



Katowice 23.04.2024

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

### Dyrektor

dr n. med.  
Włodzimierz Dziubdziała

ul. Francuska 20-24  
40-027 Katowice

SEKRETARIAT  
tel.: (32) 259-16-50  
fax.: (32) 255 46 33

spskm@spskm.katowice.pl  
[www.spskm.katowice.pl](http://www.spskm.katowice.pl)

CENTRALA :  
Tel. (32) 259-12-00

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Urządzenia do transfuzji i infuzji  
Nr sprawy: ZP-24-021UN

**W związku z pytaniami Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Pzp, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:**

**Pytanie 1.** Czy Zamawiający w pak.2 poz.3 dopuści zestaw drenów bursztynowy wielodrożny (nie zawierających PCV i DEHP) do podaży leków cytostatycznych. Dren główny do połączenia z płynem do przepłukania linii i możliwość podłączenia do niego 2 opakowań z lekiem cytostatycznym. Podaż metodą grawitacyjną; linia główna do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączenia systemu; 3 zawory bezigłowe z płaską powierzchnią, zabezpieczone dodatkowo korkami zapobiegając przed koniecznością dezynfekcji portu podczas pierwszego podłączenia. Dwa do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków (kompatybilne z krótkimi drenami) - oraz dodatkowym zaworem umiejscowionym 20-30cm od miejsca podłączenia do pacjenta - do podaży bolusa. Ergonomiczna komora kroplowa, wykonana z przeziernego materiału; posiadająca filtr na dnie komory kroplowej typu AirStop, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu opakowania z lekiem lub płynem. Ostry kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym klapką. Zacisk rolkowy z miejscem na dren oraz kolec. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania oraz zastawką jednokierunkową zapobiegającą cofaniu się krwi do aparatu ?**Odpowiedź: Powyższe pytanie nie stanowi wyjaśnienia treści SWZ, a opis swojego produktu. Zamawiający nie może jednoznacznie odpowiedzieć na taką propozycję Wykonawcy. Wykonawca powinien wyrazić swoje wątpliwości dotyczące opisu przedmiotu zamówienia.**

**Pytanie 2** Czy Zamawiający w pak.2 poz.4 dopuści równoważnie zestaw drenów bursztynowy wielodrożny (nie zawierających PCV i DEHP) do podaży leków cytostatycznych. Dren główny do połączenia z płynem do przepłukania linii i możliwość podłączenia do niego 4 opakowań z lekiem cytostatycznym. Podaż metodą grawitacyjną; linia główna do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączenia systemu; 5 zaworów bezigłowych z płaską powierzchnią zabezpieczone dodatkowo korkami zapobiegając przed koniecznością dezynfekcji portu podczas pierwszego podłączenia. Cztery z zastawką jednokierunkową do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków (kompatybilne z krótkimi drenami) - oraz dodatkowym zaworem umiejscowionym 20-30cm od miejsca podłączenia do pacjenta - do podaży bolusa. Ergonomiczna komora kroplowa, wykonana z przeziernego materiału, posiadająca filtr na dnie komory kroplowej typu AirStop, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu opakowania z lekiem lub płynem. Ostry kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym klapką. Zacisk rolkowy z miejscem na dren oraz kolec. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania oraz zastawką jednokierunkową zapobiegającą cofaniu się krwi do aparatu ? **Odpowiedź: Powyższe pytanie nie stanowi wyjaśnienia treści SWZ, a opis swojego produktu. Zamawiający nie może jednoznacznie odpowiedzieć na taką propozycję Wykonawcy. Wykonawca powinien wyrazić swoje wątpliwości dotyczące opisu przedmiotu zamówienia.**



**Pytanie 3** Pakiet 2 Poz. 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie aparatu do chemioterapii o poniższych parametrach:

Linia infuzyjna bursztynowa, matowa, z wyczuwalną teksturą antypoślizgową, ułatwiającą uchwyt o długości 181 cm do podawania cytostatyków z 2 bocznymi portami bezigłowymi do podłączenia pojemnika z lekiem, ułożonymi naprzemiennie jeden pod drugim. Porty dostępu w postaci zaworów bezigłowych z płaską powierzchnią do dezynfekcji, nie wymagające dodatkowego koreczka. Linia odpowiednia do podaży z worków i butelek, w linii zacisk zatrzaskowy, zacisk rolkowy z miejscem na podwieszenie drenu, w dystalnej części dodatkowy zawór do dostrzyknięć, nad zaworem zastawka antyzwrotna uniemożliwiająca cofanie się leku w górę drenu. Skrzydełka dociskowe przy kolcu min.7mm, ułatwiające wbicie do pojemnika. Dren z poliuretanu. Objętość wypełnienia 11,6 ml. Przyrząd nie zawiera DEHP. Sterylizacja radiacyjna. **Odpowiedź: Powyższe pytanie nie stanowi wyjaśnienia treści SWZ, a opis swojego produktu. Zamawiający nie może jednoznacznie odpowiedzieć na taką propozycję Wykonawcy. Wykonawca powinien wyrazić swoje wątpliwości dotyczące opisu przedmiotu zamówienia.**

**Pytanie 4** Pakiet 7 Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie przyrządu do infuzji roztworów leków światłoczułych pakowanego osobno z workiem do ochrony leków światłoczułych. Jednocześnie prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na wycenę przyrządu w 2 pozycjach ze względu na różne stawki VAT (przyrząd 8%, worek 23%) **Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie przyrządu do infuzji leków światłoczułych oraz osłony światłoczułej do osobnych pozycji.**

**Pytanie 5.** Pakiet nr 7 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaoferowania przyrządu do infuzji roztworów leków światłoczułych z komorą kroplową wolną od PCV **Odpowiedź: Zamawiający określił swoje wymagania w SWZ**