolorem - niebieskim dla naczyń obwodowych oraz czerwonym dla tętnic. Zastawka kompatybilna z połączeniami typu Luer-Lock i Luer-Slip, o przestrzeni martwej wynoszącej maksymalnie 0,09 ml, wymagany minimalny przepływ 360ml/min. | | | | | | 2.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Przyrząd do pomiaru ciśnienia metodą krwawą typu Gabarith | | | | | | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Jednorazowy uchwyt z elektrodą czynną do elektrochirurgii do cięcia i koagulacji, przewód 3m, wtyczka: 3 piny o dł. 4 mm | | | | | | 3.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Jednorazowy uchwyt z elektrodą czynną do elektrochirurgii do cięcia i koagulacji, przewód 3m, wtyczka: 3 piny o dł. 4 mm. Posiadający sztywną plastikową osłonę | | | | | | 1.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Zestaw do punkcji i drenażu jamy opłucnej metodą Seldingera – z drenem 12 F/30 cm z dwoma otworami bocznymi i końcowym, rozszerzadłem, igłą wprowadzającą typu Tuohy 16G/8 cm, prowadnicą Seldingera oraz kranikiem i łącznikiem typu luer lock męski/schodkowy, opakowanie w formie tacki, sterylny | | | | | | 8 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Zestaw z cewnikiem do ciągłych znieczuleń zewnątrzoponowych w składzie: igła Touhy 18G x 80mm, cewnik o rozmiarze 20G 0,45 x 0,85 z zamkniętym końcem  i trzema otworami bocznymi, strzykawka typu L.O.R. z końcówką Luer, niskooporowa o pojemności 10 ml, filtr zewnątrzoponowy 0,2µm. Zestaw wyposażony w systemem mocowania filtra do ciała pacjenta w formie piankowej podkładki ze stałym żelem | | | | | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego typ  Penci-Point. Pakowane fabrycznie wraz z prowadnicą. Przezroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego | | | a) rozmiar 25-27G,  dł. 90 mm | | | 500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) rozmiar 25-27G,  dł. 120 mm | | | 40 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Igły podpajęczynówkowe z końcówką Standard (ostrze Quincke) w rozmiarze 25 G x130 mm. Pakowane fabrycznie wraz z prowadnicą. Przezroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego | | | | | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Zestaw do pomiaru rzutu serca – zestawy Picco, zawierający: cewnik Picco+ przetwornik do pomiaru ciśnienia, obudowę czujnika temperatury; zestaw kompatybilny z posiadanym monitorem firmy Edwards, typ Flo Trac Sensor | | | | | | 110 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Kateter do embolektomii i trombektomii jednokanałowy, wykonany z PCV termoplastycznego, znakowany co 10 cm, balon wykonany z lateksu. Mandryn z nierdzewnej stali umieszczony w każdym cewniku. Miękkie zakończenie, nasadka Luer-lock. Zabezpieczony przed działaniem promieniowania UV. Rozmiary 2 do 4Fi dł. 80 cm | | | | | | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Trójzębny chwytak/szczypce do usuwania złogów CH 2,8, dł. 115 cm | | | | | | 20 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 43 | System do kontrolowanej zbiórki stolca wykorzystujący technologię super-absorbentu, składający się z cewnika z pierścieniem uszczelniającym o pojemności min. 45 ml (kolor biały) oraz portu irygacyjnego (kolor niebieski) do łatwej identyfikacji, cewnik przezierny dla promieni RTG o długości 160 cm ±5 cm, min. 1 znacznik głębokości w postaci grubej czarnej kreski. W zestawie: min. 3 worki o poj. 1500 ml z wkładką z super-absorbentu, wykonanego z poliakrylanu sodu oraz filtra/wentylu dezodoryzującego. Podstawa do montowania do łóżka z nadającym się do czyszczenia plastikowym paskiem oraz centralną rurką obrotową - wszystkie elementy trwale ze sobą połączone. W opakowaniu zbiorczym strzykawka 3-częściowa z gumowym tłokiem o poj. 45 ml, zielony zacisk irygacyjny, instrukcja obsługi w jęz. polskim, urządzenie nie zawiera lateksu. System do kontrolowanej zbiórki stolca z możliwością użytkowania przez 29 dni | | | | | | 6 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Worki do zbiórki stolca o poj. 1500 ml kompatybilne z systemem z poz. 43 | | | | | | 80 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Jednorazowy obwód do wentylatora Pneupac Para PAC Plus | | | | | | 1.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Emma airway adapter adult/pediatric – adapter uniwersalny do kapnografu EMMA | | | | | | 250 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Nieinwazyjny system mocowania cewników zewnątrzoponowych posiadający wyprofilowaną piankową poduszkę z adhezyjną warstwą stabilizującą oraz dwuwarstwowy fiksator rzepowy. Produkt hypoalergiczny, bezlateksowy, sterylny, pakowany pojedynczo | | | | | | 60 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Regulator prędkości infuzji – 0 do 250 ml/h, dren dł. 45-50 cm wyposażony w dodatkowy zawór do podawania leków | | | | | | 450 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Zamknięty system do nawilżania o pojemności 500 ml oraz 325 ml *(do wyboru przez Zamawiającego)* napełniony jałową, apirogenną wodą do terapii inhalacyjnej, umożliwiający prowadzenie długotrwałej inhalacji przy więcej niż jednym pacjencie, powyżej 70 dni przy terapii inhalacyjnej. Specjalnie skonstruowany pojemnik z wbudowanym w ściankę kanałem powodującym przejście tlenu do samego dna, a potem aż ku jego górnej części, powodując jego przejście przez całą objętość wody. W zestawie sterylna głowica łącząca reduktor z pojemnikiem | | | | | | 1.100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Strzykawka 6 ml, z żelem znieczulającym, opak. 25 szt. | | | | | | 110 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 51 | Sterylna osłona na głowicę USG:  - krótka osłona na głowicę USG 13x61 cm  - sterylny żel do USG 1x20g  - nie zawierające lateksu  - gumki mocujące osłonę na głowicy USG 2 sztuki  - niebieska, sterylna serweta | | | | | | 160 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Igła dla blokad nerwów obwodowych:  - laserowo wytrawiony wzór odbijający fale ultradźwiękowe, dający czytelny obraz, zapewniając bezpieczeństwo poruszania igłą,  - 30 stopniowy szlif igły z tylnym ostrzem,  - wysokiej jakości izolacja igły zapewniająca minimalne opory przy przechodzeniu przez tkanki,  - dren infuzyjny 50cm niezawierający DEHP,  - średn. 22G x 2” (średn. 0.70 x 50 mm) i średn. 22G x 3 ⅛” (średn. 0.70 x 80mm) *{do wyboru przez Zamawiającego}* | | | | | | 160 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1 – 52:** | | | | | | | | | | **…. zł** | **x** | **…. zł** | **x** | **x** |  |

**Zamawiający nie dopuszcza:**

**poz. 17** – zaciskacza sterylnego,

**poz. 21** - masek silikonowanych,

**poz. 23** - igieł do penów insulinowych o rozmiarze 0,3 mm,

**poz. 32** - produktu Citra-Valve™

**Zamawiający dopuszcza:**

**poz. 40** - czujnik do pomiaru rzutu serca typu Flo Trac Sensor kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego monitorem firmy Edwards,

**poz. 42**  - trójzębny chwytak/szczypce do usuwania złogów zakończony haczykami w rozmiarze: CH 2,4 i długości roboczej 120 mm,

**pod warunkiem zachowania pozostałych wymaganych parametrów.**

**Zamawiający wymaga w poz. 27, 38 i 39** igieł pochodzących **od jednego producenta** (z uwagi na jednorodne wykonanie ostrza każdej z igieł, co zapewnia komfort i jednakową   
technikę wkłucia każdej igły przez operatora).

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 2 – dostawa przyrządów do przetoczeń, kraników i filtrów zał. 2/2 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Przyrząd do przetaczania płynów, komora kroplowa wykonana z PP, długość min. 65 mm w części przezroczystej, całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo (lub ścięta trójpłaszczyznowo), wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym (lub wykonana ze wzmocnionego ABS), zaciskach rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta umieszczona trwale na przyrządzie (np. wygrawerowana na zaciskaczu), sterylny | 85.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Przyrząd do przetaczania krwi, transfuzji, komora kroplowa wolna od PVC, całość bez zawartości ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta na przyrządzie (wygrawerowana na zaciskaczu), opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny | 4.200 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy z workiem,pakowany w jednym opakowaniu razem z workiem do osłony podawanego płynu przed światłem, worek o wym. 210mm (±10mm) x 310mm (±10mm), komora kroplowa wykonana z PP o dług. min. 60mm (w części przezroczystej), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, opakowanie folia/papier, sterylny | 600 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Przyrząd do przetaczania z możliwością pomiaru OCŻ | 55 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Przedłużacz do pomp infuz. dł. 150cm, nie zawierający ftalanów | 4.500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Przedłużacz do pomp infuz. bursztynowy dł. 150 cm, nie zawierający ftalanów | 450 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Przyrząd do precyzyjnego przetaczania płynów infuzyjnych, światłoodporny | 160 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1 – 7:** | | | | | **.… zł** | **x** | **…. zł** | **x** | **X** |

**Zamawiający nie dopuszcza:**

**poz. 1 –** długości 55mm; przyrządu bez dodatkowego zaczepu na zacisku rolkowym i miejsca na umieszczenie igły biorczej (kolec igły biorczej posiadający osłonę z tworzywa sztucznego),

**poz. 4 -** przyrządu bursztynowego do przetaczania bez worka / z dodatkowym workiem pakowanym osobno,  
**Zamawiający dopuszcza:**

**poz. 1, 2 -** przyrząd o długości całkowitej komory 62 mm; przyrząd bez nazwy bezpośrednio na przyrządzie

**pod warunkiem zachowania pozostałych wymaganych parametrów.**

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 3 – dostawa testów do Helicobacter pylori zał. 2/3 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3x5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Szybki test ureazowy do wykrywania Helicobacter pylori w biopatach żołądka  i dwunastnicy pobranych endoskopowo z wykorzystaniem niewielkiej ilości wody destylowanej. Opakowanie testu z ruchomym elementem służącym do szybkiego otwarcia i zamknięcia studzienki testowej | 1.200 | szt. | …. zł | …… zł | … % | …… zł |  |  |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 4 – dostawa rękawic chirurgicznych zał. 2/4 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod lub numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Rękawice chirurgiczne, lateksowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, AQL 0,65; sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, faktyczny poziom protein ≤ 10 ug/g rękawicy, mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe z wycięciem w listku ułatwiającym otwieranie, długość min. 260-280 mm dopasowana do rozmiaru, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671, badania na przenikalność substancji chemicznych dla min. 7 substancji na co najmniej 1 poziomie ochrony. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Produkowane zgodnie z ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Rozmiary 5,5-9,0. | 24.000 | para |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Rękawice chirurgiczne, lateksowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, grubość na palcu 0,27 mm, AQL max. 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne z poszerzoną częścią grzbietową dłoni, faktyczny poziom protein < 10 ug/g rękawicy, mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe z wycięciem w listku ułatwiającym otwieranie, długość min. 270-285 mm dopasowana do rozmiaru, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671, badania na przenikalność min. 18 substancji chemicznych, badania na przenikalność min. 25 cytostatyków. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Produkowane zgodnie z ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Rozmiary 5,5-9,0. | 2.200 | para |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Rękawice chirurgiczne, półsyntetyczne: lateksowo-nitrylowe, trójwarstwowe, warstwa wew. 100% nitryl, bezpudrowe, wewnątrz silikonowane, pokryte przeciwdronbnoustrojowym CPC, grubość: na palcu 0,19 mm, na dłoni 0,21 mm, na mankiecie 0,16 mm. AQL po zapakowaniu 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, poziom protein < 50 ug/g rękawicy, mankiet rolowany z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Rozmiary 5,5-9,0.E8 | 1.200 | para |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Rękawice chirurgiczne, półsyntetyczne: lateksowonitrylowe, trójwarstwowe, warstwa wew. 100% nitryl, bezpudrowe, wewnątrz silikonowane, pokryte przeciwdrobnoustrojowym CPC, przeznaczone do zabiegów wymagających precyzji, mikrochirurgii – grubość: na palcach. 0,17 mm, na dłoni >= 0,14 mm, na mankiecie >= 0,14 mm, AQL po zapakowaniu 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, poziom protein <50 µg/g rękawicy, mankiet rolowany z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Rozmiary 5,5-9,0 | 1.200 | para |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Rękawice chirurgiczne, ortopedeczne, lateksowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową hydrożelową, bezpudrowe, wewnątrz silikonowane, pokryte przeciwdronbnoustrojowym CPC, grubość: na palcu 0,34 mm, na dłoni, 0,24 mm, na mankiecie 0,21 mm; AQL po zapakowaniu 0,65, wytrzymałość na zrywanie przed i po starzeniu min, 34 N, po, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, poziom protein < 50 ug/g rękawicy, mankiet rolowany z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie, Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Rozmiary 5,5-9,0. | 800 | para |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Rękawice chirurgiczne, poliizoprenowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, Modulus 50% max.0,5N/mm2, grubość na palcu 0,27 mm, AQL. 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne z poszerzoną częścią grzbietową dłoni, mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe z wycięciem w listku ułatwiającym otwieranie, długość min. 270-285 mm dopasowana do rozmiaru, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671, badania na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN-374-3 (dla min. 7 substancji na co najmniej 1 poziomie ochrony), badania na przenikalność min. 28 cytostatyków. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Produkowane zgodnie z ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Rozmiary 5,5-9,0 | 1.200 | para |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Rękawice chirurgiczne neoprenowe, bezpudrowe z wielowarstwową strukturą syntetycznych powłok wewnętrznych z surfaktantem, zewnętrzna powierzchnia gładka, chwytna, jasnobrązowe, AQL. 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, grubość: na palcu 0,19 mm, na dłoni 0,16 mm, na mankiecie 0,14 mm, wytrzymałość po starzeniu min. 15 N, mankiet rolowany z wewnętrzną powierzchnią zapobiegającą zsuwaniu się. Odporne na przenikanie cytostatyków w tym Melphalan, Carmustine i Thiotepa z czasem ochrony powyżej 30 min. Opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z teksturowaniem listka. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III, Typ A wg EN ISO 374-1. Produkowane zgodnie z ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Rozmiary 5,5-9,0. | 250 | para |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Rękawice chirurgiczne, lateksowe, pudrowane, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, AQL maks. 0,65; sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, średni poziom protein < 20 µg/g rękawicy, mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne papier-folia, na opakowaniu wewnętrznym informacja w języku polskim dotycząca postępowania z pudrem, długość min. 260-280 mm dopasowana do rozmiaru, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III, typ B wg EN ISO 374-1, odporne na poziomie 6 na co najmniej 3 substancje w stężeniach wymienionych w normie EN ISO 374-1. Produkowane zgodnie z ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001. Rozmiary 5,5-9,0. | 350 | para |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1-8:** | | | | | **… zł** | **x** | **…. zł** | **x** | **x** |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 5 – dostawa rękawic diagnostycznych zał. 2/5 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod lub numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Niejałowe jednorazowe rękawice diagnostyczne, nitrylowe, bezpudrowe z wewnętrzną warstwą łagodząco - nawilżająco – natłuszczającą z koloidalnego roztworu mączki owsianej, jasno zielone. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Mankiet równomiernie rolowany. Powierzchnia teksturowana na końcach palców. Grubość palec: min. 0,10 mm; dłoń: 0,10 mm; mankiet: 0,09 mm, AQL = 1.0, wytrzymałość na zrywanie przed i po starzeniu > 6N. Opakowanie podawczy zabezpieczony folią o właściwościach antybakteryjnych. Opak. 250 szt. Wyrób medyczny klasy I oraz środek ochrony osobistej kat. III. Rozmiary S-XL | 700 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Niesterylne, jednorazowe rękawice diagnostyczno-ochronne, bezpudrowe, nitrylowe. Powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna - polimer butadienowy, wewnętrzna chlorowana. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Równomiernie rolowany brzeg mankietu. Delikatnie teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców. Grubość na palcach min. 0,08 mm, grubość na dłoni min. 0,05 mm. Odporne na uszkodzenia mechaniczne, AQL = 1.0, siła zrywania po starzeniu zgodnie z EN 455-2 > 6,0N. Zgodność normą EN 455 potwierdzona przez europejską jednostkę notyfikowaną. Dające się łatwo i pojedynczo wyciągać z opakowania. Otwór dozujący zabezpieczony dodatkową folią chroniącą zawartość przed kontaminacją. Zarejestrowane jako wyrób medyczny w klasie I oraz środek ochrony osobistej w kategorii III. Odporne na penetrację substancji chemicznych (min. 15 substancji na poziomie co najmniej 4), odporne na penetrację alkoholi (etananol 20% - poziom 6, izopropanol 70% - poziom 6). Typ B wg EN ISO 374-1. Odporne na penetrację wirusów zgodnie z ASTM F 1671, przebadane na penetrację cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978 (min. 14 leków). Produkowane zgodnie z ISO 13485, ISO 14000, OHSAS. Przydatne do kontaktu z żywnością zgodnie z REG. 1935/2004 i zaleceniem XXI BfG. Rozmiary S-XL, opak. 100 szt. | 5.500 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Rękawice diagnostyczne nitrylowe niejałowe do wysokiego ryzyka z przedłużonym mankietem min. 400 mm z informacją na opakowaniu, całkowita tekstura na całej części dłoniowej, AQL 1,5, grubość na palcu 0,23 mm. Oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu. Odporne na przenikanie substancji chemicznych przez co najmniej 30 minut zgodnie z normą ASTM F739-12 dla min. 18 związków chemicznych, w tym 4- rzędowe środki czyszczące, 96% kwas siarkowy, izopropanol 70 %, aldehydy. Odporność na cytostatyki potwierdzona raportem z wynikami badań, w tym Karmustyny  i Thiotepa z czasem przenikania >40 min, badania na wirusy zgodnie z ASTM F 1671. Spełniające normę EN 388 o odporności mechanicznej – minimum 2 parametry na co najmniej 1 poziomie. Rozmiary XS-XL, opak. 50 szt. | 50 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Niesterylne, jednorazowe rękawice diagnostyczno-ochronne, bezpudrowe, nitrylowe. Powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna - polimer butadienowy, wewnętrzna chlorowana. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Równomiernie rolowany brzeg mankietu. Delikatnie teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców. Grubość na palcach min. 0,09 mm, grubość na dłoni min. 0,07 mm. Odporne na uszkodzenia mechaniczne, AQL = 1.0, siła zrywania zgodnie z EN 455-2 > 6,5N. Dające się łatwo i pojedynczo wyciągać z opakowania. Dyspenser oraz otwór dozujący zabezpieczone dodatkową folią chroniącą zawartość przed kontaminacją. Zarejestrowane jako wyrób medyczny w klasie I oraz środek ochrony osobistej w kategorii III. Odporne na penetrację substancji chemicznych (min. 10 substancji na poziomie co najmniej 4). Typ B wg EN ISO 374-1. Odporne na penetrację wirusów zgodnie z ASTM F 1671, przebadane na penetrację cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978 (min. 14 leków w tym Oxaliplatyna i Gemzar). Ochrona przed Carmustine min. 20 min. ochrona przed Thiotepa min. 50 min. Przydatne do kontaktu z żywnością (produkowane zgodnie z ISO 22000, zgodne z REG. 1935/2004, badania na uwalnianie nitrozamin). Brak akceleratorów wykrywalnych w badaniach. Rozmiary S-XL, opak. 100 szt. | 6.000 | Opak. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Rękawice diagnostyczne nitrylowe do badań z wewnętrzną warstwą z serycyną-łagodząco-nawilżającą o właściwościach bakteriostatycznych, białe, grubość na palcach 0,1 ±0,01 mm, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach. AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakow. ). Zgodność z normą EN 455. Oznakowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu. Typ B wg EN ISO 374-1. Odporne na przenikanie substancji chemicznych min. 12 substancji (poza cytostatykami) z czasem ochrony na min. 1 poziomie. Rozmiary S-XL, opak. 100 szt. | 500 | Opak. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Rękawice foliowe niesterylne opak. a 100 szt. | 1.000 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1-6:** | | | | | **….. zł** | **x** | **….. zł** | **x** | **x** |

**Pozycja 1-5 - Zamawiający wymaga na czas trwania umowy zapewnienia dozowników: pojedyncze – 30 szt., potrójne – 75 szt.**

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 6 – dostawa rękawic wyciąganych za mankiet i sekcyjnych zał. 2/6 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Rękawice diagnostyczne, nitrylowe bezpudrowe, kształt uniwersalny, mankiet rolowany. Pakowane w karton o wymiarach. 12cmx12cmx16cm (±5%) w systemie eliminującym kontakt dłoni użytkownika z powierzchnią roboczą rękawicy przed użyciem produktu tj. z możliwością pojedynczego pobierania rękawic za mankiet od spodu opakowania - pasujące do uchwytów naściennych typu koszyk z możliwością pojedynczego wyjmowania rękawic od spodu opakowania-mankiet zawsze wyjmowany pierwszy. Zewnętrzna powierzchnia pokrywana polimerem, teksturowane na końcach palców, powierzchnia wewnętrzna chlorowana, długość rękawicy min. 240 mm, grubość na palcu min. 0,08mm, na dłoni min. 0,07mm i na mankiecie min. 0,06mm; AQL 1,0. Zgodność z EN 455 1-3, EN 374-3, zaklasyfikowane jako środek ochrony indywidualnej w kat . III. Przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671. Opak. 200 szt., rozmiar S-XL | 200 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Rękawice lateksowe, sekcyjne bezpudrowe zawartość protein<50 µg/g. Kształt anatomiczny, zróżnicowany na prawą i lewą dłoń pakowane parami. Powierzchnia: zewnętrzna chlorowana o teksturze rybiej łuski na powierzchni chwytnej dłoni, wewnętrzna – chlorowana. Długość 305 mm, grubość na palcu 0,43 mm, AQL 0,65. Na opakowaniu i rękawicy piktogramy informujące o ochronie przed czynnikami chemicznymi i mikroorganizmami wg normy EN 374 oraz zagrożeniami mechanicznymi wg normy EN 388. Zgodne z Dyrektywą 89/686/EEC ŚOI kategorii III i normami EN 420, EN 421 i EN 388; rozmiar S–XL | 1.200 | par |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem 1-2:** | | | | **… zł** | **x** | **…. zł** | **x** | **x** |

**Pozycja 1 - Zamawiający wymaga na czas trwania umowy zapewnienia 35 szt. dozowników.**

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe 7 – dostawa zestawów i sprzętu ortopedycznego zał. 2/7 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Zestaw ortopedyczny: końcówka do odsysania z filtrem przeciw zapychaniu się (filtr zapasowy w zestawie), 3 końcówki wymienne w zestawie (2 zagięte, 1 prosta) sterylna, j. uż. Długość końcówek: 150mm, 230mm, 280mm, średnica wewn. 5,7, zewn. 8,1mm. Dren o dł. 270cm | | 300 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Wielorazowe złączki kompatybilne z jednorazową wodą z poz. 3 | | 20 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Sterylna woda do nawilżania tlenu w jednorazowym, dwukomorowym pojemniku 500 ml, z adapterem do dozownika tlenu, z możliwością użycia do wyczerpania pojemności opakowania przez okres minimum 30 dni. Dźwiękowy alarm bezpieczeństwa uruchamiany przez ciśnieniową zastawkę upustową o czułości minimum 282 cm H2O (4 psi) | | 1.680 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22 mm i dług. 1,9 m, do aparatów do znieczulenia z dodatkową rozciągliwą rurą 1,9 m, z 2l workiem bezlateksowym, wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C/1m przy przepływie 4 l/min., opór dla całego układu: wdechowy maks. 0,14 cm H2O i wydechowy maks. 0,16 cm H2O przy przepływie 10 l/min, waga układu 170 g bez akcesoriów, mikrobiologicznie czysty, opakowanie foliowe. Rura wydechowa do podłączenia do aparatu 40 cm. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, bez DEHP | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Pojemniki na materiał do badania histopatologicznego  wykonane z tworzywa odpornego na działanie formaliny, ze szczelnym dobrze dopasowanym zamknięciem uniemożliwiającym przeciekanie | a) 200ml | 800 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| b) 500ml | 800 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| c) 1.000ml | 1.500 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| d) 2.000ml | 200 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| e) 5.000ml | 70 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Cewnik do embolektomii, rozm. 2 do 4 *(do wyboru przez Zamawiającego),* dł. 80 cm | | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Mieszek 200 ml bez elementów mechanicznych z zastawką antyzwrotną; łącznik Y (możliwość pracy z 1 lub 2 drenami), worek na krew 700 ml. z filtrem maks. 200u. Opakowanie podwójne | | 500 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Worek na drenaż o poj. 700ml z zastawką przeciwzwrotną. Opakowanie podwójne | | 500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Aparat do przetoczeń dostosowany do zestawów do autotransfuzji z trzystopniowym systemem filtracji (175/40/10u), połączenie dokręcane. Opakowanie podwójne. | | 500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Dren pooperacyjny ze zmienną średnicą otworów perforacji i nitką Rtg, rozmiary 10-18 CH *(do wyboru przez Zamawiającego)* | | 1.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Zapasowy worek na krem 700 ml z filtrem maks. 200u. Opakowanie podwójne. | | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1 – 11:** | | | | | | **…..zł** | **x** | **…. zł** | **x** | **x** |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 8 – dostawa końcówek do noża harmonicznego zał. 2/8 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego, długość ramienia 36cm, średnica 5mm, możliwość cięcia i koagulacji, kształt pistoletowy, kompatybilna  z generatorem GN J&J | 15 | szt. | ….. zł | … zł | …. % | …zł |  |  |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 9 – dostawa sprzętu do urostomii zał. 2/9 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Worek urostomijny jednoczęściowy, przezroczysty, z zaworem odprowadzającym, oraz z systemem zapobiegającym cofaniu się moczu, o pojemności 330ml, z płytką 100x100mm hydrokoloidową o wypukłości 3mm, z możliwością docięcia do 46mm | | | 200 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Worek do nocnej zbiórki moczu o pojemności 2000ml, przezroczysty, zaopatrzony dodatkowo w kranik uniemożliwiający ponowne dostanie się moczu do worka urostomijnego, oraz wytrzymały przewód łączący, który umożliwia swobodny przepływ | | | 150 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Worek urostomijny do systemu dwuczęściowego,  przezroczysty, z zaworem odprowadzającym,  oraz z systemem zapobiegającym cofaniu się moczu, o pojemności 330ml | | a) z pierścieniem łączącym  o średnicy 55mm | 90 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) z pierścieniem  łączącym o średnicy 43mm | 150 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Płytka do systemu urostomijnego dwuczęściowego typu convex o wypukłości 6mm | a) wym. 115 x 115, z pierścieniem łączącym o średnicy 55mm, z możliwością docięcia otworu do 42mm | | 40 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) wym. 100 x 100, z pierścieniem łączącym o średnicy 43mm, z możliwością docięcia otworu do 30mm | | 30 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Płytka do systemu urostomijnego dwuczęściowego płaska, o  wymiarach 100 x 100 | a) z pierścieniem łączącym o średnicy 55mm, z możliwością docięcia otworu do 47mm | | 30 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) z pierścieniem łączącym o średnicy 43mm, z możliwością docięcia otworu do 35mm | | 90 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1-5:** | | | | | | | **…. zł** | **x** | **… zł** | **x** | **x** |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 10 – dostawa sprzętu urologicznego zał. 2/10 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Zestaw do szynowania moczowodów zawierający: cewnik typ Pigtail zamknięty/zamknięty, skalowany co 1 cm, z linią pozycjonującą ułatwiającą zakładanie cewnika, prowadnik pokryty PTFE, długość 100cm, rozmiary 4,8; 6,7,8 F | | 40 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw do szynowania moczowodów do URS zawierający: cewnik typ Pigtail 4,7-4,8F, skalowany co 1 cm lub co 5 z linią pozycjonującą ułatwiającą zakładanie cewnika; cewnik połączony z popychaczem nawet po usunięciu prowadnicy, prowadnik pokryty PTFE długość 145-150cm, popychacz dł. 70-90cm, długość cewnika 26cm oraz 28 cm | | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Induktor Amplatz nerkowy z koszulką Fr30 | | 20 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Prowadnik Lunderquista z miękkim do-nerkowym końcem prostym lub typu J dł. całkowita 85cm | | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Cewniki moczowodowe wykonane z Neoplexu dł 70cm z mandrynem nylonowym lub metalowym (*do wyboru przez Zamawiającego)*. Rozmiary 3-8F | | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Zestaw stentu moczowodowego śródoperacyjnego do zespoleń moczowodowo-krętniczych wykonany z materiału dwuwarstwowego innego niż poliuretan; dł. 75- 90cm, rozm. 6 i 7 F, w zestawie prowadnica 0,035" | | 20 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Cewnik Foleya 100% silikon, przeźroczysty z dołączoną strzykawką z roztworem 10% gliceryny, balon 10ml, końcówka nelaton lub tieman (*do wyboru przez Zamawiającego*), rozmiary 12-24CH | | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Cewnik Foley lateksowy, rozmiary 28-30CH | | 7 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Zestaw do szynowania moczowodów zawierający: cewnik typ Pigtail, skalowany co 1 cm lub co 5cm z linią pozycjonującą ułatwiającą zakładanie cewnika, prowadnik pokryty PTFE dł. 100-150cm, cewnik połączony z popychaczem zamkiem umożliwiającym manewrowanie cewnikiem nawet po wysunięciu prowadnicy Rozmiary 6, 7, 8F. | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Cewnik 2-dr. pooperacyjny końcówka Dufour, 100% silikon, balon 50, 18-24CH, sterylny | | 20 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Cewnik 3-dr. pooperacyjny końcówka Dufour, 100% silikon, balon 50 lub 80 ml, 18-24CH, sterylny | | 530 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Cewnik 3-dr. pooperacyjny z półtwardego lateksu z balonem 80ml, z prostym zakończeniem, 20-24CH, sterylny | | 70 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Cewniki do PCNL silikon z balonem 3-5ml, rozmiar 10-20F | | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Zestaw do nefrostomii 3 stopniowej, cewnik typ Pigtail wykonany z materiału dwuwarstwowego innego niż poliuretan, zestaw rozszerzadeł, dwie igły typu Chiba widoczne w USG, prowadnica, łącznik do worka na mocz z mechanizmem obrotowym, rozmiar 10-14F | | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Zestaw przezskórnego cewnika Malekot, cewnik wykonany z materiału dwuwarstwowego innego niż poliuretan w rozmiarach 10,12,14F, z rozszerzadłami – ostatnie rozrywalne, sterylny, igła dwuczęściowa typ Chiba widoczna w USG, cewnik 25-30cm, kranik trójdrożny, łącznik do worka na mocz | | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Koszulka dostępu do moczowodów do giętkiego URS. Pokryta powłoką hydrofilną na zewnątrz i wewnątrz, posiadająca możliwość zakładania przy użyciu jednej prowadnicy, pozostawiając kanał roboczy, a jednocześcnie posiadając stały dostęp do nerki - prowadnica bezpieczeństwa. Rozmiar od 9,5 lub 10 - 12F oraz 12-14F, długość 35cm oraz 45cm | | 7 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Zamknięty system jednorazowego użytku do irygacji pęcherza oraz do usuwania resekowanych fragmentów tkanek po zabiegach TUPR/TURB, wykonany z tworzywa, pasujący do endoskopów Zamawiającego Wolf, Storz; pojemnik zestawu umożliwiający ważenie, badanie, przechowywanie tkanek resekowanych, sterylny (gruszka Elika) | | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Koszyk do usuwania złogów wykonany ze stopu niklu i tytanu lub nitinolowy z rozbieralną rączką, dł. 90cm.  rozm. 2,5ch - rozmiar koszyka 12,5mm,  rozm. 3ch - rozmiar koszyka 15mm,  rozm. 4ch - rozmiar koszyka 15mm | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Zestaw pęcherzowy (do cystostomii) j.uż.: w składzie worek na mocz 2l, igła punkcyjna z rowkiem, cewnik nieprzepuszczalny dla promieniowania, zacisk cewnika, silikonowa tulejka do mocowania, rozm. 8/11/14 F. | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Cewnik moczowodowy Chevassu sterylny z Neoplexu, dł 69cm-70cm , rozmiary w części prostej 3-7 (*do wyboru przez Zamawiającego*), skalowane co 1 cm | | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Zestaw do drenażu przezskórnego 8-10F, sterylny, igła 2-częściowa widoczna w USG cewnik typu J, kranik, łącznik do worka na mocz. | | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Zestaw cewnika DJ do endopielotomii, końcówki typu "otwarta-otwarta" CH 8-12, jednorazowy sterylny | | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Jednorazowy, sterylny prostokątny, zamykany pojemnik na igły z systemem do zdejmowania ostrzy z magnesem | | 500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Zestaw wymienny do nefrostomii cewnik CH 10-12 | | 20 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Cewnik urologiczny pooperacyjny, trójdrożny typ Couvelaire, wykonany z półtwardego lateksu silikonowanego, balon 50 i 80ml *(do wyboru przez Zamawiającego*), rozm. 18-24CH | | 20 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Zestaw cewnik Foley 100% silikon ØCH 6 (balon 1,5 ml), 8 (balon 3 ml), 10 (balon 5 ml) Dł. ok. 30 cm. Należy dołaczyć strzykawkę z 10% gliceryną. Cewniki z nylonowym mandrynem-prowadnicą w świetle. Końcówka cewnika i linią cieniodajną w RTG na całej długości. Pakowany podwójnie folia/folia-papier | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Cewnik dwudrożny, wykonany ze 100% silikonu przeznaczony do długoterminowego stosowania do 90 dni, z informacją o czasie stosowania potwierdzoną w katalogu producenta i oryginalnie nadrukowaną na opakowaniu jednostkowym produktu. Sterylny pakowany podwójnie, wewnętrznie w folie, zewnętrznie folia/papier. Pakowany w zestawie w jednym opakowaniu ze strzykawką napełnioną 10% wodnym roztworem gliceryny do napełnienia balonu oraz pustą strzykawką do opróżniania. Pojemność balonu 10ml. Kodowane kolorystycznie, ciągła linia znacznika RTG, z dwoma otworami ułożonymi naprzeciwlegle, sterylny, jednorazowy, bez lateksu, długość 41cm, Rozmiar: 12-24Ch/Fr | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Cewnik Foleya z prowadnicą, lateksowy, silikonowany zewnętrznie, dwudrożny, w rozm. 6-10CH, z plastikową zastawką antyzwrotną. Pakowany podwójnie folia- papier/folia. Sterylizowany tlenkiem etyleniu lub radiacyjnie | | 300 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Cewnik typu Foley jałowy, lateksowy, silikonowany zewnętrznie, dwudrożny, z balonem, w rozmiarze 12-22 CH, z plastikową zastawką antyzwrotną. Pakowany podwójnie folia- papier/folia. Sterylizowany tlenkiem etylenu lub radiacyjnie | | 4.500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Cewnik typu Foley jałowy, lateksowy, silikonowany zewnętrznie, dwudrożny, dł. min. 40 cm, wyposażony w balon uszczelniający z możliwością wypełnienia cieczą w zakresie 30 ml. Średnice CH: 12-26 co 2 kodowane barwnie na porcie Luer Slip ze sztywną zastawką antyzwrotną. Rozmiar cewnika, zakres pojemności balonu i logo producenta podane na łączniku cewnikowym. Pakowany podwójnie folia- papier/folia. M. Sterylizowany radiacyjnie lub tlenkiem etylenu | | 30 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Cewnik Foley'a 100% silikonowy, dwudrożny w zakresie rozmiarów 12- 24CH, balon pojemności 5-10ml. Znakowany RTG. Możliwość stosowania min. 80 dni potwierdzona oświadczeniem producenta | | 200 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Cewnik urologiczny Nelaton, sterylny z PCV, barwne i numeryczne oznaczenie rozmiaru na konektorze cewnika, rozmiar CH6-24CH | | 90 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Cewnik z lateksu, min. 3 otwory, Ch 18-36 LUB cewnik z końcówką prostą i czterema skrzydełkami | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Cewnik pępowinowy FR 3,5; 4; 5; 6 | | 20 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Cewnik urologiczny Tiemana, sterylny, wykonany z PCV, barwne i numeryczne oznaczenie rozmiaru na konektorze cewnika, rozmiar 8-24 CH | | 600 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Cewnik urologiczny Couvelaire CH 6-26, sterylny, wykonany z PCW o jakości medycznej  i twardości ok 76'ShA (±2ShA), nie powodujący reakcji alergicznych, powierzchnia zmrożona, jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu lub radiacyjnie, półprzeźroczysty lub kolorowy konektor, kolor konektora oznaczający kod średnicy | | 40 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Worek do dobowej zbiórki moczu, podwójnie zgrzewany, wyposażony w port do pobierania próbek w schodkowym łączniku cewnikowym. Dren dł. maks. 120 cm. Zastawka antyzwrotna na wlocie drenu do worka. Kranik spustowy typu T podwieszany w wentylowanej zakładce, kompatybilny min. z dwoma typami wieszaków jednorazowych lub łóżkowych. Jałowy. Skalowany. Pakowany pojedynczo w opakowanie folia papier. Czas stosowania 5-7 dni potwierdzony przez producenta na opakowaniu | | 360 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Worek do dobowej zbiórki moczu 2000ml z zaworem spustowym, z zastawką antyzwrotną, dobowy, sterylny, dren długości 90 cm | | 7.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Worek do pobierania próbek moczu dla niemowląt  (chłopcy) min. 100ml, opakowanie folia-papier lub folia-folia | a) chłopcy | 600 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) dziewczynki | 800 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Zatyczka do cewników sterylna schodkowa | | 550 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Cewnik DUFOUR trzydrożny od 18-24F, pojemność balona 50-80ml, wykonany z półtwardego lateksu pokryty warstwą silikonu | | 80 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Zestaw do pomiaru diurezy godzinowej, sterylny. Dren łączący 150 cm, łącznik do cewnika Foley wyposażony w płaski, łatwy do zdezynfekowania bezigłowy port do pobierania próbek, oraz w uchylną zastawkę antyzwrotną, na wejściu do komory dren zabezpieczony spiralą antyzagięciową na odcinku min. 5 cm, komora pomiarowa 500 ml, wyposażona w zabudowany, niemożliwy do przekłucia filtr hydrofobowy, cylindryczna komora precyzyjnego pomiaru wyskalowana linearnie od 1 do 40 ml co 1 ml, z cyfrowym oznaczeniem co 5 ml, komory pomiarowej od 40 do 90 ml co 5 ml i od 90 do 500 ml co 10 ml. Opróżnianie komory poprzez przekręcenie zaworu o 90 st. bez manewrowania komorą, niewymienny worek na mocz 2000 ml połączony fabrycznie posiadający filtr hydrofobowy, zastawkę antyzwrotną oraz kranik typu T podwieszany ku górze w otwartej zakładce. Worek skalowany co 100 ml od 25 ml. Możliwość podwieszania zestawu na minimum 3 niezależne sposoby | | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Zestaw składający się z: cewnika Foley'a wykonany z lateksu pokryty wewnętrznie i zewnętrznie warstwą biokompatybilnego silikonu, balon pojemności 3ml dla rozmiaru 6-10CH, długość 28cm oraz balon 10ml dla rozmiarów 12-24CH długość 40cm, oraz 30ml w zakresie rozmiarów 14-22CH długość 40cm, cewnik z plastikową zastawką, kodowany kolorystycznie. Cewnik pakowany podwójnie wewnętrznie rękaw foliowy, zewnętrznie folia/papier, sterylizowany tlenkiem etylenu. Możliwość do stosowania 14 dni. Sterylny worek do długoterminowej zbiórki moczu, 2L, szeroki dren antyzałamaniowy 110cm, 2-częściowa komora kroplowa (Pasteura), filtr hydrofobowy, zastawka antyzwrotna, ze zintegrowanym wieszakiem, szczegółowa skala co 25ml do 100ml, biała tylna ściana worka do łatwej wizualizacji moczu, poprzeczny kranik spustowy, zakładka na kranik spustowy, port bezigłowy do pobierania próbek, klamra zaciskowa, użycie do 2-3 tygodni | | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Worek do opróżniania worka na mocz z substancją wiążącą płyny w żel (SAP), 2L, zastawka antyzwrotna, uniwersalny łącznik do kranika poprzecznego worka, regulowane podwieszenie, wzmocnione zgrzewy, szczegółowa skala co 25ml do 100ml, biała tylna ściana worka, zatyczka, do jednorazowego użytku | | 30 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Worek do opróżniania worka na mocz, 2L, zastawka antyzwrotna, uniwersalny łącznik do kranika poprzecznego worka, regulowane podwieszenie, wzmocnione zgrzewy, szczegółowa skala co 25ml do 100ml, biała tylna ściana worka, zatyczka, do jednorazowego użytku | | 30 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Jałowy, rozpuszczalny w wodzie, bezbarwny i przezroczysty żel, przeznaczony do podawania docewkowego, o działaniu znieczulającym i bakteriobójczym (Lidocaine hydrochloride 2%, Chlorhexidine didydrochloride 0,05%), z możliwością zastosowania podczas cewnikowania pęcherza moczowego, wymiany cewników, endoskopii pęcherza moczowego, rektoskopii, kolonoskopii, w aplikatorze harmonijkowym o pojemności 8,5g, pozbawiony parabenów (m.in. substancji alergennych Methyl Hydroxybenzoate i Propyl Hydroxybenzoate), sterylizowany parą wodną. Z datą ważności i składem chemicznym na indywidualnym opakowaniu papier-folia, w opakowaniach zbiorczych po 25 aplikatorów | | 500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1 – 46:** | | | | | | **…. zł** | **x** | **….zł** | **x** | **x** |

**Poz. 39 – Zamawiający nie dopuszcza uniwersalnych woreczków na mocz.**

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY - zadanie częściowe nr 11 – dostawa tubek do drenażu jamy bębenkowej ucha zał. 2/11 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Tubka do drenażu jamy bębenkowej ucha,  wykonana z fluoroplastiku,  wyposażona w cienką nić stalową, sterylne  pakowane pojedynczo | **a)** długość 2,4 mm,  średnica wewnętrzna 1,15 mm,  średnica kołnierza 2,4mm,  dystans pomiędzy kołnierzami 1,50 mm | 200 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **b)** długość 2,1 mm,  średnica wewnętrzna 1,25 mm,  średnica kołnierza 2,95 mm,  dystans pomiędzy kołnierzami 1,30 mm | 60 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | | | | **….zł** | **x** | **…zł** | **x** | **x** |

**Zamawiający nie dopuszcza:  
poz. a):** produktu z nicią o średnicy wewn. 1,14 mm i średnicy kołnierza 2,50 mm

**poz. b):** produktu z nicią o średnicy wewn. 1,27 mm i średnicy kołnierza 3,00 mm, z dystansem pomiędzy kołnierzami 1,55 mm; silikonowego, o wym. 1,27 mm x 2,6 mm x 2,1 mm.

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 12 – dostawa elektrod do EKG dla noworodków zał. 2/12 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Elektrody do EKG dla noworodków z kabelkiem, przezierne w promieniach RTG, 22x22mm (23x23mm; 25x25mm) z kabelkiem 50-60cm lub 23x30mm z kabelkiem 50cm; opak. 3 szt. | 850 | opak. | …… zł | …..zł | …% | …zł |  |  |

**Zamawiający nie dopuszcza EKG dla noworodków z kabelkiem o średnicy Ø30mm.**

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 13 – dostawa strzykawek i igieł zał. 2/13 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Strzykawka 1ml do tuberkuliny z igłą 0,45x10, opak. 120 szt. | 30 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowa dwuczęściowa 2ml, jałowa, nietoksyczna, wykonana z polipropylen-polietylen, sterylizowana tlenkiem etylenu, końcówka luer, skalowana co 0,1 ml. Strzykawka posiada oring zabezpieczający przed wypadnięciem tłoka, nie zawierać lateksu, PCV, logo producenta na strzykawce, strzykawka posiada czarna, czytelna i niezmywalna skale, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki. Opak. 100 szt. | 350 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Jednorazowa sterylna, dwuczęściowa 5ml, jałowa, nietoksyczna, wykonana z polipropylen-polietylen, sterylizowana tlenkiem etylenu, kocówka luer, skalowana co 0,2 ml. Strzykawka posiada oring zabezpieczający przed wypadnięciem tłoka, nie zawierać lateksu, PCV, logo producenta na strzykawce, strzykawka posiada czarna, czytelna i niezmywalna skale, długosc skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki. Opak. 100 szt. | 350 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Strzykawka sterylna, dwuczęściowa 10ml, jałowa, nietoksyczna, wykonana z polipropylen-polietylen, sterylizowana tlenkiem etylenu, kocówka luer, skalowana co 0,5 ml. Strzykawka posiada oring zabezpieczający przed wypadnięciem tłoka, nie zawierać lateksu, PCV, logo producenta na strzykawce, strzykawka posiada czarna, czytelna i niezmywalna skale, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki. Opak. 100 szt. | 300 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Strzykawka sterylna, dwucześciowa 20ml jałowa, nietoksyczna, wykonana z polipropylen-polietylen, sterylizowana tlenkiem etylenu, koncówka luer, skalowana co 1 ml. Strzykawka posiada oring zabezpieczający przed wypadnięciem tłoka, bez lateksu, PCV, logo producenta na strzykawce, strzykawka posiada czarną czytelną i niezmywalną skalę, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki. Opak. 80 szt. | 250 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Strzykawka sterylna ,trzyczęściowa, koncentryczna,Luer, o pojemności 2 ml skala 0,1 ml. Nietoksyczna, bez zawartości latexu, PCV, DEHP, wykonana tlok i cylinder: polipropylen, cylinder nawilżony olejem silikonowym, uszczelka gumowa zielona dla lepszej wizualizacji poziomu plynu. Sterylizowana EO. Pakowana pojedynczo (opakowanie typu blister).Tłok niekontrastujący, bialy. Oring zabezpieczający przed wypadaniem tłoka, bezwzględna szczelność strzykawki. Czytelna skala, trwała niezmywalna skala w kolorze czarnym bez rozszerzenia, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki. Logo producenta strzykawki na cylindrze, co pozwala na szybką i wiarygodną identyfikację bez opakowania jednorazowego. Opak. 100 szt. | 350 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Strzykawka sterylna, trzyczęściowa, koncentryczna, Luer, o pojemności 5 ml skala 0,2 ml. Nietoksyczna, bez zawartości latexu, PCV, DEHP, wykonana tłok i cylinder: polipropylen, cylinder nawilżony olejem silikonowym, uszczelka gumowa zielona dla lepszej wizualizacji poziomu płynu. Sterylizowana EO. Pakowana pojedynczo (opakowanie typu blister).Tłok niekontrastujący, biały. Oring zabezpieczający przed wypadaniem tłoka, bezwzględna szczelność strzykawki. Czytelna skala, trwała niezmywalna skala w kolorze czarnym bez rozszerzenia, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki. Logo producenta strzykawki na cylindrze, co pozwala na szybką i wiarygodną identyfikacje bez opakowania jednorazowego. Opak. 100 szt. | 350 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Strzykawka sterylna, trzyczęściowa, koncentryczna, Luer, o pojemności 10 ml skala 0,2 ml. Nietoksyczna, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, wykonana tłok i cylinder: polipropylen, cylinder nawilżony olejem silikonowym, uszczelka gumowa zielona dla lepszej wizualizacji poziomu płynu. Sterylizowana EO. Pakowana pojedynczo (opakowanie typu blister).Tłok niekontrastujący, biały. Oring zabezpieczający przed wypadaniem tłoka, bezwzględna szczelność strzykawki. Czytelna skala, trwała niezmywalna skala w kolorze czarnym bez rozszerzenia, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki. Logo producenta strzykawki na cylindrze, co pozwala na szybką i wiarygodną identyfikacje bez opakowania jednorazowego. Opak. 100 szt. | 300 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Strzykawka sterylna, trzyczęściowa o pojemności 20 ml, skala co 1ml, typu Luer, cylinder  i tłok wykonane z polipropylenu, bez zawartości PCV, DEHP, substancja natłuszczająca: olej silikonowy zapewniająca płynny ruch tłoka, przezroczysty cylinder, wyraźne znaczniki skali, skala czarna nominalna , niezmywalna, jednostronna, pierścień zabezpieczający chroniący przed przypadkowym wycofaniem tłoka. Opak. 120 szt. | 200 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Strzykawka sterylna, trzyczęściowa o pojemności 20ml, skala co 1ml, typu Luer-Lock, tlok  i cylinder wykonany z polipropylenu, bez zawartości PCV, DEHP, przezroczysty cylinder umożliwiający wizualizację zawartości, wyraźne oznakowanie skali, skala czarna, niezmywalna, jednostronna, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki. Tłok strzykawki nawilżony olejem silikonowym, który nie powoduje zacinania się tłoka. Typ strzykawki i logo producenta na cylindrze. Pierścień zabezpieczający chroniący przed przypadkowym wysunięciem tłoka. Jałowa, sterylizowana EO. Opak. 120 szt. | 70 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Strzykawki jednorazowego użytku do pompy infuzyjnej, trzyczęściowa, koncentryczna, pojemność i skala na cylindrze 50-60 ml, typu Luer- Lock. Tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, wyraźne oznakowanie skali, czarna, niezmywalna, jednostronna, skala co 1ml, tłok strzykawki nawilżony olejem silikonowym, który nie powoduje zacinania się tłoka. Typ strzykawki i logo producenta na strzykawce. Opak. 60 szt. | 25 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Strzykawki jednorazowego użytku do pompy infuzyjnej , trzyczęściowa, bursztynowa, do podaży leków światłoczułych, koncentryczna, pojemność i skala na cylindrze 50 - 60 ml, typu Luer-Lock. Tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, wyraźne oznakowanie skali, czarna, niezmywalna, jednostronna, skala co 1ml, tłok strzykawki nawilżony olejem silikonowym, który nie powoduje zacinania się tłoka. Typ strzykawki i logo producenta na strzykawce. Opak. 60 szt. | 8 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Tępa igła do pobierania leków w rozmiarze 18 G 1 ½ (1,20x40mm)- z filtrem 5 mikronów, ostrze ścięte pod kątem 40-45 stopni; Opak. 100 szt. | 30 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Tępa igła do pobierania leków w rozmiarze 18 G 1 ½ (1,20x40mm) bez filtra, ostrze ścięte pod kątem 40-45 stopni. Opak. 100 szt. | 30 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Taca z koreczkami do zabezpieczania strzykawek z zakończeniem Luer Slip i Luer Lock przeznaczona do zamknięcia/zabezpieczenia strzykawki wypełnionej lekiem lub roztworem do płukania w czasie transportu z miejsca, w którym strzykawka była przygotowana/wypełniona do łóżka pacjenta, zmniejszająca ryzyko zanieczyszczenia przez dotyk, zapobiega wyciekowi leku przygotowanego w strzykawce. Sterylizacja EO.  Opak. 500 szt.    " | 3 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Strzykawka o poj. 3 ml do przepłukiwania, napełniona fabrycznie chlorkiem sodu (izotoniczny roztwór NaCl 0,9%), całkowita pojemność cylindra maksymalnie 8 ml. Strzykawka posiada średnicę cylindra odpowiadającej strzykawce o poj. 10ml. Długi korek zamykający o dł. min 12mm, posiadający gwintowane przedłużenie zamykające wejście do strzykawki Luer Lock, zapobiegający przypadkowej kontaminacji wejścia do strzykawki. Specjalna budowa tłoka eliminująca zwrotny napływ krwi do cewnika (zerowy refluks). Ogranicznik tłoka strzykawki uniemożliwiający wysunięcie tłoka poza przestrzeń sterylnąstrzykawki i przypadkową kontaminację roztworu podczas przygotowania strzykawki do przepłukiwania oraz aspiracji sprawdzającej drożność cewnika. Tłok po użyciu całkowicie wciskany do wnętrza strzykawki, co powoduje utrzymanie stałego ciśnienia dodatniego przepłukiwania. Okres ważności 3 lata | 2.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Kranik trójdrożny odcinający, do prowadzenia terapii dożylnej i monitorowania ciśnienia, z przedłużaczem o dł. 10cm. Objętość wypełnienia 0,8ml. Posiadający wyczuwalny lub wizualno-optyczny indykator otwarty / zamknięty. Odporny na pękanie, wykonany z materiałów pozwalających na toczenie lipidów. Sterylny. Pakowany pojedynczo. | 500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Kaniula dożylna przeznaczona do małych, delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i osób starszych, sterylna, jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, wyraźne oznaczenie rozmiaru kaniuli i daty ważności na opakowaniu. Wykonana z PTFE, bez portu górnego. Z wyjmowanym uchwytem w którym schowane są skrzydełka kaniuli, ułatwiające kaniulację naczynia. Elastyczne skrzydełka ułatwiające mocowanie.  Posiadająca zastawkę bezzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi. Cewnik kaniuli widoczny w USG. Jałowa, z widoczną datą ważności na opakowaniu.  Rozmiar do wyboru Zamawiającego: 26 G (fioletowy), 0,6 x 19 mm, przepływ 13 ml/min.   24 G (żółty), 0,7 x 19 mm, przepływ 13 ml/min. | 800 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Kaniula dożylna przeznaczona do małych, delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i osób starszych, posiadająca wyjmowany uchwyt w którym schowane są skrzydełka kaniuli, ułatwiające kaniulację naczynia. Bez dodatkowego portu górnego. Kaniula widoczna w promieniach RTG, 6 wtopionych pasków radiocieniujących. Wykonana z poliuretanu, biokompatybilnego. Dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji (system 3-krotnego potwierdzenia wypływu krwi). Sterylna.  24G – żółty - 0,7 x 19 mm. – przepływ 19 ml/min  26G – fioletowy - 0,6 x 19 mm. – przepływ 14 ml/min | 800 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Kaniula do wlewów dożylnych wykonana z poliuretanu, posiadająca samodomykający się korek portu bocznego, z zastawką antyzwrotną zapobiegającą zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia, wyposażona w automatyczny zatrzask o konstrukcji zabezpieczającej igłę przed zakłuciem oraz z zabezpieczeniem w postaci kapilar zapobiegających rozpryskiwaniu się krwi, minimum pięć wtopionych na całej długości kaniuli pasków Rtg. Pakowana w sztywne opakowanie Tyvec i blister zabezpieczające przed utratą jałowości, wolna od lateksu i PCV. Rozmiary do wyboru Zamawiającego:  0.9/22G wartość przepływu min 42ml/min, 1.1/20G wartość przepływu min 67ml/min.  1.3/18G wartość przepływu min 103ml/min. 1.5/17G wartość przepływy 133ml/min.  1.8/16G wartość przepływu min. 236ml/min. 2.0/14G wartość przepływu min. 270ml/min. | 50.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Bezpieczna kaniula do żył obwodowych dla noworodków i dzieci przeznaczona do wkłuwania w małe delikatne naczynia, bez dodatkowego portu iniekcyjnego.  Rozmiar 24 G, 0,7 X 19 mm, przepływ grawitacyjny min. 20 ml/min. Kaniula może być stosowana ze strzykawkami automatycznymi z ustawieniem maksymalnego ciśnienia 325 PSI (2240 kPa). Kaniula widoczna w promieniach RTG, 6 wtopionych pasków radiocieniujących. Wykonana z unikalnego poliuretanu, biokompatybilnego, o potwierdzonym klinicznie wpływie na zmniejszenie ryzyka wystąpienia zakrzepowego zapalenia żył. Kaniula posiada pasywny mechanizm zabezpieczenia igły w postaci plastikowej osłonki chroniącej personel przed zakłuciem. Igła o ścięciu typu Back Cut.  Posiadająca dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji. Potrójne potwierdzenie skutecznej kaniulacji (system 3-krotnego potwierdzenia wypływu krwi) | 200 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Kaniula dotętnicza, bezpieczna, posiadająca pasywny mechanizm zabezpieczający, automatycznie osłania igłę po użyciu i chroni użytkownika przed urazami w wyniku zakłucia oraz minimalizuje ryzyko kontaktu z krwią. Igła z ostrzem typu Back Cut zapewniająca optymalne parametry wkłucia. Sterylne opakowanie jednostkowe, produkt jednorazowego użycia, nie zawiera lateksu, nie zawiera PCV i DEHP.  Kodowanie kolorystyczne w mechanizmie osłaniającym końcówkę igły w zależności od rozmiaru cewnika ułatwiające identyfikację rozmiaru kaniuli.  Rozmiar 18G zielony: przepływ 96 ml/min., średnica zewnętrzna 1,3 x 45 mm;  rozmiar 20G różowy: średnica zewnętrzna 1,0 x 45 | 250 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Zestaw przedłużający, niskoabsorpcyjny (PE/PVC), kompatybilny z pompą Alaris CC | 150 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1 – 23:** | | | | | **…… zł** | **x** | **….zł** | **x** | **X** |

**Zamawiający dopuszcza:**

**Poz. 2-5 –** strzykawki: z podwójną skalą pomiarową**,** pozbawionych ftalanów, z logo producenta na cylindrze.

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 14 – dostawa strzykawek i igieł zał. 2/14 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | | | | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jedn.**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | | | | | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Strzykawka Janeta z centralnym  stożkiem do łączenia z cewnikiem z dołączoną  nasadką LUER, tłoczysko z elastycznym  uszczelnieniem zapewniający płynny przesuw | | | | a) 50-60 ml | 2.700 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) 100 ml | 370 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Strzykawka 50ml lub 100ml Janeta ze skośnie zakończoną końcówką | | | | | 600 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Igła nr 1,1x40, 1,2x40 - ścięcie długie, 1,1x25, 1,1x40, 1,1x50, 1,2x40, 1,2x50 - ścięcie krótkie, j. uż. luer-lock, oznaczenie rodzaju ścięcia ostrza na opakowaniu jednostkowym, opak. 100 szt. | | | | | 500 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Igła, j. uż. luer-lock, oznaczenie  rodzaju ścięcia ostrza na opakowaniu  jednostkowym, opak. 100 szt. | | a) nr 0,5 - 0,9 | | | 8.000 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| b) nr 0,3-0,4 | | | 10 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Igła do akupunktury z chirurgicznej stali szlachetnej.  Powierzchnia igły pokryta warstwą powlekającą  zapewniającą właściwe wkłucie i poślizg igły (silikon),  opak. 100 szt. | | | a) rozmiar:0,25 x 25mm | | 80 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| b) rozmiar:0,30 x 30mm | | 70 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| c) rozmiar:0,20 x 15mm | | 8 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| d) rozmiar:0,35 x 50mm | | 4 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| e) rozmiar:0,25 x 20mm | | 4 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Strzykawka insulinowa z dopakowaną igłą,  opak. 100 szt. | a) 1ml/40 j.m. | | | | 5 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| b) 1ml/100 j.m. | | | | 15 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Igła przelewowa (transferowa) | | | | | 400 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Strzykawka 20ml do pomp bursztynowa z końcówką Luer Lock | | | | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM poz. 1-8:** | | | | | | | | | **…zł** | **x** | **…zł** | **x** | **x** |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 15 – dostawa układów oddechowych noworodkowych zał. 2/15 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Jednorazowy układ oddechowy CPAP Infant Flow z podgrzewanym ramieniem wdechowym przystosowany do nawilżacza Zamawiającego Fischer Paykel model MR850; układ oddechowy średnica 10 mm na całości układu zarówno generator jak i układ oddechowy, rura karbowana;  Odcinek wdechowy jednorazowego użytku, podgrzewany, posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej, kolor niebieski o dł. 110-120cm, Ø wew. 10 mm, zakończony z jednej strony końcówką na komorę nawilżacza Ø wew. 22 mm zespoloną z portem do czujnika temperatury o średnicy 7,6 mm z wycięciem pozycjonującym oraz gniazdem podgrzewania węża w kształcie koniczynki (do MR850) / kwadratu (do MR730); z drugiej strony końcówką rozłączną dwudrożną łączącą dopływ gazów oddechowych i linie pomiaru ciśnienia proksymalnego z generatorem.  W odległości ok. 40 cm od tej końcówki wmontowane złącze typu T do pomiaru temperatury gazów oddechowych za pomocą czujnika o średnicy 7,6 mm. Komplet zawiera komorę z automatycznym pobieraniem wody, posiadającą dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego.  Odcinek pomiarowy do proksymalnego pomiaru ciśnienia w drogach oddechowych zakończony końcówką cylindryczno-stożkową Odcinek łączący nawilżacz z wejściem Luer-lock do prowadzenia pomiarów. Komora samo napełniająca pasująca do wszystkich nawilżaczy z serii MR, dla dorosłych, dzieci i noworodków posiadająca dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Oba pływaki zamocowane na ściance bocznej komory w tym jeden pływak pracujący w ruchu wahadłowym a drugi w płaszczyźnie pionowej. Komora nie zawierająca wskaźnika poziomu wody. Zastosowane dwa pływaki zwiększają bezpieczeństwo pacjenta przy zachowaniu stałego poziomu wody. Produkt mikrobiologicznie czysty.  Dodatkowo posiadający:  - zintegrowany, nierozłączalny dren o dł. 90 cm zaopatrzony w nakłuwacz z systemem odpowietrzającym,  - otwór wejścia 22 mm M (zewnętrzna średnica),  - otwór wyjścia 22 mm M (zewnętrzna średnica),  Układ wraz z komorą tworzący komplet (w jednym opakowaniu) | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Układ oddechowy jednorazowego użytku do respiratorów, posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej i pułapkę wodna na linii wydechowej: z dwoma kolorami rur odróżniającymi wdech i wydech; w komplecie. dren proksymalny; część Y obrotowa oraz posiadająca wejście do podawania surfaktantu; posiadający komplet adapterów umożliwiających stosowanie układu do różnych typów respiratorów. Przepływ gazów poniżej 4l/min; Wejście w grzałce zawierające trójkątne wcięcie umożliwiające podłączenie czujnika temp. stosowanego również do modelu nawilżacza MR850 firmy FisherPaykel; komplet zawiera komorę z automatycznym pobieraniem wody, posiadającą dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Układ wraz z komorą tworzy komplet (w jednym opakowaniu) | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Układ oddechowy typ RT124 do Infant Flow Zamawiającego, z generatorem; jednorazowy układ oddechowy CPAP Infant Flow z podgrzewanym ramieniem wdechowym przystosowany do nawilżacza Zamawiającego Fischer Paykel model MR850; układ oddechowy (średnica 10 mm na całości układu zarówno generator jak i układ oddechowy, rura karbowana). Odcinek wdechowy jednorazowego użytku, podgrzewany, posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej, kolor niebieski o długości 110 cm, Ø wew. 10 mm, zakończony z jednej strony końcówką na komorę nawilżacza Ø wew. 22 mm zespoloną z portem do czujnika temperatury o średnicy 7,6 mm z wycięciem pozycjonującym oraz gniazdem podgrzewania węża w kształcie koniczynki (do MR850) /kwadratu (do MR730); z drugiej strony końcówką rozłączną dwudrożną łączącą dopływ gazów oddechowych i linie pomiaru ciśnienia proksymalnego z generatorem. W odległości ok. 40 cm od tej końcówki wmontowane złącze typu T do pomiaru temperatury gazów oddechowych za pomocą czujnika o średnicy 7,6 mm. Komplet zawiera komorę z automatycznym pobieraniem wody, posiadającą dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Odcinek pomiarowy do proksymalnego pomiaru ciśnienia w drogach oddechowych zakończony końcówką cylindryczno-stożkową,  Odcinek łączący nawilżacz z wejściem Luer-lock do prowadzenia pomiarów | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Generator umożliwiający podłączenie noworodka do układu oddechowego, linia wydechowa połączona z generatorem poprzez przegub obrotowy, mocowany do czapki za pomocą tasiemek. Końcówka donosowa łącząca generator z noworodkiem, 3 szt. w komplecie w różnych rozmiarach | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Czapeczki (różne rozmiary) / mocowanie układu pacjenta | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Maseczka nosowa, rozmiary: S, M, L, XL | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Kaniula donosowa, różne rozmiary | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Filtr bakteryjny i tłumiący szum przepływów gazów kompatybilny z układem oddechowym Infant Flow | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Czujnik brzuszny oddechów, do wykrywania wysiłku wdechowego noworodka (kapsuła Graseby), który steruje podawaniem westchnień. Dług. 100 cm, j. uż., pakowany oddzielnie, bez lateksu | 4 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Komora samonapełniająca pasująca do wszystkich nawilżaczy z serii MR, dla dorosłych, dzieci i noworodków posiadająca dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Oba pływaki zamocowane na ściance bocznej komory w tym jeden pływak pracujący w ruchu wahadłowym a drugi w płaszczyźnie pionowej. Komora nie zawierająca wskaźnika poziomu wody. Zastosowane dwa pływaki zwiększają bezpieczeństwo pacjenta przy zachowaniu stałego poziomu wody. Produkt mikrobiologicznie czysty. Dodatkowo posiadająca:  - zintegrowany, nierozłączalny dren o długości 90 cm zaopatrzony w nakłuwacz z systemem odpowietrzającym.  - Otwór wejścia 22 mm M (zewnętrzna średnica)  - Otwór wyjścia 22 mm M (zewnętrzna średnica) | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Jednorazowy układ do resuscytacji współpracujący z aparatem do resuscytacji typu NEOPUFF.  Zawierający: ramię wdechowe niepodgrzewane, długość linii wdechowej min. 145cm, na końcu układu zastawka PEEP. Wejście do zastawki o parametrach: 15 mm średnica wewnętrzna, 19mm średnica zewnętrzna.  Układ ze złączką T przeznaczony jest do zapewnienia odpowiednich wartości ciśnienia PEEP i PIP podczas resuscytacji niemowląt przy prędkości przepływu w zakresie 5-15l/min. Układ przeznaczony jest do podłączenia do resuscytatora Zamawiającego dla niemowląt F&P Neopuff™ | 30 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Maski neonatologiczne do resuscytacji zapewniające komfortowe dopasowanie do twarzy noworodka przy równoczesnym umożliwieniu uzyskania stopnia szczelności wymaganej przy resuscytacji. Materiał, z jakiego wytwarzane są maski, jest miękki, przeźroczysty i nie zawiera lateksu ani plastyfikatorów DEHP. Wszystkie maski wyposażone są w mocowanie stożkowe 15 mm typu męskiego, zgodne z normą ISO, dzięki czemu maski mogą być podłączane do większości powszechnie stosowanych aparatów do resuscytacji. Każda sztuka pakowana oddzielnie, mikrobiologicznie czyste. Średnice: 35mm, 42mm, 50mm, 60mm, 72mm (lub rozm. 00, 0, 1, 2) | 60 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1 – 12:** | | | | | **….. zł** | **x** | **… zł** | **x** | **x** |

**Zamawiający dopuszcza układy oddechowe o parametrach:  
Pozycja 1:** - odcinek wdechowy podgrzewany o dł. 120 cm z niepodgrzewanym odcinkiem przeznaczonym do inkubatora o dł. ok. 30 cm

- odcinek wydechowy

- generator

- odcinek pomiarowy do proksymalnego pomiaru ciśnienia

- odcinek łączący nawilżacz z respiratorem

- zestaw 3 końcówek donosowych o rozmiarach S, M, L

- komora nawilżacza, dren do podaży wody dł. 1,2 m;

**Pozycja 2:** - łącznik Y rozłączny, nieoobrotowy

- z wejściem w grzałce bez trójkątnego wcięcia

- komorą nawilżacza z jednym pływakiem;

**Pozycja 3:** - odcinek wdechowy podgrzewany o dł. 120 cm z niepodgrzewanym odcinkiem przeznaczonym do inkubatora o dł. ok. 30 cm

- odcinek wydechowy

- odcinek pomiarowy do proksymalnego pomiaru ciśnienia dł. 2,1 m

- odcinek łączący nawilżacz z respiratorem dł 0,6 m

- zestaw 3 końcówek donosowych o rozmiarach S, M, L

- komora nawilżacza, dren do podaży wody dł. 1,2 m;

**pod warunkiem czytelnego zaznaczenia / opisania oferowanych parametrów**.

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 16 – dostawa akcesoriów do ssaków zał. 2/16 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Wkład jednorazowy do ssaka, kompatybilny ze zbiornikami firmy Medela, ze zintegrowaną pokrywą z dwoma portami: portem  do pacjenta i portem do połączenia szeregowego, dwa uchwyty przy wkładzie; zabezpieczenie zwrotne przez cofaniem się wydzieliny do pacjenta; zintegrowany filtr antybakteryjny i przeciwprzelewowy (hydrofobowy); ochrona przeciwbryzgowa zapobiegająca przedwczesnemu zamknięciu filtra; łącznik kątowy zabezpieczający przez zamknięciem światła drenu pacjenta; możliwa wymiana  wkładów bez konieczności odłączenia źródła ssania | a) poj. 2,5 litra | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) poj. 1,5 litra | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Łącznik do podłączania drenu do podciśnienia ssaka Medela | | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Filtr mikrobiologiczny do ssaka Medela z konektorami | | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Wkład workowy wykonany z polietylenu niskiej gęstości o chropowatej  strukturze, posiadający swoiste ożebrowanie zapobiegającej przywieraniu do kanistra, bez środka żelującego, okrągły, biologicznie czysty, odporny na rozdarcie i perforację, wyposażony w filtr antybakteryjny i hydrofobowy zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem (automatyczne odcięcie ssania po napełnieniu wkładu). Pokrywa zintegrowana z workiem (uszczelnienie ultradźwiękowe) wyposażona w port oraz jeden łącznik kątowy/schodkowy (port pacjenta). Każdy wkład wyposażony w zatyczkę na port pacjenta.  Pakowany indywidualnie. Data produkcji umieszczona na  każdym indywidualnym opakowaniu wkładu. Wkłady kompatybilne  z kanistrami (pojemnikami sztywnymi) nadającymi się do sterylizacji  w autoklawie, poliwęglanowym pojemniku FLOVAC  ~~Worki do ssaka ASKIR C30 jednorazowe wkłady 2 l~~ | | a) poj. 2000 ml | 70 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) poj. 1000 ml | 70 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Wkłady workowe 2000ml na wydzielinę, z trwale połączoną pokrywą do pojemników typu Serres, uszczelniane automatycznie po włączeniu ssania bez konieczności wciskania wkładu w kanister, z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła próżni, posiadające w pokrywie jeden obrotowy króciec przyłączeniowy typu schodkowego o średnicy wewnętrznej minimum f12 mm, oraz szerokim portem na pokrywie do pobierania próbek. Nie zawierające polichlorku winylu. Sprasowane, ułatwiające magazynowanie | | | 2.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1–5:** | | | | | | | **…..zł** | **x** | **…zł** | **x** | **x** |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 17 – dostawa elektrod mono- i bipolarnych zał. 2/17 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Elektroda monopolarna pętla do resektoskopu Karl Storz x 1 szt | | 36 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Elektroda monopolarna wałek do resektoskopu Karl Storz x 1 szt | | 12 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Haczyk monopolarny do resektoskopu | | 12 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Elektroda monopolarna kulka do resektoskopu Karl Storz x 1 szt | | 12 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Elektroda monopolarna pętla do amputacji nadszyjkowej macicy metodą laparoskopową, pętla 200x150 mm Karl Storz | | 120 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Elektroda bipolarna do resektoskopu  Karl Storz 24-26 | a) pętla | 24 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) kulka | 24 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| c) haczyk | 12 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1-6:** | | | | | | **…. zł** | **x** | **…zł** | **x** | **x** |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 18 – dostawa jednorazowego sprzętu bezpiecznego zał. 2/18 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka**  **podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Łącznik bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, o przepływie min. 145 ml/min. możliwość podłączenia u pacjenta przez min. 100 aktywacji (użyć). Łącznik posiada przeźroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej silikonowej, jednoczęściowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer na drodze przepływu płynu), wnętrze pozbawione części metalowych, prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa - maks.0.02 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną i lekami chemioterapeutycznymi. Neutralne ciśnienie bez względu na sekwencję klemowania. Wejście zabezpieczone protektorem. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy. | | | 200 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Łącznik bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, o przepływie min. 165 ml/min. możliwość podłączenia u pacjenta przez min. 700 aktywacji (użyć). Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Łącznik posiada przeźroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa 0.04 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną  i lekami chemioterapeutycznymi. O wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi. Neutralne ciśnienie bez względu na sekwencję klemowania. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy. | | | 2.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Zamknięty system dostępowy z dwoma bocznymi stabilizatorami blokującymi ostrze nakłuwające. Przyrząd posiadający bezigłowy, dwukierunkowy samozamykający się zawór z gładką powierzchnią, łatwą do dezynfekcji oraz filtrem hydrofobowym 0,2 mikrona z zabezpieczającą obudową. Przyrząd umożliwiający przechowywanie fiolki do 28 dni. Kolec wzdłużnie ścięty do połowy swojej długości umożliwiający pobranie maksymalnej ilości leku, bez strat (objętość leku pozostała w fiolce, bez dodatkowych manipulacji przyrządem > 0,1 ml) | | | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Igły do iniekcji z zabezpieczeniem przed zakłuciem po użytkowaniu w postaci plastikowej osłonki aktywowanej poprzez nacisk kciukiem, zapewniające szczelne połączenie ze strzykawką, ramię jednoelementowe, w kolorze identyfikującym rozmiar igły zgodnie z kodem kolorystycznym, z ostrzem zorientowanym w kierunku osłony zabezpieczającej, która umożliwia iniekcje pod małym kątem oraz nie zasłania miejsca iniekcji, sterylizowane tlenkiem etylenu | | | 300 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Igła tępa do bezpiecznego pobierania leków z fiolek i ze szklanych ampułek 18G, 1,2 x 40 oraz 1,2 x 50 mm *(do wyboru przez Zamawiającego),* z filtrem 5 μ, dla efektywnej filtracji drobin szkła, metalu, gumy czy innych zanieczyszczeń, z ostrzem ściętym pod kątem 45°, z nasadką w kolorze purpurowym/fioletowym w celu łatwej identyfikacji tępej igły do pobrań z filtrem. Sterylizacja tlenkiem etylenu | | | 150 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Igła tępa do bezpiecznego pobierania leków z fiolek 18G, 1,2 x 25 mm; 1,2 x 40 mm; 1,2 x 50 mm *(do wyboru przez Zamawiającego),* z otworem centralnym ostrzem ściętym pod kątem 45°, z nasadką w kolorze czerwonym w celu łatwej identyfikacji tępej igły do pobrań bez filtra cząsteczkowego. Sterylizacja tlenkiem etylenu | | | 600 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Bezpieczne igły do wstrzykiwaczy insulinowych 30G 0,30 mm x 5 mm, sterylna, po użyciu igła bezpiecznie zamknięta w plastikowej osłonce chroniącej przed zakłuciem (z obu stron: od strony pacjenta i od strony wstrzykiwacza), kompatybilne ze wstrzykiwaczami wszystkich producentów, sterylizowane radiacyjnie, opak. 100 szt. | | | 25 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Strzykawka doustna z purpurowym tłokiem, logo producenta /marki strzykawki na cylindrze, skala wyrażona w mililitrach, łyżeczkach i kroplach adekwatnie do pojemności strzykawki, sterylne, z zatyczką, o poj,1,3,5,10 i 20ml (*do wyboru Zamawiającego*), pakowane pojedynczo | | | 350 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Strzykawka trzyczęściowa, skalowana co 0,1 ml j.uż., bezpieczna, z końcówką luer-lock, wykonana z polipropylenu, z mechanizmem umożliwiającym nieodwracalne schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki; czytelna i trwała dobrze widoczna skala pomiarowa, podwójne  uszczelnienie tłoka, sterylna. Możliwość łatwego odłamania  tłoka po zabezpieczeniu igły. Na opakowaniu jednostkowym  informacja o braku lateksu | a) 3 ml, opak. 100 szt. | | 100 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| b) 20 ml, opak. 50 szt. | | 200 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Strzykawka trzyczęściowa 5 ml, skalowana co 0,2 ml j.uż., bezpieczna, z końcówką luer-lock, wykonana z polipropylenu, z mechanizmem umożliwiającym nieodwracalne schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała dobrze widoczna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, sterylna. Możliwość łatwego odłamania tłoka po zabezpieczeniu igły. Na opakowaniu jednostkowym informacja o braku lateksu, op. 100 szt. | a) 5 ml | | 400 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| b) 10 ml | | 200 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Strzykawka trzyczęściowa do insuliny 1 ml, bezpieczna, z wbudowaną igłą w rozm. 29 G x 12,5 mm lub do insulin 0,5 ml w rozmiarze 29 G x 12,5 lub 30 G x 8 mm, wykonana z polipropylenu, z mechanizmem umożliwiającym nieodwracalne schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała dobrze widoczna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, sterylna. Możliwość łatwego odłamania tłoka po zabezpieczeniu igły. Na opakowaniu jednostkowym informacja o braku lateksu | | | 1.500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Strzykawka trzyczęściowa do tuberkuliny 1ml, bezpieczna, z wbudowaną igłą w rozmiarze 25 G x 16 mm lub 27 G x 12,5 mm, wykonana z polipropylenu, z mechanizmem umożliwiającym nieodwracalne schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała dobrze widoczna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, sterylna. Możliwość łatwego odłamania tłoka po zabezpieczeniu igły. Na opakowaniu jednostkowym informacja o braku lateksu | | | 150 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Strzykawka do przepłukiwania z izotonicznym roztworem 0,9% NaCl, gotowa do użycia bez konieczności odblokowywania tłoka, jałowa, sterylna  wewnątrz i na zewnątrz, pakowana w opakowaniu umożliwiającym jego  otwarcie w sposób ograniczający generowanie zanieczyszczeń  mechanicznych, bez zawartości celulozy, z wyraźnie zaznaczonym  miejscem otwierania – szerokość listka do otwierania min. 0,8 cm,  umożliwiającym otwarcie po linii zgrzewu, bez konieczności rozdzierania;  klasa IIb lub III. Okres ważności min. 24 m-ce | | a) poj. 3 ml | 1.500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) poj. 10 ml | 400 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Strzykawka o poj. 20 ml do przepłukiwania z izotonicznym roztworem 0,9% NaCl, gotowa do użycia bez konieczności odblokowywania tłoka, jałowa, sterylna wewnątrz i na zewnątrz, pakowana w opakowaniu umożliwiającym jego otwarcie w sposób ograniczający generowanie zanieczyszczeń mechanicznych, bez zawartości celulozy, z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania – szerokość listka do otwierania min. 0,8 cm, umożliwiającym otwarcie po linii zgrzewu, bez konieczności rozdzierania, klasa IIb lub III. Okres ważności min. 24 m-ce | | | 200 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Koreczek luer lock z trzpieniem wystającym poza krawędź koreczka, karbowanie na całej długości części chwytnej koreczka, pakowane pojedynczo (każda sztuka osobno niezłączona z innymi koreczkami) w blister dopasowany do kształtu koreczka uniemożliwiający niezamierzoną zmianę położenia koreczka, sterylne, j. uż. | | | 10.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Kaniula do wlewów dożylnych wykonana z poliuretanu, posiadająca samodomykajacy się korek portu bocznego, z zastawką antyzwrotną zapobiegającą zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia, minimum pięć wtopionych na całej długości kaniuli pasków rtg. Pakowana w sztywne opakowanie typu blister zabezpieczające przed utrata jałowości, wolna od lateksu i PCV. Rozmiary do wyboru Zamawiającego: 0.9/22G wartość przepływu min. 42ml/min. 1.1/20G wartość przepływu min. 67ml/min. 1.3/18G wartość przepływu min. 103 ml/min. 1.5/17G wartość przepływu min. 133 ml/min. 1.8/16G wartość przepływu min. 236 ml/min. 2.0/14G wartość przepływu min. 270 ml/min. | | | 350 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Kaniula dotętnicza typu Floswitch 20G 45-60 mm | | | 300 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Ściągacz do igieł insulinowych | | | 40 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Zestaw do pobierania próbek z butelek lub z worka wyposażony w kolec do nakłuwania dł. min. 2 cm z jednym portem bezigłowym | | | 50 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Zestaw przedłużający z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z podwójnym przedłużaczem. Długość zestawu ok. 15 cm, z dwoma zaciskami ślizgowymi. Zestaw o objętości wypełnienia 0,87 ml. Każdy z przedłużaczy zakończony zaworem bezigłowym. Zawór bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, o przepływie min. 165 ml/min. możliwość podłączenia u pacjenta przez 700 aktywacji (użyć). Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Łącznik posiada przeźroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa - maks. 0,04 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną i lekami chemioterapeutycznymi. O wytrzymałości na ciśnienie zwrotne  i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi. Zawór o neutralnym ciśnieniu bez względu na sekwencję klemowania. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy. | | | 300 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Zestaw przedłużający z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z potrójnym przedłużaczem. Długość zestawu ok. 15 cm, z czterema zaciskami zatrzaskowymi. Zestaw o objętości wypełnienia 1,3 ml. Każdy z przedłużaczy zakończony zaworem bezigłowym. Zawór bezigłowy o przepływie min. 165 ml/min. i możliwości podłączenia u pacjenta przez 700 aktywacji. Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Łącznik posiada przeźroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa - maks.0,04 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną i oraz lekami chemioterapeutycznymi. O wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi. Zawór o neutralnym ciśnieniu bez względu na sekwencję klemowania. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy. Wejście od strony dostępu naczyniowego zabezpieczone protektorem na końcu linii łącznik obrotowy. | | | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Zestaw przedłużający z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z pojedynczym przedłużaczem. Długość zestawu ok. 9 cm, z jednym zaciskiem ślizgowym, o objętości wypełnienia 0,15 ml. Mała średnica drenu tj. maksymalna średnica zewnętrzna 2,11 mm. Zawór bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, o przepływie min. 165 ml/min. możliwość podłączenia u pacjenta przez 700 aktywacji (użyć). Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Łącznik posiada przeźroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa - maks.0,04 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych  i metalowych. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną  i lekami chemioterapeutycznymi. O wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi. Zawór o neutralnym ciśnieniu bez względu na sekwencję klemowania. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy. | | | 1.200 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Wielodostępowy system składający się z sześciu łączników, umożliwiający podłączenie min. 6 drenów. System z drenem podłączeniowym. Łączniki ułożone na rampie równolegle  i symetrycznie po trzy łączniki z każdej strony. Każdy z łączników wyposażony w zastawkę antyzwrotną uniemożliwiającą cofanie i mieszanie się płynów. Dług. całego systemu maks. 18 cm, objętość wypełnienia 1,1 ml. Końcówka rampy przystosowana do końcówek Luer- Lock, z jednej strony końcówka rotacyjna z minimalną przestrzenią martwą maks. 0,03ml. Przy odłączaniu strzykawki, pompy ciśnieniowej neutralne ciśnienie, bez efektu zasysania krwi. Czas stosowania maks. 7 dni lub 100 aktywacji w zależności co nastąpi pierwsze | | | 60 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Zestaw do bezpiecznego otwierania szklanych, hermetycznie zamkniętych pojemników o poj. do 15 ml lub do 25 ml. Zestaw posiadający sprężynowy mechanizm pochłaniania pozostałości po otworzeniu pojemnika | | | 20 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Bezpieczny zestaw do pobierania krwi z systemem automatycznego wycofywania igły bezpośrednio z żyły pacjenta , kompatybilny z igłą do pobierania krwi i probówką.  Opak. / zestaw = 50 szt. holderów i 50 szt. tub | | | 10 | zestaw |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Bezigłowy przyrząd do przygotowywania i pobierania roztworów z fiolek i butelek, z kolcem standardowym. Posiada filtr bakteryjny 0,2 mikrona zapewniający wyrównywanie ciśnienia w fiolce. Konstrukcja pozwalającą na łatwą i skuteczną dezynfekcję płaskiej powierzchni styku złącza ze strzykawką oraz uniemożliwiająca cofanie się zawartości fiolki po odkręceniu strzykawki od złącza, nawet w przypadku powstania nadciśnienia w fiolce. Filtr na całej długości części chwytnej przyrządu, nie wystający poza przekrój poprzeczny i podłużny korpusu przyrządu, co umożliwia ergonomiczną pracę z przyrządem. Objętość wypełnienia całego systemu - 0,35 ml. Czas stosowania do 140 aktywacji w zależności co nastąpi pierwsze, przy zachowaniu zasad prawidłowej dezynfekcji. Konstrukcja wykluczającą kontakt leku z PCV i aluminium, wolne od lateksu | | | 70 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1 – 26 :** | | | | | | | **…. zł** | **x** | **…zł** | **x** | **x** |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 19 – dostawa sprzętu jednorazowego zał. 2/19 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod/ numer katalogowy** |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Zawór bezigłowy z obojętnym przemieszczaniem płynu, przystosowany do iniekcji wysokociśnieniowych do 325psi lub 2241kPa i przepływem 10ml/sek., o objętości wypełnienia 0,08ml. Możliwość użytkowania przez 7 dni lub do 200 aktywacji. Bez zawartości PVC, DEHP, metalu i lateksu. Odporny na lipidy, wyposażony w podwójną zastawkę zapewniającą dodatkową ochronę przed zanieczyszczeniami mikrobiologicznymi. Złącze Luer-Lock męskie zabezpieczone nasadką zapobiegającą przypadkowej kontaminacji w czasie wyjmowania z opakowania. | | 900 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Łącznik bezigłowy z obojętnym przemieszczaniem płynu na pojedynczej przedłużce o łącznej długości 19,3cm i objętości wypełnienia 0,59ml. Łącznik spojony z linią przedłużającą. Na adapterze ze złączem miękkim Luer-Lock przesuwany kołnierz. Na przewodzie i zacisku ślizgowym widnieje oznaczenie 325 psi / 2241 kPa, co stanowi potwierdzenie zgodności urządzenia z wlewem wspomaganym. Wyrób zdatny do użytku przez 7 dni lub do 200 aktywacji. Bez zawartości PVC, DEHP, metalu i lateksu. Odporny na lipidy. Zawór bezigłowy wyposażony w podwójną zastawkę zapewniającą dodatkową ochronę przed zanieczyszczeniami mikrobiologicznymi. | | 200 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Linia przedłużająca typu Y z neutralnymi łącznikami bezigłowymi o łącznej długości 22,3cm i objętości wypełnienia 1,4ml. Łączniki bezigłowe niespojone z linią przedłużającą. Na adapterze ze złączem miękkim Luer-Lock przesuwany, rotacyjny kołnierz. Przedłużki zaopatrzone w zaciski ślizgowe. Wyrób do użytku przez 7 dni lub do 200 aktywacji. Bez zawartości PVC, DEHP, metalu i lateksu. Odporny na lipidy. Łącznik z obojętnym przemieszczaniem płynu, każdy z zaworów wyposażony w podwójną zastawkę zapewniającą dodatkową ochronę przed zanieczyszczeniami mikrobiologicznymi. | | 400 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Spike do przygotowywania i pobierania leków kompatybilny ze wszystkimi workami i butelkami dostępnymi na rynku, z zaworem samozamykającym typu Clearlink z gładką powierzchnią do wielokrotnej dezynfekcji do zastosowania do 96 godzin. Długość linii głównej 6 cm. Objętość napełniania linii głównej (w przybliżeniu) 0,38 ml. Produkt może być używany maksymalnie 100 razy lub przez okres 96 godzin. Nie zawiera lateksu naturalnego. Bez odpowietrznika. Zastawka ze złączem Luer typu Clearlink jest chemicznie i mechanicznie kompatybilna z 70% alkoholem izopropylowym, 10% jodyną powidonową i 0,2 roztworem chlorheksydyny | | 2.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Linia przedłużająca potrójna o standardowej objętości wypełniania z neutralnymi łącznikami bezigłowymi, o łącznej długości 22,3cm i objętości wypełnienia 1,8ml. Łączniki niespojone z linią przedłużającą (możliwość wymiany). Na adapterze ze złączem mękim Luer-Lock przesuwany, rotacyjny kołnierz. Przedłużki zaopatrzone w zaciski ślizgowe. Wyrób do użytku przez 7 dni lub do 200 aktywacji. Bez zawartości PVC, DEHP, metalu i lateksu. Odporny na lipidy. Zawory bezigłowe z obojętnym przemieszczaniem płynu, wyposażony w podwójną zastawkę zapewniającą dodatkową ochronę przed zanieczyszczeniami mikrobiologicznymi. | | 200 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Przyrząd do przetoczeń agresywnych leków z precyzyjnym regulatorem przepływu z łącznikiem do dodatkowych iniekcji. Przyrząd z odpowietrznikiem. Rodzaj końcówki dystalnej – podstawowe złącze Luer Lock. Długość linii głównej 273 cm. Objętość napełniania linii głównej 17,9 ml. Filtr 15µm (wbudowany w dno komory kroplowej) | | 1.500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Przyrząd do irygacji pojedynczy | a) pojedynczy | 400 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) podwójny | 380 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Przyrząd do cystoskopu podwójny z pułapką powietrzną | | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Aparat do szybkiego przygotowania kroplówki i bezpiecznej infuzji; przeźroczysty mocny kolec zintegrowany z sztywną górną częścią komory kroplowej (zgodny z normą ISO) ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym/filtrem powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,99; elastyczna dolna część komory kroplowej w celu łatwego ustawienia płynu; 15 um filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami; precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na kolec komory kroplowej po użyciu oraz miejsce do podwieszania drenu; filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania; filtr hydrofilny w komorze kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu butelki; sterylny | | 5.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Precyzyjny regulator przepływu dla infuzji grawitacyjnej - kompletny zestaw z aparatem infuzyjnym posiadający 15 µm filtr płynu; przeźroczysty mocny kolec zintegrowany z sztywną górną częścią komory kroplowej z zamontowanym na tym elemencie odpowietrznikiem/filtrem powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,99 zabezpieczonym koszulką kontaminacyjną, dolna cześć komory kroplowej elastyczna; stały przepływ kroplowy który zabezpiecza regulator szczelinowy; regulacja niezależna od drenu; zakres regulacji od 0-250ml z funkcją „max”; zacisk przesuwny-odcinający dla krótkich przerw w infuzji umiejscowiony pomiędzy regulatorem a komorą kroplową ; skala w kształcie koła obsługiwana jedną ręką zintegrowana z uchwytem o dł. min. 80mm; końcówka luer-lock; długość drenu 150-210 cm. Zestaw bez zawartości DEHP i lateksu potwierdzone fabrycznie nadrukowanymi piktogramami na opakowaniu. Sterylny. | | 300 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Rampa pięciokranikowa jednorazowego użytku, nietoksyczna, odporna na działanie lipidów, przeźroczysta obudowa toru przepływu, pokrętła trójramienne , pokrętła 360° posiadające wyczuwalny indykator położenia w każdej pozycji co 45°, nie zawiera lateksu i DEHP, złącze męskie z niezależnie obracająca się osiowo nakrętka Luer-Lock, wszystkie wejścia kranika zabezpieczone koreczkami, odporna na pękanie, wykonana z poliamidu. Pojemność wypełniania 1,09ml. Wzmocniona zewnętrzną obudową z uchwytem wystającym poza rampę, ze specjalną profilowaną strefą do stabilnego i bezpiecznego mocowania. Każde pokrętło w innym kolorze do łatwej identyfikacji linii. Sterylna, pakowana pojedynczo, opakowanie blister-pack | | 300 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Przyrząd do rozpuszczania jednorazowych dawek leków w postaci suchej substancji z fiolek kompatybilne z workami Viaflo. Przyrząd typu Vialmate. Produkt bezlateksowy i bez PVC. Igła: 1,60mm (16Ga) ze stali nierdzewnej klasy medycznej. Tłok: Tworzywo akrylonitrylo-butadieno-styrenowe (ABS). Podstawa: Tworzywo akrylonitrylo-butadieno-styrenowe (ABS). Ochraniacz: Elastomer klasy medycznej. Objętość napełniania wstępnego: 0,1ml. Dostęp do worka: wyłącznie jednorazowe użycie, jeden dostęp. Kompatybilny z fiolkami o średnicy zamknięcia wynoszącej 20 mm. Nie zawiera PVC. | | 180 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Korek luer-lock z wewnętrzną gąbkom nasączoną 70% IPA (izopropyl). Koreczek w opakowaniu gwarantującym sterylność. Umożliwiający dezynfekcję zaworów bezigłowych przy portach oraz wkłuciach centralnych. Możliwe długotrwałe zabezpieczenie dostępu bezigłowego do 7 dni | | 800 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1-13:** | | | | | | **…. zł** | **x** | **.…zł** |  |  |

**Zamawiający nie dopuszcza:**

**poz. 1 -** produktu Citra-Valve™,

**poz. 1, 2, 3, 5 –** zaworu z efektem negatywnym o wartości -0,02 ml,

**poz. 2 -** łącznika dostępu dożylnego aktywowanego końcówką typu Luer z obojętnym przemieszczaniem płynu; system bezigłowy składający się z jednego zaworu bezigłowego, z przedłużeniem o dług. 13 cm, objętość wypełnienia 0,3 ml i średnicy 1 mm, pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości; żywotność 200 użyć; obudowa przeźroczysta; bez metalu i lateksu; membrana jednorodna silikonowa; powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock płaska-zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania; wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: nadciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie minimum -12,5 psi, sterylny, przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji, do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami; specjalny protektor męski umożliwiający podłączenie bez ryzyka skażenia wkłucia; sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo,

**poz. 5 -** trójdrożnego  łącznika dostępu dożylnego aktywowanego  końcówkami  typu Luer z obojętnym przemieszczaniem płynu; system bezigłowy składający się z trzech zaworów bezigłowych z przedłużeniem cewnika naczyniowego typ Y o dług. 11,5 cm, średnicy 1 mm, oraz objętości wewnętrznej 0,3 ml; pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości; żywotność 200 użyć; obudowa przeźroczysta; bez metalu i lateksu; membrana jednorodna silikonowa, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania; wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: nadciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie -12,5 psi; sterylny; przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami; specjalny protektor męski umożliwiający podłączenie bez ryzyka skażenia wkłucia.

**Zamawiający dopuszcza:**

**poz. 1 -** łącznik dostępu dożylnego aktywowanego końcówką typu Luer -  system bezigłowy do wielokrotnego użycia z zachowaniem jałowości; żywotność 200 użyć; obudowa przeźroczysta; bez metalu i lateksu; membrana jednorodna silikonowa, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock płaska; wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu;

przepływ do 600 ml/min. przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip; współpracujący z drenami do infuzji, do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami; specjalny protektor męski umożliwiający podłączenie bez ryzyka skażenia wkłucia; sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo;

**poz. 3 -** łącznik dostępu dożylnego aktywowanego końcówkami typu Luer z obojętnym przemieszczaniem płynu; system bezigłowy składający się z dwóch zaworów bezigłowych z przedłużeniem cewnika naczyniowego typ Y o dług. 23 cm, średnicy 1 mm i objętości wewnętrznej 0,6 ml; pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości; żywotność 200 użyć; obudowa przeźroczysta  nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenie silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania; wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu; przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip; współpracujący z drenami do infuzji do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami; specjalny protektor męski umożliwiający podłączenie bez ryzyka skażenia wkłucia; sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo,

**pod warunkiem czytelnego zaznaczenia / opisania odmiennych parametrów.**

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 20 – dostawa obwodów krążenia pozaustrojowego** **zał. 2/20 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Obwód krążenia pozaustrojowego z filtrem 150. Linia napływu krwi, linia zwrotu krwi, linia dializatu, linia odpływowa, linia płynu substytucyjnego, linia do podłączenia przed pompą krwi, 5–litrowy worek zbierający na płyn odpływowy | 380 | szt. | ……..zł | ….zł | ….% | …zł |  |  |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

# **FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 21 – dostawa cewników czasowych do dializ zał. 2/21 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jedn.**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod lub numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Zestaw cewników czasowych z ramionami prostymi poliuretanowych z laserowo wycinanymi okienkami bocznymi, konfiguracja "podwójne D", końcówki cewnika silikonowe z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach.  Średnice i rozmiary: 11,5 Fr i dł.13,5cm; 16 cm; 19,5 cm; 24 cm.  Skład zestawu: poliuretanowy cewnik nieprzepuszczający promieni RTG z obrotowymi przeźroczystymi skrzydełkami mocującymi, igła wprowadzająca 18, prowadnica J prosta (0,038 cala); rozszerzacz 10 Fr i 12Fr; samoprzylepny opatrunek na ranę;  2 nasadki; sterylne obłożenie | 100 | zest. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw cewników czasowych z ramionami zakrzywionymi pod kątem 180 st. o maks. wysokości do 4 cm, konfiguracja "podwójne D", końcówki cewnika silikonowe z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach.  Średnice i rozmiary: 11,5 Fr i dł. od 13,5cm; 16 cm; 19,5 cm.  Skład zestawu: poliuretanowy cewnik nieprzepuszczający promieni RTG z obrotowymi przeźroczystymi skrzydełkami mocującymi, igła wprowadzająca 18, prowadnica J prosta (0,038 cala); rozszerzacz 10 Fr i 12 Fr; samoprzylepny opatrunek na ranę; 2 nasadki; sterylne obłożenie | 100 | zest. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Zestaw cewników czasowych z ramionami zakrzywionymi, trójkanałowy, z ramionami zakrzywionymi pod kątem 180 st. o maks. wysokości do 4 cm, zmodyfikowany kształt światła "podwójne D", końcówki cewnika silikonowe z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach. Średnice i rozmiary: 12 Fr i dł. 13 cm; 16 cm; 20 cm; 24 cm.  Skład zestawu: poliuretanowy cewnik nieprzepuszczający promieni RTG z obrotowymi przeźroczystymi skrzydełkami mocującymi, igła wprowadzająca 18, prowadnica J prosta (0,038 cala); rozszerzacz 10 Fr i 12 Fr; samoprzylepny opatrunek na ranę; 3 nasadki; sterylne obłożenie | 20 | zest. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Zestaw cewników czasowych z ramionami zakrzywionymi pod kątem 180 st. o maks. wysokości do 4 cm, konfiguracja "podwójne D", atraumatyczna końcówka, końcówki cewnika silikonowe z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach.  Średnice i rozmiary: 13,5 Fr i dł. od 13,5cm; 16 cm; 19,5 cm; 24cm.  Skład zestawu: poliuretanowy cewnik nieprzepuszczający promieni RTG z obrotowymi przeźroczystymi skrzydełkami mocującymi, igła wprowadzająca 18, prowadnica J prosta (0,038 cala); rozszerzacz 10 Fr i 14Fr ; samoprzylepny opatrunek na ranę; 2 nasadki; sterylne obłożenie | 20 | zest. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1-4:** | | | | | **…zł** | **x** | **…zł** | **x** | **x** |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 22 – dostawa sprzętu do odsysania i drenażu zał. 2/22 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3x5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Dren płucząco ssący. Wykonany ze 100% transparentnego silikonu klasy medycznej. Pasek kontrastujący w promieniach RTG na całej długości drenu. Dren dwuświatłowy umożliwiający jednoczesne płukanie oraz odsysanie płynów. Światło kanału płuczącego zabezpieczone filtrem z łącznikiem luer-lock. Szerokość drenu 17mm lub 13mm. W proksymalnej części drenu 6 lub 9 dużych, owalnych, atraumatycznych otworów drenujących umożliwiających ewakuację gęstej wydzieliny oraz odsysanie fragmentów tkanek. Długość drenu 350mm lub 500mm. Dostępny w wersji z 1 lub 2 kanałami płuczącymi zabezpieczonymi filtrami | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Dren typu PENROSE- Przeznaczony do długotrwałego drenażu grawitacyjnego, wykonany z 100% silikonu, transparentny, wewnętrznie żebrowany (drenaż kapilarny)- nie zagina się, długość 300mm lub 500mm. Pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu. Dostępne szer. 5, 6, 8, 10, 12, 15, 19, 25 mm, pakowany podwójnie: opakowanie wewnętrzne perforowana folia, zewnętrzne papier/folia | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Dren T-KEHR- Dren do drenażu dróg żółciowych. Wykonany ze 100% silikonu, Pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu, długość ramion 18x45cm, dren zakończony łącznikiem large lock, rozmiary: CH08-CH24, atraumatyczne, miękkie zakończenie drenu, pakowany podwójnie: opakowanie wewnętrzne perforowana folia, zewnętrzne papier/folia | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Dren T-Kehr z workiem zbiorczym. Dren do drenażu dróg żółciowych. W skład zestawu wchodzi dren T-Kehr zakończony łącznikiem large lock oraz worek zbiorczy o pojemności 800ml. Dren wykonany ze 100% silikonu, Pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu, długość ramion 18x45cm. Tylna ściana worka biała w celu wizualizacji drenowanej treści. Worek posiada własny system podwieszenia w postaci dwóch taśm wykonanych z tworzywa sztucznego oraz klamrę zaciskową umożliwiającą zamknięcie worka po odłączeniu od drenu, rozmiary: CH08-CH24, atraumatyczne, miękkie zakończenie drenu, pakowany podwójnie: opakowanie wewnętrzne perforowana folia, zewnętrzne papier/folia | 20 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Dren do drenażu klatki piersiowej ze stalowym trokarem. Wykonany z PCV z linią RTG na całej długości, z otworem końcowym oraz dwoma otworami bocznymi naprzemianległymi, skalowany co 2cm, z fabrycznie zamontowanym łącznikiem. Długość 22cm - 37cm w zależności od rozmiaru. Stalowy trokar z uchwytem oraz ostrzem zabezpieczonym osłonką - z oznaczeniem rozmiaru drenu na rączce trokara. Nazwa producenta oraz rozmiar umieszczona na drenie. Pakowany podwójnie: wewnętrzne oraz zewnętrzne opakowanie folia-papier. Rozmiary: CH 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 32, 36, 40; *Nie dopuszcza się drenów do drenażu klatki piersiowej z trokarem o długości 7cm – 34cm* | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Dren wykonany ze 100% silikonu klasy medycznej. Długość części drenującej 200mm- materiał w całości kontrastujący w promieniach RTG. Część zbiorcza o dł. 600mm, transparentna w celu obserwacji drenowanego płynu. Dren o strukturze wielokanałowej - okrągły. O sztywnej konstrukcji odpornej na zaginanie. Sterylny, pakowany podwójnie. Opakowanie wewnętrzne perforowana folia, opakowanie zewnętrzne papier-folia. Rozmiary: CH10, 15, 19, 21 | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Dren wykonany ze 100% silikonu klasy medycznej. Długość części drenującej 200mm, materiał w całości kontrastujący w promieniach RTG. Część zbiorcza o dł. 600mm, transparentna w celu obserwacji drenowanego płynu. Dren o strukturze wielokanałowej-okrągły zakończony trokarem. O sztywnej konstrukcji odpornej na zaginanie. Sterylny, pakowany podwójnie. Opakowanie wewnętrzne perforowana folia, opakowanie zewnętrzne papier/folia. Rozmiary: CH10, 15, 19, 21 | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Pojemnik Redon 200ml, jałowy, pakowany papier/folia, butelka płaska | 1.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Szczoteczka do chirurgicznego mycia rąk z chlorheksydyną 4% | 7.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 10 | ZESTAW DO NAKŁUCIA KLATKI PIERSIOWEJ TORAMATIC:  worek do zbiórki odprowadzanych płynów o poj. 2000ml z zastawką przeciwzwrotną  i zaworem spustowym, skalowany co 100ml**,** strzykawki o poj. 60ml z łącznikiem luer lock**,** igła Veressa, 15G, 100mm długości z zaokrągloną, bezpieczną końcówką;  Zastawki jednokierunkowe wzdłuż linii umożliwiające nieprzerwalną aspirację i drenaż bez użycia kranika trójdrożnego. Dreny łączące pomiędzy workiem a zastawką jednokierunkową o długości 4,8x6,8-85cm oraz pomiędzy zastawką jednokierunkową a igłą 4,8x6,8-40cm. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Pakowany podwójnie- opakowanie wewnętrzne foliowe, zewnętrzne papier/folia | 15 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Zestaw do nakłucia klatki piersiowej z 3 igłami w rozm. 14, 16 i 18G oraz długości 80mm, z kranikiem trójdrożnym i workiem na wydzielinę 2.000 ml, zestaw do nakłucia klatki piersiowej toraset, zestaw składa się z: worka do zbiórki odprowadzanych płynów o poj. 2000ml z zastawką przeciwzwrotną i zaworem spustowym, skalowany co 100ml, strzykawki o poj. 60ml z łącznikiem luer lock, trio igieł do wyboru przez Zamawiającego:  - trio igieł 55 mm (14G, 16G i 19G)  - trio igieł 80 mm (14G, 16G i 19G),  Szczelny kranik trójdrożny na drenie odprowadzającym. Dreny łączące pomiędzy workiem a kranikiem trójdrożnym o dł. 4,8x6,8-85cm oraz pomiędzy kranikiem a igłą 4,8x6,8-40cm dł. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Pakowany w opakowanie pojedyncze papier/folia | 60 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Zestaw do nakłucia klatki piersiowej z igłą Veresa bezpieczny, jałowy z kranikiem 3-drożnym | 30 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Końcówki do odsysania pola operacyjnego zakończone kulką Ch23 | 70 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Łącznik schodkowy do połączenia ze sobą dwóch drenów o tolerancji średnic: 7/15/7mm | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Łącznik Y do podłączenia drenów | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Pudełko do liczenia igieł i ostrzy | 500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Zestaw do paracentezy, z 3 igłami w rozm. 14, 16 i 18G oraz długości 80mm, z kranikiem trójdrożnym i workiem na wydzielinę 2000 ml.  Zestaw do nakłucia otrzewnej paraset, zestaw składa się z: worka do zbiórki odprowadzanych płynów o poj. 2000, 5000, 8000 lub 12000ml z zastawką przeciwzwrotną i zaworem spustowym typu przesuwnego, skalowany co 100ml, wyposażony w wieszak z tworzywa sztucznego umożliwiający powieszenie worka na ramie łóżka, Strzykawka o poj. 60ml z łącznikiem luer lock, Igła kaniula: 16G, długość 51mm pakowana indywidualnie. Dostępny w wersji manualnej ze szczelnym kranikiem trójdrożnym na drenie odprowadzającym ze wskaźnikiem określającym kierunek przepływu. Dreny łączące pomiędzy workiem a kranikiem trójdrożnym 4,8x6,8-85cm oraz pomiędzy kranikiem a igłą 4,8x6,8-40cm. Pakowany podwójnie - opakowanie wewnętrzne foliowe, zewnętrzne papier/folia, sterylizowany tlenkiem etylenu | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1 – 17**: | | | | | **…zł** | **x** | **….zł** | **x** | **x** |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 23 – dostawa sprzętu jednorazowego anestezjologicznego zał. 2/23 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej rozmiary CH12/14/16/18, długość 56 cm. Możliwość stosowania przez 72 godziny (48 godzin dla rozmiaru CH18, długość 54 cm). System posiadający zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni do podłączenia rurki i respiratora; zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI), komora pozwalająca na obserwację wydzieliny pacjenta, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku znakowanego kolorystycznie adekwatnie do rozmiaru wg standardu ISO, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 stopni, przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania, automatycznie uszczelniająca cewnik po usunięciu go z rurki. System stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne. Cewnik zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścięć), z dwoma otworami po przeciwległych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości skalowanymi co 1 cm. System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów | 600 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Zamknięty system do odsysania z rurki tracheotomijnej rozmiary CH12/14/16, długość 36 cm. Możliwość stosowania przez 72 godziny. System posiadający zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni do podłączenia rurki i respiratora; zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI), komora pozwalająca na obserwację wydzieliny pacjenta, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku znakowanego kolorystycznie adekwatnie do rozmiaru wg standardu ISO, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 stopni, przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania, automatycznie uszczelniająca cewnik po usunięciu go z rurki. System stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne. Cewnik zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścięć), z dwoma otworami po przeciwległych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości skalowanymi co 1 cm. System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów | 300 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Dreny do zamkniętych systemów do odsysania. Sterylny, kompletny zestaw drenów przeznaczony do stosowania z zamkniętymi systemami do odsysania oraz akcesoriami do higieny jamy ustnej. W skład zestawu wchodzi łącznik "Y" do podłączenia pojemnika na wydzielinę, 2 dreny z zaciskami umożliwiające niezależne połączenie z zamkniętym systemem do odsysania oraz standardowym cewnikiem do odsysania z jamy ustnej (końcówka drenu zaopatrzona w łącznik prosty, schodkowy z zatyczką, umożliwiająca regulację siły odsysania w systemie otwartym). Możliwość stosowania do 72 godz. (potwierdzone oświadczeniem producenta). Długość drenów min. 2 metry, średnica drenów 25Ch | 800 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Sterylny adapter typu „Y” do bronchoskopii kompatybilny z zamkniętymi systemami do odsysania. Port do bronchofiberoskopu z dwudzielną zastawką, od zewnątrz zabezpieczony nasadką uszczelniającą na zawieszce. Obrotowy łącznik do podłączenia rurki. Możliwość stosowania do 72 godz. | 30 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Elastyczny łącznik karbowany typu „martwa przestrzeń” z obrotowym łącznikiem kątowym z portem do odsysania i zatyczką uszczelniającą do bronchoskopii. Dł. 15 cm | 600 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Wymiennik ciepła i wilgoci dla pacjentów na własnym oddechu tzw. sztuczny nos, dwustronna powierzchnia wymiany z piankowym wkładem. Nawilżacz posiadający port z zastawką do odsysania oraz podłączenia tlenu, czysty mikrobiologicznie. Pojemność wewnętrzna 17ml, waga maks. 5g, zakres objętości oddechowej Vt=50-1000ml. Utrata wilgoci przy VT 1000 ml = maks. 15,5mg | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Maski anestetyczne wielorazowego użytku**,** z otwartym mankietem, do sterylizacji w temperaturze 134°C, silikonowe.  Rozmiar 3, 4, 5. Opak. folia/folia | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Maska krtaniowa, wykonana z silikonu (lub medycznego PCV), elementy maski trwale ze sobą połączone bez możliwości rozłączenia, jednorazowego użytku z nadmuchiwanym mankietem. Maski w pełni bezpieczne w środowisku MR (pozbawione wszelkich metalowych elementów. Rozmiary 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5. Wymagane oznaczenie kolorystyczne dla rozmiaru: 3-zielony, 4-żółty, 5-różowy. Opak. folia/papier, sterylna | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Resuscytator jednorazowego użytku z workiem 1700ml dla dorosłych, z zastawką nadciśnieniową. W zestawie maski nr 4 i 5 oraz rezerwuar tlenu 2.500ml | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Maska tlenowa jednorazowego użytku, mikrobiologicznie czysta, dla dorosłych, przezroczysta, przylegająca pod brodę, blaszka umożliwiająca stabilizację maski na nosie, dren tlenowy odporny na zagniatanie o dług. 200-210 cm zakończony standardowymi złączami | 500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Jednorazowe obwody oddechowe dwururowe rozciągane do aparatu do znieczulenia, karbowane, dorośli, średn. 22mm, dł. 90-300cm. Obwód z łącznikiem Y, łącznikiem kolankowym 90 st., z portem CO₂ oraz workiem oddechowym 2 litry i rurą/gałęzią do worka o dł. 150cm | 1.500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Jednorazowe obwody oddechowe rozciągliwe do respiratora, karbowane, dorośli, średnica 22mm, dł.90-300 cm . Obwód z łącznikiem Y, łącznikiem kolankowym 90 st. z portem CO₂, worek 2 l | 500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Filtr elektrostatyczny, bakteryjno- wirusowy z portem do CO₂, z wymiennikiem ciepła i wilgoci; dla dorosłych; mikrobiologicznie czysty. Wydajność filtracji bakteryjnej 99,999%, wydajność filtracji wirusowej 99,999%. Przestrzeń martwa do 45ml, objętość oddechowa 300-1500; waga maks. 29g z portem kapno z koreczkiem. Wydajność nawilżania min. 32,2 mgH₂O/l przy Vt=1000ml | 8.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Filtr elektrostatyczny oddechowy dla dorosłych, przeciwbakteryjny i przeciwwirusowy, z portem do CO₂; wydajność filtracji bakteryjnej 99,999%, Wydajność filtracji wirusowej 99,999%. Przestrzeń martwa do 45ml, objętość oddechowa 100-300 do 1500; waga maks. 29g z portem kapno z koreczkiem | 4.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Filtr elektrostatyczny z wydzielonym wymiennikiem ciepła i wilgoci, dziecięcy, skuteczność filtracji względem bakterii i wirusów min. 99,99%, port kapno, waga maks. 14g, przestrzeń martwa 25-28 ml, objętość oddechowa 50-900 ml, wydajność nawilżania przy VT 250ml, min 31,8 mg/litr - sterylny, pakowany folia/papier | 500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Prowadnica do rurek intubacyjnych jednorazowa z nadrukowanym rozmiarem, średnicą oraz z przekreśloną cyfrą „2” oznaczającą produkt jednorazowy, rozmiar CH06 dla rurek 2-5,5, oraz CH10 dla rurek 6-10, sterylna | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Rurka intubacyjna zbrojona z mankietem niskociśnieniowym w rozmiarach od 3,5 do 9,0 sterylna, wykonana z przezroczystego, nietoksycznego, termoplastycznego PCV, pakowana pojedynczo, znacznik RTG na całej długości rurki, posiadająca znacznik głębokości osadzenia rurki. Zbrojenie (wtopiona spirala ze stali nierdzewnej w ścianę rurki na całej długości), wysokoobjętościowy balonik kontrolny z zaworem zwrotnym wskazujący stan wypełnienia mankietu, otwór Murphy’ego, elastyczna, wyprofilowana w kształcie łuku. Atraumatyczne zakończenie krawędzi rurki, otworu Murphy’ego oraz gładkie połączenie mankietu z rurką. Oznaczenie rozmiaru na korpusie rurki, podziałka centymetrowa. Standardowe złącze, w komplecie z prowadnicą, bez lateksu | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, cienkościenne z otworem Murphy’ego, posiadająca znacznik RTG na całej długości, mankiet z miękkiego tworzywa, posiadająca znacznik głębokości osadzenia rurki. Rozmiary 3,5-10,0; sterylna, pakowana pojedynczo z termostatycznego PCV | 5.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Zestaw do nebulizacji, w skład zestawu wchodzi: nebulizator 6 lub 20 ml dla dorosłych, 6 ml dla dzieci, maska do nebulizacji dla dorosłych, dzieci, przewód łączący o dł. 210 cm ze standardowymi złączami. Wszystkie elementy zapakowane w jedno opakowanie, pakowane folia/folia | 1.300 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Rurki ustno-gardłowe Guedela, sterylne, rozmiary kodowane kolorystycznie. Rozmiary 000, 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5 | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Rurka intubacyjna bez mankietu z otworem Murphy’ego, sterylna, pakowana pojedynczo z termostatycznego PCV. Rozmiary 2,0-8,0 | 260 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Maski anestetyczne jednorazowego użytku z nadmuchiwanym mankietem i zaworem do regulacji. Rozmiary 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6. Rozmiary kodowane kolorystycznie. Przezroczysta konstrukcja maski. Maski pozbawione latexu i DEHP | 200 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Maski anestetyczne jednorazowego użytku ECOplus z mankietem ukształtowanym anatomicznie. Rozmiary 1, 2, 3, 4, 5. Rozmiary kodowane kolorystycznie. Przezroczysta konstrukcja maski. Maski pozbawione lateksu i DEHP | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Ślinociąg, cewnik do odsysania z jamy ustnej z możliwością̨ nadania kształtu, czerwony łącznik do ssaka. Opak. 10 szt., mikrobiologicznie czysty, pakowany folia/folia | 50 | op. |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Układ oddechowy pediatryczny -jednorazowe obwody oddechowe, rozciągane z pamięcią kształtu. Średnica -15mm, długość-150 cm, łącznik Y, port CO2, 1l, worek | 1 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1– 25:** | | | | | **…zł** | **x** | **….zł** | **x** | **x** |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 24 – dostawa sprzętu jednorazowego anestezjologicznego i drenów zał. 2/24 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ McIntosh. Rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5; typ Miller. Rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4 - wszystkie rozmiary i typy łyżek mają pochodzić od jednego producenta i być dostępne do zamówienia od ręki. Wymiary łyżek w rozmiarach 3 i 4 (+/- 1 mm) odpowiednio (długość całkowita / długość robocza / szerokość końcówki dystalnej /szerokość łyżki od strony wprowadzania rurki / odległość od końcówki dystalnej łyżki do końcówki światłowodu) dla rozm. 3 (131 mm / 108 mm / 13 mm / 16 mm / 46 mm);  dla rozm. 4 (158 mm /140 mm / 13 mm / 16 mm/ 54 mm). Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, kompatybilna rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Mocowanie  światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Średnica światłowodu 5 mm (+/- 1 mm). Zakończenie łyżki, atraumatyczne, zaokrąglone, pogrubione.  Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści, długość haka do mocowania łyżki do rękojeści 9 mm (+/- 1 mm). Stopka mocująca do rękojeści również wykonana ze stopu metalu. Wymiary stopki mocującej (wys. / szer. / gł. /) - 18  mm / 24 mm / 13 mm. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu, pakowanie folia-folia. Na opakowaniu jednostkowym data ważności łyżki do min. 5 lat. Możliwość stosowania łyżki w polu magnetycznym. Na opakowaniu jednostkowym: nr katalogowy, opis produktu w języku polskim wraz z oznaczeniem rozmiaru, LOT, nazwa producenta. | 3.500 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Rękojeść do laryngoskopu, jednorazowa. Rękojeść wykonana z niemagnetycznego lekkiego stopu aluminium, kompatybilna z łyżkami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Rękojeść z podłużnymi frezami zapewniającymi pewny chwyt, zakończona czopem z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Rękojeść z wbudowanym źródłem światła - dioda LED, zapewniającym mocne światło. Rękojeść stanowiąca ogniwo zasilające dla źródła światła, pakowanie folia | 40 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Metalowa łyżka do laryngoskopu jednorazowego użytku z podwójnym światłem LED/UV typu MAC w rozmiarach: 0, 1, 2, 3, 3+, 4; i Miller w rozmiarach 000;00;0;1;2 pakowana pojedynczo folia-folia | 60 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Rękojeść do laryngoskopu, jednorazowego użytku, wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu aluminium, kompatybilna z łyżkami z pozycji nr 3. Rękojeść z podłużnymi frezami zapewniającymi pewny chwyt. Rękojeść z wbudowanym źródłem światła, zapewniająca podwójne światło LED/UV, stanowiąca ogniwo zasilające, rękojeści pakowane pojedynczo folia-folia. Rękojeść długa, krótka, pediatryczna - *do wyboru przez zamawiającego* | 60 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Dreny do żywienia dojelitowego, kompatybilne z pompami objętościowymi Medima | 1 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Dreny do podaży płynów, leków światłoczułych, do podaży krwi, kompatybilne z kompatybilne z pompami objętościowymi Medima | 1 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Zestaw do niskociśnieniowego drenażu ran składający się z: pojemnika ssącego typu mieszek o pojemności 250ml, drenu łączącego z uniwersalną, docinaną końcówką silikonową do drenów Redona o rozmiarach CH6-CH18 oraz klamrą zaciskową własnego systemu podwieszania do ram łóżka. Mieszek wykonany z PCV, z zastawką antyrefluksyjną oraz czerwonym zaworem bezpieczeństwa typu save umożliwiającym ponowne wytworzenie podciśnienia bez konieczności rozłączania zestawu. Sterylny | 1.500 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Pojemnik wymienny typu płaski mieszek, poj. 250ml, kompatybilny z zestawem z poz. 7 | 1.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Dren Redona z paskiem kontrastującym w RTG, perforacja 15 cm, bezlateksowy, Długość 80 cm. Możliwość pracy przy podciśnieniu do 900 mbar.  Rozmiary: CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 | 4.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Dren Redona z trokarem, linia kontrastująca w RTG na całej długości drenu. Długość 50 cm, rozmiary: CH 10,12,14,16,18 | 120 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Dren brzuszny, otrzewnowywykonany ze 100% transparentnego silikonu klasy medycznej**.** Perforacja w postaci 6 specjalnie wyprofilowanych atraumatycznych otworów drenujących. Przeznaczony do długotrwałego drenażu głównie z okolicy delikatnych narządów**.** Długość 50 cm. Termo wrażliwy. Pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu. Rozmiary: CH8, 10, 12 , 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36 | 750 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Dren do odsysania pola operacyjnego 210cm (±20%) z łącznikiem schodkowym, z palpacyjną kontrolą siły ssania, średnica wewnętrzna 5,6mm | 120 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Zestaw do odsysania pola operacyjnego, dren długości 210 cm plus końcówka Yankauer | 4.500 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Mini zestaw do drenażu ran, pojemnik okrągły PE typu mieszek poj. 20ml, Ch 6-8 | 60 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Dren do odsysania pola operacyjnego CH24. Długość 210 cm z łącznikiem schodkowym | 1.500 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1-15:** | | | | | **…zł** | **x** | **…zł** | **x** | **x** |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 25 – dostawa sprzętu jednorazowego do żywienia zał. 2/25 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 | |
| 1 | Przyrząd do podaży żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej do opakowań miękkich typu pack i butelek, wolny od DEHP | 2.000 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 2 | Zgłębnik poliuretanowy z prowadnicą i 3 liniami kontrastującymi w promieniach RTG,  Z poliuretanowym łącznikiem do połączenia z zestawem do żywienia, końcówka z dwoma dodatkowymi bocznymi otworami minimalizującymi ryzyko zatkania, wolny od DEHP, bez konieczności wymiany do 6 tygodni. Rozmiar Ch 6/110 cm; 8/110cm; 10/110cm; 12/110cm | 250 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 3 | Zgłębnik poliuretanowy z prowadnicą nosowo-żołądkowy, do żywienia wyposażony w dwa porty z zaciskami: port żywieniowy ze złączem ENFit oraz port do odbarczania przeznaczony do ewakuacji treści żołądka. Z 4 otworami lateralnymi i otwartym końcem. Przezroczysty z 3 cieniodajnymi liniami widocznymi w promieniach RTG. Rozmiar zgłębnika Ch 14/110 cm | 650 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 4 | Zestaw do gastrostomii endoskopowej Flocare PEG, zakładany metodą Pull, pod kontrolą endoskopu do długotrwałego odżywiania dożołądkowego (min. 30 dni). Zgłębnik wykonany z przezroczystego poliuretanu. Zakończony stożkowatym łącznikiem. Wyposażony w zacisk do regulacji przepływu, linię kontrastującą w promieniach RTG, silikonową płytkę wewnętrzną oraz silikonową płytkę zewnętrzną do umocowania zgłębnika do powłok brzusznych. Zestaw sterylny, jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo. Wolny od DEHP. Rozmiar CH 10/40 cm, 14/40cm,18/40 CM  " | 120 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 5 | Zgłębnik gastrostomijny G-Tube, z miękkiego silikonu, port do nadmuchiwania balonu, końcówka do łączenia z zestawem do podaży diet, silikonowy wewnętrzny balon mocujący, silikonowa płytka zewnętrzna do umocowania zgłębnika do powłok brzusznych zabezpieczająca przed zagięciem zgłębnika, wolny od DEHP. Rozmiary CH 14/23cm; 18/23cm; 20/23 cm | 120 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 6 | Zgłębnik nosowo-jelitowy do żywienia dojelitowego z podziałką umożliwiającą kontrolowanie długości wprowadzanego zgłębnika, z linią kontrastującą w promieniach RTG, zakończony samoskręcającą się spiralną pętlą , mocującą zgłębnik w jelicie. Do zgłębnika dołączona metalowa prowadnica pokryta silikonem z łącznikiem żeńskim i kulkową końcówką. Do stosowania u pacjenta od 6 do 8 tygodni. Materiał - nieprzezroczysty poliuretan. Wolny od DEHP. Rozmiar CH 10/145 CM | 15 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 7 | Strzykawka enteralna z końcówką typu EnFit przeznaczona do obsługi żywienia drogą przewodu pokarmowego. Rozmiar 60 ml | 3.000 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 8 | Flocare® BENGMARK® PEG/J - zgłębnik jejunostomijny do żywienia pacjentów bezpośrednio do jelita czczego lub dwunastnicy poprzez wytworzoną wcześniej gastrostomię (tylko w połączeniu z Flocare® PEG Ch 18). Rozmiar Ch 9/105 cm | 12 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 9 | Przyrząd do podaży, do żywienia dojelitowego w wersji do pompy Flocare Infinity do opakowań miękkich typu pack, wolny od DEHP. Zgodny z instrukcją obsługi pompy producenta. | 1.500 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 10 | Zestaw uniwersalny do żywienia dojelitowego, służy do połączenia worka z dietą lub butelki z dietą ze zgłębnikiem. W wersji kompatybilnej do pompy Flocare Infinity | 700 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 11 | Pompa do żywienia enteralnego z mechanizmem pompującym obrotowo-perystaltycznym. Do użytku stacjonarnego i mobilnego. Waga ok. 390g | 7 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| **Razem poz. 1 - 11:** | | | | | **….zł** | **x** | **…zł** | **x** | | **x** | |

**Poz. 3 – Zamawiający dopuszcza** Flocare PUR CH 14, zgłębnik nosowo-żołądkowy przeznaczony do żywienia dojelitowego bezpośrednio do żołądka wyposażony w dodatkowy port do odbarczania przeznaczony do ewakuacji treści żołądka; rozmiar Ch 14/110 cm; umieszczenie portów na oddzielnych przewodach z oddzielnymi zaciskami umożliwia zastosowanie portu do odbarczania bez koniecznością odłączania zestawu do żywienia;

**pod warunkiem czytelnego zaznaczenia / opisania powyższych parametrów.**

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 26 – dostawa sprzętu j. uż. ogólnodiagnostycznego zał. 2/26 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jedn.**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod lub numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Maska tlenowa z workiem dla osób dorosłych jednorazowego użytku, mikrobiologicznie czysta, dla dorosłych, przezroczysta, przylegająca pod brodę, blaszka umożliwiająca stabilizację maski na nosie, dren tlenowy odporny na zgniatanie o dług. 200-210 cm zakończony standardowymi złączami | 2.000 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Rurka intubacyjna z odsysaniem znad mankietu, mankiet niskociśnieniowy wyprofilowany w kształcie walca, bez zawartości ftalanów, wyposażona w znaczniki głębokości w postaci dwóch półpierścieni. Linia RTG na całej długości rurki, oczko Murphy`ego, rozmiar podany na łączniku, baloniku kontrolnym i w co najmniej dwóch miejscach na korpusie rurki, wyraźny znak skracania rurki, sterylna, opakowanie papier folia z punktowymi, fabrycznymi zgrzewami zapewniającymi utrzymanie anatomicznego kształtu rurki; transparentny dren do odsysania zakończony uniwersalnym łącznikiem umożliwiającym podłączenie do urządzeń ssących i do końcówki typu luer, rozmiary 5,0-10,0 co 0,5mm | 200 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Pojemnik do pobierania próbek z drzewa oskrzelowego, podziałka co 1 ml, przeznaczone do wygodnego pobierania próbek śluzu. W zestawie dodatkowa zakręcana pokrywka dla bezpiecznego i wygodnego transportu oraz bezlateksowy dren i etykieta identyfikacyjna. Dzięki zgodności drenu ze wszystkimi cewnikami do odsysania pojemnik zyskuje uniwersalność. Pojemność 40 ml. Nie zawiera lateksu, do jednorazowego użytku . Sterylny. | 250 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Igła do portu ze szlifem łyżeczkowym - gwarantującym bezpieczne wkłucie w membranę portu i nie wycinanie silikonu w membranie, z przezroczystymi skrzydełkami, karbowane ułatwiające użycie wymiary skrzydełek 21x30mm. Igła zagięta pod kątem 90 st. Rozmiar 19-22G; dł. 15mm -25mm dł. drenu 200mm+/-10 mm - *do wyboru przez zamawiającego* | 45 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Igła bezpieczna do portu z atraumatycznym szlifem łyżeczkowym, długość drenu 190 +/- 10 mm, przystosowana do iniekcji pod wysokim ciśnieniem; wyposażona w łatwy w obsłudze mechanizm zapewniający minimalizację ryzyka zakłucia; mechanizm wskazujący wizualne i akustyczne zabezpieczenie igły. Niski profil i podkładka z gęstego tworzywa o strukturze zamkniętokomórkowej; Elastyczne i ergonomiczne skrzydełka; Przezroczysta podstawa umożliwiająca obserwację miejsca wkłucia. Otwory ułatwiające wentylację miejsca wkłucia. Możliwość stosowania w procedurach wstrzykiwania pod ciśnieniem 325 psi. Rozmiary igły 19, 20, 22G, długości: 15, 20, 25, 32mm. Rozmiary do wyboru przez zamawiającego | 40 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Zestaw do kaniulacji tętnic metodą Seldingera, do monitorowania ciśnienia i pobierania próbek krwi w składzie: igła prowadząca ze stali nierdzewnej z łącznikiem Luer-Lock, prowadnik stalowy oraz cewnik wykonany z FEP ze skrzydełkami mocującymi, kodowane kolorystycznie łączniki Luer-Lock, dostępne rozmiary: 18Gx160mm, 20Gx160mm, 20Gx80mm, do wyboru przez Zamawiającego | 50 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Elastyczna jednorazowa prowadnica do trudnych intubacji typu Bougie z wygiętym końcem. Wykonana z poliestrowej plecionki pokrytej żywicą, zapewnia odpowiednią sztywność przy wprowadzaniu jak i termoplastyczność w temperaturze ciała. Posiadająca -wygięty koniec, - znaczniki głębokości, - wymiary 3,3mm/60 cm, 3,3mm /70cm, 3,3mm /80cm, 3,3mm /100cm oraz 5,0mm /60cm, 5,0mm /70cm, 5,0mm /80cm, 5,0mm /1000cm, nie zawierająca lateksu i ftalanów, dostarczana w sztywnym futerale | 20 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Imadło Mayo-Hegar 14 cm, jednorazowe, w całości metalowe, kodowane kolorem czerwonym, dostarczane w dyspenserze à 20 sztuk. | 200 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Jednorazowy skalpel z rączką w rozmiarze: 10, 11, 12, 15, 20, 21, 22. Ostrze wykonane z wysokiej jakości stali węglowej. Opak. à 10 sztuk | 20 | Op. |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Jednorazowe kapturki/osłonki do termometrów elektronicznych Braun ThermoScan | 38.400 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Elektrody do defibrylacji dla dorosłych typu Quick-Combo kompatybilne z aparatem Lifepak20, jednorazowego użytku z technologią rastrową, kształt owalny. Doskonała radioprzezierność. Opakowania kodowane kolorami z nadrukowanymi schematami połączeń ułatwiają szybką identyfikację wyrobu. Zintegrowane odprowadzenia długości 120 cm. Warstwa przewodząca styku wykonana na bazie Ag/AgCl. Powierzchnia styku pojedynczej elektrody wynosi 102 cm2, pary – 204 cm2. Zgodność z normą ANSI/AAMI DF80:2003, nawet po długotrwałej współpracy z rozrusznikiem zewnętrznym. Opak. 2 szt.=1 para elektrod. | 50 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Elektrody do EKG jednorazowego użytku; ze stykiem Ag/AgCl i podłożem piankowym; specjalny hydrożel do długotrwałego użytku, zastosowania w neurologii i pediatrii, rozm. 30mmx24mm złącze zatrzaskowe , całkowita powierzchnia 565 mm2 , powierzchnia żelu 201 mm2 , grubość 1mm , odporność na odrywanie 2.5N, | 5.000 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Nakłuwacz bezpieczny przyciskowy automatyczny do pobierania krwi kapilarnej w celach diagnostycznych. Jednorazowy w ergonomicznej obudowie, wygodny okrągły kształt grzybka lub zbliżony konstrukcyjnie do litery T, zabezpieczony przed ponownym użyciem, ostrze schowane, silikonowane, ze stali nierdzewnej, szlifowane. Po użyciu ostrze automatycznie chowa się do obudowy. Sterylizowany promieniami Gamma, sterylny przez 5 lat od daty sterylizacji. Produkt pozostaje sterylny do momentu usunięcia osłonki zabezpieczającej. Typ ostrza trzypłaszczyznowa igła 21G (0,8mm), głębokość nakłucia 1,8mm. Opak. 200 szt. | 440 | op. |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Nakłuwacz bezpieczny przyciskowy, automatyczny do pobierania krwi kapilarnej w celach diagnostycznych. Jednorazowy w obudowie zbliżonej do kształtu litery T, zabezpieczony przed ponownym użyciem, ostrze schowane, silikonowane ze stali nierdzewnej, szlifowane. Po użyciu ostrze automatycznie chowa się do obudowy. Sterylizowany promieniami Gamma, sterylny przez 5 lat od daty sterylizacji. Produkt pozostaje sterylny do momentu usunięcia osłonki zabezpieczającej. Typ ostrza nożyk szerokość 1,5mm, głębokość nakłucia 2,0mm kąt ścięcia 45°. Opak. 200 szt. | 60 | op. |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Nakłuwacz bezpieczny przyciskowy automatyczny do pobierania krwi kapilarnej w celach diagnostycznych. Jednorazowy w ergonomicznej obudowie, wygodny okrągły kształt grzybka lub zbliżony konstrukcyjnie do litery T, zabezpieczony przed ponownym użyciem, ostrze schowane, silikonowane, ze stali nierdzewnej, szlifowane. Po użyciu ostrze automatycznie chowa się do obudowy. Sterylizowany promieniami Gamma, sterylny przez 5 lat od daty sterylizacji. Produkt pozostaje sterylny do momentu usunięcia osłonki zabezpieczającej. Typ ostrza nożyk szerokość 1,5mm, głębokość nakłucia 1,6mm, kąt ścięcia 45°. Opak. 200 szt. | 60 | op. |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Nakłuwacz bezpieczny przyciskowy automatyczny do pobierania krwi kapilarnej w celach diagnostycznych. Jednorazowy o ergonomicznej obudowie, wygodny zbliżony konstrukcyjnie do litery T, zabezpieczony przed ponownym użyciem, ostrze schowane, silikonowane, ze stali nierdzewnej, szlifowane. Po użyciu ostrze automatycznie chowa się do obudowy. Sterylizowany promieniami Gamma, sterylny przez 5 lat od daty sterylizacji. Produkt pozostaje sterylny do momentu usunięcia osłonki zabezpieczającej. Typ ostrza trzypłaszczyznowa igła 23G, głębokość nakłucia 2,0 mm. Opak. 200 szt. | 40 | op. |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Paski do oznaczania poziomu glukozy we krwi kompatybilne z glukometrem. Rodzaj próbki krwi do badania: świeża próbka pełnej krwi kapilarnej uzyskanej z opuszki palca lub krew żylna; paski zawierające enzym GDH-FAD, który nie interferuje z tlenem zawartym w krwi pacjenta; duży ekran z podświetlanymi cyframi (czytelność wyniku, ułatwia pracę personelu o zmroku); podświetlana szczelina (ułatwia umieszczenie paska testowego); zakres hematokrytu 20-65%; możliwość prezentacji wyniku w jednostkach mmol/l, zamiennie mg/dl; część paska testowego na zewnątrz z automatycznym wyrzutem po pomiarze (funkcja daje dodatkowe podniesienia bezpieczeństwa i higieny pracy - po badaniu pracownik nie ma styczności z materiałem biologicznym pacjenta); kapilara zasysająca znajduje się na szczycie paska testowego (wygoda pomiaru kropli krwi); zaoferowane paski testowe do glukometrów to wyrób medyczny refundowany; temperatura przechowywania pasków testowych 2-32 st. C; glukometr wyposażony w wskaźnik zakresu docelowego Dual Color (po wykonaniu pomiaru, na glukometrze pojawia się kolor zielony/czerwony w zależności od poziomu glikemii pacjenta). Zamawiający wymaga na czas trwania umowy zapewnienia 70 sztuk glukometrów. W przypadku uszkodzenia glukometru, wykonawca dokonuje wymiany uszkodzonego urządzenia na nowe w ciągu 2 dni roboczych; opak. à 50 szt. | 1.100 | op. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1-17:** | | | | | **…zł** | **x** | **…zł** | **x** | **x** |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 27 - dostawa narzędzi laparoskopowych jednorazowych zał. 2/27 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka**  **podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6 + VAT | 9 | 10 |
| 1 | Kompletne narzędzie bipolarne jednorazowego użytku, sterylne, obie bransze okienkowe, fakturowane i aktywne, kąt rozwarcia bransz 50 st., 360 st. obrotowy, rękojeść bez blokady. Narzędzie z jednorazowym przewodem kompatybilnym z diatermią Emed lub Aesculap. Podłączenie przewodu HF na dwa płaskie wtyki od góry pod kątem prostym względem rękojeści. Trzon w pełni zaizolowany śr. 5 mm, dł. 330 mm | 250 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Dren silikonowy do pompy laparoskopowej ssąco-płuczącej Zamawiającego LEMKE Vision. Jednorazowego użytku, sterylny, napływowy, z dwoma gwoździami plastikowymi oraz podłączeniem do instrumentu Luer Lock | 250 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1 - 2:** | | | | | **…zł** | **x** | **….zł** | **x** | **x** |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY - zadanie częściowe nr 28 – dostawa jednorazowych materiałów zużywalnych do diatermii KLS Martin zał. 2/28 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot zamówienia** | | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka  podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5=3x4 | 6 | 7=5+VAT | 8 | 9 |
| 1 | Jednorazowe, wymienne ostrze/nożyk do wielorazowego instrumentu MarSeal 5  o śr. 5 mm do zamykania naczyń w laparoskopii, opak. 6 szt. | szt. | 300 | ...zł / szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowe, wymienne ostrze/nożyk do wielorazowego instrumentu MarSeal 10  o śr. 10 mm do zamykania naczyń – opak. 6 szt. | szt. | 300 | …zł / szt. |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1-2:** | | | | | **….zł** | x | **…zł** | x | x |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY - zadanie częściowe nr 29 – dostawa drobnego sprzętu jednorazowego** **zał. 2/29 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Przedmiot zamówienia** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 | |
| 1 | Igła kulkowa 1,20-1,25 x 80-81 mm, jednorazowa, sterylna, pakowana pojedynczo, klasa II a, ze stali nierdzewnej | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  | |
| 2 | Kleszczyki anatomiczne zagięte typu Halsted-Mosquito 12,5 cm, jednorazowe, sterylne, pakowane pojedynczo, klasa II a, ze stali nierdzewnej martenzytycznej. Znak jednorazowości umieszczony trwale oraz oznaczenie kolorem w części chwytnej widoczne z obu stron | szt. | 180 |  |  |  |  |  |  | |
| 3 | Nożyczki zagięte typu Metzenbaum 14,5 cm, jednorazowe, sterylne, pakowane pojedynczo, ze stali nierdzewnej martenzytycznej. Klasa IIa. Znak jednorazowości umieszczony trwale oraz oznaczenie kolorem w części chwytnej widoczne z obu stron | szt. | 180 |  |  |  |  |  |  | |
| 4 | Pęseta chirurgiczna 12 cm, jednorazowa, sterylna, pakowana pojedynczo, ze stali nierdzewnej martenzytycznej. Klasa IIa. Trwały znak jednorazowości oraz oznaczenie kolorem widoczne z obu stron | szt. | 90 |  |  |  |  |  | |  |
| 5 | Sterylna jednorazowa skrobaczka kostna typu FOX o długości 14,5 cm, wykonana z matowionej stali nierdzewnej. Symbol graficzny „do jednorazowego użycia" zgodnie z normą EN ISO 15223-1:2016 umieszczony trwale na narzędziu. Dodatkowo kolorowe oznakowanie naniesione obszarowo ułatwiające odróżnienie od narzędzi wielorazowych oraz deklarację nieszkodliwości toksykologicznej kolorowego oznakowania dla ludzi. Wyrób medyczny klasa IIa reguła 6. Pakowane indywidualnie w opakowanie blister z kartą kontrolną w postaci naklejki z możliwością repozycjonowania. Sterylizacja EO. | szt. | 50 |  |  |  |  |  | |  |
| **Razem poz. 1-5:** | | | | | **…zł** | **x** | **…..zł** | **x** | | **x** |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 30 - dostawa ostrzy zał. 2/30 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Ostrze uniwersalne jednorazowego użytku do strzygarki z nieruchomą głowicą, mikrobiologicznie czyste. Szerokość ostrza tnącego 31,3mm, konstrukcja ostrza wyklucza jakiekolwiek uszkodzenie skóry – ostrze tnące znajduje się na górze i nie ma kontaktu ze skórą pacjenta, 1szt./blister, | 3.200 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ostrze wąskie jednorazowego użytku do strzygarki z nieruchomą głowicą. Ostrze przeznaczone do miejsc wrażliwych, mikrobiologicznie czyste. Szerokość ostrza tnącego maksymalnie 20mm w celu łatwego dotarcia do trudnodostępnych miejsc, konstrukcja ostrza wyklucza jakiekolwiek uszkodzenie skóry – ostrze tnące znajduje się na górze i nie ma kontaktu ze skórą pacjenta, 1szt./blister, | 450 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ostrza neuro jednorazowego użytku, do strzygarki chirurgicznej z nieruchomą głowicą, do włosów gęstych i grubych, mikrobiologicznie czyste. Szerokość ostrza tnącego 36,2mm, konstrukcja ostrza wyklucza jakiekolwiek uszkodzenie skóry – ostrze tnące znajduje się na górze i nie ma kontaktu ze skórą pacjenta, 1szt./blister, | 450 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1-3:** | | | | | **….zł** | **x** | **….zł** | **x** | **x** |

**Powyższe ostrza winny być kompatybilne ze strzygarkami Zamawiającego - Medline.**

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 31 – dostawa masek i czepków zał. 2/31 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Maska chirurgiczna wykonana z min. trzech warstw włóknin (celuloza, polipropylen, celuloza), wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy, wiązana na troki z grubą warstwą pianki przeciw parowaniu okularów. Skuteczność filtracji bakteryjnej minim. 99,6%. Maska typu II zgodnie z EN 14683. Pakowana w kartoniki z oznaczeniem typu, rodzaju maski i spełnianej normy | 2.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Maska chirurgiczna odporna na spryskanie wykonana z min. trzech warstw włóknin z dodatkową osłoną oczu, wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy oraz piankę przeciw parowaniu okularów, wiązana na troki. Skuteczność filtracji bakteryjnej minim. 99,6%, odporność na spryskanie 120 mmHg. Maska typu IIR zgodnie z EN 14683. Pakowana w kartoniki z oznaczeniem typu, rodzaju maski i spełnianej normy | 2.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Czepek o kroju furażerki, uniwersalny, oddychający z możliwością wywijania, wiązany na troki, część boczna wykonana ze wzmocnionej włókniny pochłaniającej pot o gramaturze min. 45 g/m², część górna przewiewna z polipropylenu SMMS o gramaturze maks. 10 g/m² | 10.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Czepki flizelinowe jednorazowego użytku typu furażerka | 18.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Czepek flizelinowy jednorazowego użytku typu beret | 60.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Maski chirurgiczne jednorazowego użytku flizelinowe z trokami | 60.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Maski chirurgiczne jednorazowego użytku flizelinowe z gumką | 60.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM poz. 1-7:** | | | | | **….zł** | **x** | **…zł** | **x** | **x** |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 32 – dostawa ostrzy bezpiecznych i trzonków zał. 2/32 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka**  **podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Ostrza bezpieczne z systemem bezdotykowego zakładania i zdejmowania ostrzy zamkniętych w specjalnej osłonce, która otwiera się podczas zabiegu oraz zamyka po jego zakończeniu umożliwiając bezpieczną utylizację. Dostępne z ostrzami ze stali nierdzewnej w rozmiarach 10,11,15. Opak. 50 szt. | 600 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ostrza bezpieczne z system bezdotykowego zakładania i zdejmowania ostrzy zamkniętych w specjalnej osłonce, która otwiera się podczas zabiegu oraz zamyka po jego zakończeniu umożliwiając bezpieczną utylizację. Dostępne z ostrzami ze stali nierdzewnej w rozmiarach 20,21,22,23,24. Opak. 50 szt. | 3.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Trzonki marki Swann-Morton wykonane ze stali szlachetnej. Produkt wielokrotnego użytku, przeznaczony do sterylizacji. Certyfikat CE *{dopuszcza się znak CE wygrawerowany na trzonku}.* Rękojeść ze stali nierdzewnej, z podziałką na odwrocie, ułatwiającą ćwiczenia, oznaczanie i analizę urazów | 40 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1 - 3:** | | | | | **….zł** | **x** | **…..zł** | **x** | **x** |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 33 - dostawa drobnego sprzętu medycznego zał. 2/33 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka**  **podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | **Basen sanitarny** z tworzywa sztucznego, z pokrywką, z możliwością sterylizacji oraz mycia i dezynfekowania powszechnie używanymi do tego celu środkami. Wyrób medyczny. | | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **Ciśnieniomierz naramienny** zegarowy manualny ze zintegrowaną gruszką z czytelnym manometrem o dużej skali odpornym na wstrząsy, mankietem z regulacją rękawa w zakresie 25-36 cm oraz stetoskopem. Możliwość mycia  i dezynfekowania powszechnie używanymi do tego celu środkami. W zestawie z etui. Gwarancja na co najmniej 24 miesiące. Wyrób medyczny. | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **Elektroniczny termometr** cyfrowy przeznaczony do pomiaru temperatury klasycznie pod pachą, w odbytnicy lub w ustach. Dokładność mierzenia ± 0,1°C. Pomiar maks. 120-sekundowy, akustyczny sygnał oznajmiający koniec pomiaru, pamięć ostatniego pomiaru. Wodoodporny. Możliwość wymiany baterii. Gwarancja na co najmniej 24 miesiące Wyrób medyczny. | | 200 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | **Kołnierz ortopedyczny** regulowany, jednoczęściowy umożliwiający skuteczne zabezpieczenie pacjenta z podejrzeniem urazu kręgosłupa szyjnego. Instrukcja wytłoczona na tylnej części kołnierza. Możliwość  ustawiania rozmiarów, zatrzaski utrzymujące wybrany rozmiar, prowadnice regulacji rozmiaru zapewniające symetryczność kołnierza, duże otwory w części potylicznej i z przodu kołnierza, możliwość prześwietlania i badania metodą  rezonansu magnetycznego. Wykonany z pianki  hipoalergicznej z możliwością mycia i dezynfekowania powszechnie używanymi do tego celu środkami. Wyrób medyczny. | a) dla dorosłych | 40 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) dla dzieci | 20 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | **Pojemnik na mocz – kaczka męska** 1200ml, z tworzywa sztucznego, z zatyczką, możliwość sterylizacji oraz mycia i dezynfekowania powszechnie używanymi do tego celu środkami. Wyrób medyczny. | | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | **Staza uciskowa automatyczna** wielorazowa jedno- lub dwuprzyciskowa wyposażona w specjalny zaczep umożliwiający regulację oraz blokowanie opaski. Możliwość sterylizacji. Wyrób medyczny. | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | **Stetoskop internistyczny** jednokanałowy z dwustronną głowicą. Gwarancja na co najmniej 24 miesiące Wyrób medyczny. | | 20 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | **Stetoskop jednostronny** z cienką membraną wykorzystywany razem z aparatami do mierzenia ciśnienia. Wyrób medyczny. | | 40 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 9 | **Stetoskop kardiologiczny** dwukanałowy z dwustronną głowicą zapewniającą wysoką jakość odsłuchu w całym przekroju charakterystyki akustycznej (niskie i wysokie częstotliwości). Gwarancja na co najmniej 24 miesiące Wyrób medyczny. | | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1 - 9:** | | | | | | **…..zł** | **x** | **….zł** | **x** | **x** |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 34 - dostawa niesterylnego sprzętu j. uż. zał. 2/34 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Przedmiot zamówienia** | | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 | |
| 1 | Aspirator podłogowy do usuwania płynów z podłogi, z drenem łączącym i uchwytem, niejałowy, do stosowania na bloku operacyjnym, dług. min. 180cm | | 15 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 2 | Fartuch flizelinowy, rozm. M, L, XL, XXL, pakowany pojedynczo | | 8.000 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 3 | Fartuch foliowy, rozm. min. 70 x min. 110cm, pakowany pojedynczo | | 18.000 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 4 | Folia do ogrzewania pacjenta | | 2.500 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 5 | Jednorazowe kapturki do termometru BRAUN ThermoScan PC PRO 6000,  opak. 200 szt. | | 20 | opak. |  |  |  |  |  |  | |
| 6 | Jednorazowe wzierniki uszne do otoskopu COMED-KaWe Heine, Luxamed, Reister 4,0/2,0 opak. 100 szt. | | 30 | opak. |  |  |  |  |  |  | |
| 7 | Jednorazowy zestaw porodowy do zastosowania do nagłego porodu pozaszpitalnego | | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 8 | Kieliszki do leków j. uż. | | 100.000 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
|  | Kubki j. uż. do picia, białe, pojemność 200 ml, opak. 100szt. | | 200 | opak. |  |  |  |  |  |  | |
| 9 | Koc do przykrywania pacjenta j. uż., wym. 210-215 x 110-115 cm; warstwa zewnętrzna- włóknina o gramaturze 22g/m2,warstwa wewnętrzna-poliester o gramaturze 60g/m², z przeszyciami na całej powierzchni, zapobiegającymi przemieszczaniu się elementów poszczególnych warstw; zgodne z normą EN 13795; pakowane jednostkowo po 1 szt. | | 3.500 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 10 | Końcówki (złączki) do kapnometru EMMA | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 11 | Łopatka drewniana, opak. 100 szt. | | 300 | opak. |  |  |  |  |  |  | |
| 12 | Majtki flizelinowe jednorazowe, rozm. M, L, XL | | 5.000 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 13 | Maska dla dzieci / dorosłych z nebulizatorem, dł. drenu 2,1m (±10%) | | 1.500 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 14 | Maszynki j. uż. do golenia pacjenta | | 3.000 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 15 | Miska nerkowata z pulpy celulozowej | | 6.000 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 16 | Nebulizator z ustnikiem, trójnik, wężyk 2,1m | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 17 | Opaska do identyfikacji | a) dla dorosłych | 2.000 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| b) niemowlęca (różowa i niebieska) | 3.000 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 18 | Osłonka na głowicę (prezerwatywa) pudrowana | | 10.000 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 19 | Pojemnik na mocz z zakrętką, poj.100ml | | 30.000 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 20 | Spodenki flizelinowe jednorazowe, z otworem do kolonoskopii | | 1.000 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 21 | Stazy jednorazowe opak. 25 szt. | | 1.000 | opak. |  |  |  |  |  |  | |
| 22 | Śliniaki stomatologiczne | | 2.000 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 23 | Ustnik do spirometru LUNGTEST 500 średn.31mm | | 4.000 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 24 | Ustniki do endoskopii z gumką mocującą | | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 25 | Wieszak do standardowych worków na mocz, plastik | | 3.500 | szt. |  |  |  |  |  | |  |
| 26 | Worki na wymiociny | | 5.000 | szt. |  |  |  |  |  | |  |
| 27 | Worki na zwłoki foliowe zapinane na zamek wym. 220x80x90 cm | | 1.500 | szt. |  |  |  |  |  | |  |
| 28 | Wzierniki laryngologiczne nosowe typu RHYNOSKOP | | 1.000 | szt. |  |  |  |  |  | |  |
| 29 | Zestaw do płukania żołądka / ewakuacji zawartości żołądka, sonda PCV 152cm z zaciskiem z podziałką i czterema otworami bocznymi + strzykawka 140ml, niejałowe, rozmiary Ch16,24,34 | | 50 | szt. |  |  |  |  |  | |  |
| 30 | Zestaw do lewatywy poj. 1750ml, z miękkim atraumatycznym drenem (bez kanki)  i min. 2 otworami bocznymi | | 2.000 | szt. |  |  |  |  |  | |  |
| **Razem poz. 1-30:** | | | | | | **….zł** | **x** | **…zł** | **x** | | **x** |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

# **FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 35 - dostawa misek, basenów i kaczek do maceratora Greenpol Quattro zał. 2/35 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka**  **podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Miska jednorazowa z pulpy, 3 l | 1.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Basen jednorazowy z pulpy, 2 l | 300 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kaczka jednorazowa z pulpy, 875 ml | 300 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1 - 3:** | | | | | **…zł** | **x** | **….zł** | **x** | **x** |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 36 - dostawa koca do ogrzewania pacjenta zał. 2/36 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3x5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Koc do ogrzewania pacjenta z kanalikami do wdmuchiwania ciepłego powietrza, kompatybilny z aparatem grzewczym WT6000, dla dorosłych, wym. 230-235 x 125-130 cm | 50 | szt. | …zł | ….zł | …% | ....zł |  |  |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 37 - dostawa kołderek grzewczych zał. 2/37 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Kołderka grzewcza pod całe ciało pacjenta dorosłego. Wymiary 195-200 cm x 100-105 cm, do użytku u jednego pacjenta. Bezlateksowa, 3-warstwowa, wykonana z materiału nietkanego oraz folii, bez perforacji, równomierny przepływ powietrza zapewniony przez całą powierzchnię, 2-kolorowa, pozwalająca na szybką orientację, która powierzchnia bezpośrednio przylega do pacjenta. Konstrukcja zapewniająca dodatkowe filtrowanie nadmuchiwanego powietrza, system mocowania do węża urządzenia grzewczego za pomocą dopasowanego, rozkładanego adaptera | 300 | szt. | …zł | ….zł | …% | ....zł |  |  |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 38 - dostawa masek FFP2 i FFP3 zał. 2/38 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka**  **podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Maska ochronna FFP-3 (N99 / KN99), z zaworem wydechowym, przeznaczona do użytku medycznego (norma EN 14683), działanie antywirusowe i antybakteryjne, filtracja min. 99%, regulowany klips na nos oraz elastyczne mocowanie na głowę, certyfikat CE, standard EU EN149:2001 + A1:2009 | 10.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Maska ochronna FFP-2 (N95 / KN95), z zaworem wydechowym, przeznaczona do użytku medycznego (norma EN 14683), wysoka skuteczność przeciwdrobnoustrojowa, filtracja min. 94%, regulowany klips na nos oraz elastyczne mocowanie na uszy lub głowę, certyfikat CE, standard EU EN149:2001 + A1:2009 | 10.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1 - 2:** | | | | | **…..zł** | **…%** | **….zł** | **x** | **x** |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

# **FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 39 – dostawa środków do higieny pacjenta zał. 2/39 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Jednorazowy aplikator gąbkowy do nawilżania jamy ustnej, długość całkowita 15,5cm, uchwyt wykonany z poliestru, gąbka wykonana z polipropylenu. Zarejestrowany jako wyrób medyczny kl. I. Pakowany pojedynczo - opak. zbiorcze 50 szt. | 50 | op. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowa myjka do ciała nasączona obustronnie środkami myjącymi o naturalnym PH5,5, wykonana z poliestru, rozmiar 12cmx20cm, gramatura 150g, z dodatkiem aloesu i rumianku. Produkowana zgodnie z wymogami ISO 22716:2007, op.=10 szt. | 3000 | op. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Jednorazowy czepek antybakteryjny do bezwodnego mycia głowy nasączony substancjami myjącymi oraz odżywką. Nie wymaga nasączania ani spłukiwania. Pakowany pojedynczo, z możliwością podgrzania w mikrofalówce | 150 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Jednorazowa gąbka nasączona 25ml substancją myjącą nie zawierającą mydła. Rozmiar 12cmx8cmx2,5cm, wykonana z poliuretanu. Nasączona dodatkowo 2%roztworem chlorheksydyny. Pakowana pojedynczo w op. foliowe. Wyrób medyczny | 300 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Pianka oczyszczająca do skóry dla pacjentów z nietrzymaniem moczu oraz kału, posiadająca właściwości antybakteryjne oraz ochronne skóry, z polem do opisu pacjenta. Pojemność 400ml | 300 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Krem ochronny z argininą chroniący skórę przed powstaniem stanów zapalnych, odparzeń i odleżyn, przyspieszający regenerację uszkodzonej skóry. Do pielęgnacji osób szczególnie obłożnie chorych. Działanie kojące, antyseptyczne i antybakteryjne. Opakowanie o pojemności 200ml | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Emulsja intensywnie nawilżająca do codziennej pielęgnacji skóry odwodnionej, wrażliwej i narażonej na podrażnienia, szczególnie u osób długotrwale unieruchomionych. Łatwy do rozprowadzania po skórze, łagodzący podrażnienia. W składzie 4% mocznik (zmiękczający wysuszoną skórę), składniki aktywne: alantoina, arginina, biokompleks lniany, trehaloza, kwas mlekowy. Opak. z dozownikiem 500ml | 150 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1 – 7:** | | | | | **….. zł** | **x** | **… zł** | **x** | **x** |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 40 - dostawa papierów rejestracyjnych, elektrod, żeli, szkiełek zał. 2/40 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | | | | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** | |
|
| 1 | 2 | | | | | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 | |
| 1 | Papier Ascard | a) Ascard 3 104x40 z nadrukiem | | | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| b) Ascard 33 112x15 | | | | 30 | rolka |  |  |  |  |  |  | |
| c) A-4/B56 112x25 | | | | 600 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 2 | Papier do EKG | a) Ascard 612 GOLD z nadrukiem szer. 210mmx25m | | | | 80 | rolka |  |  |  |  |  |  | |
| b) Helige EK-512P 207x135x370 | | | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 3 | Papier do KTG | a) Hewlett Pacard Ma911A 150-151x100x150 | | | | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| b) BT-350-oryginał 152x90x150 | | | | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 4 | Papier do Hewlett Pacard HP M1709A 210x300 | | | | | 40 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 5 | Papier Hellige EK-53/56 129-130x135x350-370 | | | | | 20 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 6 | Papier AT-6  144-145x100x350 | | | | | 30 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 7 | Papier B-5 60x25 ECO | | | | | 200 | rolka |  |  |  |  |  |  | |
| 8 | Papier termoczuły 110x30 bez nadruku | | | | | 100 | rolka |  |  |  |  |  |  | |
| 9 | Papier do USG K 61B oryginalny | | | | | 30 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 10 | Elektroda jednorazowa do EKG,  pianka polietylenowa,  pokryta białym klejem akrylowym,  żel stały; opak.= 50 sztuk | | a) przezierna w promieniach RTG,  okrągła z języczkiem, wym. 45x25 | | | 1500 | opak. |  |  |  |  |  |  | |
| b) przeznaczona do prób wysiłkowych, prostokątna z zaokrąglonymi rogami  i języczkiem | | | 400 | opak. |  |  |  |  |  |  | |
| 11 | Elektroda do elektrochirurgii płytki bierne-dzielona | | | | | 2500 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 12 | Żel do EKG opak. 500g | | | | | 200 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 13 | Żel do USG niebieski 0,5l | | | | | 600 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 14 | Papier FC-1400 151x25 | | | | | 50 | rolka |  |  |  |  |  |  | |
| 15 | Papier EKG 300G – 80mm, z nadrukiem | | | | | 40 | rolka |  |  |  |  |  |  | |
| 16 | Papier Lifepack | | | a) szer. rolki 50 mm,  Mindary BeneHeart, z nadrukiem | | 30 | rolka |  |  |  |  |  | |  |
| b) szer.100mm | | 30 | rolka |  |  |  |  |  | |  |
| c) Lifepack12 szer. 106 mmxx25m | | 200 | rolka |  |  |  |  |  | |  |
| 17 | Szkiełka podstawowe 24.4x76.2 mm (1”x3) 1,00mm – 1,2mm Trick, matowany brzeg, opak. 50 szt. | | | | | 200 | opak. |  |  |  |  |  | |  |
| 18 | Szkiełka nakrywkowe, opak. 100 szt. | | | | a) 22x22 | 100 | opak. |  |  |  |  |  | |  |
| b) 24x24 | 50 | opak. |  |  |  |  |  | |  |
| 19 | Elektrody EKG dla dzieci 30x25 przezierna w promieniach RTG, okrągłe z języczkiem, pokryte klejem | | | | | 120 | opak. |  |  |  |  |  | |  |
| 20 | Elektroda do defibrylacji,  standard z kablem wewnątrz opakowania | | | a) dla dzieci  iT.ELE.DEFI.QC1 | | 30 | opak. |  |  |  |  |  | |  |
| b) T.ELE.DEFI.QCmedtronic physiocontrol bez redukcji energii>25 kg | | 70 | opak. |  |  |  |  |  | |  |
| 21 | Papier do kardiografu COROM (2104908-001) do systemu MONACO | | | | | 60 | szt. |  |  |  |  |  | |  |
| **RAZEM poz. 1 – 21:** | | | | | | | | | **...zł** | **x** | **….. zł** | **x** | | **x** |
|

**Poz. 10, 17, 18 - Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w mniejszych/większych opakowaniach pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia wymaganej ilości.**

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*