



Poznań, dnia 03.04.2020 r.

SR/XV-270-13(12)-EFK/20

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyposażenia i sprzętu **CZEŚĆ II** celem realizacji zadania inwestycyjnego nr ZSS/P/057 pod nazwą: Szpital Miejski im. F. Raszei – Przebudowa Oddziału Toksykologii im. Wandy Błęńskiej z Ośrodkiem Informacji Toksykologicznej  
SR/XV-270-13-EFK/20

## ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA nr 10

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 poz. 1843) Zamawiający informuje, iż do przedmiotowego postępowania wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Tym samym Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na zadanie zapytania:

### ZESTAW PYTAŃ 1:

#### **Pytanie 1 do pakietu nr 1 poz. B**

Czy zamawiający rozdzieli Pakiet nr 1 i wydzieli z Pakietu Pozycję B, w celu umożliwienia zaoferowania sprzętu, który jest tej samej klasy? Zgoda na takie rozwiązanie przyczyni się do zwiększenia konkurencyjności i potencjalnie zaoszczędzenia pieniędzy szpitala w związku z rywalizacją oferentów?

**Odpowiedź:** Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

#### **Pytanie nr 2 do pakietu nr 1 poz. B APARAT DO CIĄGLYCH TERAPII ZABIEGÓW NERKOZASTĘPCZYCH**

Czy zamawiający dopuści aparat do ciągłych terapii zabiegów nerkozastępczych (CRRT) wg poniższej specyfikacji?

#### **PARAMETRY TECHNICZNE APARATU DO CIĄGLYCH ZABIEGÓW NERKOZASTĘPCZYCH ORAZ PLAZMAFEREZY**

Lp.	
1	Wykonywane zabiegi: SCUF,CVVH,CVVHD,CVVHDF,TPE,HP
2	Możliwość wykonania zabiegu hemofiltracji z równoczesną PRE i POST Dylucją
3	Możliwość wykonania zabiegu hemodiafiltracji z równoczesną PRE i POST dylucją
4	Pompa krwi
5	Pompa i waga antykoagulantu cytrynianowego lub dodatkowego płynu suplementującego o dokładności kalibracji +/- 1g
6	Możliwość stosowania antykoagulacji cytrynianowej w zabiegach: SCUF, CVVH, CVVHD oraz CVVHDF z jednoczesną pre i postdylucją
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	Dedykowana funkcja aparatu umożliwiająca czasowe odłączenie pacjenta w celu przeprowadzenia



	diagnostyki, badań RTG, TK itp.
11	Pamięć zdarzeń do 96 godzin
12	Układ podgrzewający krew wracającą do pacjenta
13	Graficzne monitorowanie wszystkich ciśnień podczas zabiegu
14	Możliwość wprowadzenia danych pacjenta (imię, nazwisko, waga, hematokryt)
15	Porniar ciśnień: pobierania krwi, filtra, zwrotu krwi, odpływu z filtra, spadku ciśnienia na filtrze oraz TMP
16	Automatyczna identyfikacja założonego filtra
17	Automatyczna identyfikacja punktu pracy (dostępu naczyniowego) – praca na dodatnim lub ujemnym ciśnieniu dostępu
18	Regulacja poziomu w komorze odpowietrzającej
19	Zacisk bezpieczeństwa na drenie powrotnym
20	Czujnik przecieku krwi
21	Czujnik obecności powietrza we krwi
22	Archiwizacja zabiegu na zewnętrznym nośniku pamięci
23	Kolorowy ekran dotykowy min. 12"
24	Złącza RS232 oraz Ethernet do komunikacji z urządzeniami zewnętrznymi
25	Zintegrowana pompa strzykawkowa wbudowana w aparat
26	Jeden rodzaj zestawu (filtr z drenami) umożliwiający wykonywanie wszystkich rodzajów terapii CRRT
27	Zabezpieczenie przed zakłóceniem przez aparat sygnału EKG i EEG
28	Dostępność linii pediatrycznych o wypełnieniu do 70 ml
29	Dostępność filtrów o wysokim punkcie odcięcia oraz filtrów septycznych z zastosowaniem podczas CRRT
30	Akumulator zasilający do 10 minut

**Odpowiedź:** Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Niniejszy dokument stanowi integralną część SIWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.**

Z poważaniem

DYREKTOR  
Szpitala Miejskiego  
im. Franciszka Raszei  
lek. med. Elżbieta W. ...-Żak

Wyl.: w 1 egz.  
1/ s rona internetowa  
1/ a/a