Toruń, dnia 01.12.2023 r.

**L.dz. SSM.DZP.200.192.2023**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publiczne w trybie podstawowym na „Dostawę zestawu do podawania żywienia pozajelitowego, bezigłowych przyrządów do przygotowywania i pobierania leków, sterylnego fartucha chirurgicznego”.

W związku ze skierowanymi zapytaniami o wyjaśnienie treści SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu udziela, zgodnie z art. 284 ustawy Prawo zamówień publicznych, następujących wyjaśnień:

1. Część 3, pozycja 1-2 - Czy Zamawiający dopuści serwety trójwarstwowe (włóknina polipropylenowa – folia PE – polipropylen) o gramaturze 75g/m2, chłonności 383%, odporności na przenikanie cieczy 102cm H2O, pylenia 3 log10?

  **Odpowiedź:** **Zgodnie z SWZ.**

1. Część 3, pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 50x70cm?

  **Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

1. Część 3, pozycja 3 - Czy Zamawiający dopuści fartuch posiadający wzmocnienia od wewnątrz?

  **Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

1. Część 3, pozycja 3 - Czy Zamawiający dopuści fartuch o odporności na przenikanie cieczy 102cm H2O, paroprzepuszczalności 4389 g/m2/24h?

  **Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

1. Część 3, pozycja 3 - Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze M o długości 124cm oraz L o długości 128cm?

  **Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

1. Część 3, pozycja 4 - Czy Zamawiający dopuści pokrowce na obuwie wykonane z włókniny polipropylenowej oraz polietylenu o gramaturze 63g/m2, wykończone gumką oraz dodatkowo wiązane, o długości podeszwy 38cm i wysokości 48cm, zarejestrowane jako środek ochrony indywidualnej kategorii I?

  **Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

1. Część 3, pozycja 4 - Czy Zamawiający dopuści pokrowce na obuwie wykonane z włókniny polipropylenowej zakończone gumka do stabilizacji, o gramaturze 30g/m2, o wymiarach 38,5x47cm?

  **Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

1. Część 3, pozycja 4 - Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu, aby ochraniacze na obuwie posiadały I klasę palności.

  **Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby pełnomocnictwo dołączone do oferty nie zawierało wskazania zamówienia publicznego, którego dotyczy?

 **Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.**

1. **Pakiet 2. Poz. 1.**
2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bezigłowego przyrządu do przygotowywania
 i pobierania leków z zaworem bezigłowym z dezynfekowalną membraną, pełniącym funkcję zamknięcia osłaniającego końcówkę luer lock i zastawki antyzwrotnej. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

  **Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy kolec mikro oznacza kolec wzdłużnie ścięty do połowy swojej długości, posiadający rynienkę, która umożliwia maksymalne pobranie leku
z fiolki, bez strat. Kolec z dwoma przeciwlegle umieszczonymi otworami, jednym na szczycie kolca, drugim w połowie jego długości.

  **Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy przyrząd ma posiadać filtr wbudowany na całej długości części chwytnej przyrządu, nie wystający poza przekrój poprzeczny i podłużny korpusu przyrządu, co umożliwia ergonomiczną pracę z przyrządem?

   **Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

1. **Pakiet 2. Poz. 2.**
2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bezigłowego przyrządu do przygotowywania
i pobierania leków z zaworem bezigłowym z dezynfekowalną membraną, pełniącym funkcję zamknięcia osłaniającego końcówkę luer lock i zastawki antyzwrotnej. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

 **Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy przyrząd ma posiadać filtr wbudowany na całej długości części chwytnej przyrządu, nie wystający poza przekrój poprzeczny i podłużny korpusu przyrządu, co umożliwia ergonomiczną pracę z przyrządem?

 **Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

1. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy zastawka powinna posiadać płaską powierzchnię pozwalającą na łatwą i skuteczną dezynfekcję, uniemożliwiająca cofanie się zawartości fiolki po odkręceniu strzykawki od złącza, nawet w przypadku powstania nadciśnienia w fiolce?

 **Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

1. **Pakiet 2. Poz. 3.**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy łącznik ma umożliwiać przepływ min. 200 ml/min, co umożliwia ergonomiczne pobieranie leków z pojemników zbiorczych?

 **Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

1. **Pakiet 2. Poz. 4.**

Pozycja wymagana przez Zamawiającego tj. osłonka jest pakowana razem z przyrządem w pozycji 3, w związku z tym prosimy Zamawiającego o możliwość nie wyszczególnienia tej pozycji w trakcie przygotowania oferty cenowej. Jest to korzystne dla Zamawiającego z przyczyn ekonomicznych.

 **Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

1. **Pakiet 2. Poz. 12**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Bezigłowego systemu do grawitacyjnego podawania leków cytotoksycznych, posiadający filtr uniemożliwiający wyciek płynu podczas napełniania drenu. Bez PCV i DEHP. Posiadający 3 zawory bezigłowe.  Kolor bursztynowy przezierny, system 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. Objętośc wypełnienia 11,6 ml. Przyrząd nie zawiera DEHP. Sterylizacja radiacyjna.

 **Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

1. **Pakiet 2. Poz. 13 i 14.**

Bezigłowy system do grawitacyjnego podawania leków cytotoksycznych, posiadający filtr uniemożliwiający wyciek płynu podczas napełniania drenu. Bez PCV i DEHP. Posiadający 5 zaworów bezigłowych. Kolor bursztynowy przezierny, system o poniższych parametrach:

Linia infuzyjna bursztynowa, matowa, z wyczuwalną teksturą antypoślizgową, ułatwiającą uchwyt, do podawania cytostatyków z 5 portami dostepowymi ułożonymi naprzemiennie jeden pod drugim, o długości maksymalnie 190 cm. 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. Koniec dystalny zakończony zatyczką z filtrem hydrofobowym. Skrzydełka dociskowe przy kolcu min.7mm, ułatwiające wbicie  do pojemnika. Dren z poliuretanu. Przyrząd nie zawiera DEHP.  Sterylizacja radiacyjna.

 **Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

1. **Pakiet 2. Poz. 12-14**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy zestawy infuzyjne mają być wyposażone
w automatyczne zabezpieczenie przeciwko mieszaniu się leków w trakcie podaży leków w bolusie, zwłaszcza leków forsownych.

 **Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

1. **Pakiet 2. Poz. 15.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu infuzyjnego - Filtr o powierzchni 4,5cm2, membrana 0,2um wykonana z PES (polieterosulfon). Czas stosowania 96h, brak drenów przed i za filtrem, na końcach męski i żeński luer lock, objętość wypełnienia 0,75 ml, przepływ >10ml/min. Kolor obudowy transparentny. Bez DEHP, sterylny, pakowany pojedynczo. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Membrana z polietersulfonu.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

1. **Pakiet 2. Poz. 16.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bezigłowego przyrządu do pobierania i aspiracji leków
 z filtrem bakteryjnym 2µm, filtrem cząsteczkowym 5µm, kompatybilny z wszystkimi butelkami
z płynami infuzyjnymi.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**