

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ (2)

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych („Ustawa”), w imieniu „Centrum Zdrowia Mazowska Zachodniego” Sp. z o. o. ul. Limanowskiego 30, 96-300 Żyrardów („Zamawiający”) udzielam wyjaśnień treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia („SIWZ”) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy:

„Dostawy wyrobów medycznych sterylnych i jednorazowych”

Pytanie nr 1 Zadanie I Pozycja 20.

Prosimy o wyjaśnienie czy zamawiający wymaga by tak jak obecnie dostarczany : Sterylny, podwójnie pakowany (folia wewnątrz, papier-folia zewnątrz) zestaw do odsysania pola operacyjnego typu POOL, składający się z końcówki ze zdejmowaną osłonką o długości całkowitej ok. 30 cm i drenu. Dren o dł. 350 cm z obustronnymi łącznikami zapewniającymi dużą ruchomość, posiadał nitkę RTG do możliwości lokalizacji w jamie brzusznej podczas zabiegu.?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający wymaga.

Pytanie nr 2 Zadanie I poz. 4:

Prosimy o wyjaśnienie czy zamawiający oczekuje by tak jak obecnie dostarczany Zestaw do pomiaru diurezy godzinowej, sterylny, posiadała łącznik do cewnika foley wyposażony w płaski, łatwy do dezynfekowania bezigłowy port do pobierania próbek z przezroczystym okienkiem podglądu do kontroli obecności moczu i procesu pobierania próbki?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający oczekuje.

Pytanie nr 3 Zadanie I poz. 3:

Prosimy o wyjaśnienie czy zamawiający oczekuje tak jak obecnie dostarczany worek do długotrwałej zbiórki moczu posiadał : łatwy do dezynfekowania bezigłowy port do pobierania próbek z przezroczystym okienkiem podglądu do kontroli obecności moczu i procesu pobierania próbki

Odpowiedź:

Tak, zamawiający oczekuje.

Pytanie nr 4 Zadanie I, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści worek 14-dniowy o pojemności 2500ml wyposażony w zastawkę antyrefluksyjną, drenem wyposażonym w przesuwny zacisk oraz zapinkę do stabilizacji drenu?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5 Zadanie I, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw do godzinowej zbiórki wyposażony w komorę kolekcyjną z białą tylną ścianą, podzieloną na dwie komory pośrednie, ze skalą co 1ml od 3 do 40ml, co 5ml w zakresie 40 - 100ml oraz co 10ml w zakresie 100 - 500ml. Zestaw wyposażony w 2 filtry hydrofobowe, oraz 2 bezzwrotne zastawki – w worku oraz pomiędzy komorą pomiarową a drenem. Obrotowy zawór spustowy oraz podwójny system mocowania (wieszak oraz regulowane taśmy). Worek zbiorczy o pojemności 2000ml z zaworem spustowym typu poprzecznego "T" mocowanym w otwartej zakładce (możliwość podwieszenia). Dwuświatłowy dren o długości 120cm wzmocnionym spiralą antyzagięciową przy wyjściu z komory, z klamrą zaciskową, zakończony łącznikiem stożkowym z zatyczką, wyposażony w bezigłowy port do pobierania próbek. Sterylny, opakowanie folia/papier?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6 Zadanie I, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści woreczki zróżnicowane dla chłopców i dla dziewczynek?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7 Zadanie I, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści zestaw do lewatywy składający się z worka o pojemności 1500 ml z otworem do zawieszenia, skalowany cyfrowo co 250 ml, drenem o długości 115 cm z zaciskiem przesuwным zakończonym atraumatycznym otworem i jednym otworem bocznym, wyposażonym w natłuszczoną końcówkę drenu zabezpieczoną zatyczką?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8 Zadanie I, pozycje 7 - 12

Czy Zamawiający dopuści dreny brzuszne wykonane z PCV, silikonowane?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9 Zadanie I, pozycja 21

Czy Zamawiający dopuści końcówkę pakowaną pojedynczo: folia/papier?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10 Zadanie II, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych składający się z:

- Strzykawkę niskooporowej o pojemności 10ml z mechanizmem sprężynowym skalowaną co 0,5ml (skala numeryczna co 2ml) oraz 2 wycięciami na tłoku umożliwiającymi jego blokadę
- Cewnik epiduralny 20G o długości 100cm z 4 znacznikami głębokości oraz 3 otworami bocznymi, wykonany z miękkiego materiału, z nitką radiacyjną na całej długości kontrastującą w promieniach RTG. Skalowany co 1cm (od 6cm do 17cm od strony dystalnej).
- Specjalna miękka, atraumatyczna końcówka pokryta w całości znacznikiem radiocieniującym zapobiega uszkodzeniom naczyń i tkanek oraz zwiększa bezpieczeństwo wprowadzania cewnika.
- Dodatkowy łącznik ułatwiający wprowadzenie cewnika do igły Touhy
- Igła Touhy z mandrynem w rozmiarze 18G (różowa) lub 16G (biała) o długości 90mm, skalowana co 1cm, wykonana ze stali nierdzewnej ze strzałkami na skrzydełkach wskazującymi prawidłowe ułożenie igły przy wkłuciu
- Płaski filtr epiduralny 0,2µm odporny na ciśnienie 8 bar, z oznaczonym kierunkiem przepływu, obrotowym żeńskim łącznikiem luer-lock od strony cewnika epiduralnego oraz męskim łącznikiem luer-lock od strony strzykawki zabezpieczony fabrycznie koreczkiem
- Łącznik do cewnika epiduralnego
- Piankowy stabilizator cewnika pokryty hipoalergicznym klejem z systemem zatraskowym zapobiegającym przypadkowemu wysunięciu cewnika z ciała pacjenta chroniąc jednocześnie cewnik przed zamknięciem światła w miejscu jego wprowadzenia do ciała
- Piankowy stabilizator filtra umożliwiający umocowanie filtra w dowolnym miejscu na ciele pacjenta
- Samoprzylepna naklejka na cewnik epiduralny?

Odpowiedź:

Według SIWZ.

W imieniu Zamawiającego

PREZES ZARZĄDU

dr n. med. Jacek Sawicki