



**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Puławach**

ul. Bema 1, 24-100 Puławy
NIP 716-22-38-942 REGON 431205731
tel./fax 81 44 02 389

www.szpitalpulawy.pl

zp@szpitalpulawy.pl

L.dz. 31/231/2023

Puławy 18.01.2023 r.

**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu nr ZM 58/230/2022**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę drobnego sprzętu medycznego z podziałem na 53 zadania dla potrzeb SP ZOZ w Puławach, opublikowanego w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii europejskiej dnia 21.12.2022 r. pod nr 2022/S 246-711696

MODYFIKACJA

Działając w trybie art. 137 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający informuje o dokonaniu następujących zmian w treści specyfikacji warunków zamówienia:

**Załącznik nr 4 do SWZ otrzymuje brzmienie dotyczy zadania nr:
11,20,21,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,**

**ZAŁĄCZNIK NR 4 do swz
ZADANIE NR 11**

Lp.	Opis produktu	j.m.	ilość	cena netto	wartość netto	Stawka Vat	wartość brutto	producent nr katalogowy
1	Papier EKG E-300 (110 x 40)	rolki	50					
2	Papier EKG 80 x 70	rolki	20					
3	Papier EKG ASCARD-31 B5 (58x25)	rolki	700					
4	Papier EKG ASCARD A-4 (112 x 25)	rolki	600					
5	Papier EKG ASCARD Mr. Gold R-210 (210 x 25)	rolki	30					
6	Papier KTG HP M 1911A 150x100x150	szt.	350					
7	Papier USG SONY UPP 210 HD 210 x 25	rolki	20					
8	Papier USG SONY UPP 110 HD 110 x 20	szt.	270					
9	Papier do defibrylatora Life Pack (50 x 30) z nadrukiem	rolki	180					
10	Papier HP M 1709A 210 x 300 x 200	szt.	20					
11	Elektroda do długotrwałego monitorowania EKG i prób wysiłkowych, z zaokrąglonymi rogami i języczkiem, prostokątna w rozmiarze 50 x 35 mm. Wykonana z pianki polietylenowej, pokryta klejem akrylowym, żel stały, ze złączem zatrzaskowym, posiadająca, op. 50 szt.	szt.	50 000					
12	Elektroda do EKG, pediatriczna, mała w formie np. kwiatka, w rozmiarze 29 x 28 mm (+/- 1 mm). Wykonana z pianki polietylenowej, pokryta klejem akrylowym, żel stały, op. 50 szt.	szt.	1 000					
13	Żel do USG 0,5 kg	szt.	400					
14	Żel do EKG 0,5 kg	szt.	200					
15	Elektroda bierna dwudzielna, do aparatu EMED	szt.	600					
16	Elektroda bierna dwudzielna, do aparatu ERBE	szt.	800					
	Wartość ogółem	x	x	x				X

0.....
miejscowość, data

.....
podpis osoby upoważnionej

**ZAŁĄCZNIK NR 4 do swz
ZADANIE NR 20**

Lp.	Opis produktu	jm.	ilość	cena netto	wartość netto	stawka vat	wartość brutto	producent nr katalogowy
1	Zestaw do cewnikowania żył centralnych 2-światłowy z powierzchnią antybakteryjną typu Certofix* 7F x 15 cm	szt.	200					
2	Zestaw do cewnikowania żył centralnych 2-światłowy z powierzchnią antybakteryjną typu Certofix** 7F x 20 cm	szt.	200					
	RAZEM	x	x	x				x

*Cewnik poliuretanowy dwuświatłowy 7F x 15 cm z miękką końcówką, średnica kanałów 16G/16G, kontrastujący w promieniach RTG, substancja antybakteryjna wtopiona w poliuretan, nie ulegająca wymywaniu w strumieniu krwi, cewnik zapewnia działanie antybakteryjne na całej swojej długości zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz., cewnik posiada dodatkowo charakter hydrofilny, z czytelnymi znacznikami długości na części wprowadzanej do naczynia, z przezroczystymi drenikami z zaciskami ślizgowymi, z zastawkami dostępu bezigłowego do poszczególnych światel cewnika, z dwoma punktami mocowania cewnika do skóry, drugi element ruchomy, z odporną na zagnanie metalową prowadnicą wykonaną z Nitinolu z końcówką J, igła ze zintegrowaną zastawką pozwalającą na wprowadzenie przewodnicy do naczynia bez odłączania strzykawki, możliwość identyfikacji położenia cewnika w naczyniu za pomocą odprowadzeń EKG.

**Cewnik poliuretanowy dwuświatłowy 7F x 20 cm z miękką końcówką, średnica kanałów 16G/16G, kontrastujący w promieniach RTG, substancja antybakteryjna wtopiona w poliuretan, nie ulegająca wymywaniu w strumieniu krwi, cewnik zapewnia działanie antybakteryjne na całej swojej długości zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz., cewnik posiada dodatkowo charakter hydrofilny, z czytelnymi znacznikami długości na części wprowadzanej do naczynia, z przezroczystymi drenikami z zaciskami ślizgowymi, z zastawkami dostępu bezigłowego do poszczególnych światel cewnika, z dwoma punktami mocowania cewnika do skóry, drugi element ruchomy, z odporną na zagnanie metalową prowadnicą wykonaną z Nitinolu z końcówką J, igła ze zintegrowaną zastawką pozwalającą na wprowadzenie przewodnicy do naczynia bez odłączania strzykawki, możliwość identyfikacji położenia cewnika w naczyniu za pomocą odprowadzeń EKG.

Wykonawca zobowiązany jest do bezpłatnego dostarczenia wraz z ofertą / pozycją nr 1 / próbki w ilości 1 szt. Materiały te posłużą do oceny jakości oferowanego produktu.

.....

.....

miejsceowość, data

podpis upoważnionego przedstawiciela

**ZAŁĄCZNIK NR 4 do SWZ
ZADANIE NR 21**

Lp.	Opis produktu	ilość szt.	cena netto	wartość netto	stawka vat	wartość brutto	producent nr katalogowy
1	Cewnik Foley dwudrożny, rozm. Ch 8 – Ch 10, j.u. z gumową lub lateksową zastawką. Wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu, odpornego na załamania i skręcanie. Cewnik wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach. Siłkonowana powierzchnia. Posiada nylonową prowadnicę ułatwiającą cewnikowanie. Balon o pojemności 3-5ml. Nie zawiera ftalanów i lateksu. Pakowanie: podwójne – wew. folia, zew. papier/folia	30					
2	Cewnik Foley dwudrożny, rozm. Ch 12 – Ch 26, j.u z gumową lub lateksową zastawką. Wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu, odpornego na załamania i skręcanie. Cewnik wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach. Siłkonowana powierzchnia. Nie zawiera ftalanów i lateksu. Pakowanie: podwójne – wew. folia, zew. papier/folia	4 500					
3	Cewnik Nelaton j.uż., dopecherzowe, Ch 10 – Ch 18 Opakowanie folia – papier; wykonane z PCV; powierzchnia satynowa zmrożona lub gładka.	400					
4	Cewnik Tiemann j.uż., dopecherzowy, CH 10 – CH 22 Opakowanie folia – papier; wykonane z PCV; powierzchnia satynowa zmrożona lub gładka.	150					
	RAZEM	x	x				X

Wykonawca zobowiązany jest do bezpłatnego dostarczenia wraz z ofertą próbek pozycji nr 2, rozmiar 18 w ilości 10 szt.
Materiały te posłużą do oceny jakości oferowanego produktu. Oceniane będą: miękkość cewnika – 10 pkt, kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na cewniku - 10 pkt, warstwa zewnętrzna – 10 pkt, łatwość otwierania opakowania – 10 pkt.

.....
miejsceowość, data

.....
podpis upoważnionego przedstawiciele

**ZAŁĄCZNIK NR 4 do swz
ZADANIE NR 33**

Lp.	Opis produktu	jm.	ilość	cena netto	wartość netto	stawka vat	wartość brutto	producent nr katalogowy
1	Zestaw do cewnikowania żył centralnych 3-światłowy wskazujący działanie antybakteryjne i hydrofilne na całej długości cewnika wewnątrz i na zewnątrz * 7F x 15 cm	szt.	50					
2	Zestaw do cewnikowania żył centralnych 3-światłowy wskazujący działanie antybakteryjne i hydrofilne na całej długości cewnika wewnątrz i na zewnątrz * 7F x 20 cm	szt.	50					
3	Zestaw do cewnikowania żył centralnych 4-światłowy wskazujący działanie antybakteryjne i hydrofilne na całej długości cewnika wewnątrz i na zewnątrz * 8F x 15 cm Cewnik jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo, sterylny, nie zawierający lateksu, o średnicach wewnętrznych kanałów :14,18, 18, 16 Ga - z miękkim końcem, wykonany z poliuretanu, miękniący w temperaturze ciała; - obecność w cewniku znaczników (podziałka centymetrowa co 1 cm); - cewnik widoczny w RTG; - kolorowe oznaczenia zakończeń z zastawkami bezigłowymi, - substancja powodująca działanie antybakteryjne cewnika oraz nadająca powierzchni cewnika charakter hydrofilny na trwałe wtopiona w poliuretan, 2. stałe i ruchome skrzydełka mocujące dla bezpiecznego mocowania cewnika; 3. przezroczyste dreny z zaciskami ślizgowymi, 4. odporna na zaginanie metalowa prowadnica z miękką końcówką J o dł. 50 cm; 5. rozszerzadło (dialator tkanek)dopasowane do rozmiaru cewnika i prowadnicy; 6. igła G18 (1,3 x 73 mm) ze zintegrowaną zastawką pozwalającą na wprowadzanie prowadnicy bez odłączania strzykawki 7. strzykawka 3-częściowa 5 ml z końcówką luer-lock, 8. kabelek do identyfikacji położenia cewnika w naczyniu za pomocą odprowadzeń EKG	szt.	140					
4	Zestaw do cewnikowania żył centralnych 4-światłowy wskazujący działanie antybakteryjne i hydrofilne na całej długości cewnika wewnątrz i na zewnątrz * 8F x 20 cm Cewnik jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo, sterylny, nie zawierający lateksu, o średnicach wewnętrznych kanałów :14, 18, 18, 16 Ga - z miękkim końcem, wykonany z poliuretanu, miękniący w temperaturze ciała;	szt.	50					

	<ul style="list-style-type: none"> - obecność w cewniku znaczników (podziałka centymetrowa co 1 cm); - cewnik widoczny w RTG; - kolorowe oznaczenia zakończeń z zastawkami bezigłowymi, - substancja powodująca działanie antybakteryjne cewnika oraz nadająca powierzchni cewnika charakter hydrofilny na trwałe wtopiona w poliuretan, 2. stałe i ruchome skrzydełka mocujące dla bezpiecznego mocowania cewnika; 3. przezroczyste dreny z zaciskami ślizgowymi, 4. odporna na zaginanie metalowa przewodnica z miękką końcówką J o dł. 50 cm; 5. rozszerzadło (dialator tkanek) dopasowane do rozmiaru cewnika i przewodnicy; 6. igła G18 (1,3 x 73 mm) ze zintegrowaną zastawką pozwalającą na prowadzenie przewodnicy bez odłączania strzykawki 7. strzykawka 3-częściowa 5 ml z końcówką Luer-lock, 8. kabelek do identyfikacji położenia cewnika w naczyniu za pomocą odprowadzeń EKG. 							
5	<p>Zestaw do wklucia centralnego Kompres 7,5 x 7,5 cm, 8 warstw- 11 szt. Chusta 75 x 110 cm z otworem lepny o śr 9cm. Otwór otoczony przezroczystą folią o wym. 35x35 cm pozostała część chusty z laminatu dwuwarstwowego. Na krótszym boku chusty pasek lepny o szerokości 2,5cm Strzykawka typu Omnifix 5 ml, Luer Lock, przezroczysta Igła typu Sterican 0,50 x 25 mm, 25G SUSI kleszczyki do gazików z polikarbonatu , proste, 20cm SUSI igłotrzymacz Mayo-Hegar, 15 cm z polikarbonatu Miska 20 x 14,8 x 4 cm, zielona Nić typu Daiflon blue 2/0 (3) 75cm DS24 Fartuch rozmiar XL z SMS Gąbka na patyku 16 cm – 3 szt. Chusta 75 x 90 cm (owinięcie zestawu)</p>	szt.	180					
6	<p>Zestaw do wklucia centralnego z nożyczkami Kompres 7,5 x 7,5 cm, 8 warstw- 11 szt. Chusta 75 x 110 cm z otworem lepny o śr 9cm. Otwór otoczony przezroczystą folią o wym. 35x35 cm pozostała część chusty z laminatu dwuwarstwowego. Na krótszym boku chusty pasek lepny o szerokości 2,5cm Strzykawka typu Omnifix 5 ml, Luer Lock, przezroczysta</p>	szt.	70					

	<p>Igła typu Sterican 0,50 x 25 mm, 25G</p> <p>SUSI Kleszczyki do gazików z polikarbonatu , proste, 20cm</p> <p>SUSI igitrzyrnacz Mayo-Hegar, 15 cm z polikarbonatu</p> <p>Miska 20 x 14,8 x 4 cm, zielona</p> <p>Niść typu Daiflon blue 2/0 (3) 75cm DS24</p> <p>Fartuch rozmiar XL z SMS</p> <p>Gąbka na patyku 16 cm – 3 szt.</p> <p>Nożyczki metalowe proste o zakańczaniu ostro- ostrym dł. 11,5 cm</p>							
7	<p>Zestaw do pobierania wydzieliny z tchawicy</p> <p>Skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - probówka z nietamliwego materiału - pojemność 10 ml - końcówka stożkowa do próżni z otworem do przerywania ssania(zatykanym palcem bądż zatyczką) - osobny koreczek do probówki - etykieta identyfikująca pacjenta 	szt.	300					
8	<p>Strzykawką trzyczęściowa typu Omnifix 50/60ml do pomp infuzyjnych, kompatybilna z posiadanymi przez zamawiającego pompami Perfusor Space, Perfusor Compact Plus, wykonana z polipropylenu, wysoki kontrast podziałki, trwałe oznaczenie, stopniowanie co 1ml, centryczne zakończenieLuer Lock(wkręcane), do mocowania igły lub połączenia z drenami do infuzji. Występuje z centrycznym i acentrycznym (bocznym) zakończeniem Luer.</p>	szt.	1000					
9	<p>Dren do strzykawkę typu Omnifix 50/60ml, długość 1,5m (± 10cm), średnica wew. 1,5mm, z końcówką typu Luer-Lock, bez DEHP, sterylne, przezroczyste, pakowany jednostkowo, skalibrowany ze strzykawką Omnifix 50/60ml oraz Omnifix 20ml do pomp Perfusor Space, Perfusor Compact Plus.</p>	szt.	1000					
10	<p>Strzykawką trzyczęściowa typu Omnifix do leków światłoczułych 50/60 ml do pomp infuzyjnych, kompatybilna z posiadanymi przez zamawiającego pompami Perfusor Space, Perfusor Compact Plus.Chroniąca przed światłem o zakresie długości fal do 520Nm. Wykonana z polipropylenu. Odporny na środku dezynfekujące dobrze widoczny nadruk na strzykawce, skala 1ml. Wyraźna nazwa i informacja o ochronie przed światłem na każdej strzykawce. Tłok wyposażony w dodatkowy pierścień stabilizujący, w celu zapobieżenia przypadkowemu wysunięciu ze strzykawki. Średnica uchwytu tłoka min. \varnothing 30mm.</p>	szt.	200					

11	Dren do strzykawki typu Omnifix 50-60ml UV, długość 1,5m (± 10 cm), średnica wewnętrzna 0,9mm, z końcówką typu Luerlock, bez PCV, sterylne, pakowany pojedynczo, skalibrowany ze strzykawką Omnifix 50-60ml UV do pomp Perfusor Space.	szt.	200					
12	Dren do pomp infuzyjnych, kompatybilny z posiadanymi przez zamawiającego pompami Infusomat Space, długość 250/145 cm, posiada krótki element silikonowy na drenie skalibrowany z mechanizmem pompy. Na odcinku silikonowym graficzne oznaczenie wykluczające możliwość skręcenia wzdłużnego. Komora kroplowa z ostrym kolcem, oznaczona nazwa producenta. Dren wyposażony w filtr z membrana 15 μ m w komorze kroplowej, automatycznie zatrzymujący infuzję po opróżnieniu komory kroplowej, przeciwdziałając zapowietrzeniu układu. Zawór hydrofobowy zabezpieczający koniec drenu przed wyciekami płynu	szt.	1000					
13	Dren do żywienia dojelitowego za pomocą pomp Infusomat Space posiadanych przez zamawiającego, posiadający port ENPlus do połączeń z dietami w workach, szklanych butelkach z kapsłem lub butelkach z szeroką szyjką Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy Dołączone dwa łączniki (do połączenia z zakończeniem lejkowatym dostępu pacjenta oraz łącznik do portu bocznego umożliwiającego podłączenie strzykawki typu Omnifix Enteral	szt.	500					
14	Igła typu Stimuplex Ultra 360 do neurostymulatora Stimuplex HNS12 o podwyższonej echogeniczności, bardzo dobrze widoczna pod USG. Do identyfikacji nerwów obwodowych oraz przeprowadzania blokad, posiadająca: igłę z odizolowanym szlifem 30° i zaizolowaną na całej długości ze znacznikami głębokości wkłucia, powierzchnię echogeniczną o lepszej widoczności pod USG na 3 odcinkach od czubka igły, powierzchnia echogeniczna musi znajdować się na odcinku 20mm od czubka igły, uchwyt igły ergonomiczny rowkowany dla lepszego trzymania w palcach z wyraźnym znacznikiem kierunku szlif igły, kabelek elektryczny i drenik infuzyjny zintegrowany na stałe z uchwytem igły, koniec drenika infuzyjnego zamknięty koreczkiem luer lock, znacznik głębokości wkłucia igły co 1cm, pakowane pojedynczo, sterylne, w rozmiarze: 22G 0,70x50mm;	szt.	300					
15	Igła typu Stimuplex Ultra 360 do neurostymulatora Stimuplex HNS12 o podwyższonej echogeniczności, bardzo dobrze widoczna pod USG. Do identyfikacji nerwów obwodowych oraz przeprowadzania blokad, posiadająca: igłę z odizolowanym szlifem 30° i zaizolowaną na całej długości ze znacznikami głębokości wkłucia, powierzchnię	szt.	400					

	echogeniczną o lepszej widoczności pod USG na 3 odcinkach od czubka igły, powierzchnia echogeniczna musi znajdować się na odcinku 20mm od czubka igły, uchwyt igły ergonomiczny rowkowany dla lepszego trzymania w palcach z wyraźnym znacznikiem kierunku szliflu igły, kabelek elektryczny i drenik infuzyjny zintegrowany na stałe z uchwytem igły, koniec drenika infuzyjnego zamknięty korkczkiem luer lock, znacznik głębokości wkłucia igły co 1cm, pakowane pojedynczo, sterylne, w rozmiarze: 22G 0,70x80mm								
16	<p>Sterylny zestaw osłony na głowicę USG:</p> <p>Złożona teleskopowo osłona na głowicę USG wykonana z miękkiego, elastycznego i przezroczystego poliuretanu, odpornego na rozdarcie. Na osłonie naklejki czytelnie informujące o sposobie założenia na dłoń.</p> <p>Rozmiar - 15cm x 61cm</p> <p>Nie zawiera lateksu,</p> <p>Sterylna serweta na stolik 30cm x 30cm,</p> <p>Sterylny żel w saszetce 20g</p> <p>2 x gumki nie zawierające lateksu, mocujące osłonę do głowicy USG</p> <p>Wygodne opakowanie indywidualne, mieszczące się w kieszeni fartucha 21cm x 13cm</p>	szt.	300						
17	<p>Przyrząd do długotrwałego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych - Z filtrem bakteriynym 0,45 µm. Z portem luer-lock osłoniętym samozamykającą się "klapką". Wbudowana zastawka zabezpieczająca lek przed wyciekaniem po rozłączeniu strzykawki. Kolec osłonięty nasadką z tworzywa sztucznego zabezpieczającą kolec przed skażeniem podczas otwierania opakowania.</p>	szt.	7500						
	RAZEM	x	x	x					x

- *1. 2. 3. 4. cewnik jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo, sterylny, nie zawierający lateksu, o średnicach wewnętrznych kanałów :16,18, 18 Ga
- z miękkim końcem, wykonany z poliuretanu, miękący w temperaturze ciała;
 - obecność w cewniku znaczników (podziałka centymetrowa co 1 cm); - cewnik widoczny w RTG;
 - kolorowe oznaczenia zakończeń z zastawkami bezigłowymi;
 - substancja powodująca działanie antybakteryjne cewnika oraz nadająca powierzchni cewnika charakter hydrofilny na trwałe wtopiona w poliuretan,
 - 2. stałe i ruchome skrzydełka mocujące dla bezpiecznego mocowania cewnika;
 - 3. przezroczyste dreny z zaciskami ślizgowymi,
 - 4. odporna na zaginanie metalowa prowadnica z miękką końcówką J o dł. 50 cm;
 - 5. rozszerzało (dialator tkanek) dopasowane do rozmiaru cewnika i prowadnicy;

- 6. igła G18 (1,3 x 73 mm) ze zintegrowaną zastawką pozwalającą na wprowadzanie przewodnicy bez odłączania strzykawki
 - 7. strzykawka 3-częściowa 5 ml z końcówką Luer-lock,
 - 8. kabelek do identyfikacji położenia cewnika w naczyniu za pomocą odprowadzeń EKG
- Wykonawca zobowiązany jest do bezpłatnego dostarczenia wraz z ofertą / pozycja nr 1, 2, 3, 4 / próbki w ilości 1 szt.
Materiały te posłużą do oceny jakości oferowanego produktu.

.....
miejsowość, data

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela

**ZAŁĄCZNIK NR 4 do swz
ZADANIE NR 34**

Lp.	Opis	producent nr katalogowy	jm.	ilość	cena netto	wartość netto	stawk a VAT	wartość brutto	op. zbiorcze ilość szt. w kartonie
1	Tępa igła bezpieczna Igła tępa do bezpiecznego pobierania leków z fiolek i ze szklanych ampułek 18G, 1,2 x 40 mm , z filtrem 5 µ, dla efektywnej filtracji drobin szkła, metalu , gumy czy innych zanieczyszczeń , z ostrzem ściętym pod kątem 40 -45°, elektropolerowane w celu uzyskania gładkości, z przezroczystą nasadką w kolorze purpurowym/fioletowym wyraźnie widoczne , w celu łatwego rozróżnienia tępej igły do pobrań z filtrem . Nasadka nie krótsza niż 2,5 cm dla łatwego pobrania całości leku ze szklanej fiołki, sterylizowana R. Ostona czerwona. Op. Opakowanie 100 szt, op. Jednostkowe i zbiorcze oznaczone kolorem fioletowym.		80 – op.						
2	Tępa igła bezpieczna Igła tępa do bezpiecznego pobierania leków z fiolek, 18G, 1,2 x 40 mm i 1,2 x 25 mm do fiolek wielodawkowych - do wyboru, z ostrzem ściętym pod kątem 40-45°, które zapobiega fragmentacji materiału korka, elektropolerowane w celu uzyskania gładkości, z nasadką i osłoną w kolorze czerwonym dla łatwego rozróżnienia tępej igły bez filtra. Opakowanie 100szt. Op. Jednostkowe i zbiorcze oznaczone kolorem czerwonym.		80 – op.						
3	Zamknięcie/zabezpieczenie strzykawki wypełnionej lekiem lub roztworem , zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia przez dotyk, zapobiega wyciekowi leku przygotowanego w strzykawce. Zabezpieczenie może być stosowane do		100 – tacek						

**ZAŁĄCZNIK NR 4 do swz
ZADANIE NR 35**

Lp.	Opis	producent nr katalogowy	jm.	ilość	cena netto	wartość netto	stawka VAT	wartość brutto	op. zbiorcze ilość szt. w kartonie
1	Strzygarka chirurgiczna z nieruchomą głowicą z wymiennymi ostrzami. Strzygarka chirurgiczna stosowana do usuwania owłosienia ze skóry pacjentów przed zabiegami operacyjnymi i innymi zabiegami inwazyjnymi, może być stosowana do usuwania wszystkich typów włosów (grubych, cienkich, gęstych i rzadkich) zarówno suchych jak i mokrych. Strzygarka wyposażona w pięciostopniowy ledowy wskaźnik naładowania baterii akumulator strzygarki jonowo-litowy (Li-Ion)wielokrotnego ładowania. Oddzielna ładowarka zawiera przewód elektryczny do podłączenia strzygarki podczas ładowania. Zapewnia 160 min. pracy po pełnym naładowaniu baterii, czas ładowania 3 godz.		szt.	4					
2	Ostrza jednokrotnego użytku do w/w strzygarki niesterylne, pakowane indywidualnie, uniwersalne do każdego rodzaju owłosienia w tym na głowie, szerokość cięcia 3,64 cm, konstrukcja eliminująca uszkodzenia skóry: nieruchome dolne ostrza chronią skórę a górne ruchome tną włosy, współczynnik zacięć do 5%. Ostrze jednorazowe pakowane pojedynczo, w opakowaniu po 50 szt.		op.	35					
3	Strzygarka chirurgiczna z ruchomą głowicą z ładowarką ułatwiającą usuwanie owłosienia z trudno dostępnych okolic ciała , zapewniająca minimum 180 minut pracy po pełnym naładowaniu baterii; bateria typu NiMH, spełniająca wymogi Dyrektywy 93/42/EEC		szt.	4					
4	Ostrza jednorazowe ostrza wymienne do w/w strzygarki o całkowitej szerokości 38mm, szerokość brzoju tnącego 30mm.umożliwiająca wymianę zgodnie z techniką aseptyczną (bezdotykowo); Nakładane na główkę strzygarki, pakowane w plastikowe przezroczyste opakowanie zaklejone z		op.	45					

	wierzchu białą folią zawierającą opis oraz nr katalogowy. Pakowane pojedynczo, w opakowaniu po 50 szt.								
Razem		X	X	X	X				X

.....
miejsowość, data

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela

**ZAŁĄCZNIK NR 4 do swz
ZADANIE NR 36**

Lp.	Opis produktu	ilość szt.	cena netto	wartość netto	stawka vat	wartość brutto	producent nr katalogowy
1	SONDA SENGSTAKENA-4-świetłowa silikonowa o długości 85 cm, z prowadnicą umożliwiającą szybsze założenie sondy, wyposażona w gąbkową podkładkę umożliwiającą zamocowanie w nozdrzach oraz zaciski na drenach umożliwiające łatwiejsze otwieranie i zamykanie linii do manometru. Balon przełykowy z mankietem niskociśnieniowym o długości 140mm. Balon żołądkowy o długości 60 mm, objętości powietrza 150-200 cm ³ -maksymalnie 350cm ³ . Numeryczne znaczniki głębokości od początku balonu przełykowego na 25, 30, 35, 40, 45, 50cm. Otwory boczne: 3 żołądkowe i 2 przełykowe. Żołądkowe i przełykowe przewody do manometru rozróżnia się kolorami, co podnosi stopień bezpieczeństwa zabiegu. linia kontrastująca w RTG na całej długości Sondy, sterylna, pakowana w opakowanie typu papier-folia oraz zewnętrzne kartonowe pudełko. Rozmiary CH16,18,20.	50					
	RAZEM	x	x				X

.....

.....

miejsceowość, data

podpis upoważnionego przedstawiciela

ZAŁĄCZNIK NR 4 do swz
ZADANIE NR 37

Lp.	Opis	producent nr katalogowy	jm.	ilość	cena netto	wartość netto	stawk a VAT	wartość brutto	op. zbiorcze ilość szt. w kartonie
1	Neonatalogiczny zestaw do zakładania cewników typu PICC Skład zestawu: 1 opakowanie zewnętrzne 2 obłożenia 75x45cm adhezyjne 1 niebieskie kleścze przygotowawcze 2 taśmy mierzące 2 opatrunki tagaderm 4x4cm 1 opaska uciskowa neonatalogiczna 4 kuliste waciki 2 ręczniki 1 przezroczyste, rozdzielane(easy peel) obłożenie 40x40cm 1 nożyczki neonatalogiczne 9cm 1 kleścze neonatalogiczne proste 10cm 1 kleścze neonatalogiczne zagięte 10cm 5 wacików 7,5cm x 7,5cm 2 miseczki na płyny 1 taca 20 x 15 x 4cm 1 paczka matych stripów 1 strzykawka 10ml		szt.	40					
2	Neonatalogiczny zestaw do zakładania kaniuli pępkowej Skład zestawu: 1 taśma mierząca 5 wacików 5x5cm 5 wacików 10x10cm 2 miseczki (czerwona i przezroczysta)		szt.	10					

	<ul style="list-style-type: none"> 1 bezpieczny skalpel 2 bezpieczne igły (18G i 20G) 1 taśma do pępownicy 1 strzykawka 1ml 2 strzykawki 3ml 2 strzykawki 5ml 2 obłożenia adhezyjne 1 przeźroczyste, rozdzielalne (easy pel) obłożenie 1 kleszcze proste 1 kleszcze zębate 1 rozszerzacz 2 kleszcze neonatologiczne poste 1 kleszcze neonatologiczne zagięte 2 ręczniki 1 opakowanie zewnętrzne 1 nożyczki 1 szwy 3.0 1 imadło chirurgiczne 2 stripy 								
3	<ul style="list-style-type: none"> Sonda do żywienia z miękką nasadką i korkiem Sonda do żywienia z medycznego PVC nie zawierająca ftalanów (do krótkoterminowego stosowania) oraz poliuretanowa (do średnioterminowego stosowania) z miękką nasadką i korkiem. Fr-05 Fr-06 Fr-08 		szt.	800					
4	<ul style="list-style-type: none"> Neonatologiczno/Pediatryczny filtr żywieniowy do lipidów (lipidowy filtr 1,2 mikrona) 		szt.	200					
5	<ul style="list-style-type: none"> Neonatologiczno/Pediatryczny filtr dożylny (0,22 mikrona) 		szt.	200					
6	<ul style="list-style-type: none"> Octopus (Trójświatłowy Octopus z trzema Autofusjami, zaciskami i zaworami zwrotnymi) Elastyczny i przezroczysty poliuretanowy dren przedłużający do cewnika o bardzo małej objętości 		szt.	200					
7	<ul style="list-style-type: none"> Pępkowy przezskórny cewnik FR 2.5 Fr.3,5 Fr.5,0 		szt.	40					

**ZAŁĄCZNIK NR 4 do swz
ZADANIE NR 38**

Lp.	Opis	producent nr katalogow Y	j.m.	ilość	cena netto	wartość netto	stawk a VAT	wartość brutto	op. zbiorcze ilość szt. w kartonie
1	Zestaw do żywienia pozajelitowego (filtr 1,2qm) długość 245cm		szt.	300					
2	Zestaw do przetaczania krwi (filtr 200qm) do pompy Alarise długość 290cm		szt.	100					
	Razem	X	X	X	X				X

.....
miejsowość, data

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela

**ZAŁĄCZNIK NR 4 do swz
ZADANIE NR 39**

Lp.	Opis	producent nr katalogow y	Jm.	ilość	cena netto	wartość netto	stawk a VAT	wartość brutto	op. zbiorcze ilość szt. w kartonie
1	Stabilizator rurki intubacyjnej z plastrami hydrokolidowymi (różne rozmiary)		szt.	50					
2	Okulary ochronne do fototerapii z opaską mocującą (blokowanie światła UV 99,9%) rozmiar: (Small, Large)		szt.	200					
	Razem	X	X	X	X				X

.....
miejscowość, data

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela

**ZAŁĄCZNIK NR 4 do swz
ZADANIE NR 40**

Lp.	Opis	producent nr katalogow y	jm.	ilość	cena netto	wartość netto	stawk a VAT	wartość brutto	op. zbiorcze ilość szt. w kartonie
1	Cewnik do żył centralnych dla noworodków FR 24G		szt.	30					
	Razem	X	X	X	X				X

.....
miejscowość, data

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela

**ZAŁĄCZNIK NR 4 do swz
ZADANIE NR 41**

Lp.	Opis	producent nr katalogowy	jm.	ilość	cena netto	wartość netto	stawka VAT	wartość brutto	op. zbiorcze ilość szt. w kartonie
1	Koreczki Luer-Lock sterylne, do stosowania w połączeniu z innymi wyrobami w trakcie terapii infuzyjnej chroniąc przed wypływem krwi przez kaniulę oraz zabezpieczające przed zanieczyszczeniami i infekcją, niepirogenne, nie zawierają lateksu, ftalanów, sterylizowany tlenkiem etylenu, op. papier- folia, op. 250 szt.		op.	120					
2	Zatyczka do cewników typu SPiGOT II-do zamknięcia światła cewnika, łącznik wykonany z medycznego tworzywa sztucznego, kompatybilny z drenami o średnicach CH6-CH24, posiada uchwyt motylkowy ułatwiający manipulację zatyczką, budowa schodkowa zapewnia szczelne zamknięcie światła drenu, jałowy, pakowany papier-folia		szt.	1 500					
3	Staza bezlateksowa wykonana z szerokiego rozciągliwego paska TPE(termoplastyczny elastomer) bezlateksowy materiał chroni przed reakcjami alergicznymi i podrażnieniami skóry. Wysoka wytrzymałość na rozciąganie jednorazowe opaski ograniczają możliwość przenoszenia drobnoustrojów zmniejszając ryzyko zakażeń szpitalnych Długość całkowita rolki 11,25 m. Dostępna w kolorach: niebieskim i różowym. Opakowanie jednostkowe typu dyspenser, umożliwia wygodne dzielenie perforowanych opasek. Nie zawiera lateksu, ftalanów, j.u., niesterylna. Opakowanie 25 szt.		op.	1 000					
4	Wieszak na worki do zbiórki moczu wykonany z mocnego i trwałego tworzywa sztucznego, specjalne umocowanie zapobiegające zatamowaniu się drenu,pasuje do okrągłych i kwadratowych ram łóżek. Dwa uchwyty po każdej stronie umożliwiają powieszenie worków o różnych rozmiarach. Nazwa wytwórcy umieszczona na produkcie. Nie zawiera lateksu, ftalanów, wielorazowego użytku, niesterylny.		szt.	2 500					

**ZAŁĄCZNIK NR 4 do SWZ
ZADANIE NR 42**

Lp.	Opis	producen t nr katalogo wy	jm.	ilość	cena netto	wartość netto	stawka VAT	wartość brutto	op. zbiorcze ilość szt. w kartonie
1	Przyrząd do wielokrotnego pobierania leków z butelek, worków z filtrem bakteriynym, z krótką elastyczną przedłużką, z zaworem samozamykającym, z gładką powierzchnią do dezynfekcji. Zastosowanie do 96 godzin. Długość nie mniejsza niż 8 cm, nie zawiera lateksu.		szt.	7 500					
	Razem	X	X	X	X				X

.....
miejscowość, data

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela

**ZAŁĄCZNIK NR 4 do swz
ZADANIE NR 43**

Lp.	Opis	producen t nr katalogo wy	jm.	ilość	cena netto	wartość netto	stawka VAT	wartość brutto	op. zbiorcze ilość szt. w kartonie
1	Poszerzadła moczowodowe z powłoką hydrofilną długość 70 cm w rozm. Fr 6,8,10,12,14 pakowane pojedynczo		szt.	50					
2	Komplety poszerzań moczowodu z powłoką AQ służącą do poszerzania moczowodu przed zabiegiem uretroskopii. Rozmiary w zestawie FR 6-18		szt.	50					
3	Zestawy poszerzaczy do przeszskórnego nakłucia miedniczki nerkowej w rozmiarach od 6 FR do 16 FR		szt.	20					
4	Cewnik moczowodowy z otwartym lub zamkniętym końcem stosowany do wykonania wstecznego pielogramu, przeprowadzenia drenażu i sterowania w krętym moczowodzie. Cewnik z giętką końcówką umożliwiającą wprowadzenie do moczowodu. Rozmiar FR4 FR5, FR6		szt.	250					
	Razem				X				X

.....
miejscowość, data

.....
podpis upowaznionego przedstawiciela

**ZAŁĄCZNIK NR 4 do swz
ZADANIE NR 44**

Lp.	Opis	producent t nr katalogo wy	jm.	ilość	cena netto	wartość netto	stawka VAT	wartość brutto	op. zbiorcze ilość szt. w kartonie
1	Igła jednorazowa z prowadnicą do nakłucia nerki. W rozmiarze 18G długość 20 cm. Ścięta- Chiba		szt.	50					
	Razem	X	X	X	X				X

.....
miejsowość, data

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela

**ZAŁĄCZNIK NR 4 do swz
ZADANIE NR 45**

Lp.	Opis	producent t nr katalogo wy	jm.	ilość	cena netto	wartość netto	stawka VAT	wartość brutto	op. zbiorcze ilość szt. w kartonie
1	Drut wiodący klasyczny do URS – 145-150 cm prosty z giętką końcówką		szt.	50					
2	Prowadnik wiodący hydrofilny 145-150cm typu HiWire, zawierający nitiolowy rdzeń, stożkową końcówkę prosty z miękką końcówką i hydrofilną powłoką Rozmiar 0,035		szt.	100					
3	Prowadnica typu Schueller do PCNL długość 100cm, na 40 cm sztywne, koniec typ J		szt.	50					
4	Koszyk DORMIA do URS rozmiar 3.2 FR-4FR długość 115cm		szt.	25					
	Razem	X	X	X	X				X

.....
miejsowość, data

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela

**ZAŁĄCZNIK NR 4 do swz
ZADANIE NR 46**

Lp.	Opis	producent t nr katalogo wy	jm.	ilość	cena netto	wartość netto	stawka VAT	wartość brutto	op. zbiornice ilość szt. w kartonie
1	Koszulka dostępu moczowodowego z powłoką hydrofilną do wytwarzania kanatu w trakcie endoskopowych zabiegów urologicznych. Do wyboru zamawiającego koszulka klasyczna lub umożliwiająca wprowadzenie przy użyciu techniki Rapid Release (szybkiego zwalniania) co eliminuje potrzebę stosowania drugiego przewodnika . Rozmiar 10-12F długość 28-55cm		szt.	50					
2	Koszyk do ekstrakcji kamieni moczowych z nitinolu o drutach niespiralnych, prostych bezkońcówkowych. Rozmiar: 1.5 Fr x 115 cm, 2.2 Fr x115 cm, 3.0 Fr x 115 cm, śred. koszyka 10 mm		szt.	25					
3	System do irygacji IRR1- FLOII do RIRS		szt.	20					
	Razem	x	x	x	x				x

.....
miejsowość, data

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela

**ZAŁĄCZNIK NR 4 do swz
ZADANIE NR 47**

Lp.	Opis	producen t nr katalogo wy	j.m.	ilość	cena netto	wartość ć netto	stawka VAT	wartość brutto	op. zbiorcze ilość szt. w kartonie
1	Elektroda SHARK koagulująca do resektora shark		szt.	10					X
2	Elektroda SHARK nóż Collinsa do resektora SHARK		szt.	6					
3	Elektroda SHARK tnąca do resektora SHARK		szt.	30					
4	Włókno laserowe w rozm: 270micron kompatybilne z laserem DORNIER		szt.	12					
5	Włókno laserowe w rozm:365 micron kompatybilne z laserem DORNIER		szt.	12					
	Razem	X	X	X	X				X

.....
miejscowość, data

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela

**ZAŁĄCZNIK NR 4 do swz
ZADANIE NR 48**

Lp.	Opis	producent t nr katalogo wy	jm.	ilość	cena netto	wartość netto	stawka VAT	wartość brutto	op. zbiorcze ilość szt. w kartonie
1	Gewnik specjalistyczny CHURET F 20 F 18		szt.	10					
	Razem	X	X	X	X				X

.....
miejsowość, data

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela

**ZAŁĄCZNIK NR 4 do swz
ZADANIE NR 49**

Lp.	Opis	producen t nr katalogo wy	jm.	ilość	cena netto	wartość netto	stawka VAT	wartość brutto	op. zbiorcze ilość szt. w kartonie
1	Filtr antybakteryjny MSF, do ssaka, z określonym terminem wymiany do 24 godzin, op. 20 szt.		op.	400					
	Razem	X	X	X	X				X

Zamawiającym dopuszcza inne niż w opisie opakowania zbiorcze, z zachowaniem podanych ilości. Zamawiający wymaga dostarczenia do dnia złożenia oferty bezpłatnych próbek oferowanego produktu, w ilości 20 szt. Materiały te służą do oceny jakości oferowanego produktu. Oceniane będą: drożność – 10 pkt., czas wymiany filtra – 10 pkt, dopasowanie do ssaka – 10 pkt, łatwość zdjęcia – 10 pkt.

.....
miejscowość, data

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela

**ZAŁĄCZNIK NR 4 do swz
ZADANIE NR 50**

Lp.	Opis	producen t nr katalogo wy	j.m.	ilość	cena netto	wartość netto	stawka VAT	wartość brutto	op. zbiorcze ilość szt. w kartonie
1	Zestaw do szynowania moczowodów DJ. Cewnik wykonany z poliuretanu pokryty fosforylocholina, która zmniejsza ryzyko infekcji i inkrustacji. Widoczny w promieniach RTG. Otwory drenujące rozmieszczone na pętlach i trzonie cewnika, drenaż do 12 miesięcy. -Prowadnica 0,028 dla rozmiarów 4,7CH i 6CHb 0,035 dla rozmiarów 7 CH i 8CH, powleczona teflonem, dł. 125cm, sztywność standard, zakończenie proste, elastyczne -popychacz 40 cm -zacisk(występuje tylko w systemach zamkniętych		szt.	200					
	Razem	X	X	X	X				X

.....
miejsowość, data

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela

**ZAŁĄCZNIK NR 4 do swz
ZADANIE NR 51**

Lp.	Opis	producent t nr katalogo wy	jm.	ilość	cena netto	wartość netto	stawka VAT	wartość brutto	op. zbiorcze ilość szt. w kartonie
1	Koc ratunkowy foliowy, termiczny wykonany z metalicznej folii PET, rozmiar 160 cm x 240 cm, chroni organizm przed wychłodzeniem lub nadmiernym przegrzaniem, odporny na uszkodzenia, kolor srebrno-złoty, jednorazowego użytku, niejadalowy.		szt.	4 000					
	Razem	x	x	x	x				x

.....
miejsowość, data

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela

**ZAŁĄCZNIK NR 4 do swz
ZADANIE NR 52**

Lp.	Opis	producen t nr katalogo wy	jm.	ilość	cena netto	wartość netto	stawka VAT	wartość brutto	op. zbiorcze ilość szt. w kartonie
1	Sterylny zestaw do cystostomii, składający się z rozdzielanego trokara, cewnika typu Foley wykonanego ze 100% silikonu o długości 420mm oraz pojemności balonu 5-10ml, zacisk na cewnik oraz osobno pakowana sterylna zatyczka cewnikowa. Rozmiary 12F, 14F.		szt.	40					
	Razem	X	X	X	X				X

.....
miejsowość, data

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela

**ZAŁĄCZNIK NR 4 do swz
ZADANIE NR 53**

Lp.	Opis	producent t nr katalogo wy	jm.	ilość	cena netto	wartość ć netto	stawka VAT	wartość brutto	op. zbiorcze ilość szt. w kartonie
1	Elektrody do badań wysiłkowych i wykonywania badań holterowskich – średnica 45 mm (+/- 1 mm), grubość 1mm. Do jednokrotnego przyklepiania. Nie dające cienia w obrazie RTG, węglowa elektroda radioprzezierna certyfikowana do MRI (do 3,0 tesli). O podłożu z niebieskiej pianki i hydrożelem stałym. Ze złączem zatrzaskowym i stykiem Ag/AgCl. Żel i przyklepiec wykonane z materiałów hypoalergicznym. Bez lateksu, ftalanów oraz innych substancji toksycznych. Dobrze przylegające do skóry. Bardzo dobre właściwości przewodzące podczas ruchu pacjenta, odporność na odrywanie 19N. Łatwe w aplikacji. Odporna na zamoczenie podczas mycia. Testowana skuteczność przyklepności przez 72 godziny. Wyposażona w zdzierak do naskórka		szt.	40 000					
2	Elektrody pediatryczne do EKG jednorazowego użytku, 30x24 mm; Dobrze przylegające do skóry, bez lateksu, ftalanów oraz innych substancji toksycznych, ze stykiem Ag/AgCl i podłożem piankowym; specjalny hydrożel do długotrwałego użytku delikatny dla skóry, odporność, złącze zatrzaskowe,		szt.	1 000					
3	Filtr słomkowy do aspirowania, wielkość 5 µm. Luer lock męski-żeński.		szt.	300					
4	Aparat do przetwarzania płynów. Prześroczysty kołec ze zintegrowanym filtrem napowietrzającym, przeciwbakteryjnym i przeciwwirusowym, filtr o skuteczności filtracji BFE 99,9999941, VFE 99,99964; zabezpieczony samozamykającą się kłapką. Elastyczna dolna część komory kroplowej z 15 mikrometrowym filtrem cząsteczkowym, filtr hydrofilny w komorze kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu butelki. Precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na kołec komory kroplowej po użyciu oraz miejsce do podwieszania drenu. Filtr hydrofobowy na końcu drenu,		szt.	2 000					

<p>zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypchniania. Zastawka BCV zapobiegająca migracji krwi do drenu aparatu. Aparat w połączeniu z opakowaniem infuzyjnym stanowi zamknięty system w myśli definicji NIOSH.</p>			szt.	150				
<p>5 Układ resuscytacyjny (worek-zastawka-maska) jednorazowego użytku, składający się z worka oddechowego o tekturowanej powierzchni zapewniającej pewny chwyt oraz uchwytem umożliwiającym chwyt worka jedną ręką. Połączony (przyklejony) z workiem rezerwuuar tlenowy oraz dren tlenowy o długości 3m. W zestawie maska twarzowa z mankietem z regulacją ciśnienia. Mikrobiologicznie czysty. Wszystkie elementy zestawu pakowane w jedną, szczelnie zamkniętą torbę umożliwiającą, np. powieszenie zestawu w dostępnym miejscu. Zestaw dostępny, w rozmiarach: * dla dorosłych: worek 1,5l, maska w rozm. 5 * dla dorosłych: worek 1l z zaworem nadciśnieniowym (40cm H2O), maska w rozm. 4 * pediatriczny: worek 550ml z zaworem nadciśnieniowym (40cm H2O), maska w rozm. 3 * pediatriczny: worek 500ml z zaworem nadciśnieniowym (40cm H2O), maska w rozm. 1 * niemowlęcy: worek 280ml z zaworem nadciśnieniowym (40cm H2O), maska w rozm. 1 Termin przydatności: 60 miesięcy od daty produkcji. Rozmiar do wyboru wg potrzeb Zamawiającego.</p>								
<p>Razem</p>	x	x	x	x				x

.....
miejscowość, data

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela

Załącznik nr 3 do SWZ otrzymuje brzmienie:

UMOWA Nr /P/2022

zawarta w dniu, pomiędzy:

Samodzielnym Publicznym Zakładem Opieki Zdrowotnej w Puławach, ul. Józefa Bema 1, 24-100 Puławy, zarejestrowanym w rejestrze stowarzyszeń innych organizacji społecznych i zawodowych, fundacji i publicznych zakładów opieki zdrowotnej Sądu Rejonowego Lublin – Wschód z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy - KRS nr 0000026256, NIP 716-22-38-942, REGON 431205731, reprezentowanym przez:

- Pana Piotra Rybaka – Dyrektora

zwanym w dalszej części umowy „Zamawiającym”

oraz

....., wpisanym do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla z siedzibą w, Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem, posiadającym NIP, REGON, reprezentowanym przez:

-
-

zwanym w dalszej części umowy „Wykonawcą”

zwanymi dalej łącznie „Stronami”, zaś każde z osobna „Stroną”

Niniejsza umowa została zawarta w następstwie wyboru przez Zamawiającego oferty Dostawcy w trybie przetargu nieograniczonego, przeprowadzonego w oparciu o przepisy ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710), w ramach postępowania o numerze ZM 58/230/2022.

§ 1

1. Przedmiotem Umowy jest sukcesywna dostawa na rzecz Zamawiającego jednorazowego sprzętu medycznego w asortymencie i ilościach i cenie podanych w Załączniku nr 1 do niniejszej Umowy (dalej: Towar).
2. Przedmiot Umowy musi być dopuszczony do obrotu na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
3. Realizacja dostawy nastąpi sukcesywnie, w zależności od potrzeb Zamawiającego, w okresie 12 miesięcy od dnia podpisania Umowy na podstawie zamówień cząstkowych składanych przez Zamawiającego.
4. Strony zgodnie oświadczają, iż ilość asortymentu określona w ofercie Wykonawcy ma charakter wyłącznie szacunkowy, przy czym Zamawiający zastrzega sobie prawo zmniejszenia ilości asortymentu w stosunku do ilości określonej w tejże ofercie, nie powodującego powstania roszczeń po stronie Wykonawcy, a Wykonawca oświadcza, że wyraża na to zgodę, przy czym ograniczenie ilości asortymentu nie przekroczy 70 % ilości szacunkowej z oferty.

§ 2

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć Towar na własny koszt i ryzyko wraz z oryginałem faktury, o którym mowa w § 3 ust. 5 niniejszej Umowy do Magazynu Medycznego/Apteki w siedzibie Zamawiającego w Puławach ul. Bema 1, 24-100 Puławy, w dniach roboczych od poniedziałku do piątku za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy w godz. 7.30-15.00.

2. Zamówienia cząstkowe, zawierające zestawienie asortymentowo – ilościowe w zależności od potrzeb Zamawiającego będzie przekazywane Wykonawcy drogą e-mailową na adres
3. Do składania zamówień cząstkowych upoważniony jest pracownik Magazynu Medycznego/Apteki.
4. Termin dostawy określa się maksymalnie na ... dni roboczych od daty złożenia przez Zamawiającego zamówienia cząstkowego.
5. Przy dostawie Towar będzie poddawany kontroli ilościowej i jakościowej. Jeżeli Wykonawca dostarcza Towar za pośrednictwem firmy kurierskiej, wówczas zobowiązany jest zapewnić, aby przewoźnik poczekał na sprawdzenie przez personel Zamawiającego zgodności przywiezionego Towaru z zamówieniem oraz z fakturą dostawy.
6. Przedmiot zamówienia dostarczony przez Wykonawcę będzie fabrycznie nowy, wolny od wad fizycznych i prawnych zapakowany zgodnie z wymaganiami określonymi w SWZ.

§ 3

1. Strony ustalają, że wynagrodzenie cząstkowe Wykonawcy za wykonywanie przedmiotu Umowy stanowić będzie iloczyn cen i ilości zamówionego, w zamówieniach cząstkowych, asortymentu obliczone przy przyjęciu cen jednostkowych podanych w Załączniku nr 1 do niniejszej Umowy.
2. Wynagrodzenie za cały czas trwania Umowy wyniesie szacunkowo:
razem wartość netto zł.
słownie wartość netto (słownie:)
VAT %
razem wartość brutto zł.
słownie wartość brutto (słownie:) z zastrzeżeniem § 1 ust. 4.
3. Wartość zamówienia określona w Załączniku nr 1 do niniejszej Umowy obejmuje wartość Towaru oraz wszystkie koszty pośrednie, w szczególności związane z transportem Towaru do miejsca wskazanego do Zamawiającego, o którym mowa w § 2 ust. 1 niniejszej Umowy i jego rozładunkiem.
4. Zapłata wynagrodzenia cząstkowego za zrealizowaną dostawę następować będzie przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy w terminie 30 dni po otrzymaniu przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT. Wykonawca zobowiązuje się dokonywać zaksięgowania przekazanego wynagrodzenia na poczet wymagalnej należności głównej wskazanej w tytule przelewu.
5. Wykonawca wraz z Towarem będzie dostarczał oryginały faktur na których umieszczone będą podstawowe informacje o przedmiocie zamówienia tj. nazwę przedmiotu dostawy, ilość, cenę netto brutto i podatek VAT.
6. Zamawiający oświadcza, że jest płatnikiem VAT – posiada NIP: upoważnia Wykonawcę do wystawiania faktury VAT bez podpisu.
7. Wykonawca oświadcza, że jest czynnym podatnikiem podatku od towarów i usług (VAT) i posiada numer identyfikacji podatkowej NIP: i zobowiązuje się do zachowania statusu podatnika VAT czynnego przynajmniej do dnia wystawienia ostatniej faktury dla Zamawiającego. Wykonawca zobowiązuje się również do niezwłocznego informowania Zamawiającego o wszelkich zmianach jego statusu VAT w trakcie trwania Umowy, tj. rezygnacji ze statusu czynnego podatnika VAT lub wykreślenia go z listy podatników VAT czynnych przez organ podatkowy, najpóźniej w ciągu 3 dni od zaistnienia tego zdarzenia.
8. Strony akceptują wystawienie i dostarczenie faktury/faktur, faktur korygujących oraz duplikatów faktur w formie elektronicznej, zgodnie z art. 106n ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług, a ich przesył między Zamawiającym a Wykonawcą może odbywać się tylko za pomocą plików w formacie PDF (Portable Document Format). Nie dopuszcza się kompresji pliku PDF.
9. Zamawiający oświadcza, iż adresem e-mail, właściwym do przesyłu faktur jest: faktury dfp@szpitalpulawy.pl.
10. Zamawiający dopuszcza również przysyłanie ustrukturyzowanych faktur elektronicznych zgodnie z ustawą z dnia 9 listopada 2018 r. o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych, koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publiczno-prywatny (Dz. U. z 2018 r., poz. 2191).

11. Wykonawca oświadcza, że nr bankowy wskazany na fakturach, jest zgłoszony do właściwego organu podatkowego i widnieje w wykazie, o którym mowa w art. 96b ust. 1 ustawy z dnia 11.03.2004 r. o podatku od towarów i usług. Wykonawca zobowiązuje się również do niezwłocznego informowania Zamawiającego o wszelkich zmianach jego numeru rachunku bankowego w trakcie trwania Umowy, tj. zmiany numeru rachunku bankowego lub wykreślenia go z ww. wykazu przez organ podatkowy, najpóźniej w ciągu 2 dni od zaistnienia tego zdarzenia.

12. Wykonawca oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy/nie posiada statusu dużego przedsiębiorcy(*) w rozumieniu przepisów ustawy z dn. 08.03.2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych.

10. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 1 powyżej, stanowi pełne i wyłączone wynagrodzenie przysługujące Wykonawcy z tytułu należytego wykonania Zamówienia.

13. Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z dostawą montażem i podłączeniem towaru, w tym z dostawą sprzętu medycznego (transport, opakowanie, załadunek i rozładunek, czynności związane z przygotowaniem dostawy, opłaty wynikające z polskiego prawa celnego i podatkowego, szkolenie itp.).

14. Strony dopuszczają możliwość kompensaty roszczeń ewentualnie przysługujących Zamawiającemu wobec Dostawcy z wierzytelnościami należnymi Dostawcy od Zamawiającego.

15. Celem uniknięcia wątpliwości Strony zgodnie wskazują, iż wynagrodzenie należy się Dostawcy wyłącznie w takim zakresie, w jakim w sposób należyty zrealizował on umowę tj. w zakresie, w jakim nastąpił odbiór towaru przez Zamawiającego bez zastrzeżeń. W przypadku odbioru w sposób określony w zdaniu poprzedzającym wyłącznie części towaru wysokość należnego Dostawcy wynagrodzenia obliczana jest przy uwzględnieniu zestawienia cen jednostkowych, o którym mowa w ust. 1 powyżej i ilości oraz rodzaju rzeczywiście odebranego przez Zamawiającego towaru.

§ 4

1. Wykonawca udziela dwudziestoczwemiesięcznej ważności na dostarczony Towar.

2. Każdorazowo w przypadku niezgodności Towaru z zamówieniem lub ujawnienia się wady Towaru Zamawiający może złożyć reklamację w terminie 14 dni od wykrycia przez niego w/w niezgodności lub ujawnienia się wady.

3. Termin do rozpatrzenia reklamacji wynosi 14 dni od dokonania zgłoszenia reklamacyjnego przez Zamawiającego.

§ 5

1. Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty kar umownych z następujących tytułów i w wysokościach:

a) za zwłokę w dostawie przedmiotu zamówienia w stosunku do terminu określonego w § 2 ust. 4 niniejszej Umowy - w wysokości 0,2 % wartości brutto niedostarczonego przedmiotu zamówienia za każdy rozpoczęty dzień zwłoki,

b) za dostarczenie przedmiotu zamówienia z wadami - w wysokości 0,2 % wartości brutto Towaru dostarczonego z wadami jeżeli wymiana wadliwego towaru na wolny od wad zgodny z zamówieniem trwa dłużej niż 14 dni,

c) za rozwiązanie Umowy/odstąpienie od Umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca 5 % wartości brutto całej Umowy wskazanej w § 3 ust. 2 niniejszej Umowy.

2. Wszystkie zastrzeżone w niniejszym paragrafie kary umowne podlegają kumulacji i płatne są w terminie 14 dni od wezwania Wykonawcy do ich zapłaty, przy czym Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania przenoszącego wysokość zastrzeżonych kar umownych. Łączna wysokość kar nałożonych na podstawie niniejszej Umowy nie może przekroczyć 30 % wartości netto całej Umowy wskazanej w § 3 ust. 2 niniejszej Umowy.

3. Zamawiający ma prawo potrącenia wymagalnych należności z tytułu kar umownych z wystawionej przez Wykonawcę faktury.

§ 6

1. Zamawiającemu przysługuje prawo do rozwiązania Umowy ze skutkiem natychmiastowym w razie niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy przez Wykonawcę, w szczególności w razie co najmniej trzykrotnych opóźnień w dostawie przedmiotu zamówienia lub co najmniej trzykrotnej dostawy Towaru wadliwego. W niniejszej sytuacji ma zastosowanie § 5 ust. 1 lit. c.
2. Poza przypadkiem określonym w ust. 1 powyżej Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od Umowy w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności, powodującej, że wykonanie Umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia Umowy. Odstąpienie od umowy w przypadku, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym może nastąpić w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W takim przypadku Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia częściowego należnego mu z tytułu wykonania części Umowy do dnia złożenia przez Zamawiającego oświadczenia o odstąpieniu od Umowy.
3. Rozwiązanie i odstąpienie od Umowy nastąpi w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 7

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy mogą być dokonane wyłącznie za zgodą obu stron wyrażoną w formie aneksu pod rygorem nieważności i muszą być zgodne z art. 455 ustawy Pzp.
2. Zamawiający dopuszcza zmiany w umowie w następujących przypadkach:
 - a) w przypadku zmiany stawki podatku VAT;
 - b) w przypadku obniżenia ceny za przedmiot umowy, bez względu na przyczynę;
 - c) w przypadku gdy ulegnie zmianie stan prawny w zakresie dotyczącym realizowanej umowy, który spowoduje konieczność zmiany sposobu wykonania zamówienia przez Wykonawcę;
 - d) w przypadku gdy wystąpią przeszkody o obiektywnym charakterze (zdarzenia nadzwyczajne, zewnętrzne i niemożliwe do zapobieżenia, a więc mieszczące się w zakresie pojęciowym tzw. siły wyższej), np. pogoda uniemożliwiająca wykonywanie umowy, zdarzenia nieleżące po żadnej ze stron umowy. Strony mają prawo do skorygowania uzgodnionych zobowiązań i przesunięcia terminu realizacji maksymalnie o czas trwania siły wyższej. Strony zobowiązują się do natychmiastowego poinformowania się nawzajem o wystąpieniu ww. przeszkód;
 - e) w przypadku gdy nastąpi konieczność wykonania innych, nieprzewidzianych prac, nieuwzględnionych w opisie przedmiotu zamówienia, a niezbędnych do zrealizowania przedmiotu zamówienia skutkujących przesunięciem terminu realizacji zamówienia o czas niezbędny do ich wykonania.

§ 8

1. Umowa obowiązuje przez okres 12 miesięcy od dnia podpisania umowy, tj. od dnia do dnia z zastrzeżeniem postanowień § 1 ust. 4 umowy.

§ 9

1. Każda ze Stron zobowiązana jest do niezwłocznego informowania drugiej Strony o każdorazowej zmianie swojego adresu. Zaniechanie zawiadomienia skutkować będzie tym, iż korespondencja przesłana na dotychczasowe adresy zostanie uznana za skutecznie doręczoną.
2. Wierzytelności wynikające z niniejszej Umowy nie mogą być w jakikolwiek sposób lub formie przenoszone na osoby trzecie bez uprzedniej, pisemnej zgody Zamawiającego. Ponadto zmiana wierzyciela wierzytelności wynikających z niniejszej Umowy wymaga zgody Podmiotu Tworzącego Zamawiającego.
3. Wszelkie zmiany postanowień Umowy wymagają pod rygorem nieważności formy pisemnej.
4. W sprawach, które nie zostały uregulowane postanowieniami Umowy mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego oraz ustawy Pzp.
5. Spory wynikłe na tle realizacji niniejszej Umowy będą rozpoznawane przez sądy właściwe rzeczowo i miejscowo według siedziby Zamawiającego.
6. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze Stron.

Załącznik nr 1 – Kopia Oferty Wykonawcy

WYKONAWCA:

ZAMAWIAJĄCY:

Pozostałe zapisy swz pozostają bez zmian.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zakładu
Opieki Zdrowotnej w Puławach

Piotr Rybak

Dział Zamówień Publicznych
INSPEKTOR
Justyna Gawęda

Dział/Sekcja	Dział Zamówień Publicznych	Dodatkowe informacje
Sprawę prowadzi: imię i nazwisko	Justyna Gawęda	
Tel:	81 45 02 389	
e-mail:	jgaweda@szpitalpulawy.pl	