

Konin, dnia 01.09.2021 roku

WSZ-EP-22/691/2021

**Wykonawcy zainteresowani postępowaniem/
strona internetowa prowadzonego postępowania**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn „Dostawa wyrobów medycznych dla potrzeb Pracowni Radiologii Zabiegowej”, nr sprawy WSZ-EP-22/2021

Odpowiedź na zapytania w sprawie SWZ – nr 2

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust.6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – zwanej dalej „SWZ”.

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1 do pakietu 1

Ze względu na możliwość zaoferowania produktu konkurencyjnego, zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 3 i stworzenie osobnego zadania na introducery udowe.

Posiadamy w ofercie produkt znany w wielu pracowniach w Polsce o następujących parametrach:

- dostępne 5-10 F , co 1 F
- długość 11 i 23 cm, dostępna wersja promieniowa 7 cm
- koszulka naczyniowa z zastawką hemostatyczną i portem bocznym zakończona kranikiem trójdrożnym
- budowa i materiał zapewniające łatwe, atraumatyczne przejście przez tkanki
- koszulka odporna na złamania
- zawór zapewniający szczelność
- igła do nakłucia naczynia 18G, przewodnik 45 i 70 cm 0,038”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie 2 do pakietu 7

Ze względu na możliwość zaoferowania produktu konkurencyjnego, zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie stentów wysokiej jakości, szwajcarski producent.

Oferujemy Zamawiającemu dwa modele: „Pull” oraz „Flex” - z tej samej serii stentów, które odchodzą od zasady „one - fits – all”.

Stenty te pozwalają na optymalizację wyników klinicznych **w zależności od miejsca i stopnia**

kalcyfikacji zmiany naczyń peryferyjnych.

- stenty nitynolowe o budowie otwarto-komórkowej , wycinane laserowo z jednego kawałka tuby.
- w 100 % tworzone ręcznie, z 3 -krotną kontrolą jakości, 5-krotnym hartowaniem oraz 3- krotną pasywacją powłoki
- Średnice 5-10 mm : 5 mm,6mm,7mm,8mm,9mm,10 mm
- długości 30-160 mm : 30,40,60,80,100,120,140,160 mm
- kompatybilne z przewodnikiem 0,035'' oraz koszulką 6 F
- system wprowadzający 85 cm, 135 cm
- tworzone ręcznie, przechodzą 3-krotną kontrolę jakości, 5-krotne hartowanie oraz 3-krotną pasywację powłoki

- Do wyboru Zamawiającego 2 modele stentów pozwalające na optymalizację wyników klinicznych w zależności od miejsca i stopnia kalcyfikacji

-Dostępny model stentu gwarantujący optymalny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu, dedykowany mało ruchliwym naczyniom o bardzo dużej kalcyfikacji, siła radialna powyżej 1N/mm -udokumentowana w testach wytrzymałościowych dla każdej średnicy oferowanego stentu: 5mm-10mm

Są zatem dedykowane mniej ruchliwym naczyniom z **masywną lub dużą kalcyfikacją o sile radialnej dwukrotnie wyższej niż jakikolwiek stent dostępny na rynku, dzięki czemu zmiany typu total occlusion nie wymagają reoperacji w 1-rocznym follow-up u 92% pacjentów**

- Dostępny model stentu dedykowany naczyniom o większej mobilności, średnio-skalcyfikowanych lub zmian kompleksowych, zapewniający równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas mobilności pacjenta.

- 4 markery bardzo dobrze widoczne w skopii

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie 3 do pakietu 8

Ze względu na możliwość zaoferowania produktu konkurencyjnego, zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie następujących produktów:

Pozycja 1

Inflator 20 ml 30 atmosfer z drenem i kranikiem. dobrze widoczna skala manometru w przyciemnionym pomieszczeniu, możliwość wykonania precyzyjnej inflacji i szybkiej deflacji
Poniżej zdjęcie proponowanego rozwiązania

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pozycja 2

Y-connector z obrotową regulacją średnicy roboczej (1-8F) , wersja push click, pracujący w 3 pozycjach: otwarta, półotwarta, zamknięta., dren 8-10 cm zakończony kranikiem

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy. Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

Pozycja 5

Dreny wysokociśnieniowe 1200 PSI o długościach :
50cm/60cm/75cm/100cm/120cm/150cm/180cm/200cm cm, zbrojony, przezroczysty, zakończony luer lock.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pozycja 6

Dreny o wytrzymałości 1200 PSI, Dostępne długości
50cm/60cm/75cm/100cm/120cm/150cm/180cm/200cm, zbrojony, przezroczysty.
Zakończony luer lock

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy. Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

Zamawiający informuje, że niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.