



SZP-ET/233/2020

Złotów, dnia 04 sierpnia 2020 r.

Do wiadomości uczestników postępowania

Dotyczy postępowania nr 23/ZP/2020

Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie, dalej zwany Zamawiającym, informuje o wpłynięciu zapytań dotyczących prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego oznaczonego symbolem 23/ZP/2020, którego przedmiotem jest: **„Dostawa aparatu do ciągłych technik nerkozastępczych i respiratora stacjonarnego”**.

### Pytanie 1

Pytanie do Części 1 parametrów granicznych aparatu do ciągłych technik nerkozastępczych:

Czy zamawiający dopuści urządzenie z opisanymi jak poniżej parametrami?

Pozycja 3 – Opcje zabiegów

Urządzenie dające możliwość zmiany rodzaju zabiegu w trakcie trwania zabiegu bez konieczności zmiany zestawu w przypadku Trybów CRRT: SCUF, CVVH PRE i/lub POST, CVVHD, CVVHDF PRE i/lub POST ale w przypadku TPE lub HP potrzeba jest wymienić zestaw na inny.

Pozycja 4 – Zakres prędkości przepływów.

- Krew 10 do 450 ml/min
- Substytut 0 do 8000 ml/godz.
- Dializat 0 do 8000 ml/godz.
- Pompa PBP 0, 10 do 4000 ml/godz.
- Usuwanie płynu z ciała pacjenta 0,10 do 2000 ml/godz.

Pozycja 5 – Kontrola płynu.

Zakres pomiaru wagi mieści się w zakresie:

0 do 11kg a dokładność: 0-5200g ± do 7g 5200 - 11000g ± do 14g

Pozycja 16 – Monitorowanie ciśnienia

Ciśnienie napływu: - 250 do + 450 mmHg, dokładność: ± 15 mmHg

Ciśnienie powrotu: - 50 do + 350 mmHg, dokładność ± 5 mmHg

Ciśnienie przed filtrem: - 50 do + 450 mmHg, dokładność ± 15 mmHg

Ciśnienie płynu odprowadzanego: - 350 do + 400 mmHg

**Odpowiedź:** Powyższe, wskazane w zapytaniu parametry są zgodne ze SIWZ.

Wykonawca w zapytaniu błędnie wskazał pozycję 16 Parametry minimalne/graniczne – dotyczącą monitorowania ciśnienia. Monitorowanie ciśnienia to pozycja 14.

### Pytanie 2

Pytanie do Części 1 parametrów granicznych aparatu do ciągłych technik nerkozastępczych:

Czy zamawiający wymaga aparatu, który umożliwia zastosowanie regionalnej antykoagulacji cytrynianowej w trybie CVVHDF, który umożliwia usuwanie małych toksyn mocznicowych i większych cząstek związanych ze stanem zapalnym dzięki zastosowaniu dyfuzji i konwekcji jednocześnie?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Sporządzono w 1 egz.:

1. adresat (strona internetowa, zakładka zamówienia publiczne: szpital.zlotow.pl)

2. a/a

Sporządził: Bożena Michalek – Specjalista ds. zamówień publicznych, Dział Techniczno-Administracyjny,  
tel. 67 263 22 33 wew. 329, fax. 672635878, e-mail: przetargi@szpital.zlotow.pl

Z-ca Dyrektora  
ds. Ekonomiczno-Exploatacyjnych  
dr n. społ. Marcin Druszczyk