



Grudziądz, dnia 20.06.2024 r.

ZP-1599/24

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: Dostawy asortymentu medycznego dla Oddziału Chirurgii Naczyniowej i Oddziału Kardiochirurgii na okres 24 (znak sprawy: Z/42/PN/24).

Informuję, działając w oparciu o treść art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 r., poz. 1605 ze zm.), że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawy asortymentu medycznego dla Oddziału Chirurgii Naczyniowej i Oddziału Kardiochirurgii na okres 24 miesięcy (znak sprawy: Z/42/PN/24)**, wpłynęły zapytania do postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia o następującej treści:

Zapytanie nr 1 :

Czy Zamawiający, w zadaniu nr 6, wyrazi zgodę na zaoferowanie oxygenatora o parametrach odmiennych od wymaganych, w zakresie:

- powierzchnia wymiany gazowej 1,81 m²
- wlot do filtra żylnego jednego rodzaju, w rozmiarze 1/2" z dedykowaną w komplecie z oxygenatorem przejściówką na 3/8"
- wlot krwi do oxygenatora pod kątem 45°
- dwa niezależne zbiorniki ssakowe z oddzielnymi filtrami ssakowymi umieszczone w zbiorniku żylnym wyposażonym w filtr żylny.
- wyjście oxygenatora bez przyłączonego shuntu. Możliwość przyłączenia tego shuntu osobno.
- wlot gazów 1/4", wylot gazów 3/8" z przyłączem do kapnometru.

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.





Zapytanie nr 2:

Czy Zamawiający wymaga zestawów drenów do oxygenatora. W opisie przedmiotu zamówienia brak informacji.

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że określił w formularzu cenowym minimalne wymagania i nie wymaga drenów do oxygenatora. Dodatkowo Zamawiający wyjaśnia, że wszędzie tam gdzie wprost nie określił danego parametru leży to w gestii Wykonawcy

Zapytanie nr 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie oxygenatora bez filtra tętniczego i ze stalowym wymiennikiem ciepła o następujących parametrach - oxygenator z powierzchnią powlekaną membranami biokompatybilnymi dla dorosłych pracujący w systemie otwartym bez filtra tętniczego i stalowym wymiennikiem ciepła i twardym zbiornikiem kardiomotyjnym, dopuszczany czas pracy oxygenatora z zachowaniem pełnej sprawności 6 godzin, oxygenator posiadający biokompatybilną powłokę niezawierającą heparyny, membrany polipropylenowe z powłoką biokompatybilną nie uwalniającą się podczas krążenia pozaustrojowego zabezpieczone powłoką hydrofilową, polimerową nie zawierającą heparyny, powłoka nie uwalnia żadnych składników do primingu ani krwi, przez co jej działanie pozostaje niezmienione przez cały czas trwania krążenia pozaustrojowego, objętość wypełnienia statycznego oxygenatora do 280 ml, kardiomotyjny zbiornik twardej, zintegrowany z oxygenatorem o pojemności 4000 ml, powierzchnia wymiany gazowej oxygenatora 2,5 m², zakres przepływu krwi od 1-7l/min (rekomendowany), wymiennik ciepła wykonany ze stali nierdzewnej zintegrowany z oxygenatorem, powierzchnia wymiennika ciepła 0,16m², zbiornik żylny/ssakowy wyposażony w dwa oddzielne układy filtrujące wewnątrz kardiomotu, minimalny poziom płynu 200 ml, filtracja krwi odessanej z pola operacyjnego filtr 30 µm, filtr żylnego portu napływowego 200 µm, filtr końcowy zbiornika 150 µm. Obudowa oxygenatora twarda, z tworzywa sztucznego z szybkim odpowietrzeniem części wylotowej tętniczej w postaci linii z zastawką jednokierunkową z wudowanym portem do poboru krwi do badań lub zamiennie zakręcana korkiem, dodatkowo gwintowane wyjście zabezpieczone korkiem, wyjście w postaci ¼" do połączenia z szantem typu Y o średnicy ¼" i długości ramion: 25 cm wlotowe do kardiomotu, 8 cm – do podawania kardiopleginy, 25 cm wyjściowe do połączenia z oxygenatorem, Zamykane plastikowymi zaciskami na ramionach Y, wejście i wyjście krwi z oxygenatora 3/8", porty podłączeniowe wlotu i wylotu wody umieszczone z boku oxygenatora po



przeciwnej stronie wlotu krwi, porty umożliwiające pomiar temperatury krwi w oksygenatorze i zbiorniku żylnym, konektory łączące kardiotomu i oksygenatora:

- wlot żylny 1/2 cala
- wylot krwi 3/8 cala
- ssakowe 4 x 1/4 cala i 1 x 3/8 cala
- 2 x konektory typu luer (filtrowane)
- 1 x konektor typu luer (niefiltrowane)

Ilość sztuk w komisie: 40 sztuk.

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.