



Zamość, dnia 25 października 2018 r.

AG.ZP.3320.68. .18

dotyczy: **wyjaśnienia treści SIWZ.**

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust.1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. z późn. zm. informuje, że wpłynęły pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do **przetargu nieograniczonego na dostawę wyrobów medycznych dla Oddziału Kardiochirurgii.**

Poniżej podajemy ich treść i wyjaśnienia:

**Pytanie dot. zadania 5:**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli żyłnej pojedynczej prostej z metalową końcówką ze stali nierdzewnej, wygiętej pod kątem 90 st w rozmiarach od 18-30F w zależności od potrzeb oddziału. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający dopuszcza opisany powyżej wyrób.

**Pytanie dot. zadania 11:**

Zwracamy się do zamawiającego o dopuszczenie kaniul do podawania kardiopleginy dowieńcowo zakończonych automatycznie napełniany balonikiem w rozmiarach 6 mm i 7 mm; kaniule proste lub zakrzywione. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Wyjaśnienie:**

Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia określony w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie dot. zadania 33:**

Zwracamy się do zamawiającego o dopuszczenie koszulek typu peel away o długości koszulki 33 cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Wyjaśnienie:**

Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia określony w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie dot. zadania 38:**

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 38 klipsy stosowane w zabiegach sercowo – naczyniowych na naczynia krwionośne do pozostawienia na stałe, wykonane z biologicznie obojętnego stopu tytanu, posiadające wewnętrzną, wypukłą, romboidalną strukturę – zapewniającą automatyczne zamknięcie naczynia (brak ostrych brzegów) i zabezpieczające przed zsunięciem się klipsa z naczynia oraz zjawisku nożycowania, zewnętrzną rzeźbę w postaci nieregularnej struktury - zapobiegającej wysunięciu się klipsa z klipsownicy i ześlizgnięciu się z naczynia w rozmiarze XS, S, M ?

**Wyjaśnienie:**

Tak.

**Pytanie dot. zadania 23 - Linie do monitoringu ciśnienia metodą krwawą**

Która z końcówek łączy przetwornik z kablem monitora?

Connectors available

**Wyjaśnienie:**

Ze względu na słabą jakość zdjęć trudno jednoznacznie podać odpowiedź. Prawdopodobnie końcówka Abbott. W dalszym ciągu obowiązuje SIWZ.

**Pytanie dot. zadania 34:**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu cewnik z balonem do kontrapulsacji. Zadanie 34

1. Cewnik z balonem do kontrapulsacji – 9 sztuk

- wewnątrzaoortalny cewnik z balonem do kontrapulsacji 7,5 Fr,
- dostępny z pojemnością balonika 25cc, 34cc, 40cc,
- cewnik z balonem z zestawem do wprowadzania, z możliwością wprowadzania: koszulką lub koszulki,
- budowa cewnika typu CoLumen,
- jednakowa średnica 7,5 Fr dla balonu i shaftu cewnika,
- znacznik do weryfikacji cewnika w skopii,
- kanał ciśnienia o średnicy 0,027”,
- możliwość założenia przez dowolną koszulkę o średnicy wewnętrznej 7,5 Fr,
- średnica przewodnika min. 0,025”,
- cewnik do współpracy z pompą Datascope.

**Wyjaśnienie:**

Tak. Zamawiający dopuszcza opisany powyżej wyrób.

**Pytanie dot. zadania 35:**

Czy Zamawiający w miejsce pierwotnych zapisów SIWZ dopuści: nowoczesny drenaż klatki piersiowej i jam opłucnych o poniższych parametrach:

- Jednorazowy, 3-komorowy, kompaktowy, pakowany sterylnie zestaw do drenażu klatki piersiowej z wodnym uszczelnieniem oraz wodnym regulatorem ssania (wodna komora regulacji podciśnienia);
- Wydzielona komora zbiorcza, kolekcyjna o pojemności 2100 ml, z precyzyjną podziałką w zakresie małych objętości ewakuowanej treści co 1ml do 100 ml, co 2 ml do 210 ml i co 10 do 2100 ml;
- Wydzielona i wyskalowana zastawka podwodna z zastawką zabezpieczającą przed utratą uszczelnienia podwodnego w przypadku wysokiego ujemnego ciśnienia w jamie opłucnej w zakresie od – 5 do – 20 cm H<sub>2</sub>O;
- Pracujący bezgłośnie. Mechaniczna zastawka odbarczająca zabezpieczająca przed wzrostami ciśnienia w kierunku dodatnim. Możliwość regulacji podciśnienia w dowolnym momencie pracy zestawu bez konieczności rozłączania układu;
- Monitor przecieku powietrza z podziałką od 1 do 5. Dysze zabezpieczające przed

- rozlanie się płynów między komorami, możliwość podjęcia prawidłowej pracy po przewróceniu się drenażu;
- Dzięki posiadaniu dwóch zastawek zlokalizowanych wewnątrz drenażu, jedna w komorze zastawki wodnej, a druga w komorze kolekcyjnej, drenaż posiada możliwość położenia go w pozycji horyzontalnej (poziomej) na krótki czas nie powodując wymieszania roztworów wewnątrz komory. Jest w pełni bezpieczny oraz łatwy w obsłudze, jednocześnie zapewniając komfort;
  - Membranowy port dostępowy do zastawki podwodnej, umożliwiający łatwą i aseptyczną korektę poziomu płynu;
  - W zestawie fiolka z wodą sterylną o pojemności 45 ml do wypełnienia zastawki wodnej. Po wypełnieniu woda zabarwia się na kolor niebieski i wraz ze wskaźnikiem pływakowym umożliwia łatwy odczyt poziomu płynów;
  - Membranowy port dostępowy do wodnej komory regulacji podciśnienia, umożliwiający łatwą i aseptyczną redukcję poziomu płynu;
  - Zintegrowany łącznik z końcówką typu Luer – Lock pozwalający na bezigłowe pobieranie próbek drenowanego płynu;
  - Zestaw wyposażony w klamrę zaciskową na drenie, umożliwiający szybki i łatwy dostęp do pobrania próbki płynu do badań;
  - Półprzezroczysty elastyczny dren, nie zawierający lateksu, umożliwiający zlokalizowanie zalegającej treści, wyposażony w nasadkę zabezpieczającą dren przed utratą sterylności;
  - Spiralna ochrona przed załamaniem drenu łączącego. Wielopozycyjne wieszaki schowane w wygodnym uchwycie zezwalają na zawieszenie urządzenia na poręczu każdego rodzaju łóżka;
  - Wysuwana podstawa zapewnia stabilność ustawienia na podłodze, całkowicie odporna na zamoczenie.

**Wyjaśnienie:**

Tak. Zamawiający dopuszcza opisany powyżej wyrób.

**Pytanie dot. zadania 21:**

Czy Zamawiający wymaga, żeby każdy wkład posiadał łącznik kątowy o zakończeniu schodkowym, który znajduje się na porcie pacjenta służący do podłączenia drenu do odsysania, czy raczej przewiduje zakup łączników umożliwiających podłączenie drenu ?

**Wyjaśnienie:**

Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia określony w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie dot. zadania 21:**

Czy Zamawiający wymaga aby wkłady workowe 2000 ml (2l) były częścią systemu ssącego typu „Serres” z jednym portem przyłączeniowym – w kierunku pacjenta. Drugi port (do podłączenia źródła ssania) zainstalowany jest w zewnętrznym kanistrze wielorazowego użytku.

**Wyjaśnienie:**

Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia określony w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie dot. zadania 31:**

Czy Zamawiający wymaga, żeby każdy wkład posiadał łącznik kątowy o zakończeniu schodkowym, który znajduje się na porcie pacjenta służący do podłączenia drenu do odsysania, czy raczej przewiduje zakup łączników umożliwiających podłączenie drenu ?

**Wyjaśnienie:**

Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia określony w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie dot. zadania 31:**

Czy Zamawiający wymaga aby wkłady workowe 3000 ml (3l) były częścią systemu ssącego typu „Serres” z jednym portem przyłączeniowym – w kierunku pacjenta. Drugi port (do podłączenia źródła ssania) zainstalowany jest w zewnętrznym kanistrze wielorazowego użytku.

**Wyjaśnienie:**

Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia określony w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie dot. zadania 37:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pak. 37 gąbki do czyszczenia końcówek z koagulacji o wymiarach 4,5 x 5 cm.

**Wyjaśnienie:**

Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia określony w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie dot. SIWZ:**

W związku z pojawieniem się wątpliwości dotyczących zakresu pełnomocnictwa w ww postępowaniu, zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie, że wystarczające dla Zamawiającego będzie złożenie pełnomocnictwa w oryginale, podpisanego przez osobę umocowaną do zaciągania zobowiązań i składania oświadczeń woli - potwierdzone stosownym dokumentem, w którym wskazana osoba umocowana jest do przygotowania, podpisania oferty przetargowej, wnoszenia odwołań, a także przyłączania się do postępowań wszczętych na skutek wykorzystania środków ochrony prawnej przez innych wykonawców oraz podpisywania dokumentów za zgodność z oryginałem. Naturalnie umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie podpisana przez osobę umocowaną do zaciągania zobowiązań w imieniu wykonawcy.

**Wyjaśnienie:**

Zgodnie z treścią SIWZ (str. 20) zamawiający wymaga by pełnomocnictwo dla osoby reprezentującej, w tym podpisującej ofertę w imieniu wykonawcy, było przedstawione w formie oryginału bądź kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem notarialnie lub przez osobę uprawnioną do reprezentowania wykonawcy zgodnie z wpisami do akt rejestrowych. Przedmiotowe pełnomocnictwo musi być złożone wraz z ofertą.

**Pytanie dot. SIWZ:**

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający uzna za spełniony wymóg art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp, jeśli wykonawca, który nie należy do żadnej grupy kapitałowej przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą. Zgodnie z interpretacją przepisów dotyczących nowelizacji ustawy Pzp zamieszczonej na stronie Urzędu Zamówień Publicznych - „Zamawiający powinien przyjąć oświadczenie wykonawcy o braku przynależności do jakiegokolwiek grupy kapitałowej bądź przynależności do grupy kapitałowej złożone wraz z ofertą, w sytuacji gdy w postępowaniu złożono jedną ofertę lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu. Oświadczenie o braku przynależności do grupy kapitałowej złożone wraz z ofertą niezależnie od ilości ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, również potwierdza brak podstawy do wykluczenia z postępowania, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt. 23 ustawy Pzp. Należy jednak w tym przypadku pamiętać, że jakakolwiek zmiana sytuacji wykonawcy w toku postępowania (włączenie do grupy

kapitałowej) będzie powodowała obowiązek aktualizacji takiego oświadczenia po stronie wykonawcy.”

**Wyjaśnienie:**

Tak.

**Pytanie dot. zadania 17:**

Czy Zamawiający dopuści zestaw ARROW do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, JEDNOŚWIATŁOWY 22G/10 co jest odpowiednikiem średnicy 3F?

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający dopuszcza opisany powyżej wyrób.

**Pytanie dot. zadania 18:**

Czy Zamawiający dopuści zestaw ARROW do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, CZTEROŚWIATŁOWY 8,5 F/16 cm, z poliuretanu, z atraumatycznym końcem kontrastującym w RTG, ze znacznikiem długości, podwójnymi skrzydełkami, strzykawką 5 ml, w zestawie przewodnik typu „J” wykonany z materiału odpornego na załamywanie, opis na opakowaniu w języku polskim?

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający dopuszcza opisany powyżej wyrób.

**Pytanie dot. zadania 19:**

Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, TRÓJSWIATŁOWY 7 F/16 cm, z poliuretanu, z atraumatycznym końcem kontrastującym w RTG, ze znacznikiem długości, podwójnymi skrzydełkami, strzykawką 5 ml, w zestawie przewodnik typu „J” wykonany z materiału odpornego na załamywanie, opis na opakowaniu w języku polskim?

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający dopuszcza opisany powyżej wyrób.

**Pytanie dot. zadania 34:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty w **zadaniu 34** na cewnik z balonem do kontrapulsacji wewnątrzortalnej, znanego amerykańskiego producenta ARROW o następujących parametrach:

- wewnątrzortalny cewnik z balonem do kontrapulsacji 7,5 Fr,
- dostępny z pojemnością balonika 30cc,40cc,
- cewnik z balonem z zestawem do wprowadzania, z możliwością wprowadzania z koszulką lub bez koszulki,
- budowa cewnika typu Coaxial,
- znacznik do weryfikacji cewnika w skopii,
- kanał ciśnienia o średnicy 0,027”,
- założenie przez 2 koszulki znajdujące się w zestawie (jedna z ramieniem bocznym),
- średnica przewodnika min.0,025”,
- cewnik do współpracy z pompą Dataskope?

**Wyjaśnienie:**

Tak.

Zastępca Dyrektora  
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego  
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu  
ds Lecznictwa  
lek. med. Marek Lipiec