

## POSTĘPOWANIE O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA O WARTOŚCI NIE PRZEKRACZAJĄCEJ KWOTY 130 000 ZŁOTYCH

.....  
(nazwa wykonawcy)

.....  
(adres wykonawcy)

.....  
(nr telefonu oraz adres e-mail wykonawcy)

**Kierownik M-G SPZOZ  
w Staszowie**

**FORMULARZ OFERTY CENOWEJ  
dla zamówienia, którego wartość nie przekraczającej kwoty 130 000 złotych**

Działając imieniem Wykonawcy, w związku z zaproszeniem do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.

***zakup i dostawa materiałów medycznych dla Miejsko-Gminnego Samodzielnego  
Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Staszowie***

oferuję 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.	100			
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.	200			
3.	Strzykawka j.u. 10 ml, położenie końcówki boczne, czarna skala, niebieski tłok, podwójny ogranicznik zapobiegający wysuwaniu się tłoka, rozszerzenie	op.	100			

	do 12 ml, sterylna. Bez zawartości lateksu i PVC op. a` 100. szt.					
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.	10			
5.	Strzykawka trzyczęściowa cewnikowa 100ml (z końcówką cewnikową ściętą pod kątem 45 stopni), podwójnie skalowana, wyposażona w dwa dodatkowe adaptory Luer, jednorazowego użytku, jałowa.	szt.	250			
6.	Igła 0,5x25 – op.100szt.	op.	80			
7.	Igła 0,8x40 – op.100szt.	op.	600			
8.	Igła 0,9x40 – op.100szt.	op.	80			
9.	Igła 0,6x30 – op.100szt.	op.	10			
10	Igła 0,7x30– op.100szt.	op.	20			
11	Kaniuła 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.	50			
12	Kaniuła 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	szt	50			

	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.					
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	50			
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	20			
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			
	Cewnik Foley CH 22, obustronnie pokryty elastomerem silikonowym					

16	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	10			
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.	20			
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.	15			
20	Cewnik do podawania tlenu przez nos sterylny- 200-220cm	szt.	4			
21	Kaniuła dożylna typu motylek z drenem, sterylna, rozmiary: 25G , 24G, 23G, 22G, 21G, 20G	szt.	200			
22	Worki do zbiórki moczu z zaworem typu T z podziałką, drenem zakończonym łącznikiem schodkowym i zastawką bezzwrotną, sterylne	szt.	100			

23	Maska medyczna mocowana na gumki, wykonana z trzech warstw niepyłającej włókniny (min. 23g/m <sup>2</sup> + 23g/m <sup>2</sup> + 23g/m <sup>2</sup> ), 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/cm <sup>2</sup> , 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.	700			
24	Maska tlenowa z drenem ok. 210cm sterylna	szt.	1			
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.	10			
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	szt.	10			

	nadające się do stosowania na okulary korekcyjne. Zarejestrowane jako Środek Ochrony Indywidualnej kategorii I.					
30	Nożyczki chirurgiczne	szt.	5			
31	Pinceta jednorazowa sterylna	szt.	100			
32	Ostrza wymienne do skalpeli 11, ostre, wykonane ze stali węglowej, posiadające numer i nazwę producenta wygrawerowane na ostrzu, a 100 szt. Wyprodukowane w Europie.	op.	3			
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/m <sup>2</sup> , rozmiar 210x 130cm	szt.	50			
35	Podkład celulozowy 2-warstwowy. Rozmiar listka 50x37cm, 135 listków w rolce. Gramatura 34g/m <sup>2</sup> . Nasączony środkiem bakteriostatycznym - co ma być potwierdzone deklaracją producenta dołączoną do oferty.	op.	400			
36	Serweta jednorazowego użytku 50x60, sterylna	szt.	700			
37	Fartuchy fizeleinowe jednorazowego użytku min. 20g/m <sup>2</sup>	szt.	200			
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			
	Pojemnik na odpady medyczne 5l wykonany z czystego PP o wysokości 20,5cm, podstawie 15x15cm z wyraźnym wskaźnikiem maksymalnego					

39	<p>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.</p>	szt.	150			
40	<p>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.</p>	szt.	100			
41	Szpatułki drewniane jałowe –op. 100szt.	szt.	200			
	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych posiadający uniwersalny, ostry, dwukanałowy					

42	<p>kolec komory kroplowej z zatyczką. Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym oraz zamykaną kolorową (niebieską) kłapką. Wyposażony w skrzydełka ułatwiające wbicie. Komora kroplowa o długości 62mm (55mm w części przezroczystej). Kroplomierz (20 kropli = 1ml +/- 0,1ml). Filtr płynu 15µm. Precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na dren oraz igłę po użyciu. Logo umożliwiające indentyfikację przyrządu na zaciskaczu. Łącznik luer- lock z zatyczką umożliwiający szczelne i trwałe połączenie z kaniulą dożylną. Dren długości min. 150 cm. Sterylny, apirogenny, nietoksyczny, jednorazowego 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</p>	szt.	200			
43	<p>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.</p>	Op.	5			
44	<p>Wata opatrunkowa bawełniana 200g.</p>	szt.	50			
45	<p>Papier Ascard A4 112cm x25m</p>	szt.	100			
46	<p>Octenisept 250ml</p>	szt.	100			
47	<p>Octenisept 1000ml</p>	szt.	30			
48	<p>Żel do EKG 250g</p>	szt.	1			
49	<p>Żel do USG 500g</p>	op.	200			
50	<p>AHD 1000-płyn do dezynfekcji-1L</p>	szt..	80			
51	<p>AHD 1000 – 250ml</p>	szt.	50			



52	Javel - środek w tabletkach, op.1kg	szt.	5			
53	Medicarine -300tabl. / Suma Tab D4 – 300tabl.	op.	8			
54	Incidin Liquid Spray 1l	szt.	40			
55	Citroclorex 2% 250ml z atomizerem	szt.	150			
56	Sekusept Active 1,5kg	szt.	1			
57	Opaska dziana podtrzymująca – 4mx10cm	szt.	300			
58	Opaska elastyczna – 4mx10cm z zapinką	szt.	8			
59	Gaza opatrunkowa wyjąłowiona 17 nitkowa – 1m <sup>2</sup>	szt.	150			
60	Kompresy gazowe jałowe– 10x10cm, 8 warstw, 17 nitek, Flow Pack op.3szt.	op.	1000			
61	Kompresy gazowe jałowe–5x5cm, 8 warstw, 17 nitek, Flow Pack op.3szt.	op.	80000			
62	Przylepiec tkaninowy Sensiplast – 5cmx5m	szt.	40			
63	Plaster softplast Lux 2,5cmx9,14m-włóknina	szt.	400			
64	Jałowy opatrunek foliowy z folii poliuretanowej do zabezpieczenia wkłuc 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/m <sup>2</sup> /24h/37°C, z klejem hypoalergicznym akrylowym nanoszonym na całej powierzchni opatrunku foliowego. Sterylizowany tlenkiem etylenu.	szt.	250			
	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					

65	<p>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 ASTM F 1671. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III.</p> <p>Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Opakowanie 100 szt. Rozmiar S,M,L - kodowany kolorystycznie na opakowaniu.</p>	op	500			
66	<p>Rękawice nitrylowe, bezpydrowe, 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.</p> <p>Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu oraz badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone</p>	op	200			

	badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Rozmiar S, M kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Opakowanie a 100 szt.					
67	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	par	200			
	<p>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</p>					

68	<p>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.</p>	szt.	5			
69	<p>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 zabezpieczenie 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.</p>	szt.	5			

	Opakowanie typu Tyvec z łatwym otwieraniem. Rozmiar: G22 (0,90mm), dł. 25mm, przepływ 33ml/min.;					
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 zabezpieczenie 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.	5			
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 zabezpieczenie 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	szt.	5			

	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.					
72	Serweta 2-warstwowa, włókninowo foliowa, rozmiar 100x150cm,	Szt.	10			
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.	15			
76	Chusta trójkątna, rozmiar 96x96x136cm	szt.	10			
77	Elastyczna taśma opatrunkowa wykonana z hydrofobowej włókniny z mikroporami, pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym, posiadająca warstwę zabezpieczającą wykonaną z papieru silikonowanego z podziałką metryczną ułatwiającą dzielenie taśmy, pakowana w kartonik - dyspenser umożliwiający dozowanie bez wyjmowania taśmy z opakowania, niejałowa. Rozmiar 10cm x 10m	szt.	15			
78	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.	50			
79	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	zestaw	20			

	ml - 1 szt., Tupfer gazowy 20/19 cm - 4 szt.					
80	Zestaw do usuwania szwów – skład zestawu do wyboru przez zamawiającego	zesta w	20			
81	Pinceta chirurgiczna prosta 14cm 2/3 ząbki	szt	20			
82	Pinceta z zagiętą końcówką w rozmiarze od 10,5 do 18cm	szt	5			
83	Łyżeczka kostna typ Volkman/Jansen rozmiar od 0000 do 6	szt.	5			
84	Kleszczyki Pean rozmiar od 12,5cm do 16cm z końcówką prostą bądź zagiętą	Szt.	5			
85	Nożyczki opatrunkowe typ Lister rozmiar od 16cm do 20cm	szt.	5			
86	Nożyczki operacyjne ostre/ostre z końcówką zagiętą o długości od 10cm do 14,5cm	szt.	10			
87	Kireta dwustronna (figura do wyboru przez Zamawiającego)	szt.	5			
88	Cęgi do paznokci	szt.	5			
89	Miska nerkowa wielokrotnego użytku (PCV, 20 cm)	szt.	10			
90	Enzymex L9 (5L) – enzymatyczny preparat myjąco-dezynfekujący do dezynfekcji wyrobów medycznych	szt.	1			
<b>Razem</b>						

Słownie netto: ..... złotych.

Słownie brutto: ..... złotych.

Jednocześnie:

1. Oświadczam, że Wykonawca zdobył konieczne informacje do przygotowania oferty,
2. Wykonawca zobowiązuje się, w przypadku wyboru jego oferty, do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
3. Uwagi: .....

*Miejscowość, data, podpis i pieczęć imienna osoby /  
osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy:*