



WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dyrektor

dr n. med.
Włodzimierz Dziubdziela

ul. Francuska 20-24
40-027 Katowice

SEKRETARIAT
tel.: (32) 259-16-50
fax.: (32) 255 46 33

spskm@spskm.katowice.pl
www.spskm.katowice.pl

CENTRALA :
Tel. (32) 259-12-00

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego ARTYKUŁY DO HEMODIALIZY WRAZ Z DZIERŻAWĄ APARATÓW Nr sprawy: ZP-23-214BN

W związku z pytaniami Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Pzp, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. Prosimy o dopuszczenie aparatu do dializy pozaustrojowej z płynną regulacją przepływu pompy krwi w pełnym zakresie 0, 50 – 600 ml / min. (dot. zał. 1 do SWZ, pakiet 1b, ppkt. 10). **Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania aparatu do dializy pozaustrojowej z płynną regulacją przepływu pompy krwi w pełnym zakresie 0, 50 – 600 ml / min.**
2. Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie nowoczesnych aparatów do HD zgodnie z załączoną tabelą:
APARAT DO HEMODIALIZY - 16 SZTUK

Wymagany parametr urządzenia	Parametr oferowany
Producent:..... Model/ Typ	
Funkcja profilowania sodu	tak
Funkcja profilowania ultrafiltracji	tak
Graficzny podgląd istotnych stanów pracy urządzenia	tak
Bateria, która w przypadku braku zasilania z sieci energetycznej zapewni ciągłość pracy aparatu przez co najmniej 10 minut	tak, minimum 30 min
Kontrolowana w sposób ciągły ultrafiltracja (objętościowy pomiar)	Kontrolowana w sposób ciągły ultrafiltracja (pomiar przepływowy)
Wykonywanie hemodializy wodorowęglanowej na ogólnie dostępnych koncentratkach	tak
Regulowany przepływ dializatu w zakresie 300-800 ml/min	tak
Test funkcjonalny aparatu przed rozpoczęciem zabiegu i kontrola poprawności działania w trakcie realizowanego zabiegu	tak
Płynna regulacja przepływu pompy krwi w zakresie 20-400 ml/min	tak, 20-600 ml/min
Płynny start pompy krwi w dializie z jedną igłą przy użyciu jednej pompy	tak



Pompa heparyny z możliwością podania automatycznego wielkości „bolusa” oraz timerem	tak
Programy pracy : hemodializa (na dwie igły oraz opcja „jednoigłowa”)	tak
Ultrafiltracja sekwencyjna (ISO UF) - „sucha UF” bez przepływu dializatu	tak
Zabieg hemodializy z użyciem dializatorów HIGH – FLUX	tak
Programy dezynfekcji chemicznej oraz termochemicznej	tak
Programy dezynfekcji termicznej	tak
Wytwarzanie dializatu dwuwęglanowego z suchego łądunku na zabieg HD	tak
Filtracja płynu dializacyjnego (ultraczysty dializat)	tak
Oprogramowanie i komunikacja z użytkownikiem w języku polskim	tak
Pomiar kT/V w czasie rzeczywistym	tak
Współpraca z centralnym systemem dystrybucji koncentratu kwaśnego (CDS 08 Fresenius)	tak
Wtyk zasilania elektrycznego zgodny ze standardem CEE	tak
Ssawki koncentratów dezynfekowane w procesie dezynfekcji	Tak, ssawki koncentratów dezynfekowane w procesie dezynfekcji poza bagnietami
Dezynfekcja aparatu automatyczna z identyfikacją środka dezynfekcyjnego (zabezpieczenie urządzenia w przypadku użycia niewłaściwego dezynfektantu)	Dezynfekcja aparatu automatyczna z wyborem środka dezynfekcyjnego (zabezpieczenie urządzenia w przypadku użycia niewłaściwego dezynfektantu)
Mocowanie opakowania z środkiem dezynfekcyjnym do automatycznego poboru na aparacie	tak
Pomiar NIBP (ciśnienia tętniczego)	tak
Serwis gwarancyjny (wskazać serwis, adres i numery kontaktowa)	tak

Odpowiedź: Powyższe pytanie nie stanowi wyjaśnienia treści SWZ, a opis swojego produktu. Zamawiający nie może jednoznacznie odpowiedzieć na taką propozycję Wykonawcy. Wykonawca powinien rozbić pytanie na odrębne tematy z przyporządkowaniem do konkretnych wymogów określonych w poszczególnych punktach opisu przedmiotu zamówienia.