

Olsztyn, dnia 25-01-2021

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Olsztynie
ul. Żołnierska 18
10 – 561 Olsztyn

do wiadomości uczestników postępowania

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu jednorazowego użytku do badań i zabiegów diagnostyczno - interwencyjnych (Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, Ogłoszenie nr 2020/S 001-000326 z dnia 04-01-2021).

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, informujemy, że w przedmiotowym postępowaniu do Zamawiającego wpłynęły następujące wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Część nr 1

poz. 1. Prosimy o dopuszczenie:

- Mikrocewnik o długości całkowitej 155cm, kompatybilny z przewodnikiem maksymalnie 0,014", oraz z cewnikiem prowadzącym o min. św. wewn. 0,05" (1,28mm) dla rozmiaru 14 i 0,035" (0,89mm) dla rozmiaru 10
- Mikrocewnik o średnicy zewnętrznej 2,1/1,7F lub 2,4/1,9F

Pozostałe wymogi pozostają bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na powyższe, przy zachowaniu pozostałych wymogów określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

poz. 5. Z uwagi na wycofanie z rynku mikrocewnika o podanej w SIWZ charakterystyce prosimy o wyłączenie z pakietu niniejszej pozycji.

Odpowiedź: W powyższym zakresie Zamawiający dokonał stosownej modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

poz. 7 i 8. Prosimy o dopuszczenie

- Mikroprzewodnik o długości całkowitej 200cm i 205cm wykonany ze stali medycznej i zakończeniu w postaci oplotu platynowego o długości 5 lub 10cm. Średnica przewodnika 0,008" lub 0,014" na całej długości. Pozostałe wymogi pozostają bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na powyższe, przy zachowaniu pozostałych wymogów określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

poz. 9. Prosimy o dopuszczenie

- Balonu o średnicy przejścia (crossing profile) 2, 2 ; 2,5 i 3,0F . Pozostałe wymogi pozostają bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na powyższe, przy zachowaniu pozostałych wymogów określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

poz. 10. Z uwagi na wycofanie z rynku adaptera podwójne Y o podanej w SIWZ charakterystyce prosimy o wyłączenie z pakietu niniejszej pozycji.

Odpowiedź: W powyższym zakresie Zamawiający dokonał stosownej modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

poz. 11. Prosimy o dopuszczenie

- Balonu o średnicy przejścia (crossing profile) 2, 2F . Pozostałe wymogi pozostają bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na powyższe, przy zachowaniu pozostałych wymogów określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

poz. 13. Prosimy o dopuszczenie stentu posiadającego:

- Trzy markery platynowe na dalszym końcu stentu, jeden marker na bliższym końcu (dot. Stentu 3-4mm). Cztery markery platynowe na dalszym końcu stentu, jeden marker na bliższym końcu (dot. Stentu 5-6mm) . Pozostałe wymogi pozostają bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na powyższe, przy zachowaniu pozostałych wymogów określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

poz. 14. Prosimy o dopuszczenie

- mikrocewnik o średnicy zewnętrznej 2,7/2,4F. Pozostałe wymogi pozostają bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na powyższe, przy zachowaniu pozostałych wymogów określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

poz. 16. Z uwagi na wycofanie z rynku mikrokleszczy o podanej w SIWZ charakterystyce prosimy o pozwolenie na zaoferowanie równoważnego produktu w postaci pętli do usuwania ciał opcych o następujących parametrach:

- Pętla zaciskowa odchodząca prostopadle pod kątem 90 stopni od trzonu. Wysoce radioceniująca, wykonana z połączanego drutu wolframowego. Średnice pętli: 5.0 mm; 10.0 mm; 15.0 mm; 20.0 mm;

D Z P Z / 3 3 3 / 3 3 U E P N / 2 0 2 0

25.0 mm; 30.0 mm; 35.0 mm. Średnice mikropętli: 2.0 mm; 4.0 mm; 7.0 mm; Długość pętli od 65 cm do 200 cm. W komplecie: pętla, cewnik i torquer.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na powyższe, przy zachowaniu pozostałych wymogów określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

poz. 17. Prosimy o dopuszczenie

- mikrocewnik o średnicy zewnętrznej 2,7/2,4F. Pozostałe wymogi pozostają bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na powyższe, przy zachowaniu pozostałych wymogów określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

poz. 20. Prosimy o dopuszczenie

Kopolimer (etylen z alkoholem winylowym) EVOH. DMSO (sulfotlenek dimetylowy) jako rozpuszczalnik do EVOH. Zawiera rozdrobniony proszek tantalu.. Pozostałe wymogi pozostają bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na powyższe, przy zachowaniu pozostałych wymogów określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

poz. 21. Prosimy o możliwość zaoferowania:

- Mikrocewnik o średnicy zewnętrznej 2,7-1,5F prox/dyst i świetle wewnętrznym 0,013”

- Mikrocewnik o dystalnym segmencie o długości 25 cm

- mikrocewnik bez mandrynu ułatwiającego wprowadzenie do cewnika prowadzącego (wersja „non stilet”) . Pozostałe wymogi pozostają bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na powyższe, przy zachowaniu pozostałych wymogów określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

poz. 24. Prosimy o możliwość zaoferowania

- Dwie średnice urządzenia 4 i 6 mm i długość 20/24/40mm. Pozostałe wymogi pozostają bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na powyższe, przy zachowaniu pozostałych wymogów określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

poz. 25. Prosimy o możliwość zaoferowania w zamian za wyszczególniony w części 3 poz. 25, mikrocewnik o następującej charakterystyce:

- System dostawczy Mikrocewnik o długości całkowitej 158, kompatybilny z przewodnikiem maksymalnie 0,018, mikrocewnik o średnicy zewnętrznej 2,4/2,7F prox/dyst i średnicy wewnętrznej 0,021”, posiadający dwa markery odległe od siebie 3cm lub jeden dystalny marker, cewnik pokrywany hydrofilnie.

DZPZ/333/33UEPN/2020

- Mikrocewnik o długości całkowitej 135cm, kompatybilny z przewodnikiem maksymalnie 0,021, mikrocewnik o średnicy zewnętrznej 2,8F i średnicy wewnętrznej 0,027”, posiadający jeden dystalny marker, cewnik pokrywany hydrofilnie.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na powyższe, przy zachowaniu pozostałych wymogów określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Część nr 3

poz. 1. Zamawiający dopuści stentgrafty o średnicy 21-45 mm, pozwalające na zaopatrzenie aorty o średnicy od 16 do 42 mm (pozostałe parametry bez zmian) ?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na powyższe, przy zachowaniu pozostałych wymogów określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

poz. 3. Zamawiający dopuści stentgrafty o średnicy części aortalnej 23-35mm /do średnicy aorty od 19 do 32 mm/ i średnicy części biodrowej 10-27mm /do średnicy tętnic biodrowych od 8 do 25 mm/, pozostałe parametry bez zmian ?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na powyższe, przy zachowaniu pozostałych wymogów określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

poz. 4 Zamawiający dopuści stentgrafty o średnicach 5-8mm dla długości 2.5cm (pozostałe parametry zgodnie z wymogami Zamawiającego) ?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na powyższe, przy zachowaniu pozostałych wymogów określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

poz. 6 Zamawiający dopuści stentgrafty o średnicach 5-10mm dla długości 15cm (pozostałe parametry zgodnie z wymogami Zamawiającego) ?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na powyższe, przy zachowaniu pozostałych wymogów określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

poz. 7 Zamawiający dopuści stentgrafty o średnicach 5-8mm dla długości 25cm (pozostałe parametry zgodnie z wymogami Zamawiającego) ?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na powyższe, przy zachowaniu pozostałych wymogów określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Część nr 8

Czy Zamawiający dopuści w **części 8 punkcie 1** cewniki prowadzące posiadające średnice 5F, 6F, 7F, 8F z wyłączeniem średnicy 9F oraz spełniających pozostałe wymogi SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na powyższe, przy zachowaniu pozostałych wymogów określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Czy Zamawiający dopuści w **części 8 punkcie 2** cewniki aspiracyjne 6F z pominięciem cewników 7F oraz spełniających pozostałe wymogi SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na powyższe, przy zachowaniu pozostałych wymogów określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytania do wzoru umowy:

Prosimy o doprecyzowanie załącznika nr 4 do SIWZ poprzez nadanie par. 6 ust. 2 następującej treści: „Towar pozostaje własnością Wykonawcy do chwili jego pobrania przez Zamawiającego z magazynu”.

Odpowiedź: W powyższym zakresie Zamawiający podtrzymuje zapisy projektu umowy stanowiącego załącznik nr 4 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Prosimy o doprecyzowanie treści załącznika nr 4 do SIWZ poprzez nadanie par. 6 nowego ust. 6 o treści: „Wykonawca zobowiązany jest do kontroli dat ważności asortymentu przechowywanego u Zamawiającego. W przypadku upływu dat ważności, Wykonawca wymieni asortyment z okresem ważności nie krótszym niż 12 miesięcy licząc od dnia wymiany. Wymiana ta nie będzie podstawą do obciążenia kosztami Zamawiającego. Zamawiający będzie pobierał z magazynu materiały począwszy od wyrobów o najkrótszej dacie ważności w ramach danego asortymentu. Wyroby, którym upłynął termin ważności nie mogą zostać pobrane z magazynu przez Zamawiającego.”

Odpowiedź: W powyższym zakresie Zamawiający podtrzymuje zapisy projektu umowy stanowiącego załącznik nr 4 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Bardzo proszę o zmianę terminu wykonania zamówienia. Jest IV. Termin wykonania zamówienia: Od dnia podpisania umowy do dnia 01-08-2020.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w powyższym zakresie doszło do omyłki pisarskiej. Dokonano stosownej modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

.....
podpis osoby uprawnionej