



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY**

02 - 097 Warszawa ul. Banacha 1a



DYREKTOR NACZELNY	599-15-00
Z-CA DYREKTORA DS. MEDYCZNYCH	599-15-10
Z-CA DYREKTORA DS. EKONOMICZNO - FINANSOWYCH	599-15-20
Z-CA DYREKTORA DS. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH	599-15-30
GŁÓWNY KSIĘGOWY	599-22-20

CENTRALA 599-10-00

FAX 599-15-02

Warszawa, 19.01.2017r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę materiałów jednorazowego użytku i płynów do wykonywania terapii nerkozastępczych wraz z dzierżawą urządzenia** znak DZP/270/196/16

W związku z wpłynięciem pytań do SIWZ dotyczących w/w postępowania Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

PYTANIA DO MATERIAŁÓW JEDNORAZOWEGO UŻYTKU I PŁYNÓW:

Pytanie 1

Do punktu 3 – Czy zamawiający pozwoli na zaoferowanie zamiast zestawu z filtrem 2,5 m, zestawu do hemodiafiltracji z antykoagulacją cytrynianową z filtrem o pow 1,5 m z filtrem z błony heparynizowanej zdolnej do adsorpcji endotoksyn, cytokin, anafiloksyn?

Odpowiedź 1

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 2

Do punktu 6 – Czy zamawiający odstąpi od wymogu zaoferowania osobno pakowanych igieł plastikowych typu Spike, ponieważ każdy zestaw do urządzenia typu Prismaflex posiada igły pakowane wraz z zestawem?

Odpowiedź 2

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 3

Do punktu 7 – Czy zamawiający pozwoli na zaoferowanie płynów substytucyjnych do hemofiltracji z potasem: 0,2,4 mmol/l w workach 5000 ml?

Odpowiedź 3

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 4

Do punktu 8 – Czy zamawiający pozwoli na zaoferowanie płynu dializacyjnego bezwapniowego z fosforanami 1 mmol/l w workach 5000 ml, a dodatkową suplementację fosforanów uzyskujemy z innego płynu typu Phoxilium (1,25 mmol/l), jest to tańsze i prostsze rozwiązanie?

Odpowiedź 4

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 5

Do punktu 9 – Czy zamawiający dopuści worek substytucyjny z cytrynianem 18 mmol/l, w worku 5000 ml, ze względu na budowę aparatu?

Odpowiedź 5

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 6

Do punktu 10 – Czy zamawiający w opisanym punkcie wymaga cewnika do stosowania do zabiegów pediatrycznych? Czy zatem zamawiający pozwoli zaoferować cewnik pediatryczny o śr 6 Fr dl 60 mm z pojedynczym światłem lub 6,5 Fr dl 75 mm z podwójnym światłem?

Odpowiedź 6

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 7

Do punktu 11 – Czy zamawiający pozwoli zaoferować cewnik o śr 11 Fr dl 150, 175, 200, 250 mm z powłoką bizmutową i zakończeniem schodkowym?

Odpowiedź 7

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

PYTANIA DO WYMOGÓW DZIERŻAWIONEGO URZĄDZENIA

Pytanie 8

Czy Zamawiający stosując zasadę uczciwej konkurencji dopuści aparaty umożliwiające wykonywanie wymaganych zabiegów CRRT typu: HD, HF, HDF, TPE, HP, SEPTEx, OXIRIS, dodatkowo eliminację CO₂ z antykoagulacją heparynową lub cytrynianową, jednakże na inną budowę i nowoczesne rozwiązania oferujący parametry:

1.	Wykonywane zabiegi: SCUF, CVVDHF, CVVHD, CVVHF, TPE,
2.	Możliwość wykonania zabiegu HF z równoczesną PRE i POST dylucją
3.	Możliwość wykonania zabiegu HDF z równoczesną PRE i POST dylucją
4.	Pompa krwi
5.	Pompa i waga antykoagulantu cytrynianowego lub dodatkowego płynu suplementującego
6.	Możliwość stosowania antykoagulacji cytrynianowej w zabiegach: CVVHD, CVVHF, CVVHDF,
7.	Pompa i waga dializatu o dokładności kalibracji +/- 1g
8.	Pompa i waga substytucji o dokładności kalibracji +/- 1g
9.	Pompa i waga ściekowa o dokładności kalibracji +/- 1g
10.	Pamięć zdarzeń do 90 godzin
11.	Układ podgrzewający krew wracającą do pacjenta
12.	Graficzne monitorowanie wszystkich ciśnień podczas zabiegu
13.	Możliwość wprowadzenia danych pacjenta (imię, nazwisko, waga, hematokryt)
14.	Pomiar ciśnień: pobierania krwi, filtra, zwrotu krwi, odpływu z filtra, spadku ciśnienia na filtrze oraz TMP
15.	Automatyczna identyfikacja założonego filtra
16.	Automatyczna identyfikacja punktu pracy (dostępu naczyniowego) - praca na dodatnim lub ujemnym ciśnieniu dostępu
17.	Automatyczna regulacja poziomu w komorze odpowietrzającej
18.	Możliwość wpisania i zastosowania różnych stężeń roztworu cytrynianu (do wyboru przez obsługującego – co najmniej dwa) w terapiach HD, HF, HDF
19.	Czujnik przecieku krwi
20.	Czujnik obecności powietrza we krwi
21.	Archiwizacja zabiegu na zewnętrznym nośniku pamięci
22.	Kolorowy ekran dotykowy minimum 12"
23.	Złącza RS232 oraz Ethernet do komunikacji z urządzeniami zewnętrznymi
24.	Zintegrowana pompa strzykawkowa do podawania heparyny lub wapnia w zależności od zastosowanej antykoagulacji.
25.	Zabezpieczenie przed zakłócaniem przez aparat sygnału EKG i EEG
26.	Aparat wyposażony w akumulator podtrzymujący pracę minimum 10 minut.
27.	Aparat z możliwością zastosowania kasyety z filtrem do usuwania CO ₂ wraz z CRRT

Odpowiedź 8

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Z poważaniem,