

Dział Zamówień Publicznych
tel. 0-12 614 25 53
e-mail: przetargi@szpitaljp2.krakow.pl

DZ.271.100. 14 .2021

Kraków, dnia 11 .01.2022 r.

Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II powiadamia zainteresowane strony, iż wpłynęły pytania do postępowania nr **DZ.271.100.2021 – dostawa wyrobów medycznych do wysokospecjalistycznych procedur kardiologicznych i naczyniowych.**

Pytanie 1

Czy Zamawiający wyraża zgodę na użycie przez Wykonawcę podpisu elektronicznego, zgodnie z art. 78[1] Kodeksu cywilnego, dla celów podpisania umowy?

Zgodnie z art. 78[1] § 2 Kodeksu cywilnego „oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej”. Dopuszczenie takiej formy, oprócz formy pisemnej, jest również w pełni uzasadnione z uwagi na aktualną sytuację epidemiczną i znacząco przyspiesza proces obiegu dokumentów pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, zapewniając jednocześnie jeszcze wyższy niż forma pisemna stopień bezpieczeństwa.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od możliwości składania zamówień za pośrednictwem faksu? W celu przyspieszenia dostawy towarów do Zamawiającego, są one wysyłane bezpośrednio z zagranicznego magazynu firmy. Dlatego też, najszybszym oraz bezpośrednim środkiem komunikacji jest w tym wypadku poczta elektroniczna.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 3

Dotyczy pakietu nr 54

Czy Zamawiający dopuści jedną długość prowadnika 185 cm (pkt 5)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Dotyczy pakietu nr 54

Czy Zamawiający dopuści również sondy do cewników 6F i 9F (pkt 5)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Dotyczy pakietu nr 54

Czy Zamawiający dopuści również - sondy kompatybilne z prowadnikiem 0,018 oraz 0,035 (pkt 6)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Dotyczy pakietu nr 54

Czy Zamawiający dopuści również sondy z częstotliwością ≥ 10 MH (pkt 9)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7

Dotyczy pakietu nr 87

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na sprzęt o następujących parametrach:

- Pokrycie pasywne powłoką węgla krzemu - nie aktywuje płytek krwi i fibrynogenu (zmniejsza ryzyko wykrzepiania na powierzchni strutów), ogranicza dyfuzję jonów metali do otaczającej tkanki (redukuje ryzyko korozji i uczulenia na nikiel) oraz przyspiesza proces endotelializacji i gojenia naczyń
- Materiał konstrukcyjny: CrCo
- Długości 12, 15, 19 mm.
- Średnice 4.5, 5.0, 6.0, 7.0 mm.
- Długości systemów dostarczania 80 cm. oraz 140 – Rx
- Jeden marker proksymalny na stencie, dwa markery na systemie dostarczania
- Kompatybilne z introducerem 4F (4.5 i 5 cm.) i 5F (6 i 7 cm.)
- Profil przejścia: 0,053" dla 4.5 – 5.0 mm., 0,067" dla 6.0 – 7.0 mm.
- Ciśnienie nominalne 10 atm
- RBP 15 atm (dla średnic 4.5 – 6 mm.) i 13 atm (dla średnicy 7 mm.)
- Grubość strutów stentu 130 µm dla średnic 4.5 – 5 mm.
- Konstrukcja podwójnej spirali – optymalna elastyczność i siła radialna

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 8

Dotyczy pakietu nr 101

Czy Zamawiający dopuści:

- Cewnik balonowy pół podatny oparty na systemie 0,014"
- Lek: Paclitaxel
- Środek ułatwiający transfer leku do ściany naczynia: BTHC (butyryl-tri-hexyl citrate)
- Sposób nanoszenia leku: mikropipetę otwartego balonu
- Dawka leku: 3 µg/mm²
- Konstrukcja hypotube
- Materiał SCP (polimer semi krystaliczny)
- Złożenie trójzakładkowe
- Dostępne długości: 10; 15; 20; 25; 30 mm
- Dostępne średnice: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 mm
- Crossing profile: 0,845 mm (0,033") dla cewnika 3,0 mm
- System przenoszenia siły typu EFT
- Ciśnienie nominalne (NP): 7 atm
- Ciśnienie RBP:
 - o 13 atm (Ø 2,0 – 3,5 mm)
 - o 12 atm (Ø 4,0 mm)
- Shaft proksymalny - 2.0F
- Shaft dystalny:
 - o 2.5F (Ø 2,0 – 3,5 mm)
 - o 2.6F (Ø 4,0 mm)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Dotyczy pakietu nr 66

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 66 dopuści złożenie oferty z cewnikiem dwuświatłowym o długości 140cm, z taperowaną końcówką dystalną, długość odcinka szybkiej wymiany (RX) 21cm, dystans pomiędzy końcówką RX a portem OTW 6,5mm, pokrytym hydrofilnie, średnica zewnętrzna części dystalnej 2,2F, kompatybilny z cewnikiem 5F, wyposażonym w dwa markery radioceniujące?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10

Dotyczy pakietu nr 75

Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 75, dopuści złożenie oferty cewnikiem do aspiracji skrzeplin o długości 140cm, 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, dostarczany wraz z dwoma strzykawkami a'30cm³, kranikiem trójdrożnym, przedłużaczem i koszyczkiem na skrzepliny?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 11

Dotyczy pakietu nr 96

Prosimy o wyjaśnienie:

Czy Zamawiający dopuszcza, w Pakiecie 96, w punkcie 8 Opisu przedmiotu zamówienia, aby minimalny wymagany przedział długości (w całym wymaganym przedziale średnic) wynosił od 6 [mm] do 20 [mm]?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12

Dotyczy pakietu nr 15 poz. 2

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w:

Poz. 2 – inflatora spełniającego kluczowe parametry SIWZ o wytrzymałości ciśnieniowej do 30atm.

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 13

Dotyczy pakietu nr 15 poz. 3

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w:

Poz. 3 – przewodnika spełniającego wszystkie kluczowe wymagania SIWZ ze stałym rdzeniem.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 14

Dotyczy pakietu nr 97 poz. 2

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie y- connectora z drenem o średnicy wewnętrznej zastawki 8F – spełniającego pozostałe parametry SIWZ. Zdjęcie produktu poniżej.



Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 15

Dotyczy pakietu nr 19 poz. 1

Czy Zamawiający odstąpi w Pakiecie nr 19, pozycja 1 od obowiązku dostarczania stentgraftu do tętnic biodrowych o długości 85 mm (zgodnie z punktem 9. Załącznika nr 3 do SWZ)? Pozostałe parametry i wymagania bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający odstąpi

Pytanie 16

Dotyczy pakietu nr 66

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do postępowania przetargowego Mikrocewnika dwuświatłowego o następujących parametrach:?

Posiada dwa światła dla przewodników 0,014". Jedno światło w systemie szybkiej wymiany Rx, drugie w systemie OTW. Efektywna długość cewnika wynosi 135 cm. Urządzenie posiada nabudowany torquer w proksymalnej części dla systemu OTW, pozwalający na blokowanie przewodnika, dzięki czemu mikrocewnik z przewodnikiem stanowią integralne urządzenie. Mikrocewnik posiada taperowaną, elastyczną, atraumatyczną końcówkę całościowo widoczną w skopii dla przewodnika Rx, zapobiegającą uszkodzeniu ścian naczynia. Drugi znacznik, znajdujący się 7 mm od dystalnej końcówki mikrocewnika identyfikuje koniec światła OTW. Urządzenie posiada dwa porty w części dystalnej dla dwóch przewodników. Pierwszy - szybkiej wymiany (Rx) biegnący od końcówki dystalnej mikrocewnika kończący się proksymalnie w odległości 18 cm od tej końcówki. Drugi (OTW), który wiedzie od proksymalnego wejścia cewnika i kończy się w dystalnej części 7 mm przed końcówką cewnika. Hydrofilna powłoka mikrocewnika umożliwia swobodne przemieszczanie urządzenia w układzie naczyniowym. Hybrydowa konstrukcja wnętrza cewnika dla system OTW daje wsparcie dla przewodnika, ułatwia wymianę przewodników i stanowi drogę do podawania środka kontrastowego. Ściany płaszcza mikrocewnika zbrojone są oplotem ze stali nierdzewnej co przekłada się na wysoką transmisję siły, doskonałą popychalność i optymalne możliwości obracania cewnika oraz łatwość przechodzenia poprzez kręte naczynia. Manipulowanie cewnikiem usprawnia dodatkowo zintegrowany w części proksymalnej torquer. Średnica zewnętrzna w części dwu- światłowej wynosi 3,3 F. Średnica zewnętrzna w części proksymalnej wynosi 2,6F. Średnica zewnętrzna w części dystalnej wynosi 2,3F, a profil wejścia końcówki stożkowej wynosi 0,016".

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 17

Dotyczy pakietu nr 96

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do postępowania przetargowego Cewnika balonowego do PCI niskoprofilowego o następujących parametrach:?

Dostępny przedział długości w całym przedziale średnic cewnika balonowego wynoszą od: \varnothing 1,0 – 4,0 mm (1,0; 1,25; 1,5; 2,0; 2,25; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 4,0)

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 18

Dotyczy pakietu nr 95

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do postępowania przetargowego Cewnika balonowego do PCI wysokoprofilowego o następujących parametrach:?

Cewnik balonowy wysokociśnieniowy, typu „non-compliant” jednorazowego użytku, do twardych zmian zwężających i doprężeń stentów

Wykonany z trwałego i odpornego na uszkodzenia materiału nylonu, nie odkształcającego się po wypełnieniu i zapewniającego stabilną pozycję balonu w trakcie rozprężenia, jednocześnie gwarantując doskonałą trakcyjność w najciśniejszych zmianach (składanie 3-zakładkowe). Długość użytkowa cewnika minimum 140 cm. Shaft proksymalny nie większy niż 2,0 F, dystalny nie większy niż 2,55 F.



Wymagane ciśnienia – NP nie mniej niż 12 atm, RBP minimum 22 atm (dla balonów 2,0 do 4,0), ABP minimum - 28 atm

Średnice balonu od 2,0 do 5,0 mm, w zakresie 2,0 do 4,0 mm wymagane średnice nominalne balonów co 0,25 mm, w pozostałym zakresie co 0,5 mm.

Długość balonu od minimum 6 do minimum 30 mm, w zakresie od 6 mm do 12 mm wymagane nominalne długości co 2 mm- crossing profile dla balonu 3 mm nie większy niż 0,025". Posiada dwa wskaźniki wyjście umiejscowione na 90 cm i 100 cm. Cewnik posiada hydrofilne pokrycie balonu, shaftu i końcówki balonu. Długość końcówki od 1,5 do 2,0 mm. Kompatybilność z cewnikiem prowadzącym dla 5 F w zakresie 2,0-4,0 mm, a dla 6 F - 4,5 i 5,0 mm.

Axial Balloon Growth, from Nominal to RBP" wynoszącą 3%.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 19

Dotyczy Wzór Umowy -Załącznik nr 2 (komis) dotyczy pakietów 2,...33,.....103, §5 pkt 3:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie dostaw przedmiotu umowy również z terminem ważności poniżej 12 miesięcy licząc od dnia odebrania wyrobu medycznego przez Zamawiającego

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 20

Dotyczy zapisów wzoru umowy nr 1 (sukcesywna dostawa) – załącznik do SWZ

Do §2 ust. 5 wzoru umowy: Wskazujemy, że zapis w §3 ust. 5 wzoru umowy jest nazbyt ogólny i nieprecyzyjny. Na jego podstawie wykonawcy nie są w stanie dokonać prawidłowej kalkulacji cen na potrzeby składanej oferty, ponieważ nie będą w stanie określić faktycznej wielkości przedmiotu zamówienia. W związku z tym wnosimy o doprecyzowanie zapisu §3 ust. 5 umowy, w taki sposób, aby był zgodny z zasadami określonymi w ustawie z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. 2019 r., poz. 2019 ze zm.), a w szczególności przepisami art. 99 ust.1 (nakazującym precyzyjne opisywanie przedmiotu zamówienia), art.433 pkt 4) (nakazującym wskazanie minimalnej wartości lub wielkości świadczenia), art. 454 ust.1 i ust.2 pkt 3) (zakazującym istotnych zmian umowy, jeśli zmiana w sposób znaczny rozszerza albo zmniejsza zakres świadczeń i zobowiązań wynikający z umowy) oraz art. 455 ust.1 pkt 1 (dopuszczającym zmiany umowy wyłącznie po spełnieniu warunków wskazanych w ustawie PZP).₂

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 21

Dotyczy zapisów wzoru umowy nr 1 (sukcesywna dostawa) – załącznik do SWZ

Do §5 ust. 3 wzoru umowy: prosimy o dopisanie do §3 ust. 1 wzoru umowy następującej treści: "Dostawy produktów z krótszym terminem ważności mogą być dopuszczone w wyjątkowych sytuacjach i każdorazowo zgodę na nie musi wyrazić upoważniony przedstawiciel Zamawiającego."

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Z poważaniem

Krakowski Szpital Specjalistyczny
Im. Jana Pawła II
DYREKTOR SZPITALA

lek. Grzegorz Filas

