

Nowy Dwór Mazowiecki, dnia 28 października 2021 r.

NCM-DZ/585/2021

Wszyscy Wykonawcy

WYJAŚNIENIA NR 1

Dotyczy: ogłoszenia o zamówieniu na dostawę dwóch aparatów do ciągłego leczenia nerkozastępczego do Nowodworskiego Centrum Medycznego w Nowym Dworze Mazowieckim

Zamawiający przesyła treść zapytań dotyczących zapisów zawartych w Ogłoszeniu o zamówieniu wraz z wyjaśnieniami:

1. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie aparatów do ciągłych terapii nerkozastępczych o poniższych parametrach:

Parametry aparatu	
1	Wykonywane zabiegi: SCUF, CVVH, CVVHD, CVVHDF, TPE, HP, ECCOR
2	Funkcja wykonania zabiegu hemofiltracji z równoczesną PRE i POST dylucją z wykorzystaniem antykoagulacji heparynowej i cytrynianowej
3	Funkcja wykonania zabiegu hemodiafiltracji z równoczesną PRE i POST dylucją z wykorzystaniem antykoagulacji heparynowej i cytrynianowej
4	Funkcja wyboru dylucji: przed filtrem lub za filtrem
5	Funkcja auto-effluent – automatyczne odprowadzanie ultrafiltratu bez konieczności zmiany worka ściekowego podczas zabiegu.
6	Pompa krwi
7	Pompa i waga antykoagulantu cytrynianowego lub dodatkowego płynu suplementującego
8	Pompa i waga dializatu
9	Pompa i waga substytucji
10	Pompa i waga ściekowa
11	Pamięć zdarzeń co najmniej 400MB
12	Układ podgrzewający krew pacjenta, zakres temperatur 35-38 st. C
13	Graficzne monitorowanie wszystkich ciśnień podczas zabiegu
14	Funkcja wprowadzenia danych pacjenta (ID pacjenta, waga, hematokryt) ID pacjenta nie widoczne na ekranie głównym w trakcie prowadzenia zabiegu
15	Pomiar ciśnień: pobierania krwi, filtra, zwrotu krwi, odpływu, z filtra, spadku ciśnienia na filtrze oraz TMP
16	Podręczny czytnik kodów kreskowych do identyfikacji pacjenta, zestawu

	automatycznego odprowadzania ultrafiltratu i zestawów do terapii
17	Automatyczna identyfikacja punktu pracy (dostępu naczyniowego) - praca na dodatnim lub ujemnym ciśnieniu dostępu
18	Zacisk bezpieczeństwa na drenie powrotnym
19	Czujnik przecieku krwi
20	Czujnik obecności powietrza we krwi
21	Ekran dotykowy: integralny, kolorowy monitor pokazujący wszystkie istotne dane dotyczące zabiegu (zlecenie, przelity i ciśnienia) min. 15"
22	Złącza Ethernet, USB do komunikacji z urządzeniami zewnętrznymi
23	Zintegrowana pompa strzykawkowa do podaży heparyny bądź wapnia wbudowana w aparat
24	Uniwersalny zestaw dla dorosłych umożliwiający wykonanie wszystkich rodzajów terapii CRRT przy antykoagulacji cytrynianowej i heparynowej, objętość krwi w drenach i filtrze max 200 ml
25	Dostępność pediatrycznych zestawów do zabiegów nerkozastępczych o wypełnieniu max 70 ml
26	Zabezpieczenie przed zakłócaniem przez aparat sygnału EKG
27	Możliwość zastosowania terapii umożliwiającej eliminację endotoksyn i cytokin równocześnie za pomocą jednego zestawu
28	Komora odpowietrzania z czujnikiem poziomu płynu, który automatycznie utrzymuje wysokość płynu w komorze
29	Taca ociekowa wbudowana w jezdnię podstawę wraz z detektorem przecieku
30	4 kółka z niezależną blokadą
31	Zestawy do terapii CRRT oraz do TPE połączone fabrycznie z filtrem i drenami, bez konieczności montażu poszczególnych elementów z workiem ściekowym w zestawie
32	Kompensacja usuwania płynu z ciała pacjenta do osiągnięcia zaleczonego poziomu w celu zrekompensowania przerw w leczeniu.

W naszej ocenie obecny opis przedmiotu zamówienia ogranicza uczciwą konkurencję polegającą na przedstawieniu niektórych parametrów technicznych urządzeń jednego dostawcy i uniemożliwia złożenie oferty innym producentom aparatów do terapii nerkozastępczej.

Dopuszczenie aparatu o proponowanych przez firmę parametrach technicznych znacząco wzmocni, uwydatni chęć Zamawiającego do spełnienia wymogu odnośnie konkurencyjności i pozwoli złożyć ofertę różnym wykonawcom.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Opisane parametry techniczne umożliwiają złożenie ofert co najmniej dwóm przedstawicielom producentów aparatów do CRRT

obecnym na polskim rynku, a opis urządzenia dokładnie odpowiada na potrzeby Zamawiającego.

DYREKTOR
Nowodworskiego Centrum Medycznego
w Nowym Dworze Mazowieckim

Jacek Kacperski

.....
podpis Kierownika Zamawiającego

opublikowano na stronie internetowej <https://ncm.ezamawiajacy.pl>

