

Konin, dnia 22.12.2021 roku

WSZ-EP-42/1212/2021

**Wykonawcy zainteresowani postępowaniem/
strona internetowa prowadzonego postępowania**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: „Dostawa wyrobów medycznych”, nr sprawy WSZ-EP-42/2021

Odpowiedź na zapytania w sprawie SWZ – nr 10

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – zwanej dalej „SWZ”.

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pakiet 5

1) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły do bezpiecznego pobierania i rozpuszczania leków z otworem centralnym i ostrzem ściętym pod kątem 45 stopni
Tego typu rozwiązania zapobiega zarówno defragmentacji korka fiolki jak i zakłuciu przez osobę pracującą z lekiem.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, zgodnie z SWZ.

Pakiet 11

1) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy droga płynu ma być widoczna na całej długości zaworu (przezroczysta obudowa i membrana, bez elementów kolorowych)
2) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy w trosce o bezpieczeństwo i minimalizację ryzyka pomyłki, zestaw przedłużający z 2 zaworami ma chronić przed refluksem krwi do światła cewnika bez względu na zastosowaną sekwencję klemowania (ciśnienie neutralne) .

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, zgodnie z SWZ.

Pakiet 14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej wody do nawilżania tlenu, 500ml, z biologicznie czystym adapterem do dozownika tlenu, z możliwością użycia do wyczerpania pojemności opakowania przez okres minimum 30 dni, potwierdzone oświadczeniem producenta, produkt jednorazowego użytku co eliminuje możliwość powstawania zakażeń krzyżowych, w tym COVID-19.. Dostarczany tlen przepływa przez dwie komory (komorę boczną z otworami dyfuzyjnymi i komorę główną) co zapobiega osadzaniu się cząsteczek wody wewnątrz drenu tlenowego. Prosimy o wyjaśnienie czy ciśnieniowa zastawka upustowa w zestawie ma mieć czułość minimum 282 cm H₂O z uruchomieniem dźwiękowego alarmu co zapobiega uszkodzeniu pojemnika przy przekroczeniu bezpiecznych wartości przepływu tlenu?

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy port pojemnika ze sterylną wodą łączący się z reduktorem poprzez adapter ma posiadać odłamywaną zatyczkę co zmniejsza ryzyko kontaminacji?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza powyższe i w związku z tym zmienia zapisy załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie numer 14.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

Pakiet 20

1) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie równoważnego produktu o poniższych parametrach : Uniwersalny bezigłowy przyrząd do przygotowywania i pobierania roztworów z fiolek o różnej średnicy szyjki umożliwiający wielokrotne, aseptyczne pobieranie z pojemnika zbiorczego z kolcem standardowym. Posiada mechanizm odpowietrzający z filtrem hydrofobowym bakteryjnym 0,2 mikrona zapewniający wyrównywanie ciśnienia w fiolece w trakcie dodawania do niej rozpuszczalnika oraz w trakcie pobierania z niej roztworu leku, a także eliminujący powstawanie aerozolu roztworu leku oraz filtr cząsteczkowy 5 mikrona, nisko wiążący białka zapewniający efektywne filtrowanie płynów. Konstrukcja pozwalającą na łatwą i skuteczną dezynfekcję płaskiej powierzchni styku złącza ze strzykawką, oraz łatwe i skuteczne usunięcie pozostałości pobieranego roztworu z powierzchni styku złącza ze strzykawką po odkręceniu strzykawki oraz uniemożliwiająca cofanie się zawartości fiołki po odkręceniu strzykawki od złącza, nawet w przypadku powstania nadciśnienia w fiolece. Filtr na całej długości części chwytnej przyrządu, nie wystający poza przekrój poprzeczny i podłużny korpusu przyrządu, co umożliwia ergonomiczną pracę z przyrządem. Objętość wypełnienia całego systemu: 0,29 ml. Czas stosowania do 7 dni lub 140 aktywacji w zależności co nastąpi pierwsze, przy zachowaniu zasad prawidłowej dezynfekcji. Powierzchnia filtra cząsteczkowego 1cm². Konstrukcja wykluczająca kontakt leku z PCV i aluminium, wolne od lateksu. Kompatybilność z lekami cytostatycznymi potwierdzona oświadczeniem producenta

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, zgodnie z SWZ

2) Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje aby dostarczany był zamiennie przyrząd z kolcem standardowym i kolcem mikro tj. kolec wzdłużnie ścięty do połowy swojej długości, który umożliwia maksymalne pobranie leku z fiołki, bez strat, według potrzeb Zamawiającego ?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, zgodnie z SWZ

Zamawiający informuje, że niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.