

Jelenia Góra, dnia 4 lipca 2019 r.

L.dz.NZ/..633../2019

DO WYKONAWCÓW.

dot: Dostawa specjalistycznych wyrobów medycznych dla Pracowni Elektrofizjologii i Pracowni Hemodynamiki wraz z dzierżawą. Nr referencyjny : ZP/PN/22/05/2019

Wojewódzkie Centrum Szpitalne Kotliny Jeleniogórskiej z siedzibą przy ul. Ogińskiego 6, 58-506 Jelenia Góra jako Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania do postępowania jak w tytule. Poniżej przesyłamy treść pytań wraz z odpowiedziami.

Zestaw 1:

W nawiązaniu do prowadzonego postępowania poniżej przesyłam prośbę o wyjaśnienie SIWZ:

Dotyczy pakietu 25:

Dotyczy stymulatora jednojamowego:

Prosimy o dopuszczenie stymulatora z amplitudą impulsu 0,25 V – 7,5 V.

Prosimy o dopuszczenie stymulatora z czułością przedsionkową 0,1 mV – 5 mV.

Prosimy o dopuszczenie stymulatora z częstością stymulacji 30 – 170 bpm.

Dotyczy stymulatora dwujamowego:

Prosimy o dopuszczenie stymulatora z amplitudą impulsu 0,25 V – 7,5 V.

Prosimy o dopuszczenie stymulatora z czułością przedsionkową 0,1 mV – 5 mV.

Prosimy o dopuszczenie stymulatora z częstością stymulacji 30 – 170 bpm.

Prosimy o dopuszczenie stymulatora z opóźnieniem przedsionkowo-komorowym 25 – 350 ms.

Dotyczy elektrod stymulujących wszczepialnych:

Prosimy o dopuszczenie elektrod o długościach 46 cm, 52 cm, 58 cm

Odpowiedź: Tak

Zestaw 2:

Pyt. 1

Pakiet nr 7

Czy Zamawiający dopuści oceny balony do kontrapulsacji wewnątrzortalnej dostępne w rozmiarach 30 cc dla pacjentów o wzroście 147-162 cm, 40 cc dla pacjentów o wzroście 162 – 182 cm i 50 cc dla pacjentów o wzroście powyżej 182 cm? Cewniki o rozmiarze 30 i 40 cc mają profil 7,5 F, a cewniki o rozmiarze 50 cc - 9F. Cewniki o budowie koaksjalnej. Pozostałe parametry techniczne oferowanego produktu pozostają bez zmian.

Odpowiedź: Tak

Pyt. 2

Pakiet nr 13

Czy Zamawiający dopuści do oceny system do aspiracji skrzeplin o długości 138 cm pokryty hydrofilnie na dystalnych 18 cm? Pozostałe parametry techniczne oferowanego produktu pozostają bez zmian.

Odpowiedź: Tak

Zestaw 3:

1. Dotyczy pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w w/w pakiecie cewniki balonowe półpodatne o następujących parametrach :

- ciśnienie nominalne 8 atm
- ciśnienie RBP 14 atm.
- profil balonu 0,027” dla średnicy 2,5 mm (pomiar zgodnie z zaleceniami FDA w najszerszym miejscu) dla balonu o średnicy 1,5mm - obecność jednego markera
- 2 markery dla pozostałych średnic dodatkowo
- znaczniki głębokości wprowadzanie 90 i 100 cm
- profil wejścia końcówki balonu 0,016”
- końcówka w połączeniu z niskim profilem zapewnia łatwość przejścia przez ciasne, kręte i zwapniałe zmiany w naczyniach
- nowy materiał balonu bardzo trwały i odporny na uszkodzenia gwarantowana możliwość minimum 10 krotnej inflacji do RBP
- średnice balonu od 1,5 do 4,0 mm
- dla średnic od 2,0 do 4,0 mm skok średnicy balonu co 0,25 mm
- długości od 6,0 do 30,0 mm
- cewnik kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F (min.0,056”) we wszystkich rozmiarach
- wymiar szafu dla średnic 1,5-3,5 mm dystalny 2.5F, proksymalny 2.1 F dla średnic 3.75 -4.0 dystalny 2.7F, proksymalny 2.1 F

Odpowiedź: Tak

2. Dotyczy pakietu nr 6

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w w/w pakiecie cewniki balonowe wysokociśnieniowe o parametrach :

- średnice balonu (mm): 2,0 do 5,0 mm
- różne długości balonu: 6 do 27 mm
- typ balonu “non-compliant”

- materiał bardzo trwały i odporny na uszkodzenia gwarantowana możliwość minimum 10-krotnej inflacji do RBP
- nominal pressure 12 atm. dla wszystkich rozmiarów
- rated burst pressure 20 atm. dla wszystkich rozmiarów
- distal shaft 2,5 F (dla cewników o śr. 2,0-3,75 mm)
- distal shaft 2,7F (dla cewników o śr. 4,0-5,0 mm)
- długość użytkowa cewnika 142 cm
- selektywne pokrycie balonu materiałem hydrofilnym Selective Dura – Trac™ – zapobiega przemieszczaniu się podczas inflacji
- entry profile 0,015”
- cewnik kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F (min.0,056”) w rozmiarach 2,00-4,00 mm

Odpowiedź: Tak

Zestaw 4:

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie w pakiecie nr 5 cewnika balonowego półpodatnego o następujących parametrach:

- ciśnienie nominalne 6 atm, ciśnienie rozrywające RBP 14 atm (dla średnic 1.00-3.00), 12 atm (dla średnic 3.25-4.00),
- Markery RTG Pt/Ir 1 dla balonów 1.00-1.50, 2 markery dla pozostałych średnic
- Kompatybilne z cewnikami 4 Fr i przewodnikiem 0.014”
- Średnice balonu od 1 do 4mm (dla średnic od 2,0 do 4,0 mm skok średnicy balonu co 0,25 mm)
- Długości od 5 do 40mm
- Kompatybilne z cewnikami prowadzącymi 4 Fr (0,050”) we wszystkich rozmiarach
- Profil przejścia balonu 0.023” (0.58mm) dla średnicy 1.00mm,
- wymiar szafu proksymalnego: 1.9F, dystalnego od 2.4 do 2.7 F (taperowany)

Pozostałe parametry SIWZ bez zmian.

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 2.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie w pakiecie nr 9 zestawu do punkcji tętnicy promieniowej o następujących parametrach:

- w zestawie koszulka, miniprowadnik, igła
- koszulka wykonana z ETFE
- średnice 4 – 7 Fr, długość 7 cm lub 10 cm
- w zestawie miniprowadnik 0,025", 0,021" lub 0,018" o długości 45 cm z prostą końcówką
- w zestawie atraumatyczny rozszerzacz, wykonany z polipropylenu, łączący się zatraskowo z koszulką, po wprowadzeniu zatrask łatwo odłamywany jedną ręką
- atraumatyczne, gładkie przejście między koszulką a rozszerzaczem oraz stożkowato zakończona końcówka rozszerzacza nie wymaga użycia skalpela
- boczne ramię, na końcu dystalnym bocznego ramienia jednokierunkowy zawór i trójdrożny kranik umożliwiający przepłukanie introducera lub podanie leku oraz zapewniający szczelność, intuicyjne przełączanie kranika w jedną z trzech możliwych pozycji - wyczuwalny, charakterystyczny klik
- silikonowa, hemostatyczna zastawka krzyżowa na końcu proksymalnym
- lejkwaty kształt przekroju podłużnego końca proksymalnego koszulki (tuż za zastawką)
- ucho do szwu chirurgicznego
- kaniula odporna na załamania i zagięcia
- Igła 22 G x 38 mm, 21G x 38 mm lub 20G x 38 mm kompatybilna z wybranym prowadnikiem
- oznaczenie kolorami ułatwiające identyfikację rozmiarów.

Odpowiedź: Tak

Zestaw 5:

ZAPYTANIA DOTYCZĄCE SIWZ i UMOWY

1. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3 do SIWZ – umowy dotyczącej pakietów: 2, 4, 5, 6, 17, 21, 22, 23, 25 poz. 1.0, 2.0, 3.0, 26, 27, 28, 32, 33, 34 („mini-bank”) poprzez dodanie § 3 ust. 1.1 o następującej treści: „Własność sprzętu przechodzi na Zamawiającego z chwilą pobrania sprzętu medycznego z „mini-banku” przez Zamawiającego.”

Odpowiedź: Nie.

2. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3 do SIWZ – umowy dotyczącej pakietów: 2, 4, 5, 6, 17, 21, 22, 23, 25 poz. 1.0, 2.0, 3.0, 26, 27, 28, 32, 33, 34 („mini-bank”) poprzez dodanie § 3 ust. 2.2 o następującej treści: „Sprzęt, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z „mini-banku” przez Zamawiającego. W przypadku, gdyby Zamawiający posiadał w „mini-banku” więcej niż jeden sprzęt danego rodzaju, zobowiązuje się on wykorzystać w pierwszej kolejności sprzęt z krótszym terminem ważności zgodnie z zasadą first expired/first out.”

Odpowiedź : Nie.

3. Pakiet 6.

pkt.1.10 - Prosimy o doprecyzowanie do zaferowania Cewnika balonowego wysokociśnieniowego następujących parametrach: Shaft proksymalny – 1.9F dla balonów o średnicy 4.5mm i 1.8F dla balonów o średnicy 3.25mm, shaft dystalny 2.4F – dla balonów o długości 6-20mm i średnic od 2.00 do 3.25mm, 2.7F – dla długości 30mm i średnic od 3.00mm do 4.00 mm. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Tak

4. Pakiet 26

pkt. 1.4 Czy Zamawiający poza wymaganą objętością kardiowertera zgodzi się na zaproponowanie dodatkowo urządzeń o objętości 31.5cc stosowanych w przypadku wymiany urządzenia z elektrodą DF-1?

pkt.1.7 Czy zamawiający poza wymaganą wagą kardiowertera zgodzi się na zaproponowanie dodatkowo urządzeń o wadze 70.7g stosowanych w przypadku wymiany urządzenia z elektrodą DF-1?

pkt 2.8; 3.9 Czy Zamawiający omyłkowo użył jednostki mV, a miał na myśli V?

pkt. 3.31 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie paszportu z mniejszą liczbą rubryk niż 15?

pkt 5.5 Czy Zamawiający akceptuje pokrycie koili dodatkową warstwą silikonową?

Odpowiedź Tak

5. Pakiet 27

pkt.3.5 Czy Zamawiający akceptuje pokrycie koili dodatkową warstwą silikonową?

pkt 8.3 Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowanie balonu, który nie posiada naklejek?

Odpowiedź Tak

6. Pakiet 28

pkt 1.0 Czy Zamawiający w pkt. 1.0 omyłkowo nie zamienił ilości elektrod do ablacji RF (5 sztuk) z kablami łączącymi elektrody z generatorem (15 sztuk)?

Odpowiedź: Nie.

pkt 3.2. Czy Zamawiający w pkt.3.2 SIWZ dopuści do zaoferowania elektrodę chłodzoną do ablacji RF w rozmiarze 7/7,5 F?

Odpowiedź: Tak.

pkt. 3.5 oraz pkt.3.9 Zwracamy się z prośbą o weryfikację wymogu z pkt.3.5 oraz pkt.3.9 przy czym rozumiemy, że Zamawiający zgodnie z pkt.3.5 wymaga min. 3 krzywizn elektrody.

Odpowiedź: W pkt. 3.9 doszło do omyłki pisarskiej. Zamawiający wymaga minimum 3 krzywizn.

pkt 5.1 Czy Zamawiający może doprecyzować i podać jaką pompą chłodzącą dysponuje zgodnie z wymogiem postawionym w pkt.5.1 ?

Odpowiedź Pompa chłodząca MetriQ firmy Boston Scientific.

Zestaw 6:

Pytanie dot. Pakietu nr 13:

Czy Zamawiający w zakresie pakietu nr 13, dopuści złożenie oferty cewnikiem do trombektomii o długości 140cm, z metalowym oplotem zwiększającym sztywność, przeznaczonym do użytku w systemie krążenia wieńcowego, kompatybilnym z cewnikami

prowadzącymi 6 i 7F, średnica zewnętrzna 1,4mm (0,055"), szybkość aspiracji 115,2cm³/min, pokrycie hydrofilne na długości 16,5cm, wyposażonym w marker na końcu dystalnym, shaft dystalny o średnicy 5.1F, shaft proksymalny o średnicy 4.2F, średnica światła aspiracyjnego 1,04mm², profil wejścia 0,020", dostarczany wraz z dwoma strzykawkami a³30cm³, kranikiem trójdrożnym, przedłużaczem i koszyczkiem na skrzepliny?

Odpowiedź: Tak

Zestaw 7:

Pakiet nr 5. Cewnik balonowy półpodatny

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika balonowego, dostępnego w systemie monorail, o następujących parametrach:

- Materiał pebax/nylon
- Złożenie dwu lub trójzakładkowe
- Dostępne długości: 5, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30 mm.
- Dostępne średnice: 1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0 mm
- Profil wejścia: 0,016"
- Profil balonu poniżej 0,021" dla średnicy 2,5 mm (pomiar w najszerszym miejscu)
- Ciśnienie nominalne: 6 atm
- Ciśnienie RBP: 14 atm.
- Ciśnienie ABP 20 atm.
- Shaft proksymalny – 1.9F (hydrofobowy), shaft dystalny 2.36F/2,55F/2,7F
- Marker pojedynczy środkowy dla 1.0, 1.25, 1.5 i 1.75 mm., oraz dwa na końcach dla 2.0 – 4.0 mm.
- Kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 5F
- Kissing technique dla cewnika prowadzącego 6F, przy zachowaniu pozostałych wymaganych parametrów? .

Odpowiedź: Nie

Pakiet nr 6. Cewnik balonowy wysokociśnieniowy

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika balonowego o następujących parametrach:

- Materiał nylon/PTFE
- Złożenie trójzakładkowe
- Profil wejścia 0,016"
- „cossing profile” dla cewnika 3,0 mm wynosi 0.63mm
- Długość użytkowa systemu 140 cm.
- Dostępne długości: 8; 10; 12; 15; 18 mm.
- Dostępne średnice: 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 mm.
- Ciśnienie nominalne 12 atm, RBP: 22 atm (ø2,0- 4,0 mm); 20 atm (ø4,5-5,0 mm), ABP 30atm dla wszystkich rozmiarów

-
- średnica szafu dystalnie: 2,55F, proksymalnie: 2,0F
 - Kompatybilny cewnik prowadzący 5F/6F kissing, przy zachowaniu pozostałych wymaganych parametrów?

Odpowiedź Nie

Pakiet nr 13. System do aspiracji skrzeplin

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika balonowego o następujących parametrach:

- cewnik działający w systemie „mono-rail”, kompatybilny z przewodnikiem angioplastycznym 0,014” oraz systemem 6F i 7F;
- długość cewnika 145 cm;
- światło aspiracyjne 1,54mm² dla systemu kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 7F, światło aspiracyjne 0,95mm² dla systemu kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 6F
- zdolność aspiracyjna 2,8 cc/s dla 7F i 1,6 cc/s dla 6F
- cewnik o hydrofilnej końcówce ułatwiającej dostęp do dystalnych odcinków naczynia
- cewnik o zwiększonej odporności na zgniatanie dzięki metalowemu oplotowi widocznemu na zewnętrznej powierzchni cewnika na całej długości
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym o średnicy 0,080”;
- odporny na zagięcia i załamania;
- giętki, umożliwiający dotarcie do dystalnego odcinka krętego naczynia?
- w zestawie strzykawka 50/60cc?

Odpowiedź: Nie

Pakiet nr 23. Cewnik balonowy pokrywany paklitakselem

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika balonowego o następujących parametrach:

- cewnik typu rapid exchange
- balon typu semi-compliant
- szeroka gama rozmiarów od 1,5 do 4,5 mm – 11 średnic
- długości balonów: 10,15,20,25,30,40 mm
- długość użytkowa 142 cm
- ciśnienie nominalne 6 atm
- RBP 16 atm
- ABP 20 atm
- Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F
- Kompatybilny z przewodnikiem 0,014”
- Profil końcówki 0,017”
- Dystalny shaft 2,6 F
- Proksymalny shaft 2,0 F

- Uwalniana substancja – Paklitaksel
- Dawka leku 3µg/mm²
- Dwa markery elastyczne markery na powierzchni balonu.
- udowodniona w badaniach skuteczność
- Okres ważności – 36 m-cy?

Odpowiedź Nie

Zestaw 8:

Pytanie nr 1 – dot. Wykaz asortymentowo-ilościowy wraz z formularzem cenowym

Wnosimy o zrezygnowanie z wymogu posiadania minimum dwóch samoprzylepnych etykiet identyfikujących wyrób (dot. Pakietu Nr 19 i Pakietu Nr 20).

Uzasadnienie:

Produkt ma odpowiednie oznaczenia na opakowaniu zbiorczym jak i na pojedynczych opakowaniach jednostkowych, co w ocenie wykonawcy jest wystarczające.

Odpowiedź Zgodnie z SIWZ.

Zestaw 9:

1. W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 5 ust. 3 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji oraz o zmianę zapisu:
*Uzupełnienie braków ilościowych oraz dostarczenie towaru wolnego od wad nastąpi na koszt i ryzyko Wykonawcy ~~niezwłocznie po jego powiadomieniu~~ **po uznaniu reklamacji** nie dłużej niż 48 godzin, przy zachowaniu szczególnej staranności po stronie Wykonawcy. Do tego czasu nie biegnie termin płatności wynagrodzenia.*

Odpowiedź : Nie.

2. Czy Zamawiający zmieni wysokość kar umownych poprzez wprowadzenie następującego zapisu w § 6 ust. 3 wzoru umowy:

W przypadku opóźnienia terminu dostawy zamawianego asortymentu z przyczyn powstałych po stronie Wykonawcy, Wykonawcy naliczone zostaną kary – za każdy dzień opóźnienia – po 0,5 % wartości **brutto** nie zrealizowanej w terminie **części** dostawy nie mniej niż **50,00 zł** dziennie, nie więcej jednak niż **10 % wartości brutto nie zrealizowanej w terminie części dostawy.**

Odpowiedź Nie.

UWAGA!!

Zmianie ulega termin składania ofert.

BYŁO:

12. Termin składania i otwarcia ofert

12.1. Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w Rozdziale I pkt. 6.1 i 7 należy złożyć w formie elektronicznej za pomocą platformy zakupowej <https://platformazakupowa.pl/wcskj> w terminie do dnia **11.07.2019 r.** do godziny. 10:00

12.2. Otwarcie ofert jest jawne i odbędzie się w dniu **11.07.2019 r.** o godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego w Sali Konferencyjnej (pok. 003 niski parter), ul. Ogińskiego 6, 58-506 Jelenia Góra.

JEST:

12. Termin składania i otwarcia ofert

12.1. Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w Rozdziale I pkt. 6.1 i 7 należy złożyć w formie elektronicznej za pomocą platformy zakupowej <https://platformazakupowa.pl/wcskj> w terminie do dnia **22.07.2019 r.** do godziny. 10:00

12.2. Otwarcie ofert jest jawne i odbędzie się w dniu **22.07.2019 r.** o godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego w Sali Konferencyjnej (pok. 003 niski parter), ul. Ogińskiego 6, 58-506 Jelenia Góra.

Pozostałe zapisy SIWZ utrzymują dotychczasowe brzmienie. Powyższe informacje stanowią integralną część warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z poważaniem

z up. Dyrektora WCSKJ
Kierownik Działu Umów,
Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
inż. Jerzy Świątkowski