



Grudziądz, dnia 08.07.2024 r.

ZP-1746/24

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawy asortymentu medycznego jednorazowego użytku, obłożeń chirurgicznych oraz sprzętu na okres 24 miesięcy (znak sprawy: Z/59/PN/24).

Informuję, działając w oparciu o treść art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 r., poz. 1605 ze zm.), że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**dostawy asortymentu medycznego jednorazowego użytku, obłożeń chirurgicznych oraz sprzętu na okres 24 miesięcy**” (znak sprawy: Z/59/PN/24), wpłynęło zapytanie do postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia o następującej treści:

Zapytanie nr 1

Czy Zamawiający w zadaniu 7 pozycja 2 dopuści:

Zamykalny trójdrożny kranik (PC- PE)?

Odporny na lipidy, cytostatyki, tłuszcze, leki drażniące i silnie działające kranik trójdrożny.

2 żeńskie porty typu Luer-Lock 1 męski port typu Luer-Lock.

Posiada wyczuwalny i optyczny indykator pozycji otwarty-zamknięty, przezroczysty. Kranik zapewnia równomierny przepływ płynów nie powodując zmian ciśnienia.

Wytrzymałość na ciśnienie 4,5 bar, dla lipidów 5,5 bar. Objętość wypełnienia 0,22 ml.

Każde z wejść kranika zabezpieczone jest fabrycznie zamontowanymi koreczkami. Kranik wyposażony jest

Mobi-Lock, tj. łącznik zapewniający łatwe i szczelne połączenie oraz eliminujący przypadkowe rozłączenie z kaniulą lub drenem przedłużającym. Miękki, elastyczny materiał z jakiego jest wykonany łącznik nie uszkadza skóry pacjenta, nie zapieka się i umożliwia łatwe odłączenie od drenu lub linii infuzyjnych.

Korpus kranika i łącznik stożkowy męski wykonane z poliwęglanu.

Wyposażony w łącznik umożliwiający obrót kranika wokół własnej osi.

Ponadto produkt:

- nie zawiera lateksu*
- nie zawiera ftalanów (w tym DEHP)*
- wolny od produktów odzwierzęcych*
- sterylny, jednorazowego użytku*
- pakowany pojedynczo*
- sterylizowany tlenkiem etylenu*
- nie zawiera dodatków ulegających ekstrakcji w cieczy*

Odpowiedź





W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że w Załączniku nr.2 do SWZ określił minimalne parametry, które musi spełnić wymagany produkt. Wykonawca powinien zaoferować przedmiot zamówienia zgodny z określonymi przez Zamawiającego parametrami. Wszędzie tam, gdzie Zamawiający nie określił wprost wymiaru, koloru, kształtu lub innego parametru, leży to w gestii Wykonawcy.

Zapytanie nr 2

Czy Zamawiający w Zadaniu 8 oczekuje:

radioprzepuszczalny cewnik poliuretanowy ze skrzydełkami mocującymi i integralną rurką przedłużającą? W połączeniu z prostym przewodnikiem cewnik nadaje się do różnych zastosowań żylnych i tętnicznych u dorosłych i dzieci.

Zestaw zawiera:

- 1 igła punkcyjna 21G, długość 42 mm,*
- 1 cewnik (Ø 0,55 x 0,75 mm - 22G - 2Fr) wyposażony na końcu dystalnym w integralną rurkę przedłużającą, skrzydełka mocujące ułatwiające mocowanie oraz żeńskie złącze Luer-lock.*
- 1 prosty przewodnik metalowy (Ø 0,46 mm) o długości do 26 cm*
- 1 J Nitinol przewodnik Ø 0,46mm dł. 40cm*
- 1 zasłona 50 x 50 cm,*
- 3 etykiety do stosowania w zależności od zastosowania cewnika: „Obwodowy”, „Tętniczny” i „Centralny”?*

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 3

Czy Zamawiający w Zadaniu 8 dopuści:

- Cewnik do nakłuwania tętnicy metodą Seldingera?*
Przezroczysty, dotętniczny cewnik (tętnica barkowa, udowa, promieniowa) z liniami kontrastującymi w rtg, wprowadzany przy użyciu metody Seldingera.
Cewnik posiada końcówkę wyposażoną w skrzydełka do mocowania do skóry oraz kołnierzyk zapobiegający załamywaniu się powierzchni cewnika.
Dodatkowo wyposażony w 13,5 cm przedłużkę zakończoną tętniczym Bionecturem.
Bezbarwne sztywne opakowanie zawiera:
- 1 przezroczysty X.R.O. cewnik (PTFE) 3Fr długość 8cm*
 - 1 igłę do wprowadzania*
 - 1 prosty przewodnik*
 - 1 przedłużka 13,5 cm*
 - 1 Bionecteur tętniczny*

Odpowiedź





W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 4

Czy Zamawiający w zadaniu 8 dopuści:

Cewnik do nakłuwania tętnicy metodą Seldingera?

Przezroczysty, dotętniczy cewnik (tętnica barkowa, udowa, promieniowa) z liniami kontrastującymi w rtg, wprowadzany przy użyciu metody Seldingera.

Metoda ta ułatwia nakłucie tętnicy, szczególnie u pacjentów z niskim ciśnieniem, ze słabym obwodowym pulsem oraz, gdy tętnice są objęte miażdżycą, lub gdy są bardzo cienkie.

Cewnik posiada końcówkę wyposażoną w skrzydełka do mocowania do skóry oraz kołnierzyk zapobiegający załamywaniu się powierzchni cewnika.

Bezbarwne sztywne opakowanie zawiera:

- 1 przezroczysty X.R.O. cewnik (PE) 3Fr długość 8cm
- 1 igłę do wprowadzania
- 1 prosty prowadnik

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

