



Znak sprawy:
EP/220/29/2019/1

Data:
31.05.2019 r.

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego znak sprawy: EP/220/29/2019, pn. Dostawa cewników i zestawów do elektrofizjologii wraz z dzierżawą kriokonsoli i dzierżawą elektroanatomicznego systemu do trójwymiarowego mapowania serca 3D dla SPWSZ w Szczecinie

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018r., poz. 1986 ze zm.), Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony w Szczecinie, jako Zamawiający, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego znak j. w. zostały złożone pytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zmieniono jej treść:

Pytania Wykonawców:

ZESTAW 1

Pytanie nr 1., dotyczy zadania nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie elektrody do mapingu żył płucnych o długości użytkowej 105 i 110 cm?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 2., dotyczy zadania nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie elektrody do mapingu żył płucnych z dostępnymi 3 średnicami pętli w zakresie od 15 mm do 25 mm?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 3., dotyczy zadania nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika diagnostycznego 4-biegunowego z elektrodami platynowo – irydowymi?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 4., dotyczy zadania nr 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika diagnostycznego 10-biegunowego z elektrodami platynowo – irydowymi?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 5., dotyczy zadania nr 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika diagnostycznego 10-biegunowego bez wersji 5 F z miękką końcówką dla pacjentów pediatrycznych?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 6., dotyczy zadania nr 16

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie cewnika ablacyjnego – chłodzonego z dostępnymi krzywiznami D, F, J ?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 7., dotyczy zadania nr 16

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie cewnik ablacyjnego – chłodzonego z możliwością pomiaru siły nacisku kompatybilnego z systemem elektroanatomicznym 3D z dostępnymi krzywiznami D, F, J ?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

ZESTAW 2

Pytanie 1., dotyczy zadania nr 10

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 10 - zestaw do transeptalnego wprowadzania cewników do mapingu żył płucnych (dla dorosłych) (typu Fast-Cath, Swartz SL 0, Preface lub równoważny) – dwa rozmiary koszulki: 8 F (światło wewnętrzne 2,84 mm) i 8,5 F (światło wewnętrzne 3,1 mm)? Pozostałe parametry bez zmian.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza.

ZESTAW 3

Pytanie 1., dotyczy zadania nr 14

Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie dodatkowo cewnika chłodzonego, dedykowanego do ablacji cieśni o długości 95 cm. W ten sposób Zamawiający będzie miał do dyspozycji cewniki chłodzone o długości 110cm oraz dodatkowo cewnik typu flutter o długości 95cm. Pozostałe parametry bez zmian.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 2., dotyczy zadania nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie cewnika chłodzonego o długości 110cm, z pięcioma rodzajami krzywizn do wyboru, obejmującymi zakres 48mm do 80mm? Pozostałe parametry bez zmian.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 3., dotyczy zadania nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie cewnika o długości 110cm z pięcioma średnicami pętli w zakresie 12-24mm. Pozostałe parametry bez zmian.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

ZESTAW 4

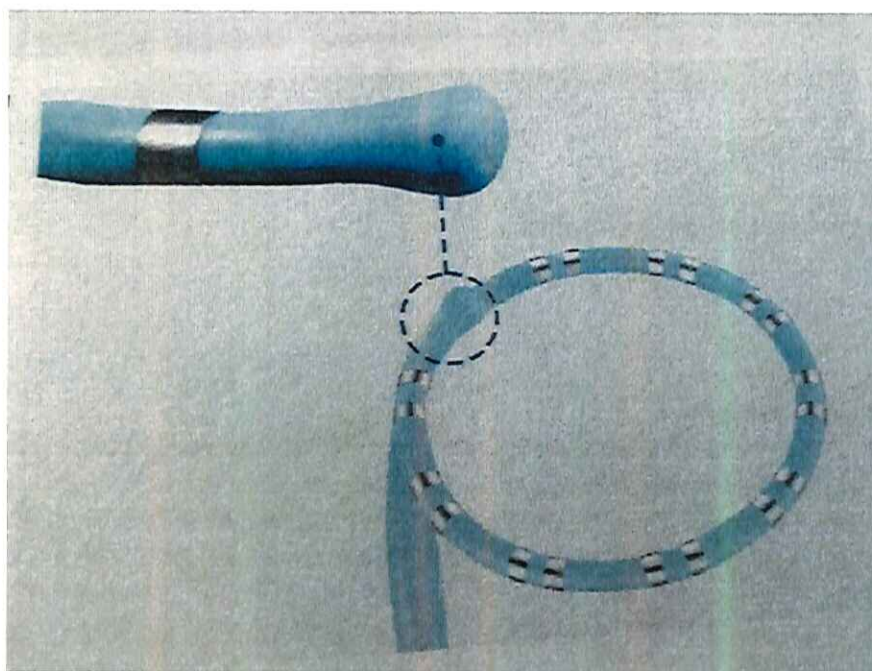
Pytanie 1., dotyczy zadania nr 11

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 11 zestawów do transeptalnego wprowadzenia cewników (typu Mullins lub równoważny) o następujących parametrach:

- Wewnętrzna średnica rozszerzacza jest odpowiednia dla przewodnika od 0,032" do 0,038" i igły 18G

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza.



ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3., dotyczy zadania nr 5

Prosimy o dopuszczenie cewników diagnostycznych, spełniających wszystkie kluczowe warunki SIWZ, które są dostępne w rozmiarach 6Fr oraz 5Fr dla pacjentów dorosłych oraz w rozmiarze 4Fr dla pacjentów pediatrycznych. Oferujemy 6 różnych krzywizn do wyboru Zamawiającego, odpowiadające min. krzywiznom: JOSEPHSON, COURNAND, DAMATO, HIS (nazwa własna innego producenta elektrod), z identyfikacją kolorystyczną każdej krzywizny. Nasze elektrody są użytkowane w ilości kilku tysięcy sztuk rocznie a terenie Polski, prosimy o pozytywne rozpatrzenie zapytania, z pewną korzyścią ekonomiczną dla Szpitala.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań SIWZ.

Pytanie 4., dotyczy zadania nr 6

Prosimy o dopuszczenie cewników diagnostycznych, spełniających wszystkie kluczowe warunki SIWZ, które są dostępne w rozmiarach 6Fr oraz 5Fr dla pacjentów dorosłych oraz w rozmiarze 4Fr dla pacjentów pediatrycznych. Oferujemy 6 różnych krzywizn do wyboru Zamawiającego, odpowiadające min. krzywiznom: JOSEPHSON, COURNAND, DAMATO, HIS (nazwa własna innego producenta elektrod), z identyfikacją kolorystyczną każdej krzywizny. Nasze elektrody są użytkowane w ilości kilku tysięcy sztuk rocznie a terenie Polski, prosimy o pozytywne rozpatrzenie zapytania, z pewną korzyścią ekonomiczną dla Szpitala.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań SIWZ.

Pytanie 5., dotyczy zadania nr 13

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie również koszulek do nakłucia przegrody międzyprzedsionkowej o następujących parametrach opisanych poniżej. Pozytywne odpowiedzi na pytanie poszerzą grono oferentów, co z pewnością wpłynie korzystnie na sytuację ekonomiczną szpitala, jednocześnie zapewniamy, że parametry jakościowe nie odbiegają w żaden sposób od tych opisanych w SIWZ;

Pytanie 2., dotyczy zadania nr 13

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 13 Iгла do nakłuć transeptalnych (dla dorosłych) typ Brockenbrough o następujących parametrach:

- Dostępna jedna krzywizna
- Iгла niewyposażona w kranik

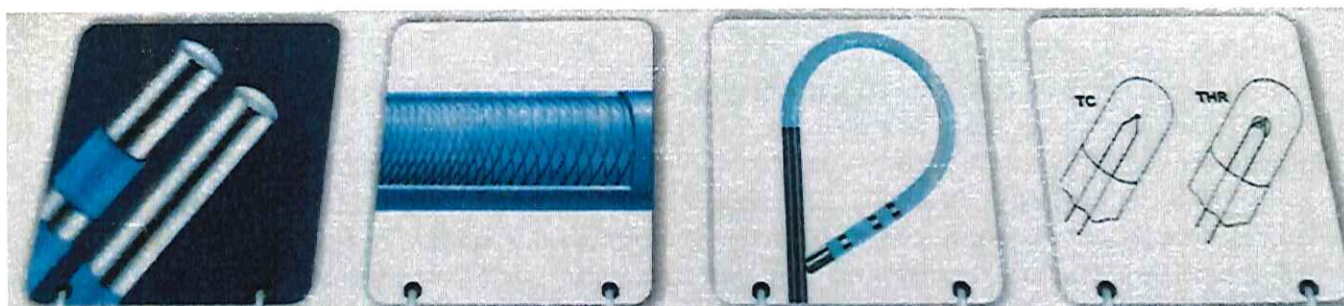
Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza.

ZESTAW 5

Pytanie 1., dotyczy zadania nr 1

Prosimy o dopuszczenie elektrod ablacyjnych, spełniających wszystkie kluczowe warunki SIWZ – długość użytkowa 110 cm, dostępne krzywizny A,B,C,D,E,F, kierowane w łatwy i pewny sposób, tzn. „suwakowo” - bez dodatkowych pokręteł, dostępne dwie długości pierścienia dystalnego: 4mm i 8 mm, zbrojone, platynowo-irydowe, w technologii kontroli temperatury TC oraz THR, zapewniające doskonałą manewrowalność, które są dostępne w rozmiarze 7Fr i jednym kierunku zagięcia. Obecnie elektrody te (producent USA) są stosowane w kilkunastu ośrodkach na terenie Polski i są bardzo chwalone przez użytkowników (min. Zabrze/ Rzeszów/ Łódź/ Poznań/ Warszawa/ Wrocław).



ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 2., dotyczy zadania nr 3

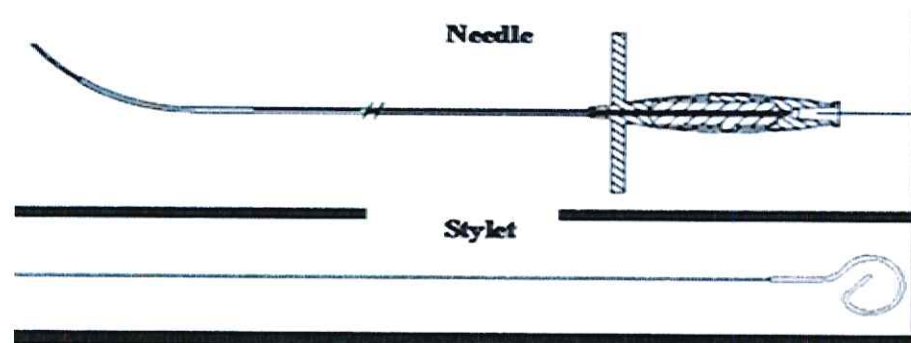
Czy Zamawiający dopuszcza cewniki do mappingu żył płucnych KTÓRE SPEŁNIAJĄ WSZYSTKIE PODSTAWOWE WYMOGI SIWZ o długości użytkowej 110 cm (wymagane 115cm) – rozmiar 7 Fr, dodatkowo oferujemy 2 wersje: 10 i 20 polową, o wysokiej jakości pamięci kształtu, zbrojone, pierścienie platynowo-irydowe, kąt zginania samej elektrody aż do 270 stopni, średnice pętli do wyboru: 12mm/15mm/18mm/21mm oraz 24mm;

Bardzo chętnie – przed podjęciem decyzji przez Szpital – dobrowolnie przekazemy próbki do testów.

IGŁA:

- dostępne 2 różne krzywizny odpowiadające BRK i BRK1
- dostępne 3 różne długości igieł
- igła wykonana w całości ze stali Z WYGODNĄ RĘKOJEŚCIĄ DO ROTACJI/MANIPULACJI – DODATKOWA KORZYŚĆ
- dostępna igła extra ostra - do łatwiejszego nakłucia przegrody

Zdjęcia produktu poniżej:



ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza.

Jednocześnie w oparciu o art. 38 ust. 4 Zamawiający dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w poniższym zakresie:

- w Załączniku nr 4 do SIWZ - Projekt umowy, § 2 ust. 6 pkt 1) przyjmuje poniższe brzmienie:

„§ 2 ust. 6 pkt 1) (dotyczy zadania nr 15 i 16) Zapłata za dostarczone Wyroby nastąpi w formie przelewu na konto Wykonawcy w terminie do 60 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury. Zapłata należności z tytułu czynszu dzierżawy będzie następowała z dołu w cyklu miesięcznym w terminie do 30 dni od daty otrzymania faktury za dzierżawę Urządzenia. Wszystkie faktury lub załączniki do faktury powinny zawierać informacje o numerze Umowy przetargowej, której dotyczą. Podstawą do wystawienia faktury jest podpisany przez Strony protokół odbioru Urządzenia, o którym mowa w § 3 ust. 3 Umowy.”

Zmiany zostały naniesione w poprawionym załączniku nr 4 do SIWZ – Projekt umowy, który został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego www.spwsz.szczecin.pl w zakładce „załączniki”.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego
w Szczecinie
Malgorzata Usielska