**Załącznik nr 1**

POSTĘPOWANIE O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA O WARTOŚCI NIE PRZEKRACZAJĄCEJ WYRAŻONEJ W ZŁOTYCH RÓWNOWARTOŚCI

30 000 EURO

FORMULARZ

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

*( nazwa wykonawcy )*

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

*( siedziba wykonawcy )*

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

**Kierownik M-G SPZOZ**

**w Staszowie**

**O F E R T A CENOWA**

**dotyczy zamówienia, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro.**

Nawiązując do zaproszenia do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.

***Zakup i dostawa materiałów medycznych***

oferujemy wykonanie przedmiotowego zamówienia za cenę:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Strzykawka j.u. 2 ml, położenie końcówki centralne, czarna skala, niebieski tłok, podwójny ogranicznik zapobiegający wysuwaniu się tłoka, rozszerzenie do 3 ml, sterylna. Bez zawartości lateksu i PVC op. a`100. szt.  | op. | 150 |  |  |  |
| 2. | Strzykawka j.u. 5 ml, położenie końcówki boczne, czarna skala, niebieski tłok, podwójny ogranicznik zapobiegający wysuwaniu się tłoka, rozszerzenie do 6 ml, sterylna. Bez zawartości lateksu i PVC op. a`100. szt.  | op. | 300 |  |  |  |
| 3. | Strzykawka j.u. 10 ml, położenie końcówki boczne, czarna skala, niebieski tłok, podwójny ogranicznik zapobiegający wysuwaniu się tłoka, rozszerzenie do 12 ml, sterylna. Bez zawartości lateksu i PVC op. a`100. szt.  | op. | 200 |  |  |  |
| 4. | Strzykawka j.u. 20 ml, położenie końcówki boczne, czarna skala, niebieski tłok, podwójny ogranicznik zapobiegający wysuwaniu się tłoka, rozszerzenie do 24 ml, sterylna. Bez zawartości lateksu i PVC op. a`80. szt.  | op. | 20 |  |  |  |
| 5. | Strzykawka trzyczęściowa cewnikowa 100ml (z końcówką cewnikową ściętą pod kątem 45 stopni), podwójnie skalowana, wyposażona w dwa dodatkowe adaptery Luer, jednorazowego użytku, jałowa. | szt. | 400 |  |  |  |
| 6. | Igła 0,5x25 – op.100szt. | op. | 200 |  |  |  |
| 7. | Igła 0,8x40 – op.100szt. | op. | 800 |  |  |  |
| 8. | Igła 0,9x40 – op.100szt. | op. | 150 |  |  |  |
| 9. | Igła 0,6x30 – op.100szt. | op. | 30 |  |  |  |
| 10 | Igła 0,7x30– op.100szt. | op. | 50 |  |  |  |
| 11 | Kaniula dożylna jednorazowego użytku wykonana z teflonu FEP, sterylna, nietoksyczna, niepirogenna, wyposażona w cztery paski radiocieniujące, posiadająca zastawkę antyzwrotną, ze skrzydełkami. Wyraźna data produkcji i ważności na opakowaniu jednostkowym gwarantującym bezpieczeństwo przed rozszczelnieniem i przypadkowym uszkodzeniem. Dostępna w wersji bez portu bocznego oraz w wersji ze standardowym zaworem portu bocznego (zamawiana wg. potrzeb). Rozmiar 1,2 mm, G18 x 38mm, przepływ 105 ml/min. | szt | 60 |  |  |  |
| 12 | Kaniula dożylna jednorazowego użytku wykonana z teflonu FEP, sterylna, nietoksyczna, niepirogenna, wyposażona w cztery paski radiocieniujące, posiadająca zastawkę antyzwrotną, ze skrzydełkami. Wyraźna data produkcji i ważności na opakowaniu jednostkowym gwarantującym bezpieczeństwo przed rozszczelnieniem i przypadkowym uszkodzeniem. Dostępna w wersji bez portu bocznego oraz w wersji ze standardowym zaworem portu bocznego (zamawiana wg. potrzeb). Rozmiar 1,0 mm, G20 x 32mm, przepływ 64 ml/min. | szt | 100 |  |  |  |
| 13 | Kaniula dożylna jednorazowego użytku wykonana z teflonu FEP, sterylna, nietoksyczna, niepirogenna, wyposażona w cztery paski radiocieniujące, posiadająca zastawkę antyzwrotną, ze skrzydełkami. Wyraźna data produkcji i ważności na opakowaniu jednostkowym gwarantującym bezpieczeństwo przed rozszczelnieniem i przypadkowym uszkodzeniem. Dostępna w wersji bez portu bocznego oraz w wersji ze standardowym zaworem portu bocznego (zamawiana wg. potrzeb). Rozmiar 0,8 mm, G22 x 25mm, przepływ 38 ml/min. | szt | 200 |  |  |  |
| 14 | Koreczki do kaniul luer-lock jednorazowego użytku, sterylne, niepirogenne. Pakowane po 1 szt. Opakowanie posiadające duży znacznik otwarcia na całej szerokości. Sposób pakowania umożliwia aseptyczne wyjęcie koreczka z opakowania. Trzpień wewnętrzny położony poniżej krawędzi korka. Opakowanie sztywny blister. | szt | 200 |  |  |  |
| 15 | Cewnik Foley CH 24, obustronnie pokryty elastomerem silikonowym z plastikową zastawką o pojemności balonu (30-45ml), jałowy. Na opakowaniu pojedynczym oraz zbiorczym nadrukowana fabrycznie informacja o max czasie przebywania cewnika w cewce moczowej pacjenta, sterylizowane radiacyjnie. | szt. | 5 |  |  |  |
| 16 | Cewnik Foley CH 22, obustronnie pokryty elastomerem silikonowym z plastikową zastawką o pojemności balonu (30-45ml), jałowy. Na opakowaniu pojedynczym oraz zbiorczym nadrukowana fabrycznie informacja o max czasie przebywania cewnika w cewce moczowej pacjenta, sterylizowane radiacyjnie. | szt | 20 |  |  |  |
| 17 | Cewnik Foley CH 20, obustronnie pokryty elastomerem silikonowym z plastikową zastawką o pojemności balonu (30-45ml), jałowy. Na opakowaniu pojedynczym oraz zbiorczym nadrukowana fabrycznie informacja o max czasie przebywania cewnika w cewce moczowej pacjenta, sterylizowane radiacyjnie. | szt. | 20 |  |  |  |
| 18 | Cewnik Foley CH 18, obustronnie pokryty elastomerem silikonowym z plastikową zastawką o pojemności balonu (5-15ml), jałowy. Na opakowaniu pojedynczym oraz zbiorczym nadrukowana fabrycznie informacja o max czasie przebywania cewnika w cewce moczowej pacjenta, sterylizowane radiacyjnie. | szt. | 30 |  |  |  |
| 19 | Cewnik Foley CH 16, obustronnie pokryty elastomerem silikonowym z plastikową zastawką o pojemności balonu (5-15ml), jałowy. Na opakowaniu pojedynczym oraz zbiorczym nadrukowana fabrycznie informacja o max czasie przebywania cewnika w cewce moczowej pacjenta, sterylizowane radiacyjnie. | szt. | 20 |  |  |  |
| 20 | Cewnik do podawania tlenu przez nos sterylny- 200-220cm | szt. | 5 |  |  |  |
| 21 | Kaniula dożylna typu motylek z drenem, sterylna, rozmiary: 25G , 24G, 23G, 22G, 21G, 20G | szt. | 300 |  |  |  |
| 22 | Worki do zbiórki moczu z zaworem typu T z podziałką, drenem zakończonym łącznikiem schodkowym i zastawką bezzwrotną, sterylny | szt. | 100 |  |  |  |
| 23 | Maska medyczna mocowana na gumki, wykonana z trzech warstw niepylącej włókniny (min. 23g/m²+ 23g/m²+ 23g/m²), wymiary maski 17,5cm x 9,5cm. Zgodna z normą PN-EN 14683:2019 + AC:2019 typ II– poziom filtracji bakterii BFE 98,24%, ciśnienie różnicowe 34,67 Pa/cm² , czystość mikrobiologiczna 1,11 cfu/g (wymagane przedstawienie raportu z jednostki niezależnej posiadającej akredytację na badania na zgodność z normą 14683). Zarejestrowana jako wyrób medyczny. Kolor zielony lub niebieski. | szt. | 1000 |  |  |  |
| 24 | Maska tlenowa z drenem ok. 210cm sterylna | szt. | 5 |  |  |  |
| 25 | Maseczka do sztucznego oddychania | szt. | 10 |  |  |  |
| 26 | Rurka intubacyjna z mankietemrozmiar co 0,5 od 4,0 do8,0, sterylna | szt. | 4 |  |  |  |
| 27 | Filtr elektrostatyczny bakteryjno-wirusowy dla dorosłych, sterylny z portem do kapnografii zamykanym korkiem, waga 29g, objętość oddechowa : 300–1500ml przestrzeń martwa 45ml, do użytku do 24 godzin | szt. | 2 |  |  |  |
| 28 | Miska nerkowa jednorazowego użytku | szt. | 30 |  |  |  |
| 29 | Okulary ochronne, wykonane w technologii zapobiegającej odblaskom oraz zaparowaniu soczewek i energii statycznej. Oprawka dopasowana do czoła tak aby zapobiec zachlapaniu oczu od górnej części okularów. Soczewki przylegające szczelnie do oprawek, łatwo zapinane na oprawkę i ściągane.Górna krawędź soczewki posiada matowy, kolorowy pasek ułatwiający chwytanie soczewek w trakcie ich zakładania bez pozostawiania odcisków palców. Szybki wykonane z polietylenu, ramki z polipropylenu. Okulary nadające się do stosowania na okulary korekcyjne. Zarejesteowane jako Środek Ochrony Indywidualnej kategorii I. | szt. | 20 |  |  |  |
| 30 | Nożyczki chirurgiczne | szt. | 10 |  |  |  |
| 31 | Pinceta jednorazowa sterylna | szt. | 250 |  |  |  |
| 32 | Ostrza wymienne do skalpeli 11, ostre, wykonane ze stali weglowej, posiadające numer i nazwę producenta wygrawerowane na ostrzu, a 100 szt. Wyprodukowane w Europie. | op. | 5 |  |  |  |
| 33 | Skalpele jednorazowe 11, ostre, wykonane ze stali nierdzewnej, posiadające rozmiar oraz nazwę lub inicjały producenta wygrawerowane na ostrzu, pakowane indywidualnie, op. a 10szt. Wyprodukowane w Europie. | szt. | 50 |  |  |  |
| 34 | Prześcieradło z włókniny polipropylenowej, gramatura min. 35g/m2 , rozmiar 210x 130cm | szt. | 300 |  |  |  |
| 35 | Podkład celulozowy 2-warstwowy. Rozmiar listka 50x37cm, 135 listków w rolce. Gramatura 34g/m2. Nasączony środkiem bakteriostatycznym - co ma być potwierdzone deklaracją producenta dołączoną do oferty. | op. | 400 |  |  |  |
| 36 | Serweta jednorazowego użytku 50x60, sterylna | szt. | 1000 |  |  |  |
| 37 | Fartuchy fizelinowe jednorazowego użytku min. 20g/m2 | szt. | 1000 |  |  |  |
| 38 | Pojemnik na odpady medyczne 10L wykonany z PP z pokrywą z otworem wrzutowym o średnicy min. 80mm. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kolor czerwony. | szt. | 600 |  |  |  |
| 39 | Pojemnik na odpady medyczne 5l wykonany z czystego PP o wysokości 20,5cm, podstawie 15x15cm z wyraźnym wskaźnikiem maksymalnego napełnienia umieszczonym na zewnątrz pojemnika (na pokrywie) oraz bocznym uchwytem do przenoszenia. Posiadający wieczko z otworem wrzutowym z wcięciem do zdejmowania igieł i otworem typu "margaretka" do zdejmowania igieł insulinowych, z zatrzaskiem utrzymującym klapkę zamykającą wieczko pojemnika w pozycji otwartej w celu łatwego napełnienia jednocześnie zapobiegającym przypadkowemu trwałemu zamknięciu oraz z dodatkowym systemem z możliwością zamknięcia tymczasowego oraz stałego. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami z metryczką (np. naklejką) do identyfikacji z naniesionymi danymi wytwórcy odpadów. Kolor czerwony. | szt. | 250 |  |  |  |
| 40 | Pojemnik na odpady medyczne 1,0L wykonany czystego PP o wysokości 18,5cm (+/-0,3cm) z wyraźnym wskaźnikiem maksymalnego napełnienia umieszczonym na zewnątrz pojemnika oraz uchwytem do przenoszenia. Posiadający wieczko z otworem wrzutowym z wcięciem do zdejmowania igieł i otworem typu "margaretka" do zdejmowania igieł insulinowych, z zatrzaskiem utrzymującym klapkę zamykającą wieczko pojemnika w pozycji otwartej w celu łatwego napełnienia jednocześnie zapobiegającym przypadkowemu trwałemu zamknięciu oraz z dodatkowym systemem z możliwością zamknięcia tymczasowego oraz stałego. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami z metryczką (np. naklejką) do identyfikacji z naniesionymi danymi wytwórcy odpadów. Kolor czerwony. | szt. | 300 |  |  |  |
| 41 | Szpatułki drewniane jałowe –op. 100szt. | szt. | 250 |  |  |  |
| 42 | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych posiadający uniwersalny, ostry, dwukanałowy kolec komory kroplowej z zatyczką. Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym oraz zamykaną kolorową (niebieską) klapką. Wyposażony w skrzydełka ułatwiające wbicie. Komora kroplowa o długości 62mm (55mm w części przeźroczystej). Kroplomierz (20 kropli = 1ml +/- 0,1ml). Filtr płynu 15µm. Precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na dren oraz igłę po użyciu. Logo umozliwiająceindentyfikację przyrządu na zaciskaczu. Łącznik luer- lock z zatyczką umożliwiający szczelne i trwałe połączenie z kaniulą dożylną. Dren długości min. 150 cm. Sterylny, apirogenny, nietoksyczny, jednokrotnego użytku. Wolny od ftalanów. Opakowanie typu papier - folia z napisami w języku polskim w kolorze niebieskim umożliwiające rozróżnienie aparatów do infuzji od aparatów do przetaczania krwi | szt. | 300 |  |  |  |
| 43 | Opaski uciskowe (stazy) bezlateksowe, jednorazowego użytku do pobierania krwi dostępne w kolorze niebieskim oraz w kolorze różowym, wykonane z szerokiego rozciągliwego paska termoplastycznego elastomeru, perforowane, płaskie. Na pojedynczym opakowaniu napisy w języku polskim oraz graficzna instrukcja obsługi. Rolka 25szt. | Op. | 10 |  |  |  |
| 44 | Wata opatrunkowa bawełniana 200g. | szt. | 80 |  |  |  |
| 45 | Papier Ascard A4 112cm x25m | szt. | 150 |  |  |  |
| 46 | Octenisept 250ml | szt. | 100 |  |  |  |
| 47 | Octenisept 1000ml | szt. | 50 |  |  |  |
| 48 | Żel do EKG 250g | szt. | 15 |  |  |  |
| 49 | Żel do USG 500g | op. | 250 |  |  |  |
| 50 | AHD 1000-płyn do dezynfekcji-1L | szt.. | 100 |  |  |  |
| 51 | AHD 1000 – 250ml | szt. | 100 |  |  |  |
| 52 | Javel - środek w tabletkach, op.1kg | szt. | 10 |  |  |  |
| 53 | Medicarine -300tabl. / Suma Tab D4 – 300tabl. | op. | 10 |  |  |  |
| 54 | Incidin Liquid Spray 1l | szt. | 50 |  |  |  |
| 55 | Citroclorex 2% 250ml z atomizerem | szt. | 300 |  |  |  |
| 56 | Sekusept Active 1,5kg | szt. | 5 |  |  |  |
| 57 | Opaska dziana podtrzymująca – 4mx10cm | szt. | 500 |  |  |  |
| 58 | Opaska elastyczna – 4mx10cm z zapinką | szt. | 15 |  |  |  |
| 59 | Gaza opatrunkowa wyjałowiona 17 nitkowa – 1m2 | szt. | 200 |  |  |  |
| 60 | Kompresy gazowe jałowe–10x10cm, 8 warstw, 17 nitek, Flow Pack op.3szt. | op. | 1500 |  |  |  |
| 61 | Kompresy gazowe jałowe–5x5cm, 8 warstw, 17 nitek, Flow Pack op.3szt. | op. | 126.000 |  |  |  |
| 62 | Przylepiec tkaninowy Sensiplast – 5cmx5m | szt. | 80 |  |  |  |
| 63 | Plaster softplast Lux 2,5cmx9,14m-włóknina | szt. | 500 |  |  |  |
| 64 | Jałowy opatrunek foliowy z folii poliuretanowej do zabezpieczania wkłuć obwodowych (żylnych),  o wymiarach 7 cm x 8,5 cm z wycięciem o długości 4,3 cm, opatrunek wyposażony w ramkę aplikacyjną papierową i metkę przylepną do opisu daty zabezpieczenia wkłucia. Opatrunek o współczynniku paroprzepuszczalności min. 1000 g/m2/24h/37°C, z klejem hypoalergicznym akrylowym nanoszonym na całej powierzchni opatrunku foliowego. Sterylizowany tlenkiem etylenu. | szt. | 400 |  |  |  |
| 65 | Rękawice lateksowe, bezpudrowe, niesterylne, z rolowanym mankietem, teksturowane na palcach i dłoni. Grubość pojedynczej ścianki na: palcu 0,11±0,02mm, dłoni 0,10±0,02mm, mankiecie 0,07±0,02mm, długość min 240mm. AQL 1,5. Zgodne z normami EN455, EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 i ASTMF 1671. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Opakowanie 100 szt. Rozmiar S,M,L - kodowany kolorystycznie na opakowaniu. | op | 1500 |  |  |  |
| 66 | Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, z warstwą pielęgnacyjną z zawartością witaminy E, olejku migdałowego i gliceryny, o działaniu nawilżającym potwierdzonym badaniami w niezależnym laboratorium, chlorowane od wewnątrz, tekstura na końcach palców, grubość pojedynczej ścianki: na palcu 0,10mm +/-0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, na mankiecie 0,06+/- 0,01 mm, AQL 1.0. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5. Odporne na przenikanie min. 15 substancji chemicznych na min. 6 poziomie wg. EN 16523-1, odporne na min. 1 alkohol o stężeniu co najmniej 90% na min. 1 poziomie, min. 4 kwasy (organiczne i nieorganiczne), 3 aldehydy, jodopowidon i chlorheksydyna – poziom 6, 10% fenol na min. 1 poziomie oraz przebadane na min. 12 cytostatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu oraz badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Rozmiar S, M kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Opakowanie a 100 szt. | op | 500 |  |  |  |
| 67 | Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, sterylne, z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, kolor zielony. Wewnętrzna warstwa zawierająca środek pielęgnujący dłonie - żel aloesowy – potwierdzone oświadczeniem producenta dołączonym do oferty oraz formułę ułatwiająca zakładanie rękawic na wilgotną dłoń. Kształt anatomiczny. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 oraz EN ISO 374-5; pozbawione tiuramów, MBT - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1. Zgodne z normą EN 374-1,2,3. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,18mm (+/-0,03), dłoni min 0,10 mankiecie min. 0,10mm, długość min. 280mm. AQL 0,65. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe (nie składane na pół). Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma. Rozmiary 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5. | par | 250 |  |  |  |
| 68 | Przyrząd bezpieczny grawitacyjny do infuzji do przetaczania płynów/leków wyposażony w system typu Air Pass, który umożliwia wypełnienie / przepłukiwanie drenu bez przypadkowego zanieczyszczenia. W komorze kroplowej umieszczony pływak automatycznie blokujący przepływ, zabezpieczający przedostawanie się powietrza do drenu oraz zapobiegający wstecznemu przepływowi krwi po zakończeniu infuzji. Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską klapką. Komora kroplowa składa się z części elastycznej oraz część sztywnej z wbudowanym pływakiem. Kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml +\- 0,1 ml. Filtr zabezpieczający przed większymi cząstkami w o skuteczności filtrowania 15 µm wbudowany na końcu drenu od strony pacjenta (nie w komorze), Miękki elastyczny dren o długości min. 180 cm z dodatkowym portem do podawania leków. Uniwersalne zakończenie Luer-Lock zabezpieczone koreczkiem typu Air Pass. Precyzyjny, bezpieczny zacisk rolkowy. Nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów, niepirogenny. Jednorazowy, sterylizowany EO..Opakowanie jednostkowe: papier/folia z napisami w języku polskim w kolorze niebieskim umożliwiające rozróżnienie aparatów do przetaczania krwi od aparatów do infuzji. | szt. | 70 |  |  |  |
| 69 | Kaniula bezpieczna do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z FEP lub PTFE z filtrem hydrofobowym, posiadająca 4 paski radiocieniujące, kodowany kolorystycznie samodomykający się korek portu bocznego. Złożona pozycja skrzydełek ułatwiająca trzymanie kaniuli, Specjalny kształt igły aktywujący w czasie wyjmowania igły z kaniuli plastikowe zabezpieczanie z metalowym mechanizmem zabezpieczającym, zaciskające się wokół koniuszka igły - chroni przed przypadkowym zakłuciem. Sterylna, niepirogenna wolna od DEHP. Koreczek z trzpieniem poniżej krawędzi z wyraźnie uwypukloną, prążkowaną kryzą dającą pewny uchwyt w rękawiczkach w trakcie działań ratowniczych. Wyraźna data produkcji i ważności na opakowaniu jednostkowym. Opakowanie typu Tyvec z łatwym otwieraniem. Rozmiar: G22 (0,90mm), dł. 25mm, przepływ 33ml/min.;  | szt. | 15 |  |  |  |
| 70 | Kaniula bezpieczna do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z FEP lub PTFE z filtrem hydrofobowym, posiadająca 4 paski radiocieniujące, kodowany kolorystycznie samodomykający się korek portu bocznego. Złożona pozycja skrzydełek ułatwiająca trzymanie kaniuli, Specjalny kształt igły aktywujący w czasie wyjmowania igły z kaniuli plastikowe zabezpieczanie z metalowym mechanizmem zabezpieczającym, zaciskające się wokół koniuszka igły - chroni przed przypadkowym zakłuciem. Sterylna, niepirogenna wolna od DEHP. Koreczek z trzpieniem poniżej krawędzi z wyraźnie uwypukloną, prążkowaną kryzą dającą pewny uchwyt w rękawiczkach w trakcie działań ratowniczych. Wyraźna data produkcji i ważności na opakowaniu jednostkowym. Opakowanie typu Tyvec z łatwym otwieraniem. Rozmiar: G20 (1,10mm), dł. 32mm, przepływ 55ml/min., | szt. | 15 |  |  |  |
| 71 | Kaniula bezpieczna do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z FEP lub PTFE z filtrem hydrofobowym, posiadająca 4 paski radiocieniujące, kodowany kolorystycznie samodomykający się korek portu bocznego. Złożona pozycja skrzydełek ułatwiająca trzymanie kaniuli, Specjalny kształt igły aktywujący w czasie wyjmowania igły z kaniuli plastikowe zabezpieczanie z metalowym mechanizmem zabezpieczającym, zaciskające się wokół koniuszka igły - chroni przed przypadkowym zakłuciem. Sterylna, niepirogenna wolna od DEHP. Koreczek z trzpieniem poniżej krawędzi z wyraźnie uwypukloną, prążkowaną kryzą dającą pewny uchwyt w rękawiczkach w trakcie działań ratowniczych. Wyraźna data produkcji i ważności na opakowaniu jednostkowym. Opakowanie typu Tyvec z łatwym otwieraniem. Rozmiar: G24 (0,70mm), dł. 19mm, przepływ 18ml/min. | szt. | 15 |  |  |  |
| 72 | Serweta 2-warstwowa, włókninowo foliowa, rozmiar 100x150cm,  | Szt. | 50 |  |  |  |
| 73 | Elastyczna siatka opatrunkowa w formie rękawa nr 3 o długości 1m do potrzymania opatrunku a 1 szt | szt. | 10 |  |  |  |
| 74 | Elastyczna siatka opatrunkowa w formie rękawa nr 6 o długości 1m do potrzymania opatrunku a 1 szt | szt. | 10 |  |  |  |
| 75 | Opatrunek żelowy typu BurnTec, rozmiar 10x10cm | szt. | 20 |  |  |  |
| 76 | Chusta trójkątna, rozmiar 96x96x136cm | szt. | 20 |  |  |  |
| 77 | Elastyczna taśma opatrunkowa wykonana z hydrofobowejwłókniny z mikroporami, pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym, posiadająca warstwę zabezpieczającą wykonaną z papierusilikonowanego z podziałką metryczną ułatwiającą dzielenie taśmy,pakowana w kartonik - dyspenser umożliwiającydozowanie bez wyjmowania taśmy z opakowania, niejałowa. Rozmiar 10cm x 10m | szt. | 15 |  |  |  |
| 78 | Igła do pobierania leków z fiolek z gumowym korkiem z zakończeniem typu Pencil Point, zapobiegającym fragmentacji korka - rozm. 1.2 dł. 30mm - op. a 100 szt. | op. | 1 |  |  |  |
| 79 | Koreczki do kaniul, strzykawek typu kombi jednorazowego użytku, sterylne, niepirogenne. Pakowane po 1 szt. Opakowanie posiadające duży znacznik otwarcia na całej szerokości. Sposób pakowania umożliwia aseptyczne wyjęcie koreczka z opakowania. Koreczek musi zamykać szczelnie światło np. strzykawki. Trzpień wewnętrzny położony poniżej krawędzi korka. Opakowanie sztywny blister. | szt. | 100 |  |  |  |
| 80 | Nakłuwacz do nakłuwania palca 1,8 mm z barwnym kodem określającym głębokość wkłucia – automatyczny, obudowa w kształcie litery "T" (a 200szt) | op. | 1 |  |  |  |
| 81 | Zestaw do cewnikowania skład: Plastikowa miska dwukomorowa - 1 szt., Kompres gaz. 17n, 8w, 7,5x7,5cm – 2 szt., Pęseta plastikowa zielona - 2 szt., Igła 10 ml - 1 szt., Tupfer gazowy 20/19 cm - 4 szt.  | zestaw | 50 |  |  |  |
| 82 | Zestaw do usuwania szwów – skład zestawu do wyboru przez zamawiającego | zestaw  | 50 |  |  |  |
| 83 | Pinceta chirurgiczna prosta 14cm 2/3 ząbki | szt | 20 |  |  |  |
| 84 | Pinceta z zagiętą końcówką w rozmiarze od 10,5 do 18cmi | szt | 20 |  |  |  |
| 85 | Łyżeczka kostna typ Volkmann/Jansen rozmiar od 0000 do 6 | szt. | 20 |  |  |  |
| 86 | Kleszczyki Pean rozmiar od 12,5cm do 16cm z końcówką prostą bądź zagiętą | Szt. | 20 |  |  |  |
| 87 | Nożyczki opatrunkowe typ Lister rozmiar od 16cm do 20cm | szt. | 20 |  |  |  |
| 88 | Nożyczki operacyjne ostre/ostre z końcówką zagiętą o długości od 10cm do 14,5cm | szt. | 20 |  |  |  |
| 89 | Kireta dwustronna (figura do wyboru przez Zamawiającego) | szt. | 20 |  |  |  |
| 90 | Cęgi do paznokci | szt. | 10 |  |  |  |
| 91 | Preparat do renowacji wyrobów medycznych wykonanych wykonanych ze stali nierdzewnej Anios R444 1l | szt. | 20 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Razem** |  |  |

Słownie netto………………………………………………………………………… złotych Słownie brutto......................................................................................................złotych

Uwaga!!!

**Wykonawca dołączy do oferty oświadczenie, że oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z Ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 r. (Dz. U. 2020 r., poz. 186) oraz dopuszczony do obrotu i stosowania w służbie zdrowia lub stosowne oświadczenie, iż do danego produktu nie stosuje się przepisów w/w ustawy. Na każde żądnie zamawiającego wykonawca zobligowany jest do przedłożenia aktualnych kopii dokumentów świadczących o wymaganym dopuszczeniu do obrotu i stosowania w Polsce.**

**W trakcie badania i oceny złożonych ofert w celu potwierdzenia, że zaoferowany asortyment odpowiada zapisom i warunkom zawartym w SIWZ Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania wykonawców do przedłożenia dodatkowych kserokopii dokumentów miedzy innymi: ulotek, folderów, kart katalogowych, badań, certyfikatów oraz próbek.**

1. Oświadczamy, że zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
2. Zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
3. Inne ustalenia: ....................................................................................................

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

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

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

Podpisano

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

*( upoważniony przedstawiciel)*

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

*( adres )*

dnia, ...............................................