

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT
dla zamówień o wartości nie przekraczającej
wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro

M-G SPZOZ Staszów
28-200 Staszów, ul. Wschodnia 23,
www.mgspzozstaszow.pl

tel. (015) 864-48-21, fax (015) 864-48-21
e-mail: mgspzoz@interia.pl

Zapraszam do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.:

Zakup i dostawa materiałów medycznych

Rodzaj zamówienia: dostawa

1. Określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest **zakup i dostawa materiałów medycznych** o następujących parametrach:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Planowane zapotrzebowanie
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
	Kaniuła dożylna jednorazowego użytku wykonana z teflonu FEP, sterylna, nietoksyczna, niepirogena, wyposażona w cztery paski radiocieniujące,		

11	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	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 1,0 mm, G20 x 32mm, przepływ 64 ml/min.	szt	100
13	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 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 sterylne- 200-220cm	szt.	5
21	Kaniuła 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 niepyłającej włókniny (min. 23g/m ² + 23g/m ² + 23g/m ²), 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 ² , 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 mankietem rozmiar co 0,5 od 4,0 do 8,0, sterylna	szt.	4
27	Filtr elektrostatyczny bakteryjno-wirusowy dla dorosłych, sterylny z portem do kapnografii zamykanym korkiem, waga 29g, objętość oddechu : 300-1500ml przestrzeń martwa 45ml, do użytku do 24 godzin	szt.	2
28	Miska nerkowa jednorazowego użytku	szt.	30
	Okulary ochronne, wykonane w technologii zapobiegającej odbłaskom oraz		

29	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. Zarejestrowane 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 węglowej, 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 włókny polipropylenowej, gramatura min. 35g/m ² , rozmiar 210x130cm	szt.	300
35	Podkład celulozowy 2-warstwowy. Rozmiar listka 50x37cm, 135 listków w rolce. Gramatura 34g/m ² . Nasączony środkiem bakteriostatycznym - co ma być potwierdzone deklaracją producenta dołączoną do oferty.	op.	400
36	Serweta jednorazowego użytku 50x60, sterylna	szt.	1000
37	Fartuchy fizeleinowe jednorazowego użytku min. 20g/m ²	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 kłapkę 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 kłapkę 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) kłapkę. Wyposażony w skrzydełka ułatwiające wbicie. Komora kroplowa o długości 62mm (55mm w części przezroczystej). Kropliomierz (20 kropli = 1ml +/- 0,1ml). Filtr płynu 15µm. Precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na dren oraz igłę po użyciu. Logo umożliwiające identyfikację przyrządu na zaciskaczu. Łącznik luer- lock z zatyczką umożliwiającą 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	szt.	300
	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		

43	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 – 1m ²	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 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/m2/24h/37°C, z klejem hypoalergicznym akrylowym nanoszonym na całą powierzchnię 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 ASTM F 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
	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		

66	wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezaleznej. 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 niezaleznej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezaleznej. 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 formułą 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 niezaleznej 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 wstęcnemu przepływowi krwi po zakończeniu infuzji. Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską kłapką. Komora kroplowa składa się z części elastycznej oraz część sztywnej z wbudowanym pływakiem. Kropłomierz 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 zabezpieczenie z metalowym mechanizmem zabezpieczającym, zaciskające się wokół koniuszka igły - chroni przed przypadkowym zakluciem. Sterylna, niepirogenna wolna od DEHP.	szt.	15
70	Koreczek z trzpieniem poniżej krawędzi z wyraźnie wypukłą, 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), dl. 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 zabezpieczenie z metalowym mechanizmem zabezpieczającym, zaciskające się wokół koniuszka igły - chroni przed przypadkowym zakluciem. Sterylna, niepirogenna wolna od DEHP.	szt.	15
	Koreczek z trzpieniem poniżej krawędzi z wyraźnie wypukłą, 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), dl. 32mm, przepływ 55ml/min.;		
	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		

71	przed przypadkowym zakluciem. 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), dl. 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 hydrofobowej włókniny z mikroporami, pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym, posiadająca warstwę zabezpieczającą wykonaną z papierusilikonowanego z podziałką metryczną ułatwiającą dzielenie taśmy, pakowana w kartonik - dyspenser umożliwiający dozowanie bez wyjmowania taśmy z opakowania, niejaloła. 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 dl. 30mm - op. a 100 szt.	op.	1
79	Koreczki do kaniul, strzykawkę typu kombi jednorazowego użytku, sterylne, niepirogenne. Pakowane po 1 szt. Opakowanie posiadające duży znaczek 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 sztywne 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 18cm	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 ze stali nierdzewnej Anios R444 II	szt.	20

CPV 33000000-0

2. Sposób uzyskania informacji dotyczących przedmiotu zamówienia:

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia można uzyskać osobiście w siedzibie zamawiającego – Miejsko-Gminny Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Staszowie, ul. Wschodnia 23, pok. nr 22 lub telefonicznie pod numerem tel. (0-15)864-48-21.

Pracownikami uprawnionymi do kontaktów z wykonawcami są: Teresa Sierant.

3. Termin wykonania zamówienia:

Realizacja zamówienia będzie następować sukcesywnie przez okres 18 miesięcy począwszy od dnia zawarcia umowy, tj. od dnia 01.09.2021r.

4. Opis wymagań stawianych wykonawcy:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

- posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności stanowiącej przedmiot zamówienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
- posiadają wiedzę i doświadczenie, dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

5. Opis sposobu wyboru oferty najkorzystniejszej:

Oferta z najniższą ceną złożona przez wykonawcę, spełniającego określone wymagania zostanie wybrana jako oferta najkorzystniejsza.

6. Opis sposobu przygotowania oferty:

- 1) Ofertę stanowi wypełniony i podpisany druk: „**Formularz oferty cenowej**” (Załącznik nr 1), podpisane **Oświadczenie** (Załącznik Nr 2), podpisana **Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych** (Załącznik nr 3) oraz zaparafowany **Projekt umowy** (Załącznik nr 4) – druki do pobrania na stronie internetowej www.mgspzozstaszow.pl.
- 2) Każdy wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
- 3) Ofertę składa się w jednym egzemplarzu.
- 4) Oferta musi spełniać następujące wymogi:
 - a) musi być sporządzona w języku polskim pismem czytelnym lub na komputerze,
 - b) cena oferty musi być podana cyfrowo i słownie z wyodrębnieniem podatku VAT,
 - c) w przypadku gdy oferta jest podpisana przez pełnomocnika Wykonawcy, do oferty należy dołączyć pełnomocnictwo, jeżeli umocowanie nie wynika z dokumentów pozyskiwanych z właściwych rejestrów.

7. Miejsce i termin składania ofert:

Oferty należy składać w siedzibie M-GSPZOZ w Staszowie, ul. Wschodnia 23, 28-200 Staszów, pokój nr 22 osobiście, pocztą lub faksem na nr (15) 864-48-21 w terminie do dnia 27.08.2021 do godz. 12⁰⁰.

8. Miejsce i termin otwarcia ofert:

Siedziba M-GSPZOZ w Staszowie, ul. Wschodnia 23, 28-200 Staszów, pokój nr 22, dnia 27.08.2021r. ok. godz.12³⁰.

9. Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty:

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zawierająca: nazwę (firmę), siedzibę i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano zostanie opublikowana na stronie internetowej www.mgspzozstaszow.pl najpóźniej w terminie 7 dni od dnia otwarcenia ofert.

10. Odwołanie lub zmiana warunków postępowania:

M-GSPZOZ w Staszowie zastrzega sobie prawo odwołania lub zmiany warunków niniejszego postępowania.

11. Zamknięcie postępowania bez wybrania którejkolwiek z ofert, odstąpienie lub unieważnienie:

M-G SPZOZ w Staszowie zastrzega sobie prawo zamknięcia postępowania bez wybrania którejkolwiek z ofert, jak również odstąpienia od postępowania lub unieważnienia postępowania bez podania przyczyny. W razie zaistnienia takiej sytuacji, stosowna informacja zostanie zamieszczona na stronie internetowej www.mgspzozstaszow.pl.

12. Informacja o terminie i miejscu podpisania umowy:

Informacja o terminie i miejscu podpisania umowy zostanie przekazana telefonicznie wykonawcy, którego ofertę wybrano.

Załączniki:

1. Formularz oferty cenowej – Załącznik nr 1
2. Oświadczenie – Załącznik nr 2
3. Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych – Załącznik nr 3
4. Projekt umowy – Załącznik nr 4

Staszów, dnia 12.08.2021r.

Kierownik M-G SPZOZ Staszów

KIEROWNIK
Miejsko-Gminnego Samodzielnego
Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Staszowie, ul. Wschodnia 23

Iek. med. Piotr Roch