



JEDNOSTKA
SAMORZĄDU
WOJEWÓDZTWA
POMORSKIEGO



Słupsk, dnia 08.12.2020

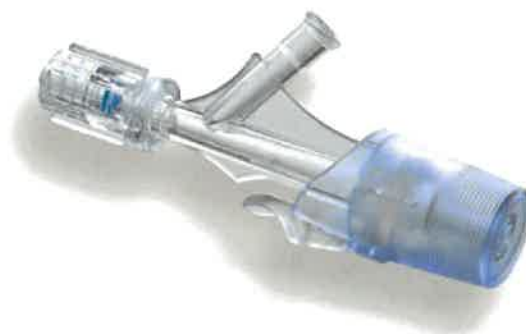
Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa cewników diagnostycznych, stentów, cewników balonowych, przewodników, sprzętu jednorazowego użytku oraz dzierżawa sprzętu dla Pracowni Hemodynamiki- nr sprawy 106/PN2020

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

Część Nr. 4

- 1) Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Y- Konektora (9F) typu Push-Click (wg. rys. nr 1).
 - z trzema ustawieniami zastawki: zamknięta, częściowo otwarta, otwarta,
 - mechanizm zapadkowy zastawki hemostatycznej bez elementów przykręcanych,
 - możliwość obsługi jedną ręką oraz pracy przy zamkniętej zastawce,
 - końcówka typu Luer Lock (obrotowa),
 - przezroczysty korpus oraz wysoka szczelność i jakość wykonania



Rys. 1

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2:

Część Nr.4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podzielenie pakietu nr.4 ? Podzielenie pakietu umożliwiłoby większej ilości oferentom złożenia ofert atrakcyjnych pod względem ceny, walorów funkcjonalno-użytkowych oraz jakości. Chodzi nam w szczególności o wyłączenie z pakietu pozycji nr.6 oraz nr.7, którym są PROWADNIKI DIAGNOSTYCZNE.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3:

„Część nr.4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podzielenie pakietu nr.4 ?

Podzielenie pakietu umożliwiłoby większej ilości oferentom złożenie ofert atrakcyjnych pod względem ceny, walorów funkcjonalno-użytkowych oraz jakości. Racjonalność wydatkowania publicznych pieniędzy powinno być dla Zamawiającego priorytetem, zaś umożliwienie złożenia ofert różnym

firmom pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z SIWZ i najkorzystniejszej cenowo.

W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4:

W pakiecie nr. 2 (Prowadniki diagnostyczne o pokryciu hydrofilnym), występują wymagane 3 długości prowadników: 150cm, 260cm, 140cm. Proszę o zweryfikowanie trzeciej z nich(140cm), czy aby na pewno, jest poprawna.

Odp. Zamawiającego: W części nr 2 wymagane są dwie długości prowadników 150 i 260 cm. Zamawiający dokonał modyfikacji formularza asortymentowo- ilościowego w dniu 08.12.2020

Pytanie nr 5:

Prosimy o doprecyzowanie Części III SIWZ – wzoru umowy depozytu poprzez dodanie § 7ust. 1a o następującej treści: „Przechowywane towary są własnością Wykonawcy do momentu ich pobrania przez Zamawiającego.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 6:

Prosimy o doprecyzowanie Części III SIWZ – wzoru umowy depozytu poprzez nadanie §5 następującego brzmienia: „Zamawiający ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody powstałej w czasie trwania niniejszej umowy w przedmiotach oddanych mu na przechowanie, w tym za ich przypadkową utratę, uszkodzenie lub kradzież.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 7:

Prosimy o doprecyzowanie Części III SIWZ – wzoru umowy depozytu poprzez dodanie §7 ust. 3a o następującej treści: „Towar, któremu upłynął termin ważności nie może zostaćpobranym z podmagazynu przez Zamawiającego.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 8:

Prosimy o doprecyzowanie Części III SIWZ – wzoru umowy depozytu poprzez dodanie § 7 ust. 3b o następującej treści: „Zamawiający zobowiązany jest dokonać cyklicznie, nie rzadziej niż raz na kwartał, kontroli terminu ważności towarów przechowywanych w podmagazynie.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9:

Dotyczy Części nr 11 Czy Zamawiający w zadaniu 11 pkt 3 dopuści stent powlekany lekiem o działaniu antyproliferacyjnym w którym crossing profile dla stentu o średnicy 3,0 mm wynosi 0,042" (1,08 mm) w najszerszym miejscu, pozostałe parametry SIWZ pozostają bez zmian?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10:

„Czy Zamawiający w części nr 16-Cewniki do FFR parametry wymagane - w punkcie 6 „rok produkcji – wymagana data produkcji: 2019 rok” ma na myśli datę produkcji nie starszą niż 2019 rok?”

Odp. Zamawiającego: Treść w powyższym punkcie powinna brzmieć: Rok produkcji - wymagana data produkcji: 2020 rok. Zamawiający ma na myśli datę produkcji nie starszą niż 2020 rok. Zamawiający dokonał modyfikacji formularza asortymentowo – ilościowego w dniu 08.12.2020.

Pytanie nr 11:

„Dot. Pakiet nr 10 cewnik balonowy non-compliant

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zgodę na dopuszczenie do oceny cewnika balonowego non-compliant o następujących parametrach, profilu przejścia cewnika balonowego tzw. „Crossing profile” 0,031” przy średnicy balonu 3,0mm.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 12:

„Część nr 7

Poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stenów o długościach 9,0-39,0 mm (9,14,16,19,24,29,34,39 mm), profilu przejścia dla średnicy 2,5 mm 0,043”? Pozostałe parametry zgodne ze SIWZ.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 13:

„Część nr 7

Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki balonowe o średnicach 2,0-5,0 mm (2,0, 2,25,2,5,2,75,3,0,3,25,3,5,3,75,4,0,4,5,5,0 mm) długościach 8,0-18,0 mm (8,0,10,0,12,0, 15,0,18,0 mm) bez wymagania systemu OTW? Pozostałe parametry zgodne ze SIWZ.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 14:

„Część nr 9

Czy Zamawiający pozwoli zaoferować stenty na które nałożono powłokę z biostabilnego fluoropolimeru i Sirolimusu o długościach 9,0-39,0 mm? Pozostałe parametry zgodne ze SIWZ.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 15:

„Część nr 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewników balonowych o nieco mniejszym profilu wejścia niż wymagany wynoszącym 0,025”? Pozostałe parametry zgodne ze SIWZ.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 16:

„Część nr 11

Poz. 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny stenty o profilu przejścia 0,046” dla średnicy 3,0 mm, skraccalność stentu przy aplikacji to <3%, grubość elementów urządzenia dla średnicy 3,0 mm wynosi 0,0031”. Pozostałe parametry zgodne ze SIWZ.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 17:

„Część nr 11

Poz. 4

Czy Zamawiający pozwoli zaoferować stenty bez wymagania pokryciem materiałem uszczelniającym (graft) o małej grubości - poniżej 100µm? Pozostałe parametry zgodne ze SIWZ.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 18:

„Część nr 11

Poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewników o profilu przejścia 0,864 mm dla średnicy 3,0 mm, ciśnieniu nominalnym 6 atm, ciśnieniu RBP 16 atm dla wszystkich średnic, oraz szafcie dystalnym 2,3 F dla wszystkich średnic? Pozostałe parametry zgodne ze SIWZ.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 19:

„Część nr 20

Czy Zamawiający dopuści do oceny stenty o poniższych parametrach:

- stent CoCr wykonany w technice hypotube – laserowo wycięty z tuby zbudowanej ze stopu kobaltowo -chromowego;
- budowa otwartokomórkowa;
- powlekany biokompatybilnym polimerem uwalniającym lek;
- uwalniany lek – Sirolimus;
- długość użytkowa 142 cm;
- zakres średnic: 2,00 - 4,50 mm (8 dostępnych wielkości);
- zakres długości: 9,0 – 39,0 mm (8 dostępnych długości);
- ciśnienie nominalne 9-12 atm, RBP 16 atm, ABP 22 atm;
- obecność markerów widocznych w skopi;
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F dla wszystkich rozmiarów;
- skraccalność po rozprężeniu max 3%;
- profil przejścia dla średnicy 3,0 mm - 0,046”;

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 20:

„Pytanie do pakietu 1

Ze względu na możliwość zaoferowania produktu konkurencyjnego , zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie cewników diagnostycznych o poniższych parametrach:

- średnice 4, 5 i 6 F
- cewnik zbrojony 16 włóknami
- konstrukcja nylonowa, wytrzymałość do 1200psi
- zapewniający dobrą manewrowość i obrót
- miękka atraumatyczna końcówka
- dostępny cewnik pigtail prosty i kątowy (145 i 155 stopni) o długości 110 cm
- Duże światło wewnętrzne (4Fr-1.07mm/5Fr- 1.19mm,6Fr-1.40mm

- krzywizny JL/JR/PIG/C2/H1/MIK/RLG/RS/SIM1/VERT/VTK/BLK/ TIG”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 21:

„Pytanie do pakietu 12 pozycja 1

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1 i stworzenie osobnego zadania na introducery promieniowe . Dzięki temu zwiększy się ilość oferentów co przełoży się na cenę dla Szpitala.

Poniżej parametry proponowanego produktu:

- długość 7 i 11 cm
- igła 20 G i 21 G
- przewodnik 0,021 “ i 0,018” o długości 45 cm”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 22:

„Pytanie do pakietu 12 pozycja 2

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 2 i stworzenie osobnego zadania na cewniki diagnostyczne. Dzięki temu zwiększy się ilość oferentów co przełoży się na cenę dla Szpitala.

Poniżej parametry proponowanego produktu:

- dostępne w rozmiarach 4/5/6Fr i długościach 65-110 cm
- Zbrojone 16 włóknami, konstrukcja nylonowa, wytrzymałość do 1200psi
- krzywizny JL/JR/PIG/C2/H1/MIK/RLG/RS/SIM1/VERT/VTK/BLK/ TIG
- Duże światło wewnętrzne (4Fr-1.07mm/5Fr- 1.19mm,6Fr-1.40mm)
- Miękka, atraumatyczna końcówka”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 23:

„CZEŚĆ NR 1: Cewniki diagnostyczne

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie cewników diagnostycznych o następujących parametrach:

- d -dostępne rozmiary od 5F - 6F,
- światło wewnętrzne cewnika: dla 5F –0,047” ; dla 6F –0,056”,
- cewnik zbrojony podwójnym opłotem dając stabilne podparcie, prowadzenie oraz optymalną kontrolę obrotów 1:1,
- miękka atraumatyczna końcówka zwiększająca widoczność w skopi,
- szeroki wybór kształtów i rozmiarów –dostępne opcje z otworami bocznymi,
- dostępne długości – 100 cm ,110 cm, 125 cm (w zależności od typu krzywizny),
- innowacyjna technologia polegająca na domieszce polimeru InSlide™ zwiększa poślizg, redukuje opory tarcia – poprawiając dostarczalność cewnika przez cały czas trwania zabiegu,
- dostępne wszystkie kształty i krzywizny (min: JL; JR; AL.; AR ; MPA; MPB; NOTO; 3DRC; PIG;) 26 typów krzywizn dla każdej średnicy,
- dostępne krzywizny uniwersalne pozwalające na kaniulację prawej i lewej tętnicy wieńcowej bez konieczności wymiany cewnika : 8 typów krzywizn uniwersalnych dla każdej średnicy,
- pamięć kształtu,
- wysoka odporność na zagięcia i załamania,
- ergonomiczne zakończenie ułatwia manipulacje cewnikiem,
- zachowuje niezmiennie światło na całej swojej długości ,

- wartość maksymalnego ciśnienia przepływu w cewniku –1200 psi”
Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Jednocześnie informujemy, iż termin składania ofert ulega zmianie.

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 6 Zamawiający przedłuża termin składania ofert na dzień **21.12.2020** roku do godz. **09:00**, a termin otwarcia ofert na dzień **21.12.2020** roku o godz. **11:00**
Zmianie ulega pkt. 14 i 15 IDW.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 08.12.2020 r.

KIEROWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Piotr Feszak