

Numer postępowania: ZP.261.13.2025

Kraków, dnia: 15.04.2025r.

WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **”Dostawa sprzętu medycznego”**.

Zamawiający, **Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie**, działając na podstawie art. 135 ust. 2, 6 w zw. art. 137 ust. 1, 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej ”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami oraz informuje o dokonanych zmianach:

Pytanie nr 1

Dotyczy Części nr 3 poz.1

Czy Zamawiający dopuści igłę do wykonywania blokad powięziowych w rozmiarze 22G x 80mm widoczna w USG. Struktura echogeniczna rozmieszczona równomiernie (360o) wokół igły. Elementy echogeniczne rozmieszczone tworzące strukturę trzech płaszczyzn, co 1 cm (pierwszy cm od szlifowania 0,5 cm) umożliwiające odbicie wiązki ultrasonograficznej od trzech powierzchni, co gwarantuje widoczność końcówki igły również pod dużym kątem wprowadzania. Elastyczny dren do podawania leku mocowany na stałe, zakończony złączem LuerLock.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 2

Dotyczy Części nr 3 poz.2

Czy Zamawiający dopuści igłę do wykonywania blokad powięziowych w rozmiarze 20G x 100mm widoczna w USG. Struktura echogeniczna rozmieszczona równomiernie (360o) wokół igły. Elementy echogeniczne rozmieszczone tworzące strukturę trzech płaszczyzn, co 1 cm (pierwszy cm od szlifowania 0,5 cm) umożliwiające odbicie wiązki ultrasonograficznej od trzech powierzchni, co gwarantuje widoczność końcówki igły również pod dużym kątem wprowadzania. Elastyczny dren do podawania leku mocowany na stałe, zakończony złączem LuerLock?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 3

Dotyczy Części nr 3 poz.3

Czy Zamawiający dopuści zestaw z cewnikiem do ciągłych znieczuleń zewnątrzoponowych, cewnik 20G zamknięty koniec, trzy otwory boczne, miękka atraumatyczna końcówka, zatraskowy łącznik do cewnika, igła Tuohy 18G x 80mm ze zintegrowanymi skrzydełkami, filtr zewnątrzoponowy 0,2 mikrometra, strzykawka do metody spadku oporu LOR?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 4

Dotyczy Części nr 3 poz.4

Czy Zamawiający dopuści zestaw do znieczuleń ciągłych składający się z igły Tuohy 18Gx100mm widocznej w USG, izolowana igła ze specjalnym wzorem na 3 odcinkach od czubka igły, zapewniającym znakomitą wizualizację igły pod USG, zintegrowany z igłą kabelek elektryczny do stymulatora, cewnik echogeniczny z 6 otworami bocznymi i elementem ułatwiającym wprowadzenie go do igły, Adapter z zastawką hemostatyczną, zintegrowany z drenikiem infuzyjnym i łącznik do cewnika, płaski filtr 0,2 µm z systemem mocowania filtra oraz cewnika do skóry pacjenta?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 5

Dotyczy Części nr 10 poz.1

Czy Zamawiający dopuści zestaw wprowadzany metodą Seldingera, do cewnikowania żył centralnych do hemodializy zawierający cewnik dwuświatłowy, poliuretanowy z miękką, elastyczną końcówką atraumatyczną, igła V Seldingera połączona na stałe z zastawką, umożliwiającą wprowadzenie prowadnicy Nitinolowej bez odłączania strzykawki od igły, rozszerzadło, skalpel, cewnik 12F cewnik 11G/11G, długość 15cm, przepływ w kanale dystalny i proksymalnym – 230ml/min?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający w części 10 dopuści do postępowania cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływow (High Flow), z poliuretanu, bez otworów bocznych:

- dla poz. 1 średnica 11 FR długość 15 cm –
- dla poz. 2 średnica 11 FR długość 20 cm –

Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex
- radiocieniujący szaft cewnika
- końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu
- przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania zakrzepów
- obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry
- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” 0,98 mm x 700 mm/0,97 mm x 700 mm z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadło 11Fr/ 13 Fr
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- opakowanie zawiera 3 szt.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 7

Dotyczy: część 10 pozycja 1 i 2. Jakich ramion wymaga Zamawiający prostych, czy zagiętych?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga prostych ramion.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z części 10 poz. 1 i 2 i stworzy oddzielny pakiet dla tych pozycji?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający w pakiecie w części 10 dopuści do postępowania cewnik trójświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow), bez otworów bocznych

Dla poz. 3 – średnica 13,5 FR – długość 15 cm

Dla poz. 4 – średnica 13,5 FR – długość 20 cm

Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex

- radiocieniujący szaft cewnika
- obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry
- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” 0,97 mm x 700 mm z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- igła wprowadzająca 18G
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- rozszerzadło 13 Fr
- wyprodukowany w Niemczech

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 10

Dotyczy: część 10 pozycja 3 i 4. Jakich ramion wymaga Zamawiający prostych, czy zagiętych?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga prostych ramion.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z części 10 poz. 3 i 4 i stworzy osobny pakiet dla tych pozycji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 12

Pakiet 10 poz. 1-4

Czy Zamawiający dopuści zestaw do hemodializy o następującym składzie:

- Cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu, skalowany
- Ramiona cewnika z oznaczeniem kierunków i znakowane kolorystycznie (dostępne w wersji prostej i zagiętej)
- Rozszerzacz
- Prowadnica 0.038 (0,97mm) x 600mm długa
- Niebieska strzykawka wprowadzająca 5ml (luer)
- Igła wprowadzająca 18G (1,25mm) x 70mm (dostępna w wersji Y)
- Strzykawka iniekcyjna 5ml (luer)

- Igła iniekcyjna
- Koreczki heparynowe luer-lock
- Skalpel
- Klips mocujący?



Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 13

(umowa § 6 pkt 1) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie w ramach pakietu 2, kaset Sterrad 100NX z 9 miesięcznym terminem ważności od daty dostawy?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę. Zmianie ulega załącznik nr 3a do SWZ - Wzór umowy.

Pytanie nr 14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do pakietu nr 6 poz 1 stentów samorozprężalnych na zestawie do protezowania zwężeń dróg żółciowych w wersji pokrywanej, częściowo pokrywanej i niepokrywanej z możliwością stosowania zarówno w zwężeniach nowotworowych jak i łagodnych (w wersji z pokryciem na całej długości); w przypadku implantacji w zwężeniach łagodnych możliwe usunięcie w okresie do 12 miesięcy od momentu implantacji (szczegółowe warunki są opisane w instrukcji dołączonej do produktu); wykonane z drutu nitinolowego z platynowym rdzeniem zapewniającym dobrą widoczność w obrazie RTG; stenty całkowicie kryte i częściowo kryte dostępne w średnicy 8mm w długości: 60, 80, 100, 120 mm oraz o średnicy 10mm w długości: 40, 60, 80, 100, 120 mm, stenty niepokrywane o średnicy 8 i 10 Fr od 40mm do 120mm ; zamontowane na zestawie o średnicy 8, 8.5 i 9 Fr (w zależności od pokrycia), wyposażone w profilowane ucho do repozycji lub usunięcia, zestaw wprowadzający o długości 180 cm współpracujący z prowadnicą .035" zapewniającym możliwość ponownego złożenia protezy po uwolnieniu do min 80% długości, markery RTG na zestawie pozwalające na kontrolę stopnia uwolnienia stentu oraz jednoznaczne określenie punktu, po przekroczeniu, którego nie jest możliwe zamknięcie

protezy, dodatkowy marker kontrolny na rękojeści zestawu, możliwość wykonania MRI zgodnie z warunkami określonymi w instrukcji obsługi?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do pakietu nr 6 poz 2 stentów samorozprężalnych do przetyku stosowanych w celu utrzymania drożności przetyku lub do uszczelniania przetok przetykowo-tchawiczych. Stenty wykonane z grubego drutu nitinolowego, zamontowane na zestawie wprowadzającym o średnicy 18,5 Fr i długości 120cm. Stent pokryty silikonem w trzonie, z niepokrywanymi proksymalne i dystalne kołnierzami, które redukują ryzyko migracji. Pętla typu laso umożliwia repozycjonowanie stentu natychmiast po umieszczeniu, dobra widoczność w RTG, możliwość repozycji na zestawie do 75%, znaczniki RTG na zestawie oraz na rękojeści, możliwość wykonania MRI w warunkach zgodnych z wymogami określonymi w instrukcji obsługi, nitka do repozycji po całkowitym otwarciu, dostępne długości: 10cm, 12cm, 15cm+/-3-5mm oraz średnice trzonu: 18 i 23, śr. kołnierzy: 23/23mm i 28/28mm, zalecany prowadnik .038"?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 16

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do pakietu nr 6 poz 3 stentów samorozprężalne do protezowania przetyku w zwężeniach nowotworowych, łagodnych oraz w leczeniu przetok, z możliwością pozostawienia implantu w zwężeniu łagodnym pacjenta przez 8 tygodni po założeniu z jednoczesną możliwością wcześniejszego usunięcia wg. wskazań lekarza, załadowany do zestawu o długości 120cm i średnicy 18,5Fr; stent wykonany z grubego drutu nitinolowego, całkowicie kryty, dobra widoczność pod RTG, możliwość repozycji na zestawie do 75%, znaczniki RTG na zestawie oraz na rękojeści, możliwość wykonania MRI w warunkach zgodnych z wymogami określonymi w instrukcji obsługi, długie laso do repozycji po całkowitym otwarciu, dostępne długości: 10cm, 12cm, 15cm+/-3-5mm oraz średnice trzonu: 18 i 23, śr. kołnierzy: 25/23mm i 28/28mm, zalecany prowadnik .038"?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 17

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do pakietu nr 6 poz 4 samorozprężalnych nitinolowych stentów do protezowania zwężeń jelitowych (dostępne dwa rodzaje sztywności), załadowane do zestawu o długości 135cm lub 230cm (do wyboru); stenty jelitowe: średnica trzonu/kielicha- 22/27mm, 25/30mm, 18/23mm, 20/25mm, długość stentów: 6, 9, 12 cm, znaczniki na systemie wprowadzającym oraz na rękojeści, średnica zestawu 9Fr i 10Fr, zalecany prowadnik - .035?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 18

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do pakietu nr 6 poz 5 nitinolowych stentów do protezowania zwężeń dwunastniczych (dostępne dwa rodzaje sztywności), załadowane do zestawu o długości 230cm, stenty dwunastnicze o średnicy trzonu/kielicha- 22/27mm, 18/23mm, 20/25mm, długość stenów: 6, 9, 12 cm, znaczniki na systemie wprowadzającym oraz na rękojeści, średnica zestawu 9Fr i10Fr, zalecany przewódnik - .035?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 19

Dotyczy wzoru umowy § 1 ust. 2

Prosimy o wydłużenie terminu dostawy do 7 dni roboczych dla zadania nr 9.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę. Zmianie ulega załącznik nr 3b do SWZ - Wzór umowy.

Pytanie nr 20

Dotyczy §9 ust. 1 pkt. 7 i 8 projektu umowy (Załącznik nr 3 do SWZ):

Prosimy o obniżenie kar umownych w pkt. 7 i 8 do 10%.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 21

Dot. projektu umowy zał. Nr 3a Do SWZ par. 2 ust. 1 – część nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostaw „na cito” do 48 godzin w dni robocze lub zrezygnuje z tego typu dostaw w przypadku części nr 5, gdzie przedmiotem dostawy nie są leki ratujące życie?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę. Zmianie ulega załącznik nr 3a do SWZ - Wzór umowy.

Pytanie nr 22

Dot. projektu umowy zał. Nr 3a Do SWZ par. 6 ust. 4 i 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na liczenie terminu przeprowadzenia procedury reklamacyjnej w dniach roboczych (5 dni roboczych)?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę. Zmianie ulega załącznik nr 3a do SWZ - Wzór umowy.

Pytanie nr 23

Zadanie 12 poz. 2

Czy zamawiający dopuszcza igle ściętą pod kątem 45 stopni?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Udzielone wyjaśnienia i zmiany SWZ są obowiązujące. Na stronie internetowej postępowania zamieszczone zostały załączniki, w których w ramach udzielonych odpowiedzi konieczne było wprowadzenie zmian.

Jednocześnie zawiadamiamy, iż wobec czynności podjętych przez Zamawiającego w toku postępowania mają Państwo prawo wnieść odwołanie w terminach i formie określonej w Dziale IX ustawy Prawo zamówień publicznych.