



ZPZ -2375-4834/23

Olsztyn, 27.09.2023 r.

DO UCZESTNIKÓW
POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawa materiałów jednorazowych niesterylnych oraz wyrobów medycznych służących do przygotowania i podawania leków cytotoksycznych na potrzeby apteki szpitalnej, w podziale na części” , znak sprawy: ZPZ-55/09 /23

PYTANIA I ODPOWIEDZI

ZESTAW NR 1

W odpowiedzi na pytania zadane do przedmiotowego postępowania, przesłane przez Wykonawcę, Zamawiający, na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, udziela wyjaśnień uczestnikom postępowania:

Pytanie nr 1: Zadanie nr 20 - Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby termin ważności asortymentu był nie krótszy niż 6 lub 9 (wybrać) miesięcy licząc od daty dostawy?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymaganie, że terminy ważności dostarczanych materiałów będących przedmiotem zamówienia nie mogą upływać wcześniej niż 12 miesięcy od dnia ich dostawy z zastrzeżeniem (zgodnie z par. 2 pkt 2 projektowanych postanowień umownych), że wyroby o krótszym terminie ważności niż 12 miesięcy będą mogły być dostarczane po uzyskaniu pisemnej zgody Kierownika Apteki lub innej upoważnionej osoby. Przedstawiona odpowiedź odnosi się także do pozostałych części zamówienia.

Pytanie nr 2: Zadanie nr 20 - Wykonawca prosi o potwierdzenie, że Zamawiający uwzględni wielkość opakowania zbiorczego proponowanego przez Wykonawcę podczas składania zamówień częściowych. Wyjaśniamy, że obecnie opakowania zawierają 100 szt. zestawów.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że podczas składania częściowych zamówień uwzględni wielkość opakowania zbiorczego proponowanego przez Wykonawcę realizującego Umowę. Przedstawiona odpowiedź odnosi się także do

pozostałych części zamówienia.

Pytanie nr 3: Czy Zamawiający w pakiecie 17, pozycja 1 dopuści przenośny, jałowy, apirogenny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy z poliizoprenu oraz ogranicznik przepływu wbudowany w dystalną końcówkę luer lock, zapewniający przepływ leku przez określony czas przy nominalnej prędkości przepływu 2 ml/h. Urządzenie wyposażone w filtr cząstek stałych wbudowany w zbiornik elastomerowy (bez filtra na przebiegu linii-zapewniając tym samym podanie leku w bezpiecznym dla pacjenta i personelu systemie z zamkniętą linią infuzyjną), o objętości nominalnej 240 ml, a max. 300 ml i nominalnym czasie podawania 120h?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany system infuzyjny.

Dyrektor
SP ZOZ MSWiA z W-MCO w Olsztynie
Krystyna Futyma
Podpis na oryginale