



Słupsk, dnia 15 lutego 2024 r.

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, pn.: „Dostawa wyrobów medycznych dla Oddziału Chirurgii Naczyniowej oraz Pracowni Urządzeń Wszczepialnych Serca”- nr postępowania 11/PN/2024**

Na podstawie art. 135 ust. 6 – przetarg nieograniczony ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), [zwanej dalej także „PZP”] Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

**Pytanie nr 1:**

Czy zamawiający dopuści w pakiecie 1 cewnik balonowy lekowy kompatybilny z przewodnikiem 0,018”. Średnice balonu od 2 do 8mm. Długości balonu w zakresie 30-200mm. Długości cewników 80/90/135/150cm. Balon pokryty lekiem paklitaksel w technologii „TransPax”. Dawka leku nieprzekraczająca 2 mikrogramów/mm<sup>2</sup> powierzchni balonu. Posiada system zabezpieczający balon podczas wprowadzania go przez zastawkę hemostatyczną koszulki zapobiegający uszkodzeniom i utracie leku. Ciśnienie RBP dla balonów o średnicach w zakresie 4-7mm równe 14atm oraz dla balonów średnicy 8mm równe 12atm?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 2:**

Czy zamawiający dopuści w pakiecie 4 przewodnik o nيتينolowym rdzeniu pokrytym polimerową powłoką hydrofilną. Zakończenie proste, zagięte 45 stopni, J-Tip, Standard Long Taper, Stiff Long Taper. Średnice: 0.018”, 0.035”, 0.038”. Długości: 80, 150, 180 oraz 260 cm. 2 rodzaje sztywności przewodnika Stiff i Standard ?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 3:**

Czy zamawiający w pakiecie 6 dopuści stent wycinany zamontowany na cewniku balonowym ze stopu stali nierdzewnej, zamontowany fabrycznie na balonie. Cewnik balonowy akceptujący przewodnik 0,035” „over the wire”, Długość cewnika 75 oraz 135cm. RBP 12atm. Stent o dużej elastyczności i możliwości dopasowania do kształtu naczynia. Stent o dużej sile radialnej. Długości stentu 17/25/27/37/57mm, średnice 5/6/7/8/9/10 mm. Kompatybilny z koszulką 6F (średnice 5,0-8,0mm) z możliwością postdylatacji do 9mm, 7F (dla rozmiaru 8x57mm oraz średnic 9,0-10,0 mm) z możliwością postdylatacji do 11mm. Dobra widoczność stentu we fluoroskopii?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 4:**

Czy zamawiający dopuści w pakiecie 12 przewodnik o stalowym rdzeniu i oplocie z płaskiego drutu pokrytego PTFE Średnice: 0,035" oraz 0,038". Długości: 75/145/180/260cm. Końcówka kształtowalna o długości 3cm, kształt prosty i J-tip 3mm.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 5:**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 4 dopuści przewodnik hydrofilny, nitinolowy o długości 300cm w miejsce 320cm? Pozostałe wymagania bez zmian.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 6:**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 4 dopuści przewodnik hydrofilny, nitinolowy bez wymaganej wersji półsztywnej? Pozostałe wymagania bez zmian.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 7:**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 6 dopuści Stent obwodowy wykonany ze stopu kobaltu i chromu w technice wycinania z tuby, zamontowany na balonie, kompatybilny z przewodnikiem 0,035" i koszulką 6F dla wszystkich średnic 5-10mm, długość 18, 28, 38, 58mm, długość systemu wprowadzającego 140cm, RBP 14-16atm, dobra widoczność stentu w promieniach RTG?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 8:**

Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na cewnik balonowy o powłoce lekowej o nieznacznie zmienionych parametrach:

- Cewnik balonowy o powłoce lekowej składającej się z Paclitaxelu 3.0 µg/mm<sup>2</sup> i rezweratrolu;
- cewnik OTW;
- 3 rodzaje balonów kompatybilnych z przewodnikiem 0,035", 0.018", 0.014";
- ciśnienie RBP od 12 do 16 bar;
- średnice 1.5/2/2.5/3/3.5/4/5/6/7/8 mm
- długości 40mm, 60mm, 80mm, 120mm, 150mm ;
- długość shaftu 75cm, 130cm dla 0.035" oraz 0.018";
- 2 widoczne w skopii markery.
- Skuteczność i bezpieczeństwo potwierdzone w badaniach.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 9:**

Czy Zamawiający dopuści strzykawkę wysokociśnieniową o pojemności 20 ml i wytrzymałości 30 atmosfer ?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 10:**

Czy Zamawiający dopuści do części nr1 cewnik balonowy kompatybilny z przewodnikiem 0,035" o parametrach: dawka leku Paclitaxel 3 µg/mm<sup>2</sup>, środek ułatwiający transfer leku do ściany naczynia: BTHC (butyryl-tri-hexyl citrate), ciśnienie RBP pomiędzy 12 a 15 atm., w zależności od średnicy, długości: 40, 80, 120 mm, średnice: 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 mm, długość shaftu 90 cm i 130cm, spełniając pozostałe parametry SWZ?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 11:**

Czy Zamawiający dopuści do części nr 6 stenty na balonie chromowo-kobaltowe o parametrach : średnice 5-10mm, kompatybilne z koszulką 6F dla wszystkich średnic, długości 18,28,38,58,78,mm, RBP 14 atm (dla średnic 5-8mm) i 12 atm ( dla średnic 9-10mm), spełniając pozostałe parametry SWZ?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 12:**

Czy Zamawiający dopuści do części nr 7 stenty samorozprężalne o parametrach: średnice 5.0; 6.0; 7.0 mm i długościach 30,40,60,80,100,120,150,170 mm, spełniając pozostałe parametry SWZ?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 13:**

Czy Zamawiający dopuści serwetę angiograficzną z włókniny SMS w wymiarach 220cm x 320 cm z dwoma otworami na tętnice udowe o średnicy 10 cm otoczonymi taśmą przylepną o szerokości 5 cm umieszczonymi 69 cm od krawędzi serwety oraz przezroczystymi krawędziami z obu stron obłożenia 60 cm x 320 cm z warstwą chłonną w polu zabiegowym 50 cm x 80 cm?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 14:**

Czy Zamawiający dopuści ręczniki wysokochłonne o wymiarach 30cm x 30 cm?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 15:**

Czy Zamawiający dopuści powłokę ochronną typu beret z gumką o wymiarach 85 cm x 85 cm?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 16:**

Czy Zamawiający dopuści powłokę ochronną typu beret z gumką o wymiarach 120cm x 120 cm?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 17:**

Czy Zamawiający dopuści powłokę ochronną typu beret o wymiarach 85 cm x 85 cm?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 18:**

Czy Zamawiający dopuści strzykawki 3-częściowe z tłokiem wykonanym z polietylenu?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 19:**

Czy Zamawiający dopuści skład zestawu w j. polskim na etykiecie wewnętrznej, widocznej przed otwarciem opakowania zestawu?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 20:**

Czy Zamawiający dopuści zestaw zapakowany w wytrzymałą torbę foliową ze wstawką Tyvek?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 21:**

Czy Zamawiający dopuści serwetę angiograficzną z włókniny SMS w wymiarach 220cm x 320 cm z dwoma otworami na tętnice udowe o średnicy 10 cm otoczonymi taśmą przylepną o szerokości 5 cm umieszczonymi 69 cm od krawędzi serwety oraz przezroczystymi krawędziami z obu stron obłożenia 60 cm x 320 cm z warstwą chłonną w polu zabiegowym 50 cm x 80 cm?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 22:**

Czy Zamawiający dopuści ręczniki wysokochłonne o wymiarach 30 cm x 30 cm?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 23:**

Czy Zamawiający dopuści powłokę ochronną typu beret z gumką o wymiarach 85cm x 85 cm?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 24:**

Czy Zamawiający dopuści powłokę ochronną typu beret z gumką o wymiarach 120 cm x 120 cm?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 25:**

Czy Zamawiający dopuści powłokę ochronną typu beret z gumką o wymiarach 85cm x 85 cm?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 26:**

Czy Zamawiający dopuści strzykawkę 3- częściową z tłokiem wykonanym z polietylenu?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 27:**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do przetaczania płynów infuzyjnych o długości 150 cm?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 28:**

Czy Zamawiający dopuści kleszczyki o długości 23 cm wykonane z nylonu?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 29:**

Czy Zamawiający dopuszcza skład zestawu w j. polskim na etykiecie wewnętrznej, widocznej przed otwarciem opakowania zestawu?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 30:**

Prosimy o odstąpienie od wymogu obecności przedstawiciela wykonawcy przy odbiorze jakościowym i ilościowym dostarczonej partii przedmiotu zamówienia.

Nie mamy fizycznie możliwości zapewnienia obecności przedstawiciela wykonawcy przy każdorazowej dostawie zamówionej partii towaru.

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od zapisu stanowiącego par. 4 wzoru umowy dla dostaw sukcesywnych.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 31:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę w zadaniu 1 na cewnik balonowy pokrywany paclitexelem w dawce 2ug/mm<sup>2</sup>. Skuteczność i bezpieczeństwo balonu udowodnione licznymi badaniami klinicznymi. Kompatybilny z przewodnikiem 0018" i 0035". Ciśnieie RBP 10-12 atm. Długości shaftu dla balonu 0035" 75,100,130 cm; średnice 4,5,6,7,8,9,10,12, długości 40,60,80,100,120,150 dla średnic 4,5,6 mm, 40 i 60 mm dla średnic 7,8,9,10,12 mm. Długość shaftu dla balonu 0018" 100 i 130 cm, średnice4,5,6,7 mm, długości 40,60,80,100,120,150,220 mm dla średnic 4,5mm ; dla średnic 6 mm długości 40,60,80,100,120,150 dla średnic 7 mm długości 40,60,80,100 mm."

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 32:**

Czy Zamawiający dopuści w Części nr 6 stent obwodowy wykonany ze stali medycznej w technice wycinania z tuby, zamontowany na balonie, kompatybilny z przewodnikiem 0,035" i koszulką 6-7F średnice 5-10mm, długość od 15 do 60mm,długość systemu wprowadzającego 80 cm i 135 RBP 12atm dobra widoczność stentu w promieniach RTG

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 33:**

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w części 4 formularza asortymentowo-cenowego (załącznik 2 do swz) przewodnika hydrofilnego 0,035" o rdzeniu nitonolowym, zatopionym w poliuretanie, wykonanym z jednego kawałka, z bardzo dobrą kontrolą trakcji 1:1. Przewodnik odporny na odkształcenia i na złamanie struktury podłużnej, trwała powłoka hydrofilna na całej długości, atraumatyczna miękka końcówka z pamięcią kształtu, dostępny w wersji ze sztywnym, standardowym i miękkim szafem, o dostępnych długościach: 80, 145-150, 180, 260 lub 320cm. Dostępny w zestawach z dwuczęściowym torquerm.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 34:**

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w części 12 formularza asortymentowo-cenowego (załącznik 2 do swz) przewodnika sztywnego wykonanego ze stali nierdzewnej z miękką, sprężynową końcówką. Przewodnik pokrywany teflonem. Średnica 0,035" i długość 90cm, 145cm, 180cm, 260cm lub 300cm. Giętka końcówka o długości 4cm lub 7cm zawierająca wewnętrzny złoty coil poprawiający widoczność w promieniach rtg. Końcówka przewodnika prosta, w kształcie "J" o promieniu 3 lub 7.5mm lub podwójnie zagięta o krzywiznie 75/15mm lub 55/15mm. Rozmiar i rodzaje do wyboru zamawiającego

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 35:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania w części 9 w poz. 1 strzykawkę wysokociśnieniową z manometrem o pojemności 20ml. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

KIEROWNIK  
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych  
Piotr Peszak