WCPiT /EA/381-68/2023 Poznań, 2023-09-08

Uczestnicy postępowania

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę różnych wyrobów medycznych.**

Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ), Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii SP ZOZ udziela wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz na podstawie art. 137 ust.1-2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych zmienia treść SWZ.

PYTANIE ZESTAW nr 1:

Pytanie

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 18 igieł półautomatycznych do biopsji gruboigłowej tkanek miękkich o grubości 1,2 mm; 18 G; długości igły 90 mm lub 150 mm wg potrzeb zamawiającego. Długość pobranego materiał 9,5 mm lub 19 mm. Pozostałe zapisy zgodnie z pierwotnym opisem przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

PYTANIE ZESTAW nr 2:

PYTANIE 1 – dotyczy pakietu 10

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie, jako produktu równoważnego, w pakiecie 10 nebulizatora wykonanego z PCV, nie zawierającego lateksu. Zestaw składa się z nebulizatora o pojemności 6ml (skalowany co 1ml), drenu o długości 2,1 m, rurki karbowanej o długości 15 cm oraz ustnika. Łącznik typu „T” umożliwia jednoczesne połączenie ustnika i rury karbowanej. Nebulizator rozbija cząsteczki leku o średnicy 1 – 5 µm z ponad 60% efektywnością, a dren nebulizatora posiada 6 wtopionych elementów wzmacniających. Miękkie końcówki drenu umożliwiają połączenie ze źródłem tlenu na wcisk (butla tlenowa). Konstrukcja końcówek uniemożliwiająca ześlizgiwanie i odskakiwanie końcówki drenu z reduktora po uruchomieniu źródła tlenu. Pakowany pojedynczo z dołączoną instrukcją obsługi. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie pojedyncze oraz zbiorcze posiada dane importera, producenta, jak i przedstawiciela na kraje EU.

Opisany przedmiot zamówienia jest powszechnie stosowany w zakładach opieki zdrowotnej, a dopuszczenie powyższego pozwoli na otrzymanie większej ilości konkurencyjnych ofert oraz wybór najkorzystniejszej poprzez osiągnięcie niższych cen i racjonalne gospodarowanie finansami publicznymi.

PYTANIE 2 – dotyczy pakietu 12 oraz 13

Czy Zamawiający wymaga pojemników na odpady medyczne wykonanych w technologii wtrysku pod wysokim ciśnieniem?

Obecnie na rynku są dostępne również pojemniki na odpady medyczne produkowane w technologii rozdmuchu, co sprawia, że powstałe pojemniki mogą posiadać zniekształcenia i zmienną, nie jednolitą grubość ścianki. Rozdmuch jest metodą dedykowaną do opakowań średniej wielkości, o stosunkowo małej grubości ścianki i niewygórowanych wymaganiach technicznych (np. butelka PET). Tylko i wyłącznie metoda wtrysku pod ciśnieniem gwarantuje odpowiednią strukturę i twardość pojemników oraz jednakową grubość ścianek na całej powierzchni pojemnika, co zapewnia zgodną z obowiązującą normą odporność na przebicie, a w rezultacie zapewnia odpowiednie bezpieczeństwo personelu medycznego, podczas użytkowania.

PYTANIE 3 – dotyczy pakietu 12, pozycja 4

Czy Zamawiający wymaga, w trosce o bezpieczeństwo personelu, aby pojemniki o pojemności 10L posiadały otwór wrzutowy o średnicy minimum 100 mm?

Odpowiedź: Ad. 1: Zamawiający dopuszcza w pakiecie 10 opisany nebulizatora wykonanego z PCV, nie zawierającego lateksu.

Ad. 2: Zamawiający dopuszcza pojemniki na odpady medyczne wykonane w technologii wtrysku pod wysokim ciśnieniem.

Ad. 3: Zamawiający dopuszcza, aby pojemniki o pojemności 10L posiadały otwór wrzutowy o średnicy minimum 100 mm.

Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii SP ZOZ działając na podstawie art. 137 ust. 6 ustawy prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ) przedłuża terminy składania i otwarcia ofert do 09.10.2023 roku.

Godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Jednocześnie, zamawiający przedłuża termin związania z ofertą do 06.01.2024 roku.