

SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)
do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
prowadzonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych
(D2019 poz.2019 z późn. zmianami)

**„Dostawa sprzętu jednorazowego dla Szpitala
w Dębnie”
(kod CPV 33100000 Urządzenia medyczne)**

Dębno, dnia 06.06.2023 r.

Lokalizacja:

ul. Kościuszki 58

Zamawiający:

Szpital w Dębnie im. Świętej Matki Teresy
z Kalkuty Sp. z o.o.

Siedziba:

Szpital w Dębnie im. Świętej Matki Teresy
z Kalkuty Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 58, 74-400 Dębno
woj. Zachodniopomorskie

ZAWARTOŚĆ:

Strona tytułowa

Spis treści

SWZ – postanowienia ogólne

Projekt przyszłej umowy

Załącznik nr 1 – Formularz oferty

Załącznik nr 2a – Oświadczenie o spełnianiu warunków

Załącznik nr 2b – Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia

Załącznik nr 3 – Formularz cenowy

Załącznik nr 4 – projekt umowy

Załącznik nr 5 – wykaz dostaw

Załącznik nr 6 – zobowiązanie podmiotu trzeciego

POSTANOWIENIA OGÓLNE**1. ZAMAWIAJĄCY.**

Szpital w Dębnie im. Świętej Matki Teresy z Kalkuty Sp. z o. o., 74-400 Dębno, ul. Kościuszki 58, NIP 5971730353, REGON 000306704, KRS 0000436693 Sąd Rejonowy Szczecin Centrum XIII Wydział Gospodarczy w Szczecinie, kapitał zakładowy 18 334 700,00 zł w całości wpłacony (pokryty), e-mail: sekretariat@szpital-debno.pl

TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA I MIEJSCE JEGO PRZEPROWADZENIA.

- 2.1. Postępowanie o udzielenie zamówienia (zwane dalej „postępowanie”) prowadzone jest w trybie podstawowym przewidzianym w dziale III ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „ustawa Pzp”).
- 2.2. Podstawa prawna udzielenia zamówienia publicznego – art. 275 pkt 1 ustawy Pzp.
- 2.3. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim w formie elektronicznej za pośrednictwem <https://platformazakupowa.pl/pn/szpital-debno> (zwanej dalej „Platforma”).
- 2.4. W zakresie pytań technicznych związanych z działaniem Platformy prosimy o kontakt z Centrum Wsparcia Klienta platformazakupowa.pl - cwk@platformazakupowa.pl.

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

- 3.1. Zamówienie obejmuje sukcesywną dostawę sprzętu jednorazowego dla Szpitala w Dębnie.

Rodzaj zamówienia : dostawa

Wspólny słownik zamówień : CPV: 33100000 Urządzenia medyczne

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera formularz cenowy stanowiący Załącznik nr 3 – formularz cenowy

Zamówienie zostało podzielone na 24 części, które są niepodzielne. Dla każdej części zostanie

zawarta odrębna umowa. Wykonawca może złożyć ofertę na wybrane części wyszczególnione w załączniku nr 3:

Część 1					
Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne
1	Papier do KTG Avalon PHILIPS model FM 20	150mm x 100mm	1	szt.	100
2	Papier do USG Videoprinter Mitsubischi Electric	110x20	1	szt.	100
3	Papier do EKG Aspel Ascard model Grey, Orange	112mm x 25m	1	szt.	500
4	Żel do USG	butelka 500ml	1	szt.	600
5	Żel do USG do stosowania na oddziałach noworodkowych	250ml	1	szt.	15
6	Cewnik Foleya	roz. 12 - 24 , pakowane pojedynczo w podwójne opakowanie (wewnętrzne foliowe, zewnętrzne folia-papier) łatwo otwierane, sterylizowane tlenkiem etylenu,lateksowy,dwudrożny, pokryty elastomerem silikonu	10	op.	200
7	Cewnik do odsysania kontrolowanego i niekontrolowanego górnych dróg oddechowych	Cewnik do kontrolowanego odsysania, wykonany z PVC, powierzchnia satynowa (zmrożona), jeden otwór centralny, dwa otwory boczne naprzeciwległe skalowany co 1 cm w zakresie: roz. CH6 - CH10: skala od 5 cm do 28 cm roz. CH12 - CH20: skala od 5 cm do 45 cm skała RTG na całej długości cewnika, pozbawiony lateksu, wyposażony w przezroczysty konektor w kształcie litery „V” posiadający kolorowy znacznik oznaczający rozmiar cewnika, dodatkowo rozmiar nadrukowany na cewniku, sterylizowany tlenkiem etylenu, jednorazowego użytku. Rozmiary: od CH 6 do CH 10 - długość 400 mm od CH 12 do CH 20 - długość 600 mm	1	szt.	600
8	Cewnik do odsysania	Cewnik do odsysania typ C bez ftalanów: Cewnik jałowy do odsysania z otworem centralnym i dwoma otworami bocznymi naprzeciwległymi, wykonany z medycznego PVC bez ftalanów, kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika, dodatkowo oznaczenie rozmiaru i długości na cewniku poniżej konektora, skalowany, linia RTG na całej długości cewnika, sterylizowany, pakowany podłużnie folia-papier. Rozmiary: CH12, Ch14, Ch16, CH18, CH20 dł. 60cm			500

9	Cewnik Couvalier	pełna rozmiarówka	1	szt.	350
10	Dren brzuszny z mieszaniny silikonu	roz. Od 16 do 36	1	szt.	80
11	Szczotka jednorazowa do chirurgicznego mycia rąk i przedramion	Jednorazowe szczoteczki ze środkiem dezynfekcyjnym CHG do chirurgicznego mycia rąk i przedramion ,wykonane z tworzywa (z jednej strony nylonowe szczedinki jednakowej długości a z drugiej gąbka poliesterowa nasączona 4% roztworem glukonianu chlorheksydyny- 25 ml ,wyposażone w czyścik do paznokci	1	szt.	3000
12	Zgłębnik żołądkowy	18 – 32 / 1000 sonda	1	szt.	20
13	Zgłębnik żołądkowy	16 – 24 / 1250 sonda	1	szt.	20
14	Zgłębnik żołądkowy	10 – 22 / 800 sonda	1	szt.	200
15	Kaniula dożylna 18G*	1,3mmx45mm	1	szt.	3500
16	Kaniula dożylna 20 G*	1,1mmx32mm	1	szt.	18000
17	Kaniula dożylna 22G*	0,9mmx25mm	1	szt.	13500
18	Kaniula dożylna 24G*	0,7mmx19mm	1	szt.	4000
19	Kaniula dożylna 26G*	0,6mmx19mm	1	szt.	3000
20	Kaniula dożylna 16G*	1,8mmx45mm	1	szt.	200
21	Kaniula dożylna 17G*	1,5mmx45mm	1	szt.	100
22	Opis do pozycji z *	Kaniula dożylna wykonana z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego PTFE. Kaniula wyposażona w zastawkę antyzwrotną hamującą wypływ krwi, w 4 paski RTG inkorporowane w materiał cewnika, port boczny kodowany kolorystycznie, wyposażony w teflonową zastawkę do wstrzyknięć, samodomykający się korek portu bocznego typu "click", ścieżce igły typu "Back Cut". Bez zawartości lateksu i PVC. Logo producenta umieszczone bezpośrednio na kaniuli.			
23	Igła iniekcyjna 0,5	0,5mmx25mm	100	op.	60
24	Igła iniekcyjna 0,6	0,6mm x 30mm	100	op.	60
25	Igła iniekcyjna 0,7	0,7mmx40mm	100	op.	80
26	Igła iniekcyjna 0,8	0,8mmx40mm	100	op.	100
27	Igła iniekcyjna 0,9	0,9mmx40mm	100	op.	80
28	Igła iniekcyjna 1,1	1,1mmx30mm	100	op.	200
29	Igła iniekcyjna 1,2	1,2mmx40mm	100	op.	600
30	Strzykawkę tuberkulinówki	1ml	100	op.	80
31	Opaska identyfikacyjna	dla dorosłych	100	op.	160
32	Opaska identyfikacyjna	dla niemowląt niebieska/różowa	100	op.	60
33	Szpatułki drewniane	pakowane pojedynczo	100	op.	60
34	Kieliszki na leki		75	op.	600
35	Wlewnik gumowy do lewatywy	2l	1	op.	2
36	Nakłuwacz	bezpieczny automatyczny 21G/2,4mm	200	op.	150
37	Kranik trójdrożny	bez ftalanów,zamykalny, 2 żeńskie porty typu Luer-lock,1męski port typu Luer-lock;zapewnia równomierny przepływ płynów nie powodując zmiany ciśnienia;każde z wejść kranika zabezpieczone fabrycznie zamontowanymi koreczkami	1	szt.	200
38	Korek Luer-Lock do wenflonów		250	op.	35
39	Koreczek COMBI		100	op.	5
40	Zaciskacz do pepowiny		1	szt.	500
41	Kanka doodbytnicza	roz.m.CH 16, 18	1	szt.	150
42	Wziernik jednorazowego użytku	typ CUSCO steryl. XXS XS S M L	1	szt.	5000
43	szczoteczki cytologiczne CERVEX wachlarzowa	ultra brush	100	op.	10
44	Szczoteczki cytologiczne RAMBRUSH- okragła		100	op.	10
45	Worek do zbiórki moczu	2l, sterylizy,z bezigłowym portem do pobierania próbek, z zaworem spustowym szybkiego opróżniania	1	szt.	1500
46	Wieszak do worka do dobowej zbiórki moczu		50	op.	1500
47	Szkiełka cytologiczne	z polem do opisu	50	op.	40
48	Worki na zwłoki	czarne na zamek	1	szt.	200
49	Maszynki do golenia	jednorazowego użytku	100	op.	60
50	Test ureazowy do wykrywania Helicobacter pyroli		50	op.	10
51	Cewnik do podawania tlenu	jałowy, do podawania tlenu przez nos,dł.200cm	1	szt.	1000
52	Maski do podawania tlenu	Rozm S,M,L,XL	1	szt.	3000
53	Maski do podawania tlenu z rezerwuarem	roz.m. S, M ,L ,XL	1	szt.	1000
54	Maski do podawania tlenu z nebulizatorem	roz.m. S, M ,L	1	szt.	150
55	Dren - przedłużacz do podawania tlenu	jałowy ,pakowany pojedynczo, dług.210cm	1	szt.	200
56	Strzykawkę do badań gazometrii krwi		1	szt.	1500
57	Szyna palcowa Zimmer	wszystkie dostępne rozmiary	1	szt.	250
58	Szyna palcowa Kramer	wszystkie dostępne rozmiary	1	szt.	100
59	Kaniula dotętnicza z zaworem odcinającym	roz.m.2,0/1,1x45	1	szt.	20
60	Prowadnica do trudnych intubacji	typu BOUGIE jednorazowa, sterylna, z wygiętym końcem,znacznikiem głębokości 15CH/70 do rurek intubacyjnych	1	szt.	8
61	Bezigłowy system łączący	zapobiegający przypadkowym zakłuciom oraz zakażeniom odcewnikowym, przez całczas zamknięty układ, oparty na działaniu lipidów, bez lateksu, wytrzymały na wysokie ciśnienie max 24bar, szybkość przepływu 175ml/min, max 7 dni założenia lub 360 połączeń	1	szt.	1200
62	Bezigłowy przewód z łącznikiem	3-kanałowy 3x 8cm,jałowy, maks.7 dni założenia lub 360 połączeńwytrzymały na wysokie ciśnienie max16,5bar	1	szt.	400
63	Nasadka dezynfekcyjna do bezigłowych systemów łączących	Szpatułki drewniane, bezpieczny, bezigłowy, jałowy, bez dezynfekcji w ciągu 60sek max 7 dni na złączu	10	op.	200
64	Bezpieczna igła motylkowa z wężykiem	z adapterem typu luer, z holdetern Vacuette i dodatkowym zabezpieczeniem igły po pobraniu krwi, długość wężyka umożliwiającą użytkowanie podczas procedur, igła do pobierania krwi w systemie próżniowym;przezn.do pobierania krwi i procedur infuzji, pakowane pojedynczo, jałowe, pełna rozmiarówka	1	szt.	80

Część 2					
Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne
1	Papierki pH 4-7 do bad.pochwy	w postaci pasków wskaźnikowych, lakmusowych	100	op.	5
2	Nebulizator	jednorazowego użytku	1	szt.	150
3	Ustnik endoskopowe	jednorazowego użytku, z gumkami	1	szt.	1400
4	Butelka Redon	200ml	1	szt.	400
5	Butelka Redon	400ml	1	szt.	40
6	Igła do penów 0,3x8mm	0,3mmx 8mm	100	op.	150
7	Zgłębnik Segstakena	wszystkie dostępne rozmiary	1	szt.	2
8	Okularki do fototerapii dla dzieci		1	szt.	200
9	Koszula dla położnic biała	rozmiar uniwersalny, wykonane z chłonnej, przyjemnej w dotyku włókniny, wkładane przez głowę z krótkim rękawem	10	op.	2200
10	Koszula dla pacjentów granarowa	rozmiar uniwersalny, wykonane z chłonnej, przyjemnej w dotyku włókniny, wkładane przez głowę z krótkim rękawem	10	op.	2500
11	Oslona na przewody	jałowa	1	szt.	400
12	Jednorazowa myjka do mycia ciała nasączona środkami myjącymi o neutralnym PH 5,5, wykonana w całości z pianki poliuretanowej,		20	op.	700
13	Urządzenie do usuwania zszywek	jałowe	1	szt.	20
14	Zestaw do punkcji oplotkowej z zastawką antyrefluksową, w składzie: cienkościenna kaniula punkcyjna śr.1,8, dł.80mm, dren łączący z		1	op.	10
15	Dren do ssaka z konektorem stożkowym z kontrolą ssania kciukiem-wąż do ssaka		1	szt.	10
16	Dren łączący do odsysania	zakończenie lejek-lejek z przegubami,CH24,jałowy	1	szt.	1000
17	Dren łączący do odsysania z łącznikiem Kapkon	CH24, jałowy	1	szt.	100
18	Łącznik do drenów		1	szt.	50
19	worek do upustu krwi	poj.450ml, zestaw pojedynczy z płynem konserwującym CPDA-1(63ml płynu), pojemnik przeznaczony do pobierania krwi pełnej,przechowywania jej i transfuzji, rozm.igły 1,6mm, długość drenu biorczego 110 cm, wykonany z PCW, sterylizowany parą wodną, apirogeny,	1	szt.	50
20	Endoskopowa gastrostomia przezskórna	Endoskopowa gastrostomia przezskórna ,przez. Cewnik śred. Wew. 5,5 mm zapewnia możliwość żywienia domowego . Zestaw kompletowy do użytku .Rozm.PEG 24	1	szt.	6

Część 3					
Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne
1	Stapler okrężny zakrzywiony.	Jednorazowy z kontrolowanym dociskiem tkanek w zakresie 1,0-2,0mm, wysokość zszywki 0,5mm;pojedyncza dźwignia aktywująca; rozm.25mm,28mm,32mm,średnice 28mm,32mm	1	szt.	10
2	Stapler liniowy z nożem zintegrowanym	cztery rzędy zszywek,rozm.61mm, 81mm	1	szt.	60
3	Stapler liniowy z automatycznym dociskiem	jednorazowy,dźwignia zamykająca i dźwignia spustowa; rozm.46mm,60mm	1	szt.	15
4	Stapler liniowy z nożem tnącym	z automatycznym dociskiem i dźwignią spustową, posiadający pozycję pośrednią oraz przycisk otwierający bransze staplera; rozm. 39mm, 60mm	1	szt.	3
5	Ładunek do staplera liniowego z nożem	rozm.61mm, 81mm	1	szt.	20
6	Ładunek do staplera liniowego	dwa rzędy naprzemiennie ułożonych zszywek; rozm.46mm, 60mm ,90mm	1	szt.	3

Część 4					
Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne
1	Kaczka sanitarna	jednorazowa,wykonana z papieru celulozowego, wyrób medyczny nieprzepuszczający substancji płynnych do 4 h,poj. do 1000ml	100	op.	15
2	Nocnik	jednorazowy,wykonana z papieru celulozowego, wyrób medyczny nieprzepuszczający substancji płynnych do 4 h,poj. do 1000ml	100	op.	6
3	Miska ogólnego zastosowania	naczynie jednorazowego użytku,wyrób medyczny nieprzepuszczający substancji płynnych do 4 h, wykonany z masy papierowej, max poj. 3l	100	op.	15

Część 5					
Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne
1	Pojemnik na odpady med. ostre	1l	1	szt.	600
2	Pojemnik na odpady med. ostre	2l	1	szt.	1000
3	Pojemnik na kał	z łopatką	1	szt.	600
4	Pojemnik do dobowej zbiórki moczu	poj. max 3l, podziałka wyskalowana co 100ml, możliwość dezynfekcji i sterylizacji	1	szt.	50
5	Pojemniki do badań histopatolog.	10ml	1	szt.	600
6	Pojemniki do badań histopatolog.	20ml	1	szt.	1000
7	Pojemniki do badań histopatolog.	50ml	1	szt.	150
8	Pojemniki do badań histopatolog.	120ML	1	szt.	300
9	Pojemniki do badań histopatolog.	150ml	1	szt.	700
10	Pojemniki do badań histopatolog.	200ml	1	szt.	300
11	Pojemniki do badań histopatolog.	250ml	1	szt.	300
12	Pojemniki do badań histopatolog.	500ml	1	szt.	100
13	Pojemniki do badań histopatolog.	1000ml	1	szt.	100
14	Pojemniki do badań histopatolog.	2300ml	1	szt.	60
15	Pojemniki do badań histopatolog.	5000ml	1	szt.	20

Część 6					
Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne
1	Igły do znieczulenia podpajęczynówkowego z prowadnicą Pencil-Point	roz. 25G, 26G, 27G, długość 90mm	1	szt.	1000
2	Igły do znieczulenia podpajęczynówkowego z prowadnicą Pencil-Point	roz. 25G, 26G, 27G, długość 120mm	25	szt.	200

Część 7					
Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne
1	Serweta na stół Mayo wzmocniona	min. 80x145 cm	1	op	120
2	Zestaw do dożylnego wkłucia centralnego	jałowy	1	op	50
3	Zestaw do znieczuleń przewodowych	jałowy	1	op	102
4	Zestaw chirurgiczny , jednorazowy ze sterylnymi narzędziami do szycia ran		1	op	20
5	Czepek chirurgiczne	w kształcie beretu, okrągły	100	op	12
6	Czepek chirurgiczny	wiązany z tyłu na troki	100	op	20
7	Czepek medyczny	niesterylny, jednorazowy, wykonany z przewiewnego materiału chłonnego pot, z opaską przeciwpotną	100	op	20

Część 8					
Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne
1	Zestaw do aktywnego lub biernego drenażu jamy opłucnej, płucnej lub brzusznej	wielokomorowy z dokładną regulacją siły ssania i zastawką wodną, jałowy	1	szt.	10
2	Ewakuator laparoskopowy 200ml	RBM 200	1	szt.	55
3	Klips polimerowy, naczyniowy clicka VL	L	1	szt.	150
4	Klips tytanowy	M/L	1	szt.	20
5	Klips do klipsownicy polimerowej ML		1	szt.	20
6	Stapler skórny	jednorazowy, 25-35 zszywek, grubość standardowa	1	szt.	50
7	Trokar laparoskopowy	jednorazowy, brzuszny 5 i 10+ trzpień	1	szt.	20
8	Jednorazowego użytku pistolet z kaniulą do biopsji gruboigłowej	CH 14-16/100	1	szt.	30

Część 9					
Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne
1	Elektroda neutralna, dwudzielna, hydrożelowa	dla dorosłych i dzieci, 176x122mm,110 cm2	1	szt	150
2	Uchwyt monopolarny elektrody	szeroki, 2 przyciski,4mm,kabel4m, wtyk 3 -pin	1	szt	5
3	Uchwyt monopolarny elektrody	szeroki, 2 przyciski 4mm, kabel4m, wtyk 6-pin, kompatybilny z systemem rozpoznawania narzędzi do apapatu Emed	1	szt	2
4	Kabel elektrody neutranej jednorazowej,	dł. 5m, wtyk płaski	1	szt	1
5	Kabel elektrody neutranej jednorazowej,	dł. 5m, wtyk EU 6,3mm	1	szt	1
6	Elektroda monopolarna	Kulka prosta 4 mm, śr.wtyku 4mm	1	szt	1
7	Elektroda monopolarna	Kulka prosta, 6 mm,śr.4 mm	1	szt	1
8	Elektroda monopolarna	szpatuła owalna, prosta,2x24 mm,śr. 4mm	1	szt	1
9	Elektroda monopolarna	Nóż prosty, 25mm,śr.wtyku 4mm	1	szt	5
10	Elektroda monopolarna	Kulka prosta,4 mm, dł. 100mm	1	szt	2
11	Elektroda monopolarna	Kulka prosta, 6 mm,dł. 100mm	1	szt	2
12	Adapter elektrod monopolarnych	2,4mm, do uchwytu 4mm	1	szt	1
13	Elektroda laparoskopowa monopolarna,	hak wąski 360mm, śr 5mm	1	szt	5
14	Kabel monopolarny do laparoskopu	dł. 5m, wtyk 3-pin	1	szt	1
15	Kabel monopolarny do laparoskopu	dł. 5m, wtyk 6-pin kompatybilny z systemem rozpoznawania narzędzi, do aparatu Emed	1	szt	1
16	Szczytce bipolarne	proste, dł. 195 mm, bransza 1 mm pin, 29mm	1	szt	1
17	Kabel bipolarny	wtyk prosty od strony instrumentu,dł. 5M, wtyk 6-pin, kompatybilny z systemem rozpoznawania narzędzi do aparatu Emed	1	szt	1
18	Kabel bipolarny	wtyk prosty od str.instrumentu ,dł.5m ,wtyk 2-pin, 29mm	1	szt	1
19	Uchwyt jednorazowy z elektrodą	nóż,2 przyciski, sterylne, wtyk 3-pinowy,kabel dł.3m	10	op	10
20	Uchwyt jednorazowy z elektrodą	nóż,2 przyciski, sterylne, wtyk 6-pinowy,kabel dł.3m	10	op	10
21	Elektroda do badań EKG, przeznaczona do badań wysiłkowych, owalna z jęczyzkiem ułatwiającym odklejanie, wymiar 35x50mm, jednorazowego użytku, niesterylna z żelazem stałym o objętości 0,23cm3 ±0,02 i wadze 0,35g ±0,03 na piance polietylenowej, snap z czujnikiem Ag/AgCl, nie zawiera PVC i latexu		50	op	30
22	Elektroda do badań EKG, przeznaczona do monitorowania, owalna z jęczyzkiem ułatwiającym odklejanie, wymiar 45x42mm, jednorazowego użytku, niesterylna z żelazem stałym o objętości 0,23cm3 ±0,02 i wadze 0,35g ±0,03 na piance polietylenowej, snap z czujnikiem Ag/AgCl, nie zawiera PVC i latexu		50	op	100
23	Elektroda EKG do Holtera	na piance prostokątna 55mmx40mm z żelazem ciekłym na zielonej gąbce podłożnym wycięciem umożliwiającym przełożenie przewodu; z tarką do usuwania zrogowaciałej warstwy naskórka; dla lepszej identyfikacji na opak.jednostkowym nadrukowany rys.elektrody znajdującej się w opak.w skali 1:1	50	op	150
24	Zestaw do kaniulacji duży nac.	1, 2, 3 kan. 8F, 7F, 6F	1	szt	20
25	Obwód oddechowy ,wolny od ftalanów, dla dorosłych z gałęzią, rozciągalny 2 rury o dł. 1,8 m , dodatkowa rura rozciągalna o dł. 1,8 m		1	szt	15

Część 10					
Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne
1	Strzykawka medyczna*	Strzykawka jednorazowego użytku 2 ml , jałowa, skala do 3 ml	100	op	120
2	Strzykawka medyczna*	Strzykawka jednorazowego użytku 5 ml, jałowa, skala do 6 ml	100	op	200
3	Strzykawka medyczna*	Strzykawka jednorazowego użytku 10 ml, jałowa, skala do 12 ml	100	op	200
4	Strzykawka medyczna*	Strzykawka jednorazowego użytku 20 ml, jałowam skala do 24 ml	100	op	200
5	Uwagi do *	Strzykawka 2-częściowa j.uż. jałowa - strzykawki 2-częściowe j.uż.wykonane z polipropylenu PP korpus, polietylenu PE tłok umożliwiający dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawka posiada czytelną i niezmywalną podwójną/dwustronną czarną skalę, stożek Luer zbieżność 6:100 kompatybilny z igłami j.u. położenie stożka strzykawka 2ml centrycznie, strzykawka 5ml, 10ml, 20ml - nie centrycznie, podwójna kryza na korpusie strzykawki, uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, z prostym sztywnym tłokiem gwarantującym płynną podaż leku bez dodatkowych przewężeń w jego środkowej części, opakowania jednostkowe typu blister pack, na opakowaniu jednostkowym nr serii i data ważności, strzykawki jałowe, apyrogenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu, na pojedynczej strzykawce (cylinderze) nadrukowana informacja z nazwą producenta i typem strzykawki, kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz informacja o braku zawartości ftalanów. sterylna, jednorazowego użytku			

6	Strzykawka cewnikowa	Strzykawka cewnikowa ,janeta do płukania cewnika, pęcherza 50/60 ml z podwójnym gumowym uszczelniającym tłoka (bez zawartości lateksu - informacja nadrukowana na opakowaniu jednostkowym), wykonana z polipropylenu (wolna od PCV)z dodatkowym łącznikiem luer o gładko wyrobionych brzegach i stożkowym kształcie, wylot strzykawki zakończony prosto (nie pod kątem), sterylna, bez uskoków , nazwa producenta na cylindrze umożliwiającą łatwą identyfikację , blokada tłoka zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z cylindra	1	szt.	500
7	Strzykawka cewnikowa	Strzykawka cewnikowa, janeta , do płukania cewnika, pęcherza 100 ml z podwójnym gumowym uszczelniającym tłoka, bez zawartości lateksu - informacja nadrukowana na opakowaniu jednostkowym), wykonana z polipropylenu (wolna od PCV)z dodatkowym łącznikiem luer o gładko wyrobionych brzegach i stożkowym kształcie, wylot strzykawki zakończony prosto (nie pod kątem), bez uskoków , nazwa producenta na cylindrze umożliwiającą łatwą identyfikację , blokada tłoka zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z cylindra, sterylna	1	szt.	2200
8	Strzykawka do pomp	Strzykawka trzyczęściowa, jednorazowego użytku, biała, 50 ml (60 ml), do pomp infuzyjnych, z łącznikiem stożkowym luer-lock, gumowy tłoczek z podwójnym uszczelnieniem, dwustronna/podwójna skala pomiarowa co 1 ml, podwójne uszczelnienie tłoka, czterostronne podcięcie tłoczyska dla dobrej stabilizacji w pompie, długość całkowita min. 16 cm, cylinder z polipropylenu, nazwa producenta na cylindrze, oznaczenie o braku zawartości lateksu fabrycznie nadrukowane na opakowaniu jednostkowym , sterylizowane EO, opakowanie papier-folia	1	szt.	500
9	Strzykawka do pomp	Strzykawka trzyczęściowa, jednorazowego użytku, bursztynowa, 50 ml (60 ml), do pomp infuzyjnych z łącznikiem stożkowym luer-lock, gumowy tłoczek z podwójnym uszczelnieniem, dwustronna/podwójna skala pomiarowa co 1 ml, podwójne uszczelnienie tłoka, czterostronne podcięcie tłoczyska dla dobrej stabilizacji w pompie, długość całkowita min. 16 cm, cylinder z polipropylenu, nazwa producenta na cylindrze, oznaczenie o braku zawartości lateksu fabrycznie nadrukowane na opakowaniu jednostkowym, sterylizowane EO, opakowanie papier-folia	1	szt.	1000
10	Przyrząd do infuzji	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa z miękkiego elastycznego tworzywa, (bez PCV) o długości min. 60 mm w części przezroczystej, całość wolna od ftalanów i lateksu(informacja fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym),), igła biorcza dwukanałowa, ścięta dwupłaszczyznowo z ABS ,Odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,999994-oraz wirusów (VFE) minimum 99,99964%. (potwierdzone wynikiem badań z niezależnego laboratorium dołączonym do oferty)zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, dren o dł. 150 cm, objętość wypełnienia drenu 11 ml, dren o średnicy 3 mm, wyposażone w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny	1	szt.	15000
11	Przyrząd do przetaczania krwi	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa z miękkiego elastycznego tworzywa, (bez PCV) o długości min. 60 mm w części przezroczystej, całość wolna od ftalanów i lateksu(informacja fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym),), igła biorcza dwukanałowa, ścięta dwupłaszczyznowo z ABS ,Odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,999994-oraz wirusów (VFE) minimum 99,99964%. (potwierdzone wynikiem badań z niezależnego laboratorium dołączonym do oferty) zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, dren o dł. 150 cm, objętość wypełnienia drenu 11 ml, dren o średnicy 3 mm, wyposażone w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny	1	szt.	1000
12	Przedłużacz do pomp infuzyjnych	Przedłużacz do pomp infuzyjnych długość ok. 150 cm, wolny od lateksu i FTALANÓW-oznaczenie/piktogram fabrycznie nadrukowane na opakowaniu jednostkowym) , zapewniający trwałe i szczelne połączenie. Wyposażony w osłonkę łącznika luer-lock, łącznik stożkowy luer-lock „męski”, dren o średnicy wewn. 1,24 mm, łącznik stożkowy luer -lock „żeński” oraz osłonkę łącznika. Opakowanie papier-folia	1	szt.	600
13	Przedłużacz do pomp infuzyjnych	Przedłużacz do pomp infuzyjnych dla leków światłoczułych /bursztynowy/, długość ok. 150 cm, wolny od lateksu i FTALANÓW- oznaczenie/piktogram fabrycznie nadrukowane na opakowaniu jednostkowym) , zapewniający trwałe i szczelne połączenie. Wyposażony w osłonkę łącznika luer-lock, łącznik stożkowy luer-lock „męski”, dren o średnicy wewn. 1,24 mm, łącznik stożkowy luer -lock „żeński” oraz osłonkę łącznika. Opakowanie papier-folia	1	szt.	500

Część 11					
Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne
1	Rurki ustno – gardłowe Guedla	cała dostępna rozmiarówka	1	szt.	300
2	Rurka intubacyjna	wykonana z medycznego PCV, z mankietem niskociśnieniowym, ze znacznikiem głębokości intubacji w postaci jednego grubego ringu wokół całego obwodu rurki, minimum 2 oznaczenia rozmiaru na korpusie rurki i dodatkowo na łączniku 15 mm, gładkie atraumatyczne krawędzie, linia RTG na całej długości rurki, skalowana jednostronnie co 1 cm, z otworem Murphy, niebieski balonik kontrolny, sterylna, w rozmiarach od 2,5 do nr 10,0 co pół.	1	szt.	300
3	Rurka intubacyjna	zbrojona z medycznego PVC, wstępnie ukształtowana, z mankietem niskociśnieniowym, niebieski balonik kontrolny, minimum 2 rozmiary na korpusie rurki oraz dodatkowo na łączniku 15 mm i na baloniku kontrolnym, znacznik głębokości intubacji nad mankietem w postaci jednego grubego ringu wokół całego obwodu rurki, z otworem Murphy, do intubacji przez usta i nos, sterylna, jednorazowego użytku, cieniująca w Rtg, skalowana co 1 cm, w rozm.3,5-10 co pół	1	szt.	50
4	Rurka intubacyjna	Rurka intubacyjna z miękkiego, delikatnego PVC, bez mankieta, skalowana jednostronnie co 1 cm, z ciągłą linią znacznika RTG, bez otworu Murphy do intubacji przez usta i nos, z czarnym minimum 2 cm znacznikiem głębokości intubacji na zakończeniu rurki, sterylna, w rozm.2,0-5,0 co pół	1	szt.	50
5	Rurka tracheostomijna	z termowrażliwego PVC, z mankietem uszczelniającym nisko-ciśnieniowym, z przezroczystą ramką, z obrotowym zintegrowanym łącznikiem 15 mm, anatomicznie ukształtowana, niebieski balonik kontrolny, rozmiar rurki i średnica mankieta na ramce, z ciągłą linią znacznika RTG, w zestawie tasemka na szyję oraz mandryn, sterylna, w rozm.3,5-10,0 co pół	1	szt.	10
6	Filtr elektrostatyczny, o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999 % , p/wirusowej 99,999 % , z wydzielonym.	cała dostępna rozmiarówka	1	szt.	450
7	Filt p/bakteryjny do rurek tracheostomijnych	wymiennik ciepła i wilgoci	1	szt.	50
8	Maska krtaniowa	jednorazowego użytku , mankiet 100% silikon, rurka oddechowa PVC, z zabezpieczeniem w postaci uźebrowania chroniącego przed możliwością wklinowania nagłośni oraz z luźnym niewbudowanym na całej długości rurki oddechowej drenem do napełniania mankieta, kompatybilna z procedurami MRI, rozmiar 1-6	1	szt.	10
9	Maska anestetyczna	twarzowa, jednorazowego użytku, czysta mikrobiolog., pakowana pojedynczo, z nadmuchiwanym kołoniczem, przezroczysta, pełny zakres rozmiarów	1	szt.	20
10	Łącznik do drenów	łącznik podwójny stożek	1	szt.	500
11	Układ oddechowy	jednorurkowy, dwuświatłowy, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr.22mm, dł.183cm, z zkolankiem z portem kapno, do respiratora, wydajność ogrzania powietrza wdechowego 6,2st.C przy przepływie 4l/min., opów wdechowy max 0,14cm H2O i wydechowy max 0,16cm H2O przy przepływie 10l/min. , waga układu 170g, jednorazowy, czysty mikrobiolog., opakowanie foliowe	1	szt.	70
12	Żel do cewnikowania z lidokainą	12,5g poj. szt.	25	op	200
13	Serweta pod pośladki z torba na płyny i osłoną	wymiar 89 x 117cm	1	szt.	500
14	Serweta ochronna na stół operacyjny	5 warstwowa , pikowana , absorpcyjna, rozm 102x229cm(+/- 2cm)	1	szt.	1500
15	Końcówka Sump Yankauer z koszykiem do delikatnych narządów bez drenu	Końcówka do odsysania pola operacyjnego z kontrolą siły ssania, posiadająca koszyczek w części dystalnej, lekki i wyważony uchwyt zapewnia wysoki komfort pracy i ogranicza zmęczenie dłoni, biała końcówka zapewnia dobrą widoczność w polu operacyjnym, wykonana z PVC bez ftalanów, końcówka o średnicy 3,8 - 4,2 mm / 5,8 - 6,2 mm (wew. / zew.), o dł. całkowitej 23 - 25 cm, połączona z drenem o dł. 1,9 - 2,1 m. Połączenie między końcówką a drenem jest zaprojektowane tak, aby zapobiec blokowaniu się. Podwójnie opakowane wew. worek foliowy, zewn. papier - folia.	1	szt.	10
16	Zestaw do odsysania pola operacyjnego Flex Poole X-Ray		1	szt.	770
17	Kranik trójdrożny	Kranik odcinający do terapii dożylnych, trójdrożny z przedłużaczem 10 cm bez DHEP, wykonany z poliwęglanu, odporny na pęknięcia mechaniczne oraz na leki w tym na lipidy i leki stosowane w chemioterapii. Pokrętło trójramienne z podwójnym (optycznym i wyczuwalnym identyfikatorem pozycji otwarty/zamknięty, jałowy, sterylizowany radiacyjnie. 1szt.		szt.	500
18	Prowadnica do rurek intubacyjnych	jałowa, jednorazow. użytku dla rurek rozm.6,0-10,0	1	szt.	50

19	Sterylny zestaw uniwersalny do zabiegów chirurgicznych	<p>Skład zestawu:</p> <p>1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50μ ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)</p> <p>1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem, składana rewersowo</p> <p>2 x serwety boczne 75x90 cm, przylepna na dłuższym boku</p> <p>1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna</p> <p>1 x serwetę górną 150x240 cm, przylepna (taśma lepna dł. ok 80 cm)</p> <p>1 x taśma lepna 9x50 cm</p> <p>4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 cm</p> <p>Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów > 175 cm H₂O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa), niepalącego (współczynnik pylenia $\leq 1,7 \log 10$). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości ok. 5cm zabezpieczającymi część lepna serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepna do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.</p>	1	szt.	600
20	Sterylny zestaw uniwersalny ze wzmocnieniem	<p>Skład zestawu:</p> <p>1 x serweta na stół narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50μ z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)</p> <p>1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem z polipropylenu 55x88cm , składana rewersowo</p> <p>2 x serweta boczna 90x75 cm, ze wzmocnieniem 60x25 cm z przylepcem o długości 84cm</p> <p>1 x serweta dolna 175x190 cm, ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem o długości 98cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów</p> <p>1 x serweta górną 240x150 cm ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem o długości 98 cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów</p> <p>1 x taśma lepna włókninowa 9X50 cm</p> <p>4 x ręcznik chłonny celulozowy 20x30 cm z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem</p> <p>Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm</p> <p>Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max.58g/m² odpornego na penetrację płynów (>175 cmH₂O, odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia $\leq 1,7 \log 10$). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pyjących włókien wiskozy i celulozy (polipropylen 60 g/m²), o łącznej gramaturze w 121 g/m². Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepna ułatwiająca mocowanie serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem</p>	1	szt.	500
21	Sterylny zestaw do cięcia cesarskiego	<p>Sterylny zestaw do cięcia cesarskiego. Skład zestawu:</p> <p>-1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50μ ze wzmocnieniem z polipropylenu</p> <p>-1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem</p> <p>-1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm z włókniny Spunlace</p> <p>-2 x ręcznik chłonny celulozowy z mikrosiecią zapobiegającą rozrywaniu 20x30 cm</p> <p>-1 x serweta do cięcia cesarskiego 196x249x300 cm kształt T, z otworem 30x36cm wypełniony folią chirurgiczną, z torbą na płyny 270 min. 65x110 cm z kształtką do formowania oraz z 2 portami do ssaka, wzmocnienie chłonne wokół otworu 50x65+/- 3cm, zintegrowane 4 podwójne organizatory przewodów oraz dodatkowe wzmocnienie chłonne na kończynach pacjentki 40x60 +/-3cm. Serweta w części okrywającej pacjentkę z laminatu z warstwą komfortu (trilaminat o gramaturze max.66g/m²), pozbawiona włókien celulozy i wiskozy (współczynnik pylenia $\leq 1,9 \log 10$), o odporności na penetrację płynów > 200cm H₂O. Obszar wzmocnienia o wysokiej odporności na rozerwanie na sucho i mokro (>570kPa). I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo zawierające kod kreskowy. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.</p> <p>Opakowanie zbiorcze 6 szt.</p>	1	szt.	100

22	Zestaw do cesarskiego cięcia	<p>Skład zestawu:</p> <p>1 x serweta na stolik instrumentariuszki 140x190cm, ze wzmocnieniem w części centralnej 1xfartuch chirurgiczny z włókniny SMMMS, gramatura 35g/cm2 ,odporność na penetrację wody min. 46 cmH2O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 4,5. L-120cm</p> <p>2 x fartuch chirurgiczny z włókniny SMMMS, gramatura 35g/cm2 ,odporność na penetrację wody min. 46 cmH2O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 4,5. XL-140cm</p> <p>1 x serweta na stolik Mayo 80x142cm, , ze wzmocnieniem w części centralnej</p> <p>2 x ręcznik papierowy 30x39cm</p> <p>1 x opatrunek z wkładem chłonnym 10x25cm</p> <p>20 x kompresy gazowe 10x10cm 12W 17N z nitka RTG</p> <p>5 x serweta laparotomijna 45x70cm 4W 20N z nitka RTG, biała</p> <p>1 x skalpel z plastikowym trzonkiem rozmiar 23</p> <p>1 x zaciskacz do pępownicy</p> <p>1 x taca na łożysko 3000ml, 31x24x7cm, niebieska</p> <p>1 x miska 250ml, podziałka, niebieska</p> <p>1 x kocyk dla noworodka 100x105cm materiał Spunlace</p> <p>1 x serweta do cięcia cesarskiego 196x249x300 cm z obłożeniem ramion stołu, z otworem 30x36cm z dodatkowymi przylepcami do fiksacji serwety, wypełniony folią chirurgiczną wokół brzegów otworu, ze zintegrowana torba na płyny 270 z kształtka usztywniająca</p>	1	op	20
23	Sterylny zestaw ginekologiczny	<p>Skład zestawu:</p> <p>1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z folii PE ze wzmocnieniem w części krytycznej</p> <p>1 x serweta na stolik May 80 x142 cm,</p> <p>1 x serweta pod pośladki 89x119cm ze wzmocnieniem w części pośladkowej min. 18x89cm</p> <p>1 x ręcznik chłonny 34x36cm z mikrością zabezpieczającą przed rozrywaniem</p> <p>1 x serweta do zabiegów w pozycji litotomijnej 260x304cm ze zintegrowanymi nogawicami, z przylepnym otworem 10x12cm ze wzmocnieniem chłonnym wokół otworu oraz dodatkowym mocującym paskiem przylepnym na dolnym brzegu serwety. Serweta wykonana z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze max. 43g/m2 , w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym 46x90cm z laminatu, o łącznej gramaturze min. 115 g/m2, odporność na penetrację płynów w obszarze wzmocnień min. 200 cm H2O, odporność na rozerwanie na mokro/sucho min. 250 kPa, absorpcja w obszarze wzmocnień min. 400%. Serwety dobrze układające się na pacjencie, w części niekrytycznej „oddychające”, paroprzepuszczalne. I klasa palności. Zestaw zgodny z normą EN 13795-1,2,3, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta, w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.</p>	1	szt.	500
24	Sterylny zestaw do operacji kończyn	<p>Sterylny zestaw do operacji kończyn. Skład zestawu:</p> <p>1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm z folii PE, z wzmocnieniem chłonnym (owinięcie zestawu)</p> <p>1 x taśma Lepna 9x50cm</p> <p>2 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrością zabezpieczającą przed rozerwaniem</p> <p>1x serweta do operacji kończyn 230x300cm z elastycznym, samouszczelniającym się otworem Φ 3,5cm wykonana z laminatu 2-warstwowego na całej powierzchni (polipropylen, polietylen) o niskim współczynniku pylenia ($\leq 1,7 \log 10$) o gramaturze mx. 58g/m2 odpornego na penetrację płynów ($> 175 \text{ cm H}_2\text{O}$), odpornego na rozerwanie na mokro/sucho ($> 145 \text{ kPa}$). I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety zawierają dodatkowo kod EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.</p>	1	szt.	500
25	Jednorazowa serweta bez wkładu chłonnego	<p>krótkich zabiegów chirurgicznych. Wykonana z włókniny polipropylenowej (35%) i spodniej pełnobarierowej folii polietylenowej (65%), zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gramatura podstawowa: 57 g/m2 - wymiary: 102 x 229cm, - pakowana po 40 sztuk/ karton 	1	szt.	400

26	Sterylna serweta na stolik Mayo	rozm. 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µm o gramaturze 65g/m ² , ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m ² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m ² . Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu.	1	szt.	150
27	Sterylna serweta pod poślądki	o wymiarach 89x117 cm z niebieskiej folii PE z wysokochłonnym, poliestrowo – wiskozowym wzmocnieniem min. 41x41 cm w części podpoślądkowej ze zintegrowaną oraz osłoną stołu, wykonanej z folii PE, która zabezpiecza przed zanieczyszczeniem oraz zintegrowaną torbą na płyny zaopatrzoną w kształtką usztywniającą, włókninowy filtr i port do ssaka z zatyczką. Opakowanie jednostkowe podwójne: wewnętrzne włókninowe i zewnętrzne torba foliowa z portami do sterylizacji zaopatrzone w 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja EO.	1	szt.	180
28	Sterylna folia chirurgiczna	Sterylna folia chirurgiczna wykonana z poliuretanu o grubości 30±5µm, pokryta klejem akrylowym, elastyczna, łatwo przylegająca do skóry, wodoszczelna, antyrefleksyjna, o współczynniku para przepuszczalności 800 ±200g/m ² /24h, posiadająca symetrycznie rozmieszczone dwa zielone nieprzylepne paski o szerokości min. 4,25cm ułatwiające aplikację. Opakowanie jednostkowe podwójne - papier silikonowany i torebka papierowa. Sterylizacja EO. Opakowanie zbiorcze: karton 10 szt. Na opakowaniu jednostkowym znajdują się informacje: rozmiar, nr LOT, data ważności, nazwa producenta, oznakowanie CE, instrukcja użytkowania. Wyrób medyczny klasy Is.	Powierzchnia lepna 30x28cm 1szt	szt.	100
29			Powierzchnia lepna 40x42cm 1szt	szt.	100
30	Oslona uchwyty lampy operacyjnej	wykonana z twardego plastikowego pierścienia o średnicy zewnętrznej 115 mm i wewnętrznej od 15 mm do max. 48 mm ze schodkowym mocowaniem uchwyty oraz foliowej osłony, rozmiar uniwersalny dla uchwytów o średnicy max. 46 mm i długości do 15 cm, jałowa, pakowana podwójnie w worek foliowy i opakowanie papierowo-foliowe, na opakowaniu 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji.	1	szt.	100
31	Oslona na kończyne	Sterylna, jednorazowa, rozm. 36,5x72cm, bezlateksowa, wykonana z chłonnego i nieprzepuszczalnego bilaminatu (polipropylen + polietylen), niepalącego (współczynnik pylenia ≤ 1,7 log10) o gramaturze max. 58g/m ² , odpornego na przenikanie płynów (> 178 cm H ₂ O, pakowana dodatkowo z taśmą przylepną w 9x50cm. Zestaw spełnia wymogi normy EN 13795. Opakowanie jednostkowe typu peel pouch zaopatrzone w 4 etykiety samoprzylepne posiadające indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, nazwę producenta. Osłony w zestawie z taśmą pakowane zbiorczo w 4 dozowniki po 35 szt., następnie karton transportowy. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.	1	szt.	500
32	Mata podłogowa	Dwustronna, biała, o dużej chłonności płynów (7 l – ok. 33l/m ²), rozmiar 75 x 38 cm, w tym część chłonna 69 cm x 32 +/- 1cm z marginesami 3cm +/- 0,5cm ułatwiające usunięcie maty po zaabsorbowaniu płynów. Budowa maty wielowarstwowa- polipropylen Spunbond, puch celulozowy i żelujący wysokochłonnny polimer zintegrowany z warstwą zewnętrzną, nie zawiera lateksu. Produkt jednorazowego użytku, niesterylizowany. Pakowana indywidualnie w folię, następnie w opakowanie zbiorcze po 50 szt. Tolerancja rozmiarów 0,5 cm.	1	szt.	300

33	Mata podłogowa	Przeñośna mata na podłogę o dużej chłoności plynów (3 l/m ²) rozmiar 71x142 cm ±1. Budowa maty wielowarstwowa, wierzchnia warstwa hydrofilowa o trwalej niestrzpiojącej się konstrukcji, wewnętrzna warstwa celulozowo poliestrowa o wysokiej chłoności, foliowy spód nieprzemakalny, antypoślizgowy na całej powierzchni, zapobiegający ślizganiu się produktu po mokrej podłodze. Pakowana indywidualnie w folię i w opakowanie zbiorcze po 10 szt.	1	szt.	300
34	Pokrowiec na przewody	Sterylny, jednorazowy o szer. 13 cm oraz dł. 240 cm, wykonany z mocnej folii PE (50µ, gramatura 46g/m ²), z perforowaną jedną końcówką zwięzającą się, złożony teleskopowo, z taśmą lepnią do mocowania o długości min. 18 cm i szerokości 1,8 cm, odporną na przemakanie oraz z kartonikiem ułatwiającym aplikację. Opakowanie jednostkowe typu peel pouch zaopatrzone w 4 etykiety samoprzylepne posiadające indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, nazwę producenta. Osłony pakowane zbiorczo po 25 szt. w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.	1	szt.	150
35	Komplet bluza+ spodnie - ubranie operacyjne	Jednorazowe, bezłateksowe ubranie operacyjne - komplet składający się z osobno pakowanych bluz i spodni. Ubranie wykonane z wysokiej jakości, nieprzejrzystej włókniny polipropylenowej SMS o gramaturze 45 g/m ² . Włóknina o podwyższonej miękkości z romboidalnym wzorem zespalania warstwowego. Włóknina zgodna z wymaganiami EN 13795-2. Włóknina czysta mikrobiologiczne (maks. 1 CFU/100 cm ² wg EN ISO 11737-1) i odporna na rozdarcia (>100 kPa wg EN ISO 13938-1). Bluza szyta w ergonomicznym kształcie dzwonu umożliwiającym dobre dopasowanie do sylwetki. Bluza wyposażona w 3 kieszenie: 2 duże 180 mm x 180 mm i mniejszą górną 110 mm x 130 mm. Na złożonej, zapakowanej bluzie widoczne naszywki z nazwą producenta oraz rozmiarem. Wycięcie szyjne w kształcie trójkąta wykończone lamówką. Spodnie z regulacją rozmiaru w postaci taśmy, wyposażone w dużą, głęboką kieszeń 160 mm x 220 mm, nogawki zakończone podszyciem, nie strzpiojące się. Urania dostępne w 7 rozmiarach od XS do 3XL, w kolorze zielonym lub ciemnoniebieskim. Spodnie i bluzy pakowane indywidualnie. 50 spodni lub bluz w kartonie transportowym.	1	kompl.	2500
36	Czyścik do końcówek elektrod	Jednorazowy, jałowy czyścik ścierny do końcówek elektrod. Powierzchnia ścierna czyścika zawiera tlenek aluminium, materiał wewnętrzny – pianka, zawiera pasmo baru widzialne w promieniach rtg. Warstwa przylepna z mocnym klejem zapewniającym dobrą przyczepność do powierzchni. Wymiary: 50 x50 mm, grubość 4mm. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Klasa I sterylna. Pakowane pojedynczo w torebki papierowo foliowe. Karton zbiorczy 100 szt.	1	op	5
37	Pudełko do liczenia zużytych igieł i ostrzy	Sterylnie, żółte pudełko do liczenia zużytych igieł i ostrzy z blokiem z pianki (z nadrukiem numerycznym od 1 do 20szt.) i pojedynczym czarnym magnesem, z uchwytem do zdejmowania ostrzy, z paskami samoprzylepnymi na zewnątrz, z boku podwójne zabezpieczenie przed otwarciem -automatyczne/ zatraskowe i taśma lepna z symbolem BIOHAZARD, na drugim z boków 3 półokrągłe zawiasy. Połówki pudełka można rozdzielać. Pojemność min. 20szt.	1	op	5
38	Ręczniki chłonne do rąk	sterylne ręczniczki chłonne z celulozy do rąk w rozmiarze 37 x 69 cm o gramaturze 55g/m ² , pakowane a 2 sztuki. 100 opakowań jednostkowych w dyspenserze. Na opakowaniu 4 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności	2	op	500
39	Czepek-beret	Okrągły czepek w kształcie beretu ściągnięty nieuciskającą gumką w rozmiarze ±53 cm z włókniny polipropylenowej Spunbond o gramaturze max. 12 g/m ² . Kolor zielony lub biały do wyboru. Pakowany po 100 szt. Zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem.	1	szt.	1500
40	Czepek - furażerka	Czepek o kroju furażerki, uniwersalny, oddychający z możliwością wywijania, wiązany na troki, część boczna wykonana ze wzmocnionej siecią podłużnych i poprzecznych włókien włókniny absorpcyjnej pochłaniającej pot o gramaturze 47 g/m ² , szerokość chłonnej części bocznej min. 12 cm na całym obwodzie, co umożliwia całkowite przykrycie czoła, skroni i potylicy oraz część górna, przewiewna z polipropylenu SMS o gramaturze max. 10 g/m ² . Zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem.	1	szt.	1500
41	Czepek	Czepek wiązany z tyłu, wykonany z włókniny perforowanej zawierającej w ponad 70% z wiskozę. Opakowanie 100 szt. Kolor niebieski. Zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem. Gramatura czepek 25g/m ²	1	szt.	1500
42	Ostrza chirurgiczne	jałowe wykonane ze stali węglowej, na każdym ostrzu wytłoczone logo producenta i rozmiar, opakowania indywidualne kodowane kolorem w zależności od rozmiaru, rysunek ostrza w skali 1:1 na opakowaniu, opakowania zbiorcze zabezpieczone dodatkową folią. Rozmiary do wyboru zamawiającego	1	op	100
43	Trzonki metalowe do ww ostrzy	trzonki metalowe do ww ostrzy rozm, 3,4	1	op	30

Część 12					
Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne
1	Szczypce biopsyjne	jednorazowego użytku, lyżeczki z okienkiem typu szczęki aligatora lub gładkie; z igłą mocującą lub bez; lyżeczki uchylne do biopsji stycznych; teflonowa osłonka bezpieczna dla kanałów biopsyjnych endoskopów; długość narzędzia 2300 mm, maksymalna średnica części wprowadzonej do endoskopu 2,45mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; sterylizowane metodą napromieniowania promieniami gamma, rozm. 2300mm x 2,8mm	20 szt. Zapakowanych oddzielnie	op	90
2	Pętla elektrochirurgiczne kolonoskopowe	jednorazowego użytku, kształt owalny; średnica pętli 15 mm; pętla wykonana z plecionego drutu o grubości 0,47 mm; rękojeść skalowana co 10 mm, długość narzędzia 2300mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,6mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; rozm. 2300mm x 15mm	10szt. W oddzielnych sterylnych pakietach	op	3
3	Pętla elektrochirurgiczne kolonoskopowe	jednorazowego użytku, kształt owalny; średnica pętli 25 mm ; pętla wykonana z plecionego drutu o grubości 0,47 mm; rękojeść skalowana co 10 mm, długość narzędzia 2300mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,6mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; rozm. 2300mm x 25mm	10szt. W oddzielnych sterylnych pakietach	op	15
4	Klips do klipsownicy wielorazowej	jednorazowe, standardowe, kąt rozwarcia 135 stopni , długość ramion klipsa 7,5 mm ; 40 szt. w opakowaniu klipsy umieszczone w kartridżach, różowy kolor kartridża oznaczają typ klipsa. Kompatybilne z posiadaną klipsownicą wielorazową Olympus HX-110, długość ramion 7,5mm		op	1
5	Klips do klipsownicy wielorazowej	jednorazowe, standardowe, kąt rozwarcia 135 stopni , długość ramion klipsa 9 mm; 40 szt. w opakowaniu klipsy umieszczone w kartridżach, fioletowy kolor kartridża oznaczają typ klipsa. Kompatybilne z posiadaną klipsownicą wielorazową Olympus HX-110, długość ramion 9mm		op	1
6	Igła jednorazowa iniekcyjna do kolonoskopii	średnica igły: 23G=0,6mm; długość igły: 5mm; ergonomiczny uchwyt z wyżłobieniami pozwala na obsługę jedną ręką; duża średnica wewnętrzna kanału igły pozwala na podawanie płynów o podwyższonej lepkości; udoskonalona ostrość igły; skos igły środkowy; min średnica kanału roboczego: 2,8mm; długość robocza: 2300mm; 5 szt w opakowaniu.	10szt. W oddzielnych sterylnych pakietach	op	10
7	Szczoteczka jednorazowa dwustronna do czyszczenia kanałów endoskopów	długość robocza 2200mm; długość włosia 8mm; średnica włosia 6mm; posiada plastikową końcówkę zapobiegającą zarysowaniu kanałów endoskopowych; produkt niesterylny; pasuje do kanałów endoskopów o średnicach 2,0mm-4,2mm;	50szt.	op	5
8	Jednorazowe narzędzie do zakładania klipsów	posiadające funkcję wielokrotnego zamykania i otwierania klipsa; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm, długość robocza 1650mm - 2300mm; długość ramienia 10mm	1	op	5

Część 13					
Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne
1	Taśma sterylizacyjna ze wskaźnikiem	Para- 19mmx 50m	1	op	20
2	jw.	25mmx50m	1	op	20
3	Taśma neutralna bez wskaźnika	25mmx 50m	1	op	10
4	j. w.	19mmx50m		op	10
5	Wskaźnik chemiczny paskowy	para wodna	500	op	100
6	Testy biologiczne ampulkowe(sterylizacja parą)	para wodna	100	op	5
7	Test Bowie-dick	pakiet	200	op	300
8	testy emulacyjne	134/3,5 TST		op	50
9	Test kontroli skuteczności mycia w myjce ultradźwiękowej	fiolki	1	szt.	50

Część 14					
Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne
1	Serweta operacyjna jałowa 75cm x 90cm	75cm x 90 cm	1	szt.	500
2	Serweta chłonna do rąk	40x 40 cm, jałowa	1	szt.	3000
3	Serweta operacyjna jałowa 75cm x 90cm	dwuwarstwowa 75 x 50 z otworem centralnym, jałowa, przylepna	1	szt.	200
4	Serweta operacyjna jałowa 75cm x 90cm	dwuwarstwowa 75 x 50 z otworem centralnym, jałowa, nieprzylepna	1	szt.	50
5	Serweta operacyjna jałowa 75cm x 50cm	dwuwarstwowa, jałowa 75 x 50cm	1	szt.	100
6	Spodenki do kolonoskopii	włókninowe, niejaołowe	10	op.	150
7	Podkład 33 x 50 cm	rolka, 50 szt. Nieskładany, podfoliowany, 2 warstwy bibuły	1	szt.	200
8	Podkład 51 x 50 rcm	rolka, 80 szt. Nieskładany, podfoliowany, 2 warstwy bibuły	1	szt.	800
9	Ostona na przewody	16mm x 250 cm	1	szt.	150
10	Jednorazowy woreczek na wymiociny		20	op.	20
11	Komplet pościeli medycznej	jednorazowa, włókninowa	1	op.	200
12	Dren do drenażu klatki piersiowej z tokarem	Rozm.20,22,26,28,30,32	1	szt.	50
13	Zestaw do szybkiej konikotomii QJUCKTRACH dla dorosłych		1	szt.	2

Część 15					
Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	
1	Komplet chirurgiczny - bluza + spodnie	ubranie chirurgiczne jednorazowego użytku składające się z bluzy i spodni; wykonane z włókniny bawełnopodobnej o gramaturze minimalnej 49g/m2 zawierającej 100% polipropylenu, natylniczej, niepylącej, oddychającej, przeznaczonej do stosowania przez personel medyczny w środowisku bloku operacyjnego; o podwyższonej odporności na wypchanie (na sucho min.190Kpa-badanie wg EN ISO 13938-1), czystość pod wzglcząstek równa 2,0IPM(bad.wg EN ISO 9073-10), pylenie równe 2,1Log10(liczba cząstek) (bad. wg EN ISO 9073-10); bluza krótki rękaw,3 kieszenie; spodnie ściągane trokiem, kieszeń boczna na nogawicy z klapką wyposaż. w nap; rozm XS- XXXL	1		komplet
2	Maska chirurgiczna	jednorazowa, włókninowa z trokami	50		op

Część 16					
Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne
1	Zestaw do artroskopii	1.Owinięcie zestawu 80x100	1	op	105
		2. Osłona na kamerę min.13x250			
		3. Osłona na kończynę min.33x55			
		4. Taśmy samoprzylepne min.10x50			
		5. Serweta na kończynę z otworem 7cm, dwuwarstwowa min.300x200			
		6. 1 x serweta na stół Mayo 80 x 145cm			
		7.1 x taśma samoprzylepna 9 x 50			
2	Zestaw do cięcia cesarskiego (obłożenie)	1. Serweta na stół narzędziowy 150 x 190 (+/-20)	1	op	165
		2. Serweta do cięcia cesarskiego z otworem min.27x33, otoczony folią chirurg. (rozmiar okna 14x 20 cm) z torbą na płyny, z usztywnieniem na całym obwodzie, z lejkiem odprowadzającym płyny, roz. ok. 260/200x335			
		3. Serweta dla noworodków 90 x 100			
		4. 4 ręczniki 30x40cm			
		5. Serweta na stół Mayo 80x145			
3	Zestaw do obłożenia pola operacyjnego, uniwersalny, jałowy:	1. serweta na stół instrumentariuszki 150x200(+/-20)	1	op	780
		2. 2x ręczniczek 30 x 40 cm			
		3. 1x serweta na stół Mayo 80cmx145cm			
		4.2 xserweta samoprzylepna dwuwarstwowa 75x90(+/-20)			
		5.1 x serweta samoprzylepna, 2- warstwowa, operacyjna 175cm x 180cm			
		6.1x serweta samoprzylepna, operacyjna 150cm x 240cm			
4	Zestaw do zabiegów ginekologicznych	1. serweta na stół instrumentariuszki 150x200(+/-20)	1	op	168
		2. 2 x ręczniki 30x40			
		3.1 taśma samoprzylepna min. 9x50			
		4.1 serweta samoprzylepna (folia PE) min.50x50			
		5.1 serweta ginekologiczna min.240/260x230, ze zintegrowanymi osłonami na kończynie dolne, z otworem w okolicy odbytu min.10x15, ze zintegrowanym workiem na płyny z sitkiem i zaworem do podłączenia drenu			
		6.1x uchwyt typu rzep do mocowania przewodów 2,5 x 20/24cm			
		7. 1x serweta na stół Mayo 80 x 145cm			
5	Serweta zabiegowa	serweta 2- warstwowa, 38 x 45 cm (+/- 5cm), jałowa	1	op	1100
6	Osłona ortopedyczna na kończynę	rozmiar min.33x55, z 1 foliową taśmą samoprzylepną min. 10x50	1	op	130

Część 17						
Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne	podatek VAT
1	łyżka do laryngoskopu	jednorazowa, metalowa, światłowodowa typu Mecintosh, pełna rozmiarówka	1	op	50	8%
2	Rękojeść laryngoskopowa	jednorazowa, rozmiar średni, plastikowo-metalowa	1	op	10	8%
3	Worek samosprężalny(ambu)	resuscytator jednorazowy, wykonany z PCV dla noworodków, dzieci, dorosłych	1	op	15	8%

Część 18					
Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne
1	Zestaw do pompy, do worków	zestaw do żywienia dojelitowego z końcówką ENFit, służący do połączenia worków z dietą(opakowanie miękkie typu PACK) i zgłębnikiem;umożliwia żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu przy użyciu pompy	1	op	100
2	Zestaw do pompy, do worków i butelek	zestaw uniwersalny do żywienia dojelitowego z końcówką ENFit, służący do połączenia worków/butelek OpTri z dietą i zgłębnikiem;umożliwia żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu przy użyciu pompy	1	op	100
3	zgłębnik nosowo-jelitowy	przeznaczony do żywienia dojelitowego bezpośrednio do jelita lub dwunastnicy; bliższy koniec zakończony złączem ENFIT służącym do łączenia z zestawami do podaży diet Flocare, wykon. z miękkiego ,nieprzezroczystego poliuretanu, nie twardniejącego przy dłuższym stosowaniu, zawiera centymetrową podziałkę, metalową trójskrętną prowadnicę(pokrytą silikonem) z kulkową końcówką ułatwiającą jej wprowadzenie do światła; posiada właściwości kontrastujące w promieniach RTG; dalszy koniec zgłębnika w kształcie oliwki z 2 bocznymi otworami na jednym poziomie i dodoatk. otwór; posiada specjalną opatentowaną spiralę Benkmarek; jednorazowego użytku, bez DEHP i lateksu ,rozm.CH10/145	1	op	20
4	Zestaw grawitacyjny do worków i butelek	zestaw uniwersalny do żywienia dojelitowego z końcówką ENFit, służący do połączenia worków/butelek/butelek OpTri z dietą i zgłębnikiem;umożliwia żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu kroplowego metodą grawitacyjną; w zestawie koszyk do zawieszenia butelki z dietą	1	op	100
5	zgłębnik pur z prowadnicą/z portem do odbarczenia	zgłębnik nosowo-żołądkowy, przeznaczony do żywienia dojelitowego bezpośrednio do żołądka, wyposażony w dodatkowy port do odbarczenia przeznaczony do ewakuacji treści żołądka; rozm.CH 14/110cm; z oddzielnymi zaciskami na dwóch oddzielnych portach; bliższy koniec zakończony złączem ENFIT oraz drugi port zakończony złącem uniwersalnym do odbarczenia; zawiera centymetrową podziałkę ,metalową trójskrętną prowadnicę pokrytą silikonem z kulkową końcówką ułatwiającą jej wprowadzenie; posiada 3 nieprzezroczyste linie dla lepszej widoczności w promieniach RTG; dalszy koniec zgłębnika w kształcie oliwki posiada 4 boczne otwory i dodatkowy otwór końcowy; wykonany z poliuretanu, nie zawiera DEHP i lateksu	1	op	60
6	zgłębnik pur	przeznaczony do żywienia dożołądkowego lub dojelitowego;bliższy koniec zgłębnika zakończony złączem ENFIT służącym dołączenia z zestawami do podaży diet Flocare; wykonany z miękkiego,przezroczystego poliuretanu, nie twardniejącego przy dłuższym stosowaniu; zawiera oznakowaną centymetrową podziałkę, ułatwiającą kontrolowanie długości wprowadzanego zgłębnika, metalową trójskrętną prowadnicę,pokrytą silikonem,z kulkową końcówką ułatwiającą jej wprowadzenie do światła zgłębnikaoraz 3 cieniodajne linie kontrastujące w promieniach RTG; dalszy koniec zgłębnika posiada 2 boczne otwory i 1 centralny przelotowy; jednorazowy, nie zawiera DEHP i lateksu, pakowany pojed.opakowanie gwarantuje sterylność przez 60miesiący; rozm.ch 6/60cm, 8/110cm, 10/110cm, 12/110cm	1	op	30
7	zestaw peg	do przeszkórnej endoskopowej gastrostomii, przeznaczony do założenia techniką "pull" pod kontrolą endoskopii, nie wymagający interwencji na otwartej jamie brzusznej; zestaw zawiera przezroczysty, poliuretanowy zgłębnik o dług.40cmz wewn.dyskiem mocującym, zacisk do regulacji przepływu,zacisk zabezp. utrzymanie prawidłowej pozycji zgłębnika, jednoraz. skalpel, igłę punkcyjną z trokarem i łącznikiem ułatwiającym wprowadzenie nici; posiada nadrukowany rozmiar cieniodajną linię kontrast prom.RTG,hydromerową powłokę ułatwiającą wprowadzenie orza oznakowanie centymetr. podziałką;rozm.CH10, 14, 18dł.40cm	1	op	30
8	zgłębnik gastronomiczny	silikonowy zgłębnik (G - Tube)z wewnętrznym balonem mocującym, rozm.zgłębnika CH18/23 i CH20/23cm, wypełnienie balonu 15 ml sterylnej wody: rozm.CH14/23 wypełnienie balonu 5ml sterylnej wody, wykonany z silikonu, nie wymaga użycia endoskopu, może być wymieniany w warunkach domowych;w części wewnętrznej(balonowej) posiada potrójną linię cieniodajną widoczną w prom.RTG, w części zewn. zawiera centymetrową podziałkę; dalszy koniec zgłębnika zakończony 1centralnym otworemprzelotowym, bliższy koniec z końcówką ENFIT umożliwia podłączenie zestawu żywieniowego ,dodatkowo posiada nasadkę zamyk; zestaw zaw.zacisk do regulacji przepływu zabezp.przed cofaniem się diety oraz płytkę mocującą z silikonuumożliwiającą trwałe umiejscowienie zgłębnika w stosunku do powłok brzusznych; jednorazowy,wolny od DEHP, pakowany pojed.,rozm.CH14,18,20	1	op	40
9	Poliuretanowa zatyczka	z końcówką ENFIT do Pega CH14,18	1	op.	100
10	Złącze Transit Connector	złącze przeznaczone do połączenia strzykawki dojelitowej z męską końcówką typu Oral/Luer ze zgłębnikiem Enfit/portem medycznym	30	op	20
11	Złącze Transit Connector	złącze przeznaczone do połączenia zestawu Enfit do podaży dojelitowej lub strzykawki dojelit. z końcówką Enfit z żeńskimi łącznikami typu Oral/Enlock wyrobów med.,przeznaczonych do podaży dojelitowej lub z miękkim lejkiem zgłębnika dojelit.	30	op	20

Część 19					
Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne
1	Dreny do pompy	jednorazowa kasetka z drenami w torze napływu Crossflow	10	op	40
2	Dreny do pompy	jednorazowa kasetka z drenami w torze odpływu CrossFlow	10	op	70
3	Dreny do insuflacji	Dreny do insuflacji, jednorazowy z odsysaniem dymów	10	op	100
4	Dreny do insuflacji	jednorazowy bez odsysania dymów	10	op	200
5	Dreny AHTO	jednorazowe bez końcówki do pompy laparoskopowej	6	op	50

Część 20					
Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne
1	Zestaw do drenażu opłucnej i klatki piersiowej	wg Matthysa do ciągłego odsysania powietrza lub płynów z klatki piersiowej; zestaw kompletny: kaniula punkcyjna ciśnieniowa ze szlifem krótkim 3,35x78mm;Centron cewnik 2,7x450mm ze specjalnie przygotowanego poliuretanu;kontrastuje w RTG,zatyczka,folia ochronna dla cewnika;kaniula nakładana,podwójnazastawka antyrefluksowa z łącznikiem do Pleurecan; zbiornik 2l; strzykawką jednoraz.60ml; kranikrójdrożny,żółty	1	szt	10
2	Urządzenie do przygotowywania leku-łącznik	tworzące system zamknięty, spełniające definicje systemu zamkniętego NIOSH, pozwalające na łatwą identyfikację leku podawanego pacjentowi utrzymujące stałe połączenie leku z fiolką zawierającą lek; stanowiące skuteczną barierę mikrobiologiczną przy wystawieniu na działanie drobnoustrojów; umożliwiające jednoczesny dostęp do portu i podłączenie aparatu do przetoczeń bez rozłączania systemu zamkniętego z fiolką; dostępny w rozm. S,M,L dostosowane do różnych fiolek	1	szt	350
3	Przyrząd do aspiracji leków	służący do bezpiecznego przygotowania leków z filtrem antybakteryjnym z zastawką uniemożliwiającą wyciek leku po odłączeniu strzykawką; miejsce podłączenia strzykawką obniżone w stosunku do osłony, zamykane z wpławką z wypustką; zmniejszający ryzyko przedostania się drobnoustrojów do roztworu i stanowiący wraz z pojemnikiem infuzyjnym system mikrobiolog.szczelny przez co najmniej 14 dni orza było skuteczną barierą mikrobiol.przy wystawieniu na działanie drobnoustrojów, potwierdzone dołączonym badaniem; oznaczenie kapturka kolorem zielonym	1	szt	3000
4	Przyrząd do przetoczeń płynów infuzyjnych	Z filtrem air stop automatycznie zatrzymujący Infuzję po opróżnieniu komory kroplowej; komora kroplowa dwuczęściowa z odpowietrznikiem zaopatrzonym w filtr powietrza o skutecznośćfiltracji bakterii(BFE) orza wirusów (VFE) min.99,99(potwierdzenie dokumentem producenta-dodać do oferty);klapka odpowietrznika aparatu stanowiąca skuteczną barieręmikrobiolog.przed drobnoustrojami(ocena wykon.w laboratorium zewnętrzym dodać do oferty); filtr odpowietrzania stanowiący systemzamknięty zgodnie z definicją NIOSH(potwierdzenie wykonania badania w zewn.laboratorium-dodać do oferty), zapobiegający przedostawianiu się niebezpiecznychzanieczyszczeń do otoczenia; precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem do	1	szt	4000
5	Strzykawką	3-częściowa,poj.10ml,z zawartością 10ml roztworu 0,9%NaCl; zakręcona koreczkiem obejmującym połączenie luer lock; na końcu tłoka umieszczony koreczek z zawartością 70% IPA w sterylnym opakowaniu, do dezynfekcji zaworów bezigłowych	1	szt	300
6	Bezpieczna kaniula bez portu	wykonana z poliuretanu z 4 wtopionymi pasami kontrastującymi w promieniach RTG z zaworem eliminującym wypływ krwi podczas kaniulacji; igła zaopatrzona w specjalny automatyczny metalowy zatrask samozakładający się po wyjęciu igły z kaniuli zabezpieczający koniec igły przed przypadkowym zakłuciem personelu;integroana zastawkaantywypływową z potwierdzoną testem efektywnością bariery mikrobiolog.przy ekspozycji na obciążenie mikrobiologiczne; dla ułatwienia kolory muszą odpowiadać kodowi rozmiaru kaniuli zgodnie z normami ISO;rozmiary: 18Gx1,3średnicy, 45mmdług., 20Gx1,1sr., 32mm dług., 22G0,9Sr.,25mm dług.	1	szt.	700
7	Aparat do podaży żywienia dojelitowego do pompy typu Enteroport Plus		1	szt	550

Część 21					
Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne
1	Zestaw do bezpiecznej punkcji opłucnej	zawierający igłę Veressa, z zastawką jednokierunkową i trokarem w wersji rozszerzonej	1	szt	10

Część 22					
Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne
1	Wkład kompaktowy do ssaka	jednorazowy , króciec standardowy. Zamawiający dopuszcza wkład z dwoma króćcami w pokrywie, poj. 2000ml	1	szt	600
2	Dren do próżni z granatowym łącznikiem	2000mm	1	szt	50
3	Dren do źródła ssania w zwoju	30m	1	op	5
4	Karnister wielokrotnego użytku	kompetybilny z wkładami w pozycji „1”, wielokrotnego użytku, wykonany z poliwęglanu, poj.2000ml	1	szt	5

Część 23					
Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne
1	Włóknina zielona	120 x 120, min 57g/m2	200	op	5
2	Włóknina zielona	100 x 100	200	op	5
3	Włóknina zielona	75 x 75	200	op	5
4	Włóknina niebieska	min 60 g/m2,120x120	100	op	5
5	Włóknina niebieska	min 60 g/m2,100x100	200	op	5
6	Włóknina niebieska	min 60 g/m2,75x75	200	op	5
7	Rękaw pap.-foliowy	5 x 200	200	op	5
8	Rękaw pap.-foliowy	7,5 x 200	200	op	5
9	Rękaw pap.-foliowy	10 x 200	200	op	15
10	Rękaw pap.-foliowy	12 x 200	200	op	15
11	Rękaw pap.-foliowy	15 x 200	200	op	5
12	Rękaw pap.-foliowy	20 x 200	200	op	7
13	Rękaw pap.-foliowy	25 x 200	200	op	3
14	Rękaw pap.-foliowy	30 x 200	200	op	5
15	Rękaw pap.-foliowy z zakładką	40 x 80 x 10m	10	op	5
16	Rękaw pap.-foliowy z zakładką	150 x 50 x 100	100	op	3
17	Rękaw pap.-foliowy z zakładką	200 x 50 x 100	100	op	3
18	Rękaw pap.-foliowy z zakładką	300 x 60 x 100	100	op	3
19	Rękaw pap.-foliowy z zakładką	380 x 80 x 100	100	op	5
20	Samoprzylepne papierowo foliowe torebki	przeznaczone do sterylizacji parą wodną oraz tlenkiem etylenu, max 90x210	100	op	3
21	Samoprzylepne papierowo foliowe torebki	przeznaczone do sterylizacji parą wodną oraz tlenkiem etylenu, max 90x230	100	op	3
22	Samoprzylepne papierowo foliowe torebki	przeznaczone do sterylizacji parą wodną oraz tlenkiem etylenu, max 200x350	100	op	4
23	Samoprzylepne papierowo foliowe torebki	przeznaczone do sterylizacji parą wodną oraz tlenkiem etylenu,max 130x250	100	op	3
24	Samoprzylepne papierowo foliowe torebki	przeznaczone do sterylizacji parą wodną oraz tlenkiem etylenu,max 130x350	100	op	3
25	Samoprzylepne papierowo foliowe torebki	przeznaczone do sterylizacji parą wodną oraz tlenkiem etylenu,max 300x500	100	op	3
26	Papier krepowany , biały	120 x 120	100	op	3

Część 24					
Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne
1	Pakiet do cewnikowania	zaw.serwetę chirurg.2-warstwową z otworem,kompres z gazy 5x5cm, nerkę plastikową, strzykawkęz wodą destyl.i gliceryną	1	op.	70
2	Pakiet do szycia	zaw.podkład chłonny, pęsetę metalową, 2 chwytakido tamponów, nożyczki metalowe, kompres gazowy 10x10cm, igłotrzymacz metalowy, serwetę chirurg. 75x75cm	1	op.	70
3	Pakiet do szycia	zaw.serwetę chirurg.z otworem central.przylepną 50x75cm, serwetę chirurg.2-warstwową, kompreswłókninowy 7,5x7,5cm, tupfer gaz.bez nitki RTG 20/20cm, pęseta plastik., pęsetę metalowąi igłotrzymacz metalowy, nożyczki metalowe	1	op.	70

- 3.2. Przedmiot zamówienia zamieszczony w ofercie winien posiadać dopuszczenia do stosowania w placówkach służby zdrowia oraz spełniać wymagania zasadnicze określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 lutego 2016 r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych. W zależności od rodzaju oferowanego produktu Zamawiający wymaga dostarczenia dokumentów określonych w ustawie z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych, ustawie z dnia 6 września 2001 r. – Prawo farmaceutyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2004 r Nr 53 poz. 533), oraz ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. – o zmianie ustawy – Prawo farmaceutyczne, ustawy o zawodzie lekarza oraz ustawy - Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo farmaceutyczne, ustawę o wyrobach medycznych oraz ustawę o Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych (Dz. U. Nr 92 poz. 882)
- 3.3. W przypadku, gdy opisany w SWZ przedmiot zamówienia nie został sklasyfikowany jako wyrób medyczny i zgodnie z dyrektywami europejskimi i ustawą o wyrobach medycznych nie jest objęty deklaracjami zgodności i nie podlega żadnemu wpisowi do rejestru Zamawiający wymaga jedynie złożenia stosownego oświadczenia.
- 3.4. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przedmiotu zamówienia w opakowaniach zawierających inną ilość specyfiku niż sugerowana w tabelach formularzy ofertowych.
- 3.5. W przypadku zaproponowania przedmiotu zamówienia w opakowaniach innej wielkości niż sugerowane w formularzach ofertowych, Wykonawca zobowiązany jest do podania wielkości oferowanego opakowania oraz do podania jego ceny ofertowej; dostosowania ilości oferowanych opakowań proporcjonalnie do ilości opakowań jednostkowych wskazanych w formularzu cenowym przez Zamawiającego, w razie potrzeby zaokrąglając ilość oferowanych opakowań do dwóch miejsc po przecinku.
- 3.6. Zamawiający wymaga realizacji dostaw do apteki szpitalnej Zamawiającego w terminie nie przekraczającym od złożenia zamówienia:
 - a) do 7 dni roboczych (od poniedziałku do piątku),
 - b) do 24 godz. dla zamówień pilnych.
- 3.7. Do każdej dostawy Wykonawca dostarcza Zamawiającemu fakturę w wersji drukowanej oraz w wersji elektronicznej.
- 3.8. Podstawą wykonania przedmiotu zamówienia są:
 - niniejsza SWZ,
 - przepisy prawa,
 - obowiązujące normy.
- 3.4. Zamawiający nie przewiduje prowadzenia negocjacji treści oferty.
- 3.5. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
- 3.6. Zamawiający nie przewiduje zamówienia polegającego na powtórzeniu zamówienia podstawowego.
- 3.7. Wykonawca musi wskazać w ofercie część zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcy oraz wskazać firmę podwykonawcy.
- 3.8. W przypadku, gdy w opisie przedmiotu zamówienia zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Wykonawca może zastosować materiały lub urządzenia równoważne, lecz o parametrach technicznych i jakościowych podobnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej. Wykonawca, który zastosuje urządzenia lub materiały równoważne będzie obowiązany wykazać w trakcie realizacji zamówienia, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Użycie w dokumentacji projektowej etykiety oznacza, że Zamawiający akceptuje wszystkie etykiety potwierdzające, że dane roboty budowlane, dostawy lub usługi spełniają równoważne wymagania określonej przez zamawiającego etykiety. W przypadku gdy wykonawca z przyczyn od niego niezależnych nie może uzyskać określonej przez zamawiającego etykiety lub równoważnej etykiety, zamawiający, w terminie, przez siebie wyznaczonym akceptuje inne odpowiednie przedmiotowe środki dowodowe, w szczególności dokumentację techniczną producenta, o ile dany wykonawca udowodni, że roboty budowlane, dostawy lub usługi, które mają zostać przez niego wykonane, spełniają wymagania określonej etykiety lub określone wymagania wskazane przez Zamawiającego. Użycie w dokumentacji projektowej wymogu posiadania certyfikatu wydanego przez jednostkę oceniającą zgodność lub sprawozdania z badań przeprowadzonych przez tę jednostkę jako środka dowodowego potwierdzającego zgodność z wymaganiami lub cechami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriach oceny ofert lub warunkach realizacji zamówienia oznacza, że zamawiający akceptuje również certyfikaty wydane przez inne równoważne jednostki oceniające zgodność. Zamawiający akceptuje także inne odpowiednie środki dowodowe, w szczególności dokumentację

techniczną producenta, w przypadku, gdy dany Wykonawca nie ma ani dostępu do certyfikatów lub sprawozdań z badań, ani możliwości ich uzyskania w odpowiednim terminie, o ile ten brak dostępu nie może być przypisany danemu Wykonawcy, oraz pod warunkiem że dany Wykonawca udowodni, że wykonywane przez niego roboty budowlane, dostawy lub usługi spełniają wymogi lub kryteria określone w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriach oceny ofert lub wymagania związane z realizacją zamówienia. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia ujęto zapis wynikający z KNR lub KNNR wskazujący na konieczność wykorzystywania przy realizacji zamówienia konkretnego sprzętu o konkretnych parametrach Zamawiający dopuszcza używanie innego sprzętu o ile zapewni to osiągnięcie zakładanych parametrów projektowych i nie spowoduje ryzyka niezgodności wykonanych prac z dokumentacją techniczną.

4. TERMIN REALIZACJI, OKRES GWARANCJI.

- 4.1. Termin wykonania - 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy.
- 4.2. Okres gwarancji - ważności przedmiotu umowy jest równy jego okresowi przydatności do stosowania.

5. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU I OPIS SPOSOBU OCENY ICH SPEŁNIANIA.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu z postępowania oraz spełniają warunki udziału w niniejszym postępowaniu, zgodnie w wymaganiami opisanymi niżej.

- 5.1. Podstawy wykluczenia oraz dokument potwierdzający brak podstaw do wykluczenia:
Zamawiający wykluczy Wykonawcę w przypadku określonym w art.108 ust.1 ustawy Pzp. Ponadto Zamawiający przewiduje wykluczenie Wykonawcy na podstawie art. 109 ust. 1. Zamawiający wykluczy Wykonawcę na podstawie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego
Dokumentem potwierdzającym brak podstaw do wykluczenia, wymaganym od Wykonawców składających ofertę jest oświadczenie wg zał. nr 2b do SWZ.
- 5.2. Warunki udziału w postępowaniu oraz dokument potwierdzający spełnianie tych warunków:
 - 5.2.1. Wykonawca posiada zdolność do występowania w obrocie gospodarczym.
 - 5.2.2. Wykonawca posiada uprawnienia do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów tj. prowadzi działalność gospodarczą bezpośrednio związaną z przedmiotem zamówienia, jest wpisany do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub do Krajowego Rejestru Sądowego lub posiada zezwolenie Głównego Inspektora Farmaceutycznego na prowadzenie działalności w zakresie objętym zamówieniem.
 - 5.2.3. Sytuacja ekonomiczna lub finansowa Wykonawcy: Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.
 - 5.2.4. Wykonawca posiada zdolność techniczną lub zawodową tj.:
 - 1) nie wcześniej niż w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał osobiście co najmniej dwie dostawy odpowiadające rodzajem przedmiotowi zamówienia o wartości:
dla części I: 60.000,00 zł
dla części II: 100.000,00 zł
Dla pozostałych części Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.
Dowodami dostaw są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego usługi były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie Wykonawcy, w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wydane nie wcześniej, niż 3 miesiące przed upływem składania ofert. - wzór stanowi załącznik nr 5 do SWZ
 - 2) narzędzia, wyposażenie zakładu lub urządzenia techniczne, jakie muszą być dostępne Wykonawcy w celu wykonania zamówienia: Wykonawca dysponuje sprzętem, który umożliwi należyte wykonanie przedmiotu zamówienia.
 - 3) potencjał kadrowy: Wykonawca posiada potencjał kadrowy umożliwiający należyte wykonanie przedmiotu zamówienia.

- 4) wykształcenie i kwalifikacja zawodowa: osoby wykonujące przedmiot zamówienia posiadają odpowiednie przygotowanie zawodowe.
- 5) osoba skierowana do nadzoru: osoba do nadzoru wykonawczego odpowiedzialna za wykonanie przedmiotu zamówienia, wraz z odpowiednimi kwalifikacjami zawodowymi tj. doświadczeniem i wykształceniem niezbędnym do wykonania zamówienia.

Dokumentem potwierdzającym spełnianie warunków udziału w postępowaniu, wymaganym od Wykonawców składających ofertę jest oświadczenie wg zał. nr 2a do SWZ.

5.3. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia:

- 1) W odniesieniu do warunków dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia (wymienionych w pkt 5.2.4.) mogą polegać na zdolnościach tych z Wykonawców, którzy wykonają dostawy, do realizacji których te zdolności są wymagane. W związku z tym dołączają do oferty także oświadczenie, z którego wynika, które dostawy wykonają poszczególni Wykonawcy.
- 2) Ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w danym postępowaniu albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego i składają wraz z ofertą stosowne pełnomocnictwo. Wymóg powyższy nie dotyczy spółki cywilnej, o ile upoważnienie do występowania w imieniu tej spółki wynika z dołączonej do oferty umowy spółki bądź wszyscy wspólnicy podpiszą ofertę i załączą do oferty umowę spółki cywilnej.
- 3) **Oświadczenie wg zał. nr 2a** do SWZ składa każdy z Wykonawców w takim zakresie, w jakim spełnia poszczególne warunki, przy czym doświadczenie wymagane w pkt 5.2.4 ppkt 1) w pełnym zakresie musi posiadać przynajmniej jeden z Wykonawców. **Oświadczenie wg zał. nr 2b** do SWZ każdy z Wykonawców składa odrębnie wykazując brak podstaw wykluczenia z postępowania w pełnym zakresie.

5.4. W odniesieniu do warunków wymienionych w pkt 5.2.4. Wykonawcy mogą polegać na zdolnościach podmiotów udostępniających zasoby, jeśli podmioty te wykonają dostawy, do realizacji których te zdolności są wymagane.

5.5. Wykonawca, który polega na zdolnościach lub sytuacji podmiotu udostępniającego zasoby na zasadach określonych w art. 118 ust.1 ustawy Pzp, składa wraz z ofertą **zobowiązanie podmiotu** do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji danego zamówienia lub inny podmiotowy środek dowodowy potwierdzający, że Wykonawca realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów. Zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby potwierdza, że stosunek łączący Wykonawcę z podmiotami udostępniającymi zasoby gwarantuje rzeczywisty dostęp do tych zasobów oraz określa w szczególności:

- zakres dostępnych Wykonawcy zasobów podmiotu udostępniającego zasoby,
- sposób i okres udostępnienia Wykonawcy i wykorzystania przez niego zasobów podmiotu udostępniającego te zasoby przy wykonywaniu zamówienia,
- czy i w jakim zakresie podmiot udostępniający zasoby, na zdolnościach którego Wykonawca polega w odniesieniu do warunków udziału w postępowaniu dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, zrealizuje dostawy, których wskazane zdolności dotyczą.

Wzór dokumentu stanowi załącznik nr 6 do SWZ.

5.6. Wykonawca, w przypadku polegania na zdolnościach lub sytuacji podmiotów udostępniających zasoby, przedstawia wraz z oświadczeniem wg załącznika nr 2a i 2b do SWZ także oświadczenie podmiotu udostępniającego zasoby, potwierdzające brak podstaw wykluczenia tego podmiotu oraz odpowiednio spełnianie warunków udziału w postępowaniu, w zakresie, w jakim Wykonawca powołuje się na jego zasoby.

5.7. Podmiot, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów, odpowiada solidarnie z Wykonawcą, który polega na jego sytuacji finansowej lub ekonomicznej, za szkodę poniesioną przez Zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba że za nieudostępnienie zasobów podmiot ten nie ponosi winy.

5.8. Nie spełnienie przez Wykonawcę warunków uczestniczenia w postępowaniu skutkować będzie wykluczeniem z postępowania, z zastrzeżeniem art.128 ustawy Pzp.

6. SPOSÓB OBLICZENIA CENY OFERTY

- 6.1. Cenę oferty należy obliczyć z uwzględnieniem wszystkich elementów zawartych w SWZ. Tak wyliczoną cenę oferty należy podać w załączniku nr 1 do SWZ. Przy czym, w przypadku jakichkolwiek rozbieżności cenowych / kwotowych, za wiążącą cenę umowną będzie kwota podana „słownie” przez Wykonawcę w formularzu oferty wg **zał. nr 1** do SWZ. Ceny wskazane w poszczególnych pozycjach formularza cenowego wg. **zał. nr 3** do SWZ będą służyły pomocniczo przy rozliczaniu płatności częściowych – będą cenami odniesienia.
- 6.2. Cena oferty musi określać całkowity koszt zamówienia w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z dnia 9 maja 2014r. o informowaniu o cenach towarów i usług, i musi być podana brutto w PLN, cyfrowo i słownie.
- 6.3. Wykonawca, składając ofertę, informuje Zamawiającego, czy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku.

7. PRZYGOTOWANIE OFERTY.

7.1. Oświadczenia i dokumenty składające się na ofertę:

- 1) Pełnomocnictwo do reprezentowania w postępowaniu Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (konsorcjum) – jeżeli dotyczy.
- 2) Formularz oferty wg **zał. nr 1** do SWZ.
- 3) Wypełniony Formularz cenowy wg Załącznika nr 3 do SWZ.
- 4) Oświadczenia wg **zał. nr 2a i 2b** do SWZ.
- 5) Zobowiązanie wymienione w pkt 5.5 – jeżeli dotyczy.

7.2. Sposób przygotowania oferty:

- 1) Oferta musi być sporządzona w języku polskim.
- 2) Ofertę składa się pod rygorem nieważności w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym, przez osobę upoważnioną. Zaleca się składanie podpisu bezpośrednio na każdym dokumencie.
- 3) Zobowiązanie innego podmiotu, na zasobach którego polega Wykonawca, do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia (jeżeli dotyczy), musi być podpisane przed osobą uprawnioną do reprezentowania tego podmiotu.
- 4) Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, które Wykonawca zastrzeże jako tajemnicę przedsiębiorstwa, powinny zostać złożone w odrębnym pliku miejscu wyznaczonym do dołączenia części oferty stanowiącej tajemnicę przedsiębiorstwa
- 5) Maksymalny rozmiar jednego pliku przesyłanego za pośrednictwem dedykowanych formularzy do: złożenia, zmiany, wycofania oferty wynosi 150 MB natomiast przy komunikacji wielkość pliku to maksymalnie 500 MB.

7.3. Zalecenia dotyczące przesyłanych plików:

- 1) Zamawiający rekomenduje wykorzystanie formatów: .pdf .doc .xls .jpg (.jpeg) ze szczególnym wskazaniem na .pdf.
- 2) W celu ewentualnej kompresji danych Zamawiający rekomenduje wykorzystanie formatów .zip lub .7Z.
- 3) Za złożone nieskutecznie zostaną uznane dokumenty złożone w plikach: rar .gif .bmp .numbers .pages.
- 4) Zamawiający zwraca uwagę na ograniczenia wielkości plików podpisywanych profilem zaufanym, który wynosi max 10MB, oraz na ograniczenie wielkości plików podpisywanych w aplikacji eDoApp służącej do składania podpisu osobistego, który wynosi max 5MB.
- 5) Ze względu na niskie ryzyko naruszenia integralności pliku oraz łatwiejszą weryfikację podpisu, Zamawiający zaleca, w miarę możliwości, przekonwertowanie plików składających się na ofertę na format .pdf i opatrzenie ich podpisem kwalifikowanym PAdES.
- 6) Pliki w innych formatach niż PDF zaleca się opatrzyć zewnętrznym podpisem XAdES. Wykonawca powinien pamiętać, aby plik z podpisem przekazywać łącznie z dokumentem podpisywanym.
- 7) Zamawiający zaleca aby w przypadku podpisywania pliku przez kilka osób, stosować podpisy tego samego rodzaju. Podpisywanie różnymi rodzajami podpisów np. osobistym i kwalifikowanym może doprowadzić do problemów w weryfikacji plików.
- 8) Osobą składającą ofertę powinna być osoba kontaktowa podawana w dokumentacji.
- 9) Podczas podpisywania plików zaleca się stosowanie algorytmu skrótu SHA2 zamiast SHA1.

- 10) Jeśli Wykonawca pakuje dokumenty np. w plik ZIP zalecamy wcześniejsze podpisanie każdego ze skompresowanych plików.
- 11) Zamawiający rekomenduje wykorzystanie podpisu z kwalifikowanym znacznikiem czasu.
- 12) Zamawiający zaleca aby nie wprowadzać jakichkolwiek zmian w plikach po podpisaniu ich podpisem kwalifikowanym. Może to skutkować naruszeniem integralności plików co równoważne będzie z koniecznością odrzucenia oferty w postępowaniu.

8. KOMUNIKACJA.

- 8.1. Osobą uprawnioną do kontaktu z Wykonawcami jest: w sprawie przebiegu postępowania – Izabela Bekąła, w sprawach dotyczących przedmiotu zamówienia – **Anna Kołosowska**.
- 8.2. Za datę wpływu oferty, oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji przyjmuje się datę ich przesłania za pośrednictwem Platformy poprzez kliknięcie przycisku „Wyślij wiadomość” po których pojawi się komunikat, że wiadomość została wysłana do Zamawiającego.
- 8.3. Zamawiający będzie przekazywał Wykonawcom informacje w postaci elektronicznej za pośrednictwem Platformy. Informacje dotyczące odpowiedzi na pytania, zmiany SWZ, zmiany terminu składania i otwarcia ofert Zamawiający będzie zamieszczał na Platformie w sekcji „Komunikaty”. Korespondencja, której zgodnie z obowiązującymi przepisami adresatem jest konkretny Wykonawca będzie przekazywana w postaci elektronicznej za pośrednictwem Platformy do konkretnego Wykonawcy.
- 8.4. Wykonawca jako podmiot profesjonalny ma obowiązek sprawdzania komunikatów i wiadomości bezpośrednio na Platformie, przesłanych przez Zamawiającego, gdyż system powiadomień może ulec awarii lub powiadomienie może trafić do folderu SPAM.
- 8.5. Niezbędne wymagania sprzętowo – aplikacyjne umożliwiające pracę na Platformie:
 - a) stały dostęp do sieci Internet o gwarantowanej przepustowości nie mniejszej niż 512 Kb/s;
 - b) komputer klasy PC lub MAC o następującej konfiguracji: pamięć min. 2 GB Ram, procesor Intel IV 2 GHZ lub jego nowsza wersja, jeden z systemów operacyjnych – MS Windows 7, Mac Os x 10 4, Linux, lub ich nowsze wersje;
 - c) zainstalowana dowolna przeglądarka internetowa, w przypadku Internet Explorer minimalnie wersja 10.0.;
 - d) włączona obsługa JavaScript;
 - e) zainstalowany program Adobe Acrobat Reader lub inny obsługujący format plików .pdf;
 - f) Platforma działa według standardu przyjętego w komunikacji sieciowej – kodowanie UTF8;
 - g) oznaczenie czasu odbioru danych przez Platformę stanowi datę oraz dokładny czas (hh:mm:ss) generowany wg. czasu lokalnego serwera synchronizowanego z zegarem Głównego Instytutu Miar.
- 8.6. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za złożenie oferty w sposób niezgodny z Instrukcją korzystania z Platformy, w szczególności za sytuację, gdy Zamawiający zapozna się z treścią oferty przed upływem terminu składania ofert (np. złożenie oferty w zakładce „Wyślij wiadomość do Zamawiającego”). Taka oferta zostanie uznana przez Zamawiającego za ofertę handlową i nie będzie brana pod uwagę w przedmiotowym postępowaniu.
- 8.7. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ. Zamawiający udzieli wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, jeżeli wniosek wpłynie do Zamawiającego nie później niż na 4 dni przed upływem terminu składania ofert oraz jeżeli nie będzie dotyczył już udzielonych wyjaśnień. Przedłużenie terminu składania ofert nie wpłynie na bieg terminu składania wniosków.
- 8.8. Treść pytań wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania, Zamawiający zamieści na Platformie, pod adresem podanym w pkt 2.3. w zakładce POSTĘPOWANIA: *Dostawa materiałów opatrunkowych dla Szpitala w Dębnie im. Świętej Matki Teresy z Kalkuty Sp. z o.o.*. Przejście na Platformę odbywa się również przez stronę www.bip.szpital.debno.pl → informacje → PLATFORMA PRZETARGOWA → https://platformazakupowa.pl/pn/szpital_debno → POSTĘPOWANIA.

9. WADIUM.

- 9.1. Zamawiający nie wymaga wpłaty wadium.

10. TERMIN ZWIĄZANIA Z OFERTĄ.

Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni tj. do dnia 15.07.2023r. włącznie. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

11. ZŁOŻENIE OFERTY.

- 11.1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie w terminie do 16.06.2023 r. do godz. 10:00
- 11.2. Po wypełnieniu Formularza składania oferty i dołączenia wszystkich wymaganych załączników należy kliknąć przycisk „Przejdź do podsumowania”.
- 11.3. Za datę złożenia oferty przyjmuje się datę jej przekazania na Platformę poprzez działanie “Złóż ofertę” i wyświetlenie się komunikatu, że oferta została zaszyfrowana i złożona. Sugerujemy złożenie oferty na 24 godziny przed terminem składania ofert.
- 11.4. Szczegółowa instrukcja dla Wykonawców dotycząca złożenia, zmiany i wycofania oferty znajduje się na stronie internetowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>. Nie można wycofać oferty lub wprowadzić zmiany w ofercie po upływie terminu składania ofert.
- 11.5. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę pod rygorem wykluczenia z postępowania. Złożenie większej liczby ofert lub oferty zawierającej propozycje wariantowe spowoduje ich odrzucenie.
- 11.6. Wykonawcy składający ofertę wspólną ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy i wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

12. ZMIANY W SWZ.

- 12.1. Zamawiający może wprowadzić zmiany w dokumentach SWZ. Każda wprowadzona zmiana staje się częścią SWZ i zostanie zamieszczona na Platformie.
- 12.2. Zamawiający może przesunąć termin składania ofert dla zapewnienia Wykonawcom odpowiedniego czasu na uwzględnienie zmian. W tym przypadku wszelkie prawa i zobowiązania Zamawiającego i Wykonawców odnośnie wcześniej podanego terminu będą podlegały nowemu terminowi.

13. ZEBRANIE WYKONAWCÓW.

Nie przewiduje się zebrania Wykonawców.

14. OTWARCIE OFERT.

- 14.1. Otwarcie ofert nastąpi na Platformie, niezwłocznie po upływie terminu składania ofert tj. **16.06.2023 r. o godz. 10:30** i nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert.
- 14.2. W przypadku awarii systemu teleinformatycznego, która powoduje brak możliwości otwarcia ofert w terminie określonym przez Zamawiającego, otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po usunięciu awarii.
- 14.3. Zamawiający poinformuje o zmianie terminu otwarcia ofert na stronie internetowej prowadzonego postępowania.
- 14.4. Zamawiający najpóźniej przed otwarciem ofert udostępni na Platformie informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
- 14.5. Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający udostępni na Platformie nazwy i adresy Wykonawców, których oferty zostały otwarte oraz ceny zawarte w ofertach. Informacje zostaną zamieszczone w sekcji „Komunikaty”.
- 14.6. Zamawiający może żądać od Wykonawcy wyjaśnienia treści złożonej oferty zgodnie z art.128 ust.4 ustawy Pzp.

15. ODRZUCENIE OFERT.

Zamawiający odrzuci ofertę, gdy wystąpią przesłanki wymieniona w art.226 ust.1 ustawy Pzp.

16. KRYTERIA OCENY OFERT.

Punktacją będzie stosowana do każdej części zamówienia oddzielnie Zamawiający oceni i porówna jedynie oferty, które nie zostaną odrzucone

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami oceny ofert:

- 1) Łączna cena oferty brutto–60,00 pkt.= waga kryterium 60%
Podstawą przyznania punktów w kryterium „cena” będzie cena oferowana brutto podana przez Wykonawcę w Formularzu Ofertowym. Cena oferowana brutto musi zawierać wszelkie koszty jakie Wykonawca poniesie w związku z realizacją przedmiotu zamówienia.
 - 2) Czas konieczny na wymianę lub uzupełnienie towaru–40,00 pkt. = waga kryterium 40%
2. Zasady oceny ofert w poszczególnych kryteriach:
- 1) Przy ocenie kryterium „Cena” zostanie wykorzystany wzór: $Cena\ najniższa\ brutto\ z\ ważnych\ ofert / cena\ oferty\ ocenianej\ brutto \times 60$ Maksymalna ilość punktów, jaką może uzyskać oferta w kryterium „Cena” wynosi 60.
 - 2) Ocena kryterium „Czas konieczny na wymianę lub uzupełnienie towaru” tj. czas na wymianę wadliwego lub o obniżonej jakości towaru lub uzupełnienia braków liczony od momentu zgłoszenia w stosunku do dni wyszczególnionych w załączniku nr 1 do SWZ. Przy czym Zamawiający zastrzega, iż czas na wymianę lub uzupełnienie towaru musi być realny.
Punkty zostaną przyznane w następujący sposób:
40 pkt. –do 1 dnia
20 pkt. – do 2 dni
0 pkt – powyżej 2 dni
Maksymalna ilość punktów, jaką może uzyskać oferta w kryterium „Czas konieczny na wymianę lub uzupełnienie towaru” wynosi 40.
Niewskazanie czasu koniecznego na wymianę lub uzupełnienie towaru, będzie skutkowało przyznaniem 0 pkt.
3. Oferty oceniane będą punktowo. Maksymalną ilość punktów, jaką może osiągnąć oferta wynosi 100.
 4. W trakcie oceny ofert kolejno rozpatrywanymi ocenianym ofertom przyznawane będą punkty według następującej zasady: $CN/CO \times 60 +$ ilość pkt. związana z czasem koniecznym na wymianę lub uzupełnienie towaru Wyjaśnienia :CN- cena oferty najtańszej CO- cena oferty badanej
 5. Punktacja przyznawana oferentom w poszczególnych kryteriach oceny ofert będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z zasadami arytmetyki.
 6. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawcy wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty, w tym zaoferowanej ceny.
 7. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiadać będzie wszystkim wymaganiom przedstawionym w ustawie PZP oraz w SWZ i zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru.
 8. Jeżeli nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i pozostałych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert dokona wyboru oferty z niższą ceną (art.248ust. 1ustawyPZP)

17. INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA.

- 17.1. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi jednocześnie Wykonawców, którzy złożyli oferty, podając informacje zawarte w art.253 ust. 1 ustawy Pzp, w tym o ofertach odrzuconych, podając uzasadnienie faktyczne i prawne.
- 17.2. Informację o wyborze najkorzystniejszej oferty lub o unieważnieniu postępowania Zamawiający udostępni niezwłocznie na Platformie, w sekcji „Komunikaty”.

18. FORMALNOŚCI DO DOPEŁNIENIA W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO.

Wybrany Wykonawca będzie zobowiązany do dnia zawarcia umowy:

- 1) W przypadku wspólnego ubiegania się Wykonawców o udzielenie niniejszego zamówienia dostarczyć Zamawiającemu kopię umowy regulującej ich współpracę, poświadczoną za zgodność z oryginałem przez pełnomocnika.

19. ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY.

- 19.1. Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia z tytułu należytego wykonania umowy.

20. ŚRODKI OCHRONY PRAWNEJ PRZYSŁUGUJĄCE WYKONAWCOM W TOKU POSTĘPOWANIA

Wykonawca, który ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Pzp, przysługuje prawo wnoszenia odwołań i skarg do sądów, zgodnie z działem IX ustawy Pzp. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej (zwanej dalej Izbą) w formie pisemnej albo w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym, albo w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym, wraz z wymaganym wpisem w wysokości 7.500,-zł. na rachunek Urzędu Zamówień Publicznych w NBP 60 1010 1010 0081 3622 3100 0000.

Odwołanie wynosi się w terminie:

- a) 5 dni od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych lub dokumentów zamówienia na stronie internetowej - wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie lub wobec treści dokumentów zamówienia,
- b) 5 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, lub 10 dni - jeżeli informacja została przekazana w inny sposób,
- c) 5 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia, w przypadkach innych niż opisane pod lit. a i b.

Wykonawca musi dostarczyć Zamawiającemu kopię odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, w taki sposób, aby Zamawiający mógł się zapoznać z jego treścią przed upływem tego terminu.

21. KLAUZULA INFORMACYJNA Z ART. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, z późn. zmianami), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Prezes Szpitala w Dębnie im. Świętej Matki Teresy z Kalkuty Sp. z o.o., ul. Kościuszki 58, 74-400 Dębno
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego p.n. *Dostawa sprzętu jednorazowego dla Szpitala w Dębnie im. Świętej Matki Teresy z Kalkuty Sp. z o.o.* prowadzonym w trybie podstawowym;
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 oraz art. 74 ustawy Pzp;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych *;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO **;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

- na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

* **Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

** **Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

PROKURENT


Magda Żłobicka

.....
(podpis i pieczęć Zamawiającego)