



SZPITAL KLINICZNY
IM. KAROLA JONSCHERA
Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego
W POZNANIU



Nasz znak ZP 54/24

Poznań, dnia 21.10 2024 roku

Szanowni Wykonawcy !

Dotyczy: postępowania przetargowego na dostawa jałowego sprzętu medycznego dla chirurgii, kardiochirurgii, angiografii, intensywnej terapii -30 pakietów.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust.1 wprowadza zmiany do Specyfikacji Warunków Zamówienia w załączniku nr 1 „Wykaz Przedmiotu zamówienia” Pakiet nr 1 zmiana polega na poprawieniu omyłki pisarskiej w zakresie wadium wpisano „80.000 zł” powinno być „8.000,00 zł” Obowiązujący pakiet nr 1 w załączeniu do niniejszego pisma.

St. Inspektor
Dział Zamówień Publicznych

Beata Zoellner

Sekretarz Komisji Przetargowej

Z wyrazami szacunku

p.o. DYREKTORA
Szpitala Klinicznego
im. K. Jonschera UM w Poznaniu

Dyrektor Szpitala Daszkiewicz

W załączeniu:
-obowiązujący Pakiet nr 1

opracowała: Beata Zoellner

Dział Zamówień Publicznych
tel : 061- 84913-75

ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań
Tel. centrala 61 8491200 Fax 61 8483362
szpital@skp.ump.edu.pl

www.skp.ump.edu.



PACJENT naszym priorytetem
JAKOŚĆ naszym wyzwaniem

Załącznik nr 1

ZP 54/24 Wykaz przedmiotu zamówienia (wypełniony zgodnie z wymaganiami Zamawiającego) należy dołączyć do oferty (załącznik do Formularza ofertowego) w wersji elektronicznej. Wykonawca podpisuje ofertę kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

WYKAZ PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**Pakiet nr 1****Wadium : 8.000,00 zł**

lp.	Opis Przedmiotu zamówienia	ilość	cena netto za szt./op.	Cena brutto za szt./op	VAT w %	Wartość netto zamówienia	Wartość brutto zamówienia	Producent; nazwa produktu numer katalogowy (jeśli Wykonawca posiada) ilość sztuk w opakowaniu	klasa wyrobu medycznego
1.	Igła sterylna jednorazowego użytku, rozm. 0,45 x 16, op. a 100 szt.	50 op.							
2.	Igły sterylne jednorazowego użytku, rozm. 0,5 x 25, op. a 100 szt.	100 op.							
3.	Igły sterylne jednorazowego użytku, rozm. 0,6 x 25, op. a 100 szt.	50 op.							
4.	Igły sterylne jednorazowego użytku, rozm. 0,7 x 40, op. a 100 szt.	100 op.							
5.	Igły sterylne jednorazowego użytku, rozm. 0,8 x 40, op. a 100 szt.	2000 op.							
6.	Igły sterylne jednorazowego użytku, rozm. 0,9 x 40, op. a 100 szt.	4 000 op.							
7.	Igły sterylne jednorazowego użytku, rozm. 1,1 x 40, op. a 100 szt.	500 op.							
8.	Igły sterylne jednorazowego użytku, rozm. 1,2 x 40, op. a 100 szt.	700 op.							
9.	Igły sterylne jednorazowego użytku, rozm. 1,8 x 40, op. a 100 szt.	150 op.							

Igły: - muszą posiadać wyraźne oznakowanie rozmiaru na opakowaniu zewnętrznym zbiorczym
- zintegrowane barwne oznakowanie danego koloru igły z kolorem na opakowaniu zewnętrznym zbiorczym

10.	Igła do pena 30G x 8 mm x 100 sztuk	30 op.							
11.	Igła do pena 31G x 6 mm x 100 sztuk	220 op.							
12.	Kranik z dwoma przeźroczystymi portami bezigłowymi. Zawory zapewniają przepływ min. 145 ml/min, posiadają przeźroczystą obudowę, zawory w postaci bezbarwnej silikonowej, jednoczęściowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer na drodze przepływu płynu), wnętrze pozbawione części metalowych, prosty tor przepływu dzięki zastosowaniu wewnętrznej stożkowej kaniuli. Przestzeń martwa zaworu max. 0,02 Objętość systemu poniżej 0,4 ml. Ciśnienie neutralne, bez względu na sekwencję kłomowania. Możliwość podłączenia u pacjenta przez min. przez 100 aktywacji. Przystosowany do wielokrotnego toczenia krwi, tłuszczy, leków przeciwnowotworowych i izotopów. Produkt sterylny, pakowany pojedynczo. Produkt nie zawiera elementów metalowych i lateksowych, PCV i DEHP.	300 szt.							
13.	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa z miękkiego elastycznego tworzywa, (bez PCV) o długości 60 mm w części przezroczystej, wolny od lateksu, ftalanów DEHP, BBP, DBP (informacja fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza dwukanałowa z ABS, ścięta dwupłaszczyznowo. zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu (dodatki otwór/pochewka), dren o dł. 150 cm, objętość wypełnienia drenu 11 ml, dren o średnicy 3 mm,	325 000 szt.							

	wyposażony w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnętrzny opakowania, opakowanie jednostkowe folia-papier ze znacznikiem sterylizacji i fabrycznie umieszczonym dwuwymiarowym kodem kreskowym umożliwiającym elektroniczny odczyt daty ważności i numeru serii, sterylina, opakowanie 200 szt.										
14.	Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwiopochodnych/ transfuzji, z komora kropłowa wolna od PVC o długości min. 80mm w części przezroczystej, z odpowietrznikiem, zatyczka filtra w kolorze czerwonym, pojemność komory 18 ml, igła biorcza stożkowa, dwukanałowa, z ABS, wolny ftalanów od DEHP, BBP, DBP i lateksu (informacja fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu (dodatkowy otwór/pochewka), nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, dren o dł. 150 cm , wyposażony w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnętrzny opakowania, opakowanie kolorystyczne - nadruk w kolorze czerwonym. Opakowanie jednostkowe folia-papier ze znacznikiem sterylizacji i fabrycznie umieszczonym dwuwymiarowym kodem kreskowym umożliwiającym elektroniczny odczyt daty ważności i numeru serii,, sterylina, opakowanie 180 szt.	22 500 szt.									
15.	Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwiopochodnych/ transfuzji, z komora kropłowa wolna od PVC o długości min. 80mm w części przezroczystej, z odpowietrznikiem, zatyczka filtra w kolorze czerwonym, pojemność komory 18 ml, igła biorcza	1 000 szt.									

	<p>stożkowa, dwukanałowa, z ABS, całość bez zawartości ftalanów DEHP, BBP, DBP i lateksu (informacja fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu (dodatkowy otwór/pochewka) nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, dren o dł. 180 cm wyposażony w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania, opakowanie kolorystyczne - nadruk w kolorze czerwonym, opakowanie jednostkowe folia-papier ze znacznikiem sterylizacji i fabrycznie umieszczonym dwuwymiarowym kodem kreskowym umożliwiający elektroniczny odczyt daty ważności i numeru serii, folia-papier, opakowanie 150 szt.</p>								
16.	<p>Kompatybilny ze strzykawką luer lock uniwersalny przyrząd do bezpiecznego przechowywania i aspiracji leków z dwoma bocznymi stabilizatorami i kolcem ściętym do połowy swojej długości ułatwiającym wybranie leku z fiołki; dwa boczne stabilizatory blokujące ostrze nakłuwające (poliwęglan), filtr hydrofobowy 0,2 mikrona (PTFE) z zabezpieczającą obudową (poliwęglan, ABS) - przestrzeń martwa: 0,14ml - szybkość przepływu: 185 ml/min - wolny od lateksu i części metalowych</p>	400 szt.							
17.	<p>Przedłużacz do pomp infuzyjnych długość 150 cm, wolny od lateksu i ftalanów DEHP, BBP, DBP- oznaczenie/piktogram fabrycznie nadrukowane na opakowaniu jednostkowym), zapewniający trwałe i szczelne połączenie. Wyposażony w</p>	100 000 szt.							

	<p>osłonkę łącznika luer-lock, łącznik stożkowy luer-lock „męski”, dren o średnicy wewn. 1,24 mm, na opakowaniu oznaczenie "VOL" łącznik stożkowy luer - lock „żeński” oraz osłonkę łącznika. Opakowanie max 300 szt. pakowanie jednostkowe folia-papier ze znacznikiem sterylizacji i fabrycznie umieszczonym dwuwymiarowym kodem kreskowym umożliwiającym elektroniczny odczyt daty ważności i numeru serii</p> <p>Możliwość podawania produktów Z LIPIDAMI</p>													
18.	<p>Przedłużacz do pomp infuzyjnych długość 185 cm, wolny od lateksu i ftalanów DEHP, BBP, DBP - 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, na opakowaniu oznaczenie "VOL" łącznik stożkowy luer - lock „żeński” oraz osłonkę łącznika. pakowanie jednostkowe folia-papier ze znacznikiem sterylizacji i fabrycznie umieszczonym dwuwymiarowym kodem kreskowym umożliwiającym elektroniczny odczyt daty ważności i numeru serii, Opakowanie max 300 szt.</p> <p>Możliwość podawania produktów Z LIPIDAMI</p>	900 szt.												
19.	<p>Przedłużacz do pomp infuzyjnych bursztynowy, transparentny (zapewnia widoczność drogi płynu), do leków światłoczułych, długość 150 cm, wolny od lateksu i ftalanów DEHP, BBP, DBP - oznaczenie/piktogram fabrycznie nadrukowane na opakowaniu jednostkowym), zapewniający trwałe i</p>	40 000 szt.												

	<p>szczelne połączenie. Wyposażony w osłonkę łącznika luer-lock, łącznik stożkowy luer-lock „męski”, dren o średnicy wewn. 1,24 mm, na opakowaniu oznaczenie "VOL" łącznik stożkowy luer-lock „żeński" oraz osłonkę łącznika. Opakowanie papier-folia. Opakowanie 300 szt</p> <p>Możliwość podawania produktów Z LIPIDAMI</p>									
20.	<p>Przedłużacz do pomp infuzyjnych bursztynowy, transparentny (zapewnia widoczność drogi płynu), do leków światłoczułych, długość 185 cm, wolny od lateksu i ftalanów DEHP, BBP, DBP - 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, na opakowaniu oznaczenie "VOL" łącznik stożkowy luer-lock „żeński" oraz osłonkę łącznika. Opakowanie papier-folia. Opakowanie 300 szt</p> <p>Możliwość podawania produktów Z LIPIDAMI</p>	900 szt.								
21.	<p>Worek ochronny do leków światłoczułych i cytostatycznych, wycięcie na szczycie oraz w dolnej części na dren, 100-250ml wymiar 12x21cm kolor zielony</p>	500 szt.								
22.	<p>Worek ochronny do leków światłoczułych i cytostatycznych, wycięcie na szczycie oraz w dolnej części na dren, 500-1000ml wymiar 20x30cm kolor zielony</p>	2 000 szt.								
23.	<p>Worek ochronny do leków światłoczułych i cytostatycznych, wycięcie na szczycie oraz w dolnej części na dren, 3000ml wymiar 30x50cm kolor zielony</p>	3 000 szt.								

24.	Worki do moczu z drenem 21 typ U290TV, dren o długości 90cm, skala pomiarowa, biała tylna ścianka, rozstaw otworów na wieszak 15cm, sterylne, opakowanie foliowe	7 000 szt.								
25.	Worki do moczu dla chłopców jałowe, poj. 150ml, rozmiar 180x90mm, przylepiec akrylowy, opakowanie folia/papier	8 000 szt.								
26.	Worki do moczu dla dziewczynek jałowe, poj. 150ml, rozmiar 180x90mm, przylepiec akrylowy, opakowanie folia/papier	8 000 szt.								
27.	Kanki doodbytnicze rozm. 5mm x 200	2 000 szt.								
28.	Kanki doodbytnicze rozm. 8mm x 250	300 szt.								
29.	Lancety do testów skórnych x 200 sztuk	35 op.								
	SUMA	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx

Wykonawca dostarczy próbki w ilości:

- Poz. nr 13 2 sztuki
- Poz. nr 14 2 sztuki
- Poz. nr 15 2 sztuki
- Poz. nr 16 2 sztuki
- Poz. nr 17 2 sztuki
- Poz. nr 18 2 sztuki
- Poz. nr 19 2 sztuki
- Poz. nr 20 2 sztuki
- Poz. nr 21 2 sztuki
- Poz. nr 25 2 sztuki
- Poz. nr 26-27 2 sztuki z każdego rodzaju

Dostarczone próbki są przekazane do użytkownika w celu sprawdzenia czy oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Nie podlegają zwrotowi.

Cena pakietu z podatkiem VAT (brutto)

Słownie zł:

Cena pakietu bez podatku VAT (netto)

Słownie zł:

Osoba odpowiedzialna za realizację zamówienia ze strony Wykonawcy:

imię i nazwisko:

nr tel.:

e-mail pod który Zamawiający ma wysłać pisemne zamówienia:

Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty.