

Suwałki, dnia 09/09/2021r.

L.dz. SZW.DZI.262.398./43/TP/WU/2021

**Wszyscy uczestnicy postępowania  
NS:43/TP/WU/2021**

**Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ**

**Dotyczy zamówienia udzielanego jest w trybie podstawowym pn.: Dostawa linii krwi i sprzętu specjalistycznego na Stację Dializ dla Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach**

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach uprzejmie informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Uczestnik 1**

Czy Zamawiający w Części 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie dializatorów o powierzchni 1,4 m<sup>2</sup>, nisko przepływowych, z membraną Polyamix™, wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu sterylizowanych parą wodną. Unikalna trójwarstwowa błona zapewnia efektywny klirens mocznika (190 ml/min, przy Q<sub>b</sub>=200ml/min) i fosforanów (171 ml/min, przy Q<sub>b</sub>=200ml/min). Specjalnie zaprojektowana membrana Polyamix™ minimalizuje straty kluczowych białek podczas dializy.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Czy Zamawiający w Części 1 punkcie 2 wyrazi zgodę na zaoferowanie dializatorów o powierzchni 1,7 m<sup>2</sup>, nisko przepływowych, z membraną Polyamix™, wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu. Sterylizowanych parą wodną. Unikalna trójwarstwowa błona zapewnia efektywny klirens mocznika (194 ml/min, przy Q<sub>b</sub>=200ml/min) i fosforanów (179 ml/min, przy Q<sub>b</sub>=200ml/min). Specjalnie zaprojektowana membrana Polyamix™ minimalizuje straty kluczowych białek podczas dializy.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Czy Zamawiający w Części 1 punkcie 2 wyrazi zgodę na zaoferowanie dializatorów o powierzchni 2,1 m<sup>2</sup>, nisko przepływowych, z membraną Polyamix™, wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu, sterylizowanych parą wodną. Unikalna trójwarstwowa błona zapewnia efektywny klirens mocznika (275 ml/min, przy Q<sub>b</sub>=300ml/min) i fosforanów (246 ml/min, przy Q<sub>b</sub>=300ml/min). Specjalnie zaprojektowana membrana Polyamix™ minimalizuje straty kluczowych białek podczas dializy.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

## Uczestnik 2

Pyt. 1 – Czy Zamawiający celem zwiększenia konkurencyjności oraz uzyskania niższych wartości ofert, dopuści w pakiecie numer 1 dializatory z błony polieterosulfon (PES), pozostałe wymagania zgodne z SWZ? W przypadku pozytywnej odpowiedzi, czy Zamawiający przyzna maksymalną ilość punktów również dializatorom z błony polieterosulfon?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pyt. 2 – Czy Zamawiający w pakiecie numer 1 dopuści dializatory z błony polieterosulfon (PES), dostępne w następujących powierzchniach: Poz. 1 – 1,8 m<sup>2</sup> Poz. 2 – 2,0 m<sup>2</sup> ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania zostały zamieszczone na stronie zamawiającego [www.szpital.suwalki.pl](http://www.szpital.suwalki.pl). Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji warunków zamówienia znak: 43/TP/WU/2021 z dnia 06/09/2021r.

Z poważaniem  
**Adam Szałanda**  
Dyrektor  
Szpitala Wojewódzkiego  
im. dr. Ludwika Rydygiera  
w Suwałkach