

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT
dla zamówień o wartości nie przekraczającej
kwoty 130 000 złotych

MGSPZOZ Staszów

28-200 Staszów, ul. Wschodnia 23

www.przychodnia.staszow.pl

tel. (015) 864-48-21, fax (015) 864-48-21

e-mail: zamowienia@mgspzozstaszow.pl

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

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

Rodzaj zamówienia: dostawa

1. Określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa materiałów medycznych dla Miejsko-Gminnego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Staszowie (CPV: 33000000-0: Urządzenia medyczne, farmaceutyki i produkty do pielęgnacji ciała), zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego przedstawionym poniżej:

L.p.	Przedmiot zamówienia	j.m.	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.	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.	250
	Strzykawka j.u. 10 ml, położenie końcówki boczne, czarna skala, niebieski tłok, podwójny ogranicznik zapobiegający	op.	150

3.	wysuwaniu się tłoka, rozszerzenie 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.	15
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.	350
6.	Igła 0,5x25 – op.100szt.	op.	70
7.	Igła 0,8x40 – op.100szt.	op.	700
8.	Igła 0,9x40 – op.100szt.	op.	100
9.	Igła 0,6x30 – op.100szt.	op.	20
10	Igła 0,7x30– op.100szt.	op.	30
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.	40
12	Kaniuła dożylna jednorazowego użytku wykonana z teflonu FEP, sterylna, nietoksyczna, niepirogenna, wyposażona w cztery paski radiocieniujące, posiadająca zastawkę antyzwrotną, ze skrzydełkami.	szt	80

	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.		
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	150
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.	30
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.	40
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.	30
20	Cewnik do podawania tlenu przez nos sterylny- 200-220cm	szt.	1
21	Kaniula dożylna typu motylek z drenem, sterylna, rozmiary: 25G , 24G, 23G, 22G, 21G, 20G	szt.	150
	Worki do zbiórki moczu z zaworem typu T z podziałką, drenem zakończonym łącznikiem	szt.	150

22	schodkowym i zastawką bezzwrotną, sterylny		
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.	50
24	Maska tlenowa z drenem ok. 210cm sterylna	szt.	2
25	Maseczka do sztucznego oddychania	szt.	5
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.	15
29	Okulary ochronne, wykonane w technologii zapobiegającej odbłaskom 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.	szt.	5

	Szybki wykonane z polietylenu, ramki z polipropylenu. Okulary nadające się do stosowania na okulary korekcyjne. Zarejestrowane jako Środek Ochrony Indywidualnej kategorii I.		
30	Nożyczki chirurgiczne	szt.	10
31	Pinceta jednorazowa sterylna	szt.	150
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 włókniny polipropylenowej, gramatura min. 35g/m ² , rozmiar 210x 130cm	szt.	100
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.	500
36	Serweta jednorazowego użytku 50x60, sterylna	szt.	700
37	Fartuchy fizelinowe jednorazowego użytku min. 20g/m ²	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.	700
	Pojemnik na odpady medyczne 5l wykonany z czystego PP o wysokości 20,5cm, podstawie		

39	<p>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 zatraskiem 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 zatraskiem 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
41	Szpatułki drewniane jałowe –op. 100szt.	szt.	250

42	<p>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 przezroczystej). Kroplomierz (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, apirogeny, nietoksyczny, jedнокrotnego 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.	250
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.	10
44	<p>Wata opatrunkowa bawełniana 200g.</p>	szt.	60
45	<p>Papier Ascard A4 112cm x25m</p>	szt.	100
46	<p>Octenisept 250ml</p>	szt.	150
47	<p>Octenisept 1000ml</p>	szt.	50
48	<p>Żel do EKG 250g</p>	szt.	5
49	<p>Żel do USG 500g</p>	op.	300

50	AHD 1000-płyn do dezynfekcji-1L	szt..	80
51	AHD 1000 – 250ml	szt.	40
52	Javel - środek w tabletkach, op.1kg	szt.	5
53	Medicarine -300tabl. / Suma Tab D4 – 300tabl.	op.	5
54	Incidin Liquid Spray 1l	szt.	30
55	Citroclorex 2% 250ml z atomizerem	szt.	250
56	Sekusept Active 1,5kg	szt.	2
57	Opaska dziana podtrzymująca – 4mx10cm	szt.	300
58	Opaska elastyczna – 4mx10cm z zapinką	szt.	10
59	Gaza opatrunkowa wyjąłowiona 17 nitkowa – 1m ²	szt.	250
60	Kompresy gazowe jałowe– 10x10cm, 8 warstw, 17 nitok, Flow Pack op.3szt.	op.	1500
61	Kompresy gazowe jałowe–5x5cm, 8 warstw, 17 nitok, Flow Pack op.3szt.	op.	80.000
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 ² /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		

65	<p>0,11±0,02mm, dłoni 0,10±0,02mm, mankicie 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 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.</p>	op	1500
66	<p>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 mankicie 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.</p>	op	100

	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.		
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 mm, 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	250
	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		

68	<p>przepływ, zabezpieczający przedostawanie się powietrza do drenu oraz zapobiegający wstęcznemu przepływowi krwi po zakończeniu infuzji. Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską klapką. Komora kroplowa składa się z części elastycznej oraz części 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.	10
69	<p>Kaniuła 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</p>	szt.	5

	<p>produkcji i ważności na opakowaniu jednostkowym. Opakowanie typu Tyvec z łatwym otwieraniem. Rozmiar: G22 (0,90mm), dł. 25mm, przepływ 33ml/min.;</p>		
70	<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. Opakowanie typu Tyvec z łatwym otwieraniem. Rozmiar: G20 (1,10mm), dł. 32mm, przepływ 55ml/min.,</p>	szt.	5
71	<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</p>	szt.	5

	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.		
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.	5
76	Chusta trójkątna, rozmiar 96x96x136cm	szt.	15
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, niejałowa. Rozmiar 10cm x 10m	szt.	25
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 sztywne blister.	szt.	50
	Zestaw do cewnikowania skład: Plastikowa miska dwukomorowa - 1 szt., Kompres gaz. 17n, 8w,		

79	7,5x7,5cm – 2 szt., Pęseta plastikowa zielona - 2 szt., Iгла 10 ml - 1 szt., Tupfer gazowy 20/19 cm - 4 szt.	zestaw	20
80	Zestaw do usuwania szwów – skład zestawu do wyboru przez zamawiającego	zestaw	40
81	Pinceta chirurgiczna prosta 14cm 2/3 zębki	szt.	10
82	Pinceta z zagiętą końcówką w rozmiarze od 10,5 do 18cm	szt.	10
83	Łyżeczka kostna typ Volkmann/Jansen rozmiar od 0000 do 6	szt.	10
84	Kleszczyki Pean rozmiar od 12,5cm do 16cm z końcówką prostą bądź zagiętą	Szt.	10
85	Nożyczki opatrunkowe typ Lister rozmiar od 16cm do 20cm	szt.	10
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.	10
88	Cęgi do paznokci	szt.	5
89	Preparat do renowacji wyrobów medycznych wykonanych wykonanych ze stali nierdzewnej Anios R444 1l	szt.	15
90	Miska nerkowa wielokrotnego użytku (PCV, 20 cm)	szt.	20

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. +48 517 928 150.

Osobą uprawnioną do kontaktów z wykonawcami jest: Adam Ciastoń.

3. Termin wykonania zamówienia:

Realizacja zamówienia będzie następować sukcesywnie przez okres 12 miesięcy począwszy od dnia zawarcia umowy dotyczącej niniejszego zamówienia.

4. Opis wymagań stawianych wykonawcy:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

- posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności stanowiącej przedmiot zamówienia;
- posiadają wiedzę i doświadczenie, a także dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobowym do prawidłowego wykonania zamówienia;
- znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej należyte 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:

- a. wypełniony i podpisany druk: „Formularz oferty cenowej” (Załącznik nr 1),
- b. podpisane „Oświadczenie” (Załącznik nr 2),
- c. podpisana „Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych” (Załącznik nr 3),
- d. zaparafowany „Projekt umowy” (Załącznik nr 4).

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 dostępnych publicznie.

Wszystkie powyższe dokumenty składające się na ofertę są dostępne do pobrania na stronie internetowej: <https://mgspzozstaszow.pl/>.

7. Miejsce i termin składania ofert:

Oferty należy składać w siedzibie M-G SPZOZ w Staszowie, ul. Wschodnia 23, 28-200 Staszów, pokój nr 22 osobiście lub pocztą (w tym pocztą elektroniczną na adres zamowienia@mgspzozstaszow.pl), w terminie do dnia 6 marca 2023 r. do godz. 12⁰⁰.

8. Miejsce i termin otwarcia ofert:

Siedziba M-G SPZOZ w Staszowie, ul. Wschodnia 23, 28-200 Staszów, pokój nr 22, dnia 6 marca 2023 r., 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: <https://mgspzozstaszow.pl/>, najpóźniej w terminie 7 dni od dnia otwarcia ofert.

10. Informacja o terminie i miejscu podpisania umowy:

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

11. Odwołanie, zmiana warunków postępowania, zamknięcie postępowania bez wybrania którejkolwiek z ofert, odstąpienie lub unieważnienie postępowania

Zamawiający zastrzega sobie prawo odwołania lub zmiany warunków niniejszego postępowania, zamknięcia postępowania bez wybrania którejkolwiek z ofert, jak również odstąpienia od postępowania lub unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

W razie zaistnienia takiej sytuacji, stosowana informacja zostanie zamieszczona na stronie internetowej: <https://mgspzozstaszow.pl/>.

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 4.

Staszów, dnia 27.02.2023 r.