

Suwałki, dnia 03/07/2020r.

L.dz. SZW.DZI.262. 207/24/PN/MN/2020

**Wszyscy uczestnicy postępowania**

**NS: 24/PN/MN/2020**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego 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, iż wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, o poniżej przytoczonej treści. Na mocy art. 38 ust. 1 -2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 t.j.) udzielamy następujących wyjaśnień:

#### **Uczestnik 1**

##### **Pytanie nr 1 dotyczy pakietu 9**

W kolumnie drugiej „przedmiot zamówienia” dla pozycji nr 1,2 i 3 Zamawiający podał opis „Cewnik naczyniowy permanentny w zestawie, dwuświatłowy, wykonany z poliuretanu o średnicy 14,5 Fr i 16Fr. Przepływ do 500ml/min. Oba rozmiary ze zintegrowanym zaworem hemostatycznym, nie wymagającym aktywacji, zapobiegającym przedostaniu się powietrza do światła naczynia i utraty krwi. Cewnik w zestawie do zakładania metodą Seldingera. Rozmiar w zależności od potrzeb zamawiającego, J.w. 23cm długość wszczepialna; 28 długość całkowita (Próbka 2 sztuki 14,5 23cm) , J.w. 42cm długość wszczepialna; 47 długość całkowita, Rozmiar 14,515cm długość wszczepialna; 20 długość całkowita.”

Wykonawca zwraca uwagę, że powyższy zapis może stanowić podstawę do unieważnienia postępowania w przedmiotowym Pakiecie na zasadzie art. 93 ust. 1 pkt. 7 ustawy, bowiem złożone oferty będą nieporównywalne, a świadczenie wykonawcy nieo określone.

Jednocześnie powołując się na sformułowaną w art. 7 ust. 1 ustawy zasadę zachowania konkurencji i równego traktowania wykonawców wnosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania cewników permanentnych o parametrach nieznacznie różnych od wymaganych, nie wpływających na funkcjonalność : Zestaw z cewnikiem do długoterminowego dostępu naczyniowego do hemodializy W skład zestawu wchodzi:

##### **1. Cewnik:**

- przekrój 15,5 Fr, dwuświatłowy, „podwójne D”, -zapobiegającym przedostaniu się powietrza do światła naczynia i utraty krwi oraz chroni przed zakrzepami
- długość od mufki: 15, 17, 19, 23, 27, 31, 35, 43, 50 cm
- zakończony niesymetrycznie, różnica 3cm między kanałem żylnym a tętniczym zmniejsza stopień recyrkulacji,
- końcówka cewnika odgięta, zmniejsza ryzyko przylegania do ściany i zakrzepicy,
- osobny kanał dla prowadnicy ułatwiający wprowadzenie cewnika do żyły,, daje ochronę cewnika przed uszkodzeniami ( zaleta = innowacja)
- posiada mufkę polioesterową umożliwiającą optymalne wrastanie tkanki,
- wykonany z durathanu, materiału wytrzymałego, miękkiego, elastycznego, odpornego na środki dezynfekcyjne,
- końcówki luerowskie wykonane z termoplastycznego poliuretanu.

2. Igła wprowadzająca 18 Ga x 7 cm.
3. Prowadnica „J”.
4. Skalpel nr 11.
5. Rozszerzacz żył: 12 Fr i 14 Fr.
6. Prowadnik rozdzielalny 16 Fr z automatyczną zastawką hemostatyczną minimalizującą ryzyko zatoru powietrznego i krwawienia przy wprowadzaniu cewnika.
7. Bagnet do tunelizacji.
8. Opatrunek samoprzylepny.
9. Nasadki iniekcyjne 2 szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 2 dotyczy pakietu 9**

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie merytoryczne decyzji Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający udzielił pozytywnej odpowiedzi na pytanie pierwsze.

#### **Uczestnik 2**

##### **Pytanie 1**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w części 6 pkt. 2 cewników o długości 17cm. Pozostałe zapisy bez zmian.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

#### **Uczestnik 3**

##### **Pytanie 1**

Czy Zamawiający w **części 2** wyrazi zgodę na zaoferowanie dializatorów niskoprzepływowych z błoną syntetyczną sterylizowanych parą wodną o powierzchni 1,4m<sup>2</sup> osiągających klirens fosforanów przy przepływie krwi 200ml/min i przepływie dializatu 500ml/min równy 171min/min oraz dializatora o powierzchni 1,7m<sup>2</sup> klirens fosforanów przy przepływie krwi 200ml/min i przepływie dializatu 500ml/min równy 179 ml/min?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

##### **Pytanie 2**

Czy Zamawiający w **części 3** wyrazi zgodę na zaoferowanie dializatorów z błoną syntetyczną trójwarstwową zbudowaną z poliaryleterofulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu o powierzchniach odpowiednio 1,4 ; 17 ; 2,1 m<sup>2</sup> sterylizowanych parą wodną? Sterylizacja parą wodną pozwala eliminować ryzyko potencjalnej ekspozycji na pozostałości EtO oraz pomaga zmniejszyć ryzyko występowania efektów cytotoksycznych związanych z promieniowaniem gamma.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

##### **Pytanie 3**

Czy Zamawiający w **części 8** wyrazi zgodę na zaoferowanie dializatorów wysokoprzepływowych do hemodializy z błoną syntetyczną sterylizowanych parą wodną o powierzchni 1,8 m<sup>2</sup> osiągających klirens fosforanowy przy przepływie krwi 300ml/min i przepływie dializatu 500ml/min 255 min/min oraz dializatora o powierzchni 2,1 m<sup>2</sup> osiągających klirens fosforanowy przy przepływie krwi 300ml/min i przepływie dializatu 500ml/min równy 261ml/min

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

#### **Uczestnik 4**

##### **Pytanie 1**

Czy Zamawiający w pozycji 1,2,3 część 6 do postępowania cewnik dwuświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow) z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex z ramionami prostymi o średnicy 11 Fr i długościach:

dla pozycji 1 - 15 cm

dla pozycji 2 – 17,5 cm

dla pozycji 3 – 20 cm?

Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex
- radiocieniujący szaft cewnika
- końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu
- przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania zakrzepów
- obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry
- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia, dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadło
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- wyprodukowany w Niemczech

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

##### **Pytanie 2**

Czy Zamawiający w pozycji 1,2,3 część 6 do postępowania cewnik dwuświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow) z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex z ramionami zakrzywionymi o średnicy 11 Fr i długościach:

dla pozycji 1 - 15 cm

dla pozycji 2 – 15 cm

dla pozycji 3 – 17,5 cm?

Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex
- radiocieniujący szaft cewnika
- końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu
- przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania zakrzepów
- obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry
- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia, dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadło
- nasadki iniekcyjne Luer Lock

M.N./M.N.

- wyprodukowany w Niemczech

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

W związku z udzielanymi odpowiedziami i modyfikacjami, Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych przedłuża termin składania ofert oraz następujące terminy:

Termin składania ofert: 09/07/2020r. godz. 12:00

Termin otwarcia ofert: 09/07/2020r. godz. 13:00

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania oraz zmodyfikowany załącznik nr 1 do SIWZ zostały zamieszczone na stronie zamawiającego [www.szpital.suwalki.pl](http://www.szpital.suwalki.pl). Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi i modyfikacji w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 24/PN/MN/2020 z dnia 25/06/2020r.

Z poważaniem

Włodzimierz Zaworonok  
Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa  
Szpitala Wojewódzkiego  
im. dr. Ludwika Rydygiera  
w Suwałkach