

**Do wszystkich,  
którzy pobrali SWZ**

Dotyczy: przetargu na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla SPZZOZ w Przasnyszu.

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Przasnyszu na zapytania udziela odpowiedzi.

**Pyt. 1**

**dotyczy pakietu nr 3 poz. 1**

**Prosimy o dopuszczenie hialuronianu sodu o stężeniu 1,4% którego:**

- masa cząsteczkowa wynosi 2.8 – 3.2 mln Da
- lepkość 400,000 mPas
- osmolarność 270-400 mOsmol/kg
- w zestawie sterylna kaniula 27G

**Wszystkie pozostałe wymagania zgodne z SWZ**

*Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.*

**Pyt 2**

**dotyczy pakietu nr 3 poz. 2**

**Prosimy o dopuszczenie zestawu jednorazowego do iniekcji doszkliskowych zawierającego:**

- Obłożenie na stół 75x90 cm, niepyłące – 1x**
- Obłożenie 50x60 cm z przyklepcem i otworem na oko – 1x**
- Rozwórka metalowa – 1x**
- Znacznik odległości iniekcji 3,5 – 4,0 mm od rąbka – 1x**
- Pałeczki absorbujące – 2x**

*Odp. Zamawiający nie dopuszcza.*

**Pyt. 3**

**Czy Zamawiający w Pakiecie 2 wyrazi zgodę na wykreślenie pozycji 1 (z racji na fakt, iż opisany produkt jest już niedostępny u producenta).**

*Odp. Zamawiający wyraża zgodę.*

**Pyt. 4**

**Czy Zamawiający w Pakiecie 2 w pozycji 2 dopuści wymiennik ciepła i wilgoci typu Thermovent T2 (posiadający port do podania tlenu i dodatkowo port do odessania pacjenta) o poniższej charakterystyce:**

wymiennik ciepła i wilgoci dla pacjentów ze spontaniczną czynnością oddechową, wyposażony w podwójny wkład papierowy położony po obu stronach centralnie umieszczonego portu tlenowego, przez który możliwe jest uzyskanie nawet 60% koncentracji tlenu we wdychanym powietrzu, nawilżenie wyjściowe 25mg/l H<sub>2</sub>O przy 15 oddechach/min i objętości oddechowej 500 ml, przestrzeń martwa 11 ml, waga: około 7,5 g, zatraskowa klapka umożliwiająca wprowadzenie cewnika do odsysania bez ryzyka pozostawienia wydzieliny na elementach obudowy, do użytku na 24h, sterylne.  
*Odp. Zamawiający dopuszcza.*

**Pyt. 5**

**Czy Zamawiający ( w związku z brakiem dostępności u producenta) wyrazi zgodę na wykreślenie pozycji 3 i 4 z Pakietu 2?**

*Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.*

**Pyt. 6**

**Czy Zamawiający w Pakiecie 2 w pozycji 5 dopuści sterylną rurkę tracheostomijną z regulowanym położeniem kołnierza, z termoplastycznego PCW i silikonowaną, ze standardowym mankietem niskociśnieniowym, balonik kontrolny z rozmiarem rurki, linia Rtg na całej długości rurki, przezroczysty kołnierz, w zestawie tasiemki mocujące.**

*Odp. Zamawiający dopuszcza.*

**Pyt. 7**

**Czy Zamawiający w Pakiecie 2 w pozycji 6 dopuści prowadnicę o długości 67,3 cm lub 69,3 cm (do wyboru przez Zamawiającego); spełniającą pozostałe wymagania SWZ.**

*Odp. Zamawiający dopuszcza.*

**Pyt. 8**

**Czy Zamawiający w Pakiecie 2 w pozycji 14 dopuści dren z trokarem tęnym posiadający otwory ssące boczne (bez otworu końcowego tj. z zamkniętym zakończeniem); spełniający pozostałe wymagania SWZ.**

*Odp. Zamawiający dopuszcza.*

**Pyt. 9**

**Czy Zamawiający Pakiecie 2 w pozycji 15 dopuści dotychczas stosowany, precyzyjny regulator przepływu – przyrząd do precyzyjnego podawania płynów infuzyjnych i lipidów, z regulacją prędkości przepływu w zakresie 5 ml/h – 250 ml/h?**

*Odp. Zamawiający dopuszcza.*

**Pyt. 10**

**Czy Zamawiający w Pakiecie 2 w pozycji 18 dopuści zestaw do punkcji i drenażu jamy opłucnowej i otrzewnej metodą Seldingera o składzie: bezpieczna igła Veressa ograniczająca ryzyko omyłkowego nakłucia płuca (poprzez sygnalizację za pomocą zielonego wskaźnika momentu wejścia do jamy opłucnej/otrzewnej) i pozwalającej na wprowadzenie prowadnicy Seldingera; przezskórny cewnik prosty 9CH lub 12CH (do wyboru) z poliuretanu, widoczny w RTG, z możliwością utrzymania w pacjencie do 29 dni, zakończony układem z automatycznymi zastawkami jednokierunkowymi i posiadający możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek (możliwość drenażu grawitacyjnego, drenażu z podłączeniem mieszków niskociśnieniowych etc.); prowadnica Seldingera pozwalająca na precyzyjną kontrolę przy pozycjonowaniu cewnika; strzykawka luer lock 30 ml,**

worek do drenażu 2000 ml z kranikiem spustowym i zaworem odpowietrzającym; skalpel; łącznik do systemu drenażowego, linia do przedłużenia cewnika o długości 50 cm (montowana pomiędzy układem zastawek, a cewnikiem); zacisk nożyczkowy; mocowanie cewnika do skóry pacjenta (do przyszycia). Zestaw jednorazowy, sterylny, zapakowany na tacce (blister).

*Odp. Zamawiający dopuszcza.*

**Pyt. 11**

Czy Zamawiający w Pakiecie 2 w pozycji 18 dopuści zestaw do punkcji i drenażu jamy opłucnowej i otrzewnej o składzie: bezpieczna igła Veressa ograniczająca ryzyko omyłkowego nakłucia płuca (poprzez sygnalizację za pomocą zielonego wskaźnika momentu wejścia do jamy opłucnej/otrzewnej); przezskórny cewnik prosty 9CH lub 12CH (do wyboru) z poliuretanu, widoczny w RTG, z możliwością utrzymania w pacjencie do 29 dni, zakończony układem z automatycznymi zastawkami jednokierunkowymi i posiadający możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek (możliwość drenażu grawitacyjnego, drenażu z podłączeniem mieszków niskociśnieniowych etc.); strzykawka luer lock 30 ml, worek do drenażu 2000 ml z kranikiem spustowym i zaworem odpowietrzającym; skalpel; łącznik do systemu drenażowego. Zestaw jednorazowy, sterylny, zapakowany na tacce (blister).

*Odp. Zamawiający dopuszcza.*

**Pyt. 12**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie pozycji 20 z pakietu 2?

*Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.*

Z poważaniem:

Dr Andrzej Kos

Sporządziła:  
Magdalena Krzykowska  
st. insp. ds. zamówień publicznych  
i eksploatacji sprzętu  
tel. 29 75 34 405