**Załącznik nr 1E**

Znak sprawy: **2024.06.ZP**

Nazwa Wykonawcy: ……………………………………………………………………………………..

**FORMULARZ CEN JEDNOSTKOWYCH DLA CZĘŚCI V ZAMÓWIENIA**

**sukcesywne dostawy materiałów specjalistycznych**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego klasycznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Zaopatrzenie działu farmacji Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **JM** | **Cena jednostkowa netto** | **Ilość** | **Wartość netto** | **VAT (%)** | **Wartość brutto** | **Producent/nr katalogowy** |
| 1 | Elektroda do badań EKG w kształcie kwiatka z dziesięcioma płatkami, średnica 25,7 mm, przeznaczona do badań spoczynkowych, monitorowania i diagnostyki u niemowląt i dzieci, jednorazowego użytku, niesterylna z żelem stałym o wadze 0,30-0,45g na piance polietylenowej, z centrycznie umieszczonym snapem, nie zawiera PVC i latexu po 5 sztuk na folii zabezpieczającej, opak. 50 sztuk z laminatu papieru kredowanego z folią aluminiową, powlekanego PE, na opakowaniu informacje: numer katalogowy, indeks, numer LOT, kod UDI, data przydatności do użycia, ilość w opakowaniu, typ żelu, wymiary elektrody oraz graficzne wytyczne dot. przeznaczenia i sposobu aplikacji elektrody oraz rysunek poglądowy oferowanej elektrody. | op. |  | 450 |  |  |  |  |
| 2 | Elektroda do badań EKG, przeznaczona do badań spoczynkowych, monitorowania i diagnostyki dorosłych prostokątna, wymiary 55mmx35mm, jednorazowego użytku, niesterylna z żelem ciekłym o masie 0,19÷0,24g, na zielonej gąbce o średnicy 16mm zabezpieczonej wytłoczoną osłoną o średnicy 21mm i wys. 1,5-2mm na piance polietylenowej, z centrycznie umieszczonym snapem, nie zawiera PVC i latexu po 5 sztuk na folii zabezpieczającej, opk. 50 sztuk z laminatu papieru kredowanego z folią aluminiową, powlekanego PE, na opakowaniu informacje: numer katalogowy, indeks, numer LOT, kod UDI, data przydatności do użycia, ilość w opakowaniu, typ żelu, wymiary elektrody oraz graficzne wytyczne dot. przeznaczenia i sposobu aplikacji elektrody oraz rysunek poglądowy oferowanej elektrody. | op. |  | 30 000 |  |  |  |  |
| 3 | Wymiennik ciepła i wilgoci dla pacjentów ze spontaniczną czynnością oddechową, wyposażony w podwójny wkład papierowy położony po obu stronach centralnie umieszczonego portu tlenowego, nawilżenie wyjściowe 25mg/l H2O przy 15 oddechach/min i objętości oddechowej 500ml, przestrzeń martwa 11 ml, waga: około 7,5g, zatrzaskowa klapka umożliwiająca wprowadzenie cewnika do odsysania bez ryzyka pozostawienia wydzieliny na elementach obudowy, na 24h, sterylny | szt. |  | 50 |  |  |  |  |
| 4 | Filtr elektrostatyczny bakteryjno-wirusowy z wymiennikiem ciepła dla dzieci. Filtracja bakteryjna wirusowa: 99.999% wydajność bakteryjna, 99.999% wydajność wirusowa. Przestrzeń martwa 26ml. Objętość oddechowa 75-1200ml. Masa 18g. Port CO2 z zatyczką mocowaną na pasku, wydajność nawilżania 32mg H2O przy Wt. =250ml, mikrobiologicznie czysty. Zalecany czas używania - 24 godziny | szt. |  | 50 |  |  |  |  |
| 5 | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Selingera, kateter dwukanałowy 7F/20 cm, igła 18G/7 cm, prowadnik 035/60 cm typu J, rozszerzacz (dilatator), skalpel, strzykawka 10ml. | zestaw |  | 10 |  |  |  |  |
| 6 | Szyna Kramer 1000x100 | szt. |  | 700 |  |  |  |  |
| 7 | Szyna Kramer 1500x100 | szt. |  | 500 |  |  |  |  |
| 8 | Szyna Kramer 1000x70 | szt. |  | 300 |  |  |  |  |
| 9 | Szyna Kramer 800x100 | szt. |  | 600 |  |  |  |  |
| 10 | Szyna Kramer 500x70 | szt. |  | 900 |  |  |  |  |
| 11 | Żel do EKG 250g | szt. |  | 50 |  |  |  |  |
| 12 | Przedłużacz do pomp infuzyjnych sterylny dł 150cm. | szt. |  | 650 |  |  |  |  |
| 13 | Łącznik do drenów wrzecionowaty ju. | szt. |  | 10 |  |  |  |  |
| 14 | Ustnik typu D do alkomatu | szt. |  | 100 |  |  |  |  |
| 15 | Stetoskop dwustronny | szt. |  | 110 |  |  |  |  |
| 16 | Nożyczki ratownicze dł. 19cm | szt. |  | 100 |  |  |  |  |
| 17 | Kleszczyki Pean proste dł. 14cm; 16cm jednorazowe | szt. |  | 20 |  |  |  |  |
| 18 | Kleszczyki Magill dł. 15cm; 20cm; 25cm jednorazowe  | szt. |  | 25 |  |  |  |  |
| 19 | Przyrząd do długotrwałego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych typu Mini Spike sterylny z filtrem bakteryjnym 0,45 μm oraz zastawką umożliwiającą wypływ płynu tylko w momencie podłączenia strzykawki | szt. |  | 100 |  |  |  |  |
| 20 | Staza ju opk a 25 szt. (w formie taśmy) | op. |  | 2 000 |  |  |  |  |
| 22 | Filtr do ssaka, filtracja bakteryjna/wirusowa, obudowa – półprzeźroczysta, złącza stożkowate na wężyk o średnicy 8mm, PTFE owalne medium, PTFE warstwa wewnętrzna, 99,9999% wydajność bakteryjno / wirusowa, 24,6 cm2 powierzchnia filtrująca, ju mikrobiologicznie czysty. Średnica zewnętrzna filtra fi 64mm wysokość 53mm | szt. |  | 150 |  |  |  |  |
| 23 | Filtr elektrostatyczny bakteryjno-wirusowy. Filtracja bakteryjna wirusowa: 99.999% wydajność bakteryjna, 99.999% wydajność wirusowa. Przestrzeń martwa 32ml. Objętość oddechowa 90-1500ml. Masa 23g. Port CO2 z zatyczką mocowaną na pasku. Opory przepływu: 0,6CM H2O przy 30L/min. Po 24H stosowania: 0,64CM H2O przy 30l/min. mikrobiologicznie czysty. Zalecany czas używania - 24 godziny. | szt. |  | 1 500 |  |  |  |  |
| 24 | Maska do podawania tlenu z workiem oraz przewodem ju rozmiar S; M; L; XL nie zawierające latexu. Do wyboru przez Zamawiającego. | szt. |  | 13 500 |  |  |  |  |
| 25 | Maska tlenowa z nebulizatorem wykonana z przezroczystego PCV antyalergiczne tworzywo sztuczne nie zawierającej lateksu dren o przekroju gwiazdkowym umożliwiający przepływ tlenu nawet podczas zagięcia długości z drenem min 200cm, nebulizator pojemności 10ml wielkość rozpylania cząsteczek 2-3µm skalowany co 2 ml, średnica złącza nebulizatora F22, możliwość pracy w pozycji siedzącej i leżącej rozmiary S, M, L, XL | szt. |  | 7 100 |  |  |  |  |
| 26 | Resuscytator silikonowy dla dorosłych /worek o pojemności 1700ml silikonowy i rezerwuar 2700ml, maska nr 5. Zawór 60 mbar z możliwością zamiany zaworu na 40mbar (do wyboru przez Zamawiającego) ./Wszystkie części z silikonu (i polisulfonu) są autoklawowalne do 134°C. poza rezerwuarem PVC | zestaw |  | 60 |  |  |  |  |
| 27 | Resuscytator silikonowy dla dzieci / worek o pojemności 470 ml silikonowy, rezerwuar 2700ml, maska nr 3. Zawór 40mbar/Wszystkie części z silikonu (i polisulfonu) są autoklawowalne do 134°C. poza rezerwuarem PVC | zestaw |  | 20 |  |  |  |  |
| 28 | Resuscytator silikonowy dla niemowląt /worek o pojemności 300ml silikonowy, rezerwuar 900ml, maska nr 0,1,2. Zawór 40 mbar./Wszystkie części z silikonu (i polisulfonu) są autoklawowalne do 134°C. Poza rezerwuarem PVC | zestaw |  | 20 |  |  |  |  |
| 29 | Rezerwuar tlenu dla dorosłych/dzieci 2700ml, kpl: rezerwuar+zawór (kompatybilny z zaoferowanymi resuscytatorami). | szt. |  | 1 000 |  |  |  |  |
| 30 | Rezerwuar tlenu dla noworodków 900ml, kpl: rezerwuar+zawór (kompatybilny z zaoferowanymi resuscytatorami). | szt. |  | 100 |  |  |  |  |
| 31 | Maska anestetyczna ju anatomicznego kształtu z miękkim; elastycznym i nie dmuchanym mankietem. Rozmiar 0;1 ze złączem 15mm; 2;3;4;5 ze złączem 22mm. Mankiet elastyczny kodowany kolorami, rozmiar: 0 -biały; 1-różowy; 2-żółty; 3-zielony; 4-czerwony; 5-niebieski. | szt. |  | 3 000 |  |  |  |  |
| 32 | Dren do odsysania dł 2m z końcówką zakrzywioną ju sterylny. | szt. |  | 1 500 |  |  |  |  |
| 33 | Zestaw do toracentezy z igłą typu bezpiecznego składający się z igły Veresa z obłym zamkniętym mandrynem i otworem na igle, zastawki jednokierunkowej (kranik 3 drożny lub seria zastawek wykluczona), łącznika do podłączenia strzykawki, strzykawki 50-60ml, worka zbiorczego 2000ml z zaworem spustowym, drenu o dł. min 90 cm. Opakowanie folia papier.  | zestaw |  | 30 |  |  |  |  |
| 34 | Zestaw do szybkiej konikotomii dla dzieci. Zestaw do wykonania konikopunkcji metodą jednostopniową. Zawiera: Igłę punkcyjną z nałożoną kaniulą o śr. 2 mm z łącznikiem 15mm do worka resuscytacyjnego i łącznikiem Luer; stoper kontroli głębokości wkłucia; strzykawkę do kontroli aspiracji gazów; taśmę do umocowania kaniuli. | zestaw |  | 30 |  |  |  |  |
| 35 | Zestaw do szybkiej konikotomii dla dorosłych. Zestaw do wykonania konikopunkcji metodą jednostopniową. Zawiera: Igłę punkcyjną z nałożoną kaniulą o śr. 4 mm z łącznikiem 15mm do worka resuscytacyjnego i łącznikiem Luer; stoper kontroli głębokości wkłucia; strzykawkę do kontroli aspiracji gazów; taśmę do umocowania kaniuli. | zestaw |  | 30 |  |  |  |  |
| 36 | Dren tlenowy 2,10m ju | szt. |  | 1 400 |  |  |  |  |
| 37 | Maska krtaniowa ju z dodatkowym otworem poprawiającym przepływ powietrza i zapobiegającym zapadaniu się nagłośni z możliwością intubacji przy użyciu standardowej rurki intubacyjnej, z dodatkowym ożebrowaniem zapobiegającym wyginaniu się maski lub zamiennie maska krtaniowa z samoczynnie pompującym się mankietem, nie zawierające ftalanów DEHP. Dostępne rozmiary 1,0 (waga 4-7kg); 1,5 (waga 7-17kg); 2 (waga 17-30kg); 2,5 (waga 30-50kg); 3,5(50-70kg);4,5 (waga 70-100kg) Rozmiar i rodzaj do wyboru przez Zamawiającego. | szt. |  | 600 |  |  |  |  |
| 38 | Jednorazowa rurka krtaniowa (dwukanałowa) wykonana z PVC z dodatkowym kanałem do odsysania treści przewodu pokarmowego przez cewnik do CH18 - rurka wentylacyjna zakończona łącznikiem standardowym 15mm, - znacznik poziomu zębów na rurce , -dwa mankiety uszczelniające: bliższy i dalszy, -jeden przewód do pompowania obu mankietów, otwory wentylacyjne pomiędzy mankietami, -sterylna, bez lateksu rozmiar 0; 1;2; 2,5; 3; 4; 5 kodowane kolorami, zestaw zawiera: strzykawkę, antyzgryzak, oraz elastyczną tasiemkę mocującą (do wyboru przez Zamawiającego). | zestaw |  | 1 500 |  |  |  |  |
| 39 | Dren do ssaka Ch-24 z konektorem dł. 1,80m lub 2,10m ju sterylne (w zależności od potrzeb Zamawiającego) | szt. |  | 400 |  |  |  |  |
| 40 | Rurka nosowo-gardłowa PVC sterylne 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5 (w zależności od potrzeb Zamawiającego) | szt. |  | 1 400 |  |  |  |  |
| 41 | Podkład trzywarstwowy, wysokochłonny podkład klasy I na stół operacyjny o rozmiarze całkowitym 230 x 140 cm i warstwie chłonnej 230 x 50 cm. Górna warstwa 100% propylen (PP) o chłonności 20gr/m2, środkowa warstwa hydrożelu celulozowego (SAP) o średniej gęstości 85 g/m2 oraz dolna warstwa srebrny tereftalan polietylenowy (PET) o grubości 20µm . Zapewniający możliwość przenoszenia pacjenta do 220kg (odporność na rozdzieranie) . Nie przewodzący elektryczności. Izolujący termicznie pacjenta zabezpieczając go przed wychłodzeniem przed,podczas i po zabiegu. Nie zawierający latexu oraz bawełny, niesterylny. Zapewniający chłonność płynów min. 4000ml/m2. Przezierny dla promieni RTG. Zgodny z normą EN 13 795. | szt. |  | 10 |  |  |  |  |
| 42 | Igła do odbarczania odmy opłucnej Veress, wersja B- zamknięty mandaryn, 2 otwory, rozmiar 16G, długość 10 lub 12cm | szt. |  | 10 |  |  |  |  |
| 43 | Kranik Luer Lock 3 drożny z przedłużaczem | szt. |  | 850 |  |  |  |  |
| 44 | Kaniula BD Angiocath 14G 2,1x83mm | szt. |  | 250 |  |  |  |  |
|  |  |  | SUMA |  |  |  |  |