

Opis parametrów technicznych aparatu do hemodializy z możliwością wykonania zabiegu hemodiafiltracji

Nazwa i typ aparatu

.....

Producent/firma - Kraj produkcji Rok prod.

Zapis w kolumnie 3 „TAK” należy traktować jako wymóg graniczny, którego niespełnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty, jako niezgodnej z zapytaniem ofertowym.

Wymogiem granicznym w kolumnie 3 jest również podana wartość, która określa wymagany dopuszczalny zakres danego parametru. Niespełnienie tego warunku również będzie miało skutek jak wyżej.

LP.	Parametr	Wartość graniczna / wymagana	Oferowany parametr -szczegółowy opis, marka, producent.
1	2	3	4
1.	Aparat do hemodializy z możliwością wykonania zabiegu hemodiafiltracji fabrycznie nowy niepowystawowy.	Tak	
2.	Możliwość wykonywania zabiegów w następujących trybach: ISO UF, HD, HF, HDF Online.	Tak	
3.	Możliwość monitorowania temperatury krwi	Tak	
4.	Możliwość pomiaru ciśnienia krwi (RR)	Tak	
5.	Możliwość pomiaru stopnia recyrkulacji w przetoce	Tak	
6.	Funkcja automatycznie zredukowanego przepływu dializatu do 100-150ml/min podczas przygotowania aparatu do pracy i oczekiwania na pacjenta	Tak	
7.	Funkcja automatycznego doboru płynu dializacyjnego do przepływu krwi pacjenta	Tak	
8.	Możliwość ustawienia przepływu dializatu w zakresie	Tak	

	100-1000ml/min		
9.	Możliwość ustawienia temperatury dializatu w zakresie 34-39°C	Tak	
10.	Możliwość wyboru metody wypełniania/płukania drenów i dializatora podczas przygotowywania do każdego z wymienionych w pkt. 1 typów zabiegów	Tak	
11.	Możliwość wprowadzania typu dializatora do pamięci systemu urządzenia	Tak	
12.	Możliwość wprowadzania typu systemu strzykawki heparynowej do pamięci systemu urządzenia	Tak	
13.	Komunikacja z użytkownikiem w języku polskim poprzez ekran dotykowy	Tak	
14.	Możliwość ustawiania ekranu w różnych położeniach	Tak	
15.	Menu użytkownika z systemem kontekstowych podpowiedzi	Tak	
16.	Możliwość użycia elektronicznej/mikrochipowej karty pamięci do archiwizowania danych minimum trzech ostatnich zabiegów	Tak	
17.	Możliwość podłączenia urządzenia do sieci LAN za pośrednictwem złącza RJ-45	Tak	
18.	Możliwość przeglądania historii przebiegu minimum trzech ostatnich zabiegów na urządzeniu	Tak	
19.	Elektroniczny system pomiaru poziomu krwi w „jeziorku żylnym”	Tak	
20.	Czujnik wykrywania mikropęcherzyków powietrza za „jeziorkiem żylnym”	Tak	
21.	Strzykawkowa pompa heparyny – podaż do linii tętniczej przed pompą krwi	Tak	
22.	Możliwość zaprogramowania nieprzerwanego prowadzenia zabiegu w każdym typie filtracji przez minimum 20 godzin	Tak	
23.	Ostrzeganie użytkownika o możliwości wystąpienia wykrzepiania podczas terapii HF lub HDF	Tak	

24.	Możliwość podłączenia na stałe do aparatu dwóch typów środków dezynfekcyjnych: kwaśnego i zasadowego	Tak	
25.	Objętościowy system pomiaru ultrafiltracji	Tak	
26.	Centralny system blokowania kół aparatu	Tak	
27.	Pełna automatyczna dezynfekcja aparatu i ssawek koncentratu kwaśnego i zasadowego	Tak	
28.	Współpraca z monitorem masy ciała, komunikacja za pomocą karty mikrochipowej	Tak	
29.	Sygnalizacja stanów pracy aparatu za pomocą dobrze widocznych sygnałów świetlnych emitowanych przez kolorowy sygnalizator zamontowany na aparacie	Tak	

Niniejszym oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu, do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.

Niniejszym oświadczamy, że skonfigurowany wg powyższej specyfikacji sprzęt jest kompletny i po instalacji będzie gotowy do pracy bez dodatkowych zakupów, z zastrzeżeniem materiałów eksploatacyjnych.

.....

(miejscowość i data)

.....

(pieczęć i podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy)

Informacja dla Wykonawcy:

*Opis parametrów technicznych musi być opatrzone przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.
- w przypadku składania oferty drogą elektroniczną.*