



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



Nasz znak ZP 40/24

Poznań, dnia 19.09 2024 roku

Szanowni Wykonawcy !

Dotyczy: postępowania przetargowego na dostawę jałowego sprzętu medycznego dla kardiochirurgii, chirurgii, angiografii, intensywnej terapii - 41 pakietów.

Zamawiający informuje, że do siedziby Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ po upływie terminu wskazanego w art. 135 ust.2 ustawy Pzp.
Zamawiający podjął decyzje o udzielenie odpowiedzi.

I. Zamawiający na podstawie art. 137 ust.1 wprowadza zmiany do Specyfikacji Warunków Zamówienia w zakresie Pakietu nr 25 poz. nr 1 poprzez poprawienie omyłki pisarskiej w opisie parametrów zestawów do terapii ECMO dla pacjentów pediatrycznych w sposób jak poniżej:

PODANO :

Parametry:

Układ pacjenta przystosowany do przepływów krwi w przedziale min. 1,1 - 7 L/min. Kompatybilny z aparatem Xenios, zawierający:

- oksygenator membranowy o powierzchni wymiany gazowej nie większej niż 1,9 m²,
- zestaw drenów długości do 230 cm ze zintegrowanymi przetwornikami ciśnień połączonymi fabrycznie,
- kopułkę pompy o wypełnieniu max 17 ml,
- zintegrowany wymiennik ciepła.

Objętość wypełnienia całego układu nie większa niż 670 ml (+/- 10%).

Układ pokryty powłoką heparynowo-albuminową do długotrwałego stosowania – min 28 dni

WINNO BYĆ :

Układ do terapii ECMO dla pacjentów pediatrycznych, przystosowany do przepływów krwi w przedziale min. 0,35-2,40 L/min. Kompatybilny z aparatem Xenios, zawierający:

- oksygenator membranowy o powierzchni wymiany gazowej 0,65 m²,
- zestaw drenów o średnicy 1/4", długości do 200 cm ze zintegrowanymi przetwornikami ciśnień, połączonymi fabrycznie,
- kopułkę pompy o wypełnieniu max 16 ml,
- zintegrowany wymiennik ciepła.

Objętość wypełnienia całego układu nie więcej jak 240 ml (+/- 10%).

Układ pokryty powłoką heparynowo-albuminową do długotrwałego stosowania - min 28 dni

Pytanie nr 1 dot. Pakietu nr 41 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę za zaproponowanie elektrody o średnicy tylko 7 F?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 2 dot. Pakietu nr 37

Czy Zamawiający w pakiecie nr 37 wymaga aby produkt posiadał certyfikat CE na działanie hemostatyczne i przeciwrostowe i certyfikat CE dotyczący systemu zarządzania jakością wyrobu medycznego ISO 13485:2016, wymagany przez podmioty lecznicze, (który zapewnia proces produkcji produktu hemostatycznego i przeciwrostowego) oraz działanie przeciwrostowe udokumentowane min 3 badaniami na ludziach o min 80% skuteczności?

Przedmiot zamówienia dotyczy leczenia ludzi, liczą się nie tylko aspekty ekonomiczne ale również humanitarne a w szczególności, że organizm ludzki różnie reaguje na stosowane leki w zależności od stanu zdrowia pacjenta. (KIO 580/17 z dnia 11.04.2017)zł.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 3 dot. Pakietu nr 25 poz. nr 1

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy nie doszło do omyłki edytorskiej w opisie parametrów zestawów do terapii ECMO dla pacjentów pediatrycznych kompatybilnych z posiadaną przez Szpital konsolą XENIOS.

W pozycji nr 1 podany został opis parametrów analogiczny jak w pozycji nr 3, który to dotyczy zestawów dla pacjentów dorosłych. Zgodnie z przyjętym określeniem przedmiotu zamówienia dla pozycji nr 1 opis parametrów zestawu do terapii ECMO dla pacjentów pediatrycznych na konsoli XENIOS powinien wyglądać następująco:

Układ do terapii ECMO dla pacjentów pediatrycznych, przystosowany do przepływów krwi w przedziale min. 0,35-2,40 L/min. Kompatybilny z aparatem Xenios, zawierający:

- oksygenator membranowy o powierzchni wymiany gazowej 0,65 m²,
- zestaw drenów o średnicy 1/4", długości do 200 cm ze zintegrowanymi przetwornikami ciśnień, połączonymi fabrycznie,
- kopolkę pompy o wypełnieniu max 16 ml,
- zintegrowany wymiennik ciepła.

Objętość wypełnienia całego układu nie więcej jak 240 ml (+/- 10%).

Układ pokryty powłoką heparynowo-albuminową do długotrwałego stosowania - min 28 dni

Odpowiedź:

Zgodnie z wprowadzona zmianą jak na wstępie pisma część I .

Z-ca Kierownika Apteki
mgr farm. *Malgorzata Skurzyńska*

.....
Przewodnicząca Komisji Przetargowej

Z wyrazami szacunku

DYREKTOR
Szpitala Klinicznego
im. K. Janschera UM w Poznaniu
Agnieszka Pachciarz
.....
Agnieszka Pachciarz
Dyrektor Szpitala

Opracowała : Beata Zoellner

W załączeniu :

- obowiązujący Pakiet nr 1

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

Pakiet nr 25

Wadium : 21.000,00 zł

lp	Opis Przedmiotu zamówienia	Ilość Szt.	Cena netto szt.	Cena brutto szt.	VAT w %	Wartość netto zamówienia	Wartość brutto zamówienia	wielkość opakowania	Producent; nazwa produktu numer katalogowy (jeśli Wykonawca posiada) Klasa wyrobu medycznego
1.	Zestaw do terapii ECMO dla pacjentów pediatrycznych kompatybilny z posiadaną przez Szpital konsolą Xenios.	60							

Parametry:

Układ do terapii ECMO dla pacjentów pediatrycznych, przystosowany do przepływów krwi w przedziale min. 0,35-2,40 L/min. Kompatybilny z aparatem Xenios, zawierający:

- oksygenator membranowy o powierzchni wymiany gazowej 0,65 m²,
- zestaw drenów o średnicy 1/4", długości do 200 cm ze zintegrowanymi przetwornikami ciśnień, połączonymi fabrycznie,
- kopułkę pompy o wypełnieniu max 16 ml,
- zintegrowany wymiennik ciepła.

Objętość wypełnienia całego układu nie więcej jak 240 ml (+/- 10%).

Układ pokryty powłoką heparynowo-albuminową do długotrwałego stosowania - min 28 dni

2.	Zestaw do terapii ECMO dla pacjentów pediatrycznych – noworodków kompatybilny z posiadaną przez Szpital konsolą Xenios.	25							
----	---	----	--	--	--	--	--	--	--

Parametry:

Układ do terapii ECMO dla noworodków, przystosowany do przepływów krwi w przedziale min. 0,10-0,80 L/min. Kompatybilny z aparatem Xenios, zawierający:

- oksygenator membranowy o powierzchni wymiany gazowej 0,32 m²,
- zestaw drenów o średnicy 1/4", długości do 200 cm ze zintegrowanymi przetwornikami ciśnień, połączonymi fabrycznie,

- kopułkę pompy o wypełnieniu max 16 ml,
- zintegrowany wymiennik ciepła.

Objętość wypełnienia całego układu nie więcej jak 195 ml (+/- 10%).

Układ pokryty powłoką heparynowo-albuminową do długotrwałego stosowania - min 28 dni

3.	Zestaw do terapii ECMO dla pacjentów dorosłych kompatybilny z posiadaną przez Szpital konsolą Xenios	10							
----	--	----	--	--	--	--	--	--	--

Parametry:

Układ pacjenta przystosowany do przepływów krwi w przedziale min. 1,1 - 7 L/min. Kompatybilny z aparatem Xenios, zawierający:

- oksygenator membranowy o powierzchni wymiany gazowej nie większy niż 1,9 m²,
- zestaw drenów długości do 230 cm ze zintegrowanymi przetwornikami ciśnień połączonymi fabrycznie,
- kopułkę pompy o wypełnieniu max 17 ml,
- zintegrowany wymiennik ciepła.

Objętość wypełnienia całego układu 670 ml (+/- 10%).

Układ pokryty powłoką heparynowo-albuminową do długotrwałego stosowania - min 28 dni

4.	Zestaw do terapii ECCO ₂ R kompatybilny z posiadaną przez Szpital konsolą Xenios	20							
	SUMA	xxxx	xxxxxx	xxxx	xxxx			xxxxxxx	xxxxxxxxxxx

Parametry

Układ pacjenta przystosowany do przepływów krwi w przedziale min. 0,6 - 4,4 L/min.

Kompatybilny z aparatem Xenios, zawierający:

- oksygenator membranowy niskooporowy o powierzchni wymiany gazowej nie mniejszej niż 1,2 m²,
- zestaw drenów ze zintegrowanymi przetwornikami ciśnień połączonymi fabrycznie,
- złącza typu luer-lock do CRRT na linii powrotu krwi do pacjenta,
- kopułkę pompy o wypełnieniu max 17 ml

Objętość wypełnienia całego układu 400 ml (+/- 10%).

Układ pokryty powłoką heparynowo-albuminową do długotrwałego stosowania - min 28 dni.

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.