



JEDNOSTKA
SAMORZĄDU
WOJEWÓDZTWA
POMORSKIEGO



Słupsk, dnia 27.02.2018

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku do zabiegów endowaskularnych”
- nr sprawy 11/PN/2018**

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:

„Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie czy w części 14 Zamawiający wymaga, aby stenty samorozprężalne posiadały pełen zakres średnic 4-10 mm i długości 20-200mm włączając wartości skrajne?”

Odp. Zamawiającego: Tak, zgodnie z Formularzem asortymentowo ilościowym podane średnice i długości są wartościami skrajnymi, które również należy zaoferować.

Pytanie nr 2:

„Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 14 stenty samorozprężalne nitinolowe o średnicy 5-10 mm. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 11

W Poz. 1 – Balony – odcinek biodrowo – udowo – podkolanowy – balonów o poniższych parametrach

- system OTW kompatybilny z przewodnikiem 0,035” i z przewodnikiem 0,018”
- balony wykonane z nylonu/pebaxu bez zawartości lateksu
- balony półpodatne
- znaczniki radioceniujące Platyna/iryd na obu końcach balonu – doskonała widoczność w skopii

Dla Balonów 0,035 :

- długość shaftu 80cm i 140 cm
- ciśnienie RBP 12-16 atm, ciśnienie nominalne 6/7 atm
- średnice balonów: 3 – 12 mm
- długości balonów: 20mm, 40mm, 60mm, 80mm, 120mm, 150mm, 200mm
- kompatybilny z koszulkami 5-6 F
- cała powierzchnia cewnika pokryta poślizgową powłoką na bazie silikonu – bardzo dobra popychalność i manewrowalność
- niskoprofilowa, atraumatyczna, zaokrąglona końcówka w celu zapobiegania uszkodzeniom naczynia

Dla balonów 0,018”

- średnica balonu: 2,00 mm, 2,5 mm, 3,00 mm, 3,5 mm, 4,00 mm, 5,00mm, 6,00mm, 7,00mm, 8,00mm
- długości balonu: 20mm, 40mm, 60mm, 80mm, 120mm, 150mm, 200mm
- Długość shaftu 100/140/150 cm
- RBP 16 atm -14 atm (średnica 8mm)
- kompatybilny z introduktorem 4 - 5 F

W Poz. 2 – Balony na podudzie – balonów o poniższych parametrach:

- system OTW kompatybilny z przewodnikiem 0,014”
- pokrycie hydrofilne zmniejszające tarcie i polepszające nawigowanie
- dostępne średnice balonów: 1.50 mm, 2.00mm, 2.5mm, 3.00mm, 3.50mm, 4.00 mm
- dostępne długości: 40-80mm dla średnicy 1.5mm; 40-200mm dla średnicy 2.0-3.5 mm; 40-120mm dla średnicy 4mm
- kompatybilny z koszulką 4F
- ciśnienie RBP 16 atm, ciśnienie nominalne 7 atm
- balon wykonany z nylon/pebax
- dwa elastyczne, wolframowe, dobrze widoczne znaczniki RTG – na dwóch końcach balonu
- trój segmentowa budowa shaftu ze zwiększającą się elastycznością w kierunku dystalnym pomagająca dotrzeć do najtrudniejszych zmian”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 13 – stenty na balonie – stentu o poniższych parametrach:

- stent obwodowy na balonie wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, w technice wycinania z tuby, bez łączeń i spawów
- stent dostarczany na cewniku balonowym o długości 80 oraz 140 cm
- kompatybilny z przewodnikiem 0,035”
- Na obu końcach balonu umieszczone metaliczne znaczniki radiocieniujące
- dostępne średnice: 5-10 mm
- długości stentu: 18mm, 28mm, 38mm, 58mm
- kompatybilny z introduktorem 6F dla wszystkich rozmiarów
- powierzchnia shaftu cewnika pokryta poślizgową powłoką na bazie silikonu
- wysoka siła radialna stentu”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 14 – stenty samorozprężalne – stentu o poniższych parametrach:

- stent samorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu, wykonany z jednego kawałka nitinolu, wycięty laserowo
- długość systemu wprowadzającego 80 cm i 140 cm
- Średnica systemu wprowadzającego 6F dla wszystkich rozmiarów
- średnica kanału wewnętrznego 0,035”
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 8F
- średnica stentu 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm
- długości stentu 40-200 mm
- dobra widoczność systemu wprowadzającego w obrazie RTG - 2 markery systemu wprowadzającego oznaczające końce stentu, dodatkowo po 4 markery na każdym końcu stentu poprawiające jego widoczność w RTG

- duża elastyczność, brak łuszczenia, brak skręcania stentu
- duża siła radialna stentu
- możliwość rozprężania stentu jedną lub dwiema rękami

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 6:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 19 – pętla do usuwania ciał obcych – pętli o poniższych parametrach:

- zestaw składający się z: pętli, torquera, introducera, cewnika 2,3-5F zakres pracy 2-35mm, dł. pętli: 125-175 cm, dł. cewnika 110-150 cm”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 7:

„Czy w **zadaniu 5** Zamawiający dopuści strzykawkę wysokociśnieniową z manometrem o wytrzymałości do 26 atm, pojemności co najmniej 20ccm, spełniającą pozostałe kryteria specyfikacji?”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 8:

„Czy Zamawiający w **zadaniu 7** dopuści przewodnik o nitinolowym rdzeniu pokrytym powłoką z poliuretanu i warstwą hydrofilną o średnicach 0,018”, 0,035”, 0,038”, długości 80,150,180,260 cm o zakończeniu prostym lub zagiętym 45?”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9:

„Czy Zamawiający w **zadaniu 10** dopuści przewodnik o stalowym rdzeniu i oplocie z płaskiego drutu pokrytego PTFE o średnicach 0,035 oraz 0,038, długości 75,145,180,260 cm i końcówkach: miękkiej o dł 6cm prostej lub 3 mm J oraz prostej 1 cm lub 3,5 cm dł ?”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 10:

„Czy Zamawiający dopuści w **zadaniu 12** cewnik wspierający kompatybilny z przewodnikiem 0,014; 0,018; 0,035 o traperowanym dystalnym końcu, posiadający 3 markery RO w odległości 15 mm. Marker dystalny w odległości 2 mm od końca cewnika. Długości cewników 65,90, 135, 150 cm, pokrywany hydrofilnie na dł 40cm?”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 11:

„Czy Zamawiający dopuści w **zadaniu 13** stent kobaltowo-chromowy, kompatybilny z przewodnikiem 0,035”, kompatybilny z koszulką 6F dla wszystkich, o średnicach 5,6,7,8,9 mm o długości stentu 20,30,40,50,60,80 mm, długości shaftu 80,120 cm?”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 12:

„Czy Zamawiający w **zadaniu 14** dopuści stent samorozprężalny wykonany z nitinolu w technice wycinania laserowego z jednego kawałka tuby. Średnice stentu 5-14mm, długość stentu 20-120 mm. Długość systemu wprowadzającego 75 i 120 cm, Stent kompatybilny z przewodnikiem 0,035”i koszulką 6F dla wszystkich rozmiarów?”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 13:

„Dot. Zad. 11

Czy Zamawiający wydzieli część 1 do oddzielnego pakietu?”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 14:

„Dot. Zad.11

Czy Zamawiający dopuści balony o następującej charakterystyce:

Cewnik balonowy niskoprofilowy do PTA –OTW i RX

- średnica kanału centralnego 0,018”
- dostępny system OTW i RX
- Profil 3,9 do 4,7 F
- średnice balonów 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 3,5 mm, 4 mm; 5 mm; 5,5 mm; 6 mm; 7mm; 8mm; 9mm; 10mm;
- długości 20, 30, 40, 60, 80, 100, 150,200, 220,250 ,300 mm
- ciśnienie robocze (RBP) 10 - 18 atm
- długość cewnika 90cm, 150cm
- cewnik balonowy z zewnątrz jak z podwójnym pokryciem hydrofilnym , kanał środkowy PTFE
- dobrze widoczne markery balonów, dla długości \geq 100mm podwójny marker proxymalny
- wykonany z duralinu
- bardzo szybki czas napełniania i opróżniania balonu”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 15:

„Dot. Zad.7

Czy zamawiający dopuści przewodniki hydrofine o bardzo trwałym pokryciu posiadające dwa rodzaje sztywności (regular, stiff)?”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 16:

„Dotyczy Części nr 13

Czy Zamawiający dopuści stenty na balonie o minimalnie zmienionych parametrach: Stent obwodowy wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego L605; długości 12, 16, 19, 29, 39 i 59 mm; RBP 14-16 atm, oraz spełniające pozostałe parametry Zamawiającego?”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 17:

„Dotyczy Części nr 14

Czy Zamawiający dopuści stenty samorozprężalne o minimalnie zmienionych parametrach: dostępne średnice: 5; 6; 7; 8; 9; 10 mm; dostępne długości: 20, 30, 40, 60, 80, 100 , 120 i 150 mm, oraz spełniające pozostałe parametry Zamawiającego?”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 18:

„Część nr 1

Czy Zamawiający dopuści sterylne zestawy jednorazowych obłożeń i materiałów do zabiegów naczyniowych o składzie:

- serweta angiograficzna dwuwarstwowa o rozm. 235 cm x 320 cm z 2 otworami na tt udowe o średnicy 12 cm, otoczone taśmą samoprzylepną oraz warstwą przezroczystą z prawej strony 80 x 320 cm
- serweta wysokochłonna do rąk – 2 szt.
- powłoka ochronna na szybę ołowiową typu torba z gumką 102 x 91 cm
- powłoka ochronna na detektor typu czapeczka z gumką 112 x 56 CM
- powłoka ochronna na panel sterowania typu czapeczka z gumką (30 cm ÷ 72 cm x 36 cm) (30 cm gumka w stanie nierozciągniętym ÷ 72 cm max rozciągnięcie) x 36 cm głębokość osłony-czapeczki)
- miska niebieska z uchwytami na przewodnik o pojemności 2 500 ml?

Pozostałe składowe i parametry zgodne z SIWZ.”

Odp. Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19:

„Prosimy o doprecyzowanie wzoru umowy depozytu poprzez nadanie par. 7 ust. 1 następującej treści: „Towary przechowywane w podmagazynie stanowią własność Wykonawcy do momentu ich pobrania przez Zamawiającego. Zamawiający ma prawo pobrać towary przechowywane, na co Wykonawca wyraża zgodę pod warunkami określonymi w ust. 2.”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 20:

„Prosimy o doprecyzowanie wzoru umowy depozytu poprzez dodanie do par. 7 ust. 5 o następującej treści: „Zamawiający zobowiązany jest dokonać cyklicznie, nie rzadziej niż raz na kwartał, kontroli terminu ważności sprzętu pozostającego w podmagazynie.”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 21:

„Prosimy o doprecyzowanie wzoru umowy depozytu poprzez dodanie do par. 7 ust. 6 o następującej treści: Sprzęt, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z podmagazynu przez Zamawiającego.”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 22:

„dotyczy pakietu nr 7:

Ze względu na możliwość zaoferowania produktu konkurencyjnego cenowo i najwyższej światowej jakości prosimy o dopuszczenie przewodników spełniających wszystkie kluczowe wymagania techniczne określone w SIWZ o trzech różnych krzywiznach (proste, zakrzywione typu „J” i zakrzywione typu „angled”) i o promieniu krzywizn - do dowolnego wyboru Zamawiającego: 1.5mm, 2mm, 3mm i 4mm (dodatkowa korzyść) o sztywnościach do wyboru: standardowej (semi-stiff) i sztywnej (stiff), bez ruchomego rdzenia.”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 23:

„dotyczy pakietu nr 5:

Czy Zamawiający dopuści strzykawki o pojemności 30ml?”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 24:

„Część nr 3:

Czy Zamawiający dopuści do oceny Y-konektory do obsługi jednoręcznej z trójstopniową zastawką typu „click”, w zestawie z linią ciśnieniową długości 22 cm i kranikiem trójdrożnym, wykonanym z przezroczystego materiału? Oferowany przez nas produkt z powodzeniem sprawdza się w pracowniach chirurgii naczyniowej i kardiologii inwazyjnej w Polsce i na świecie.”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 25:

„Część nr 5:

Czy Zamawiający dopuści do oceny strzykawkę wysokociśnieniową z manometrem o pojemności 20 ml? Pozostałe parametry techniczne pozostają bez zmian.”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 26:

„Dotyczy przedmiotu zamówienia – część nr 10

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w części 10 załącznika nr 2 do siwz przewodników specjalistycznych o dużym stopniu sztywności z miękką elastyczną końcówką o długości 3, 4 i 7cm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 27:

„Dotyczy przedmiotu zamówienia – część nr 14

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w części 14 załącznika nr 2 do siwz stentów samorozprężalnych o dostępnych średnicach 5-10mm. Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz.”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 28:

„Dotyczy przedmiotu zamówienia – część nr 21

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w części 21 załącznika nr 2 do siwz cewników do trombolizy o średnicy 5F, długości 65 lub 130cm z otworami 14 lub 30 bocznymi na długości 7 lub 15cm.”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 29:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania, której wzór przesyłamy w załączeniu? (dot. § 3 ust. 1 pkt. 4).”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 30:

„Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 1, 2, 3, 4, 5:

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 5% wartości niezrealizowanej części umowy, w razie odstąpienia przez Zamawiającego od niniejszej umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,5 % wartości danego zamówienia za każdy rozpoczęty dzień zwłoki lub opóźnienia w wykonaniu zamówienia, jednak nie więcej niż 10% wartości netto niezrealizowanego w terminie zamówienia.

3. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,5 % wartości danego zamówienia za każdy rozpoczęty dzień zwłoki lub opóźnienia w usunięciu wady towaru w okresie gwarancji jakości, jednak nie więcej niż 10% wartości netto wadliwej części zamówienia.
4. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,5 % wartości danego zamówienia za każdy rozpoczęty dzień zwłoki lub opóźnienia w wykonaniu reklamacji uznanej jako zasadnej w przypadku o którym mowa w § 5 ust. 6 i 7 niniejszej umowy, jednak nie więcej niż 10% wartości netto reklamowanej części zamówienia.
5. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 50 zł za każdy rozpoczęty dzień zwłoki lub opóźnienia w utworzeniu lub uzupełnieniu banku, jednak nie więcej niż 10% wartości netto sprzętu mającego być przedmiotem Banku.”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 31:

„Zadanie nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika diagnostycznego w rozmiarze 5 i 6 F?”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 32:

„Zadanie nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie przewodników hydrofilnych w dwóch wersjach:

o standardowej sztywności i wersji sztywnej?”

Odp. Zamawiającego: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 27.02.2018 r.

KIEROWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych
Piotr Feszak