



**Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
im. J. Gromkowskiego**

51-149 Wrocław, ul. Koszarowa 5

NIP: 895-16-31-106, Regon: 000290469

tel. cent. 71/325-03-56 do 59; 71/326-13-27 do 31; sekretariat 71/395-74-26; fax 71/326-06-22



**DOLNY
ŚLĄSK**

Wrocław, dnia 30.10.2020r.

Dotyczy: PN 46/20 **Dostawa drobnego sprzętu medycznego jednorazowego użytku -
uzupełnienie**

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy udziela odpowiedzi na zadane pytania

Pakiet 4

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maski do podawania tlenu wykonanej z miękkiego PVC, nie zawierającej lateksu, ftalanów, DEHP, bisfenolu (BPA), z aluminiowym zaciskiem na nos. Reszta zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

2. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy maski do podawania tlenu mają posiadać łącznik uniwersalny do podłączenia aparatury wymagającej łącznika standardowego lub do aparatury wymagającej łącznika gwintowanego ?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje łącznika uniwersalnego do podłączenia aparatury wymagającej łącznika standardowego.

Pakiet 19

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowych wysokich butów ochronnych w pudełku po 150 sztuk.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga – pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.

Pakiet 21

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje worka z portem do pobierania próbek wyposażonego w okienko podglądu, służące do kontroli obecności moczu i procesu pobierania próbek?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga – pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.

Pakiet 23

1. Prosimy zamawiającego o doprecyzowanie, czy zestaw ma posiadać przezroczyste okienko podglądu do kontroli obecności moczu i procesu pobierania próbki ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga – pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.

2. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy nie zaszła oczywistej omyłka pisarska i Zamawiający miał na myśli worek do godzinowej zbiórki moczu posiadający dwie zastawki antyzwrotne, czyli antyrefleksyjne - zapobiegające cofaniu się moczu z worka do cewnika ku pęcherzowi?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pakiet 43

Prosimy o wyjaśnienie czy perforacja ułatwiająca chwytność koreczka ma być na całej długości części chwytnej koreczka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga – pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.

Pakiet 48

Prosimy zamawiającego o podanie typów pomp będących na wyposażeniu Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający posiada pompy typu – ASCOR, KWAPISZ, MEDIM, BRAUN, AGILIA

Pakiet 53

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przyrządu do pobierania leków z filtrem hydrofobowym bakteryjnym 0,2 mikrona, zatyczka na uwięzi domykana ręcznie, bez zastawki antyzwrotnej z nazwą producenta na wyrobie i opakowaniu. Reszta zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

2. 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 umożliwi ergonomiczną pracę z przyrządem

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje, że filtr będzie umieszczony w linii przepływu.

Pakiet 95

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przezroczystego bezigłowego zaworu dostępu naczyniowego z wbudowanym mechanizmem zapewniającym po użyciu szczelne zamknięcie membrany, przepływ min. 165 ml/min, objętość wypełnienia max. 0,04ml, bezpieczne użycie do 7 dni lub 700 aktywacji, pakowany w papier folia, z aplikatorem chroniącym część donaczyniową przed skażeniem.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

2. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy zawór ma być przezroczysty, co umożliwi wzrokową kontrolę procesu przepłukania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga – pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.

3. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy zawór ma nie wywoływać refluksu krwi do światła cewnika, czyli ma posiadać neutralne ciśnienie przy odłączaniu od zaworu końcówki luer?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje, że zawór nie będzie wywoływał cofania krwi do cewnika.

4. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy zawór bezigłowy ma posiadać badania laboratoryjne lub kliniczne (dołączone do oferty) potwierdzające najmniejszy transfer bakterii do światła cewnika w porównaniu z innymi dostępnymi na rynku zaworami wykonanymi w technologii pojedynczej zastawki. Pragniemy nadmienić, iż mniej drobnoustrojów transferowanych do wnętrza zaworu i dalej do światła cewnika, a w konsekwencji do organizmu pacjenta z obniżoną odpornością, tym mniejsze ryzyko zakażenia odcewnikowego i możliwość dłuższego utrzymania drożnego wklucia oraz zmniejszenie kosztów leczenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga – pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.

5. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przezroczystego bezigłowego zaworu dostępu naczyniowego z wbudowanym mechanizmem zapewniającym po użyciu szczelne zamknięcie membrany, przepływ min. 350ml/min, przestrzeń martwa – 0,01 ml, bezpieczne użycie do 7 dni lub min. 360 aktywacji, pakowany w papier folia, z aplikatorem chroniącym część donaczyniową przed skażeniem.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.