

Znak: ZOZ.V.010/DZP/130/24 Sucha Beskidzka dnia 16.12.2024r.

 Dotyczy: Postępowania na dostawę sprzętu 1x użytku oraz materiałów medycznych- uzupełnienie VIII.

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Suchej Beskidzkiej odpowiada na poniższe pytania:

Pakiet 1, poz. 3

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewników do odsysania do użycia przez nos i usta - sterylnych, z medycznego PCV, miękkich (klasa Shore A76), o powierzchni zmrożonej (aksamitnej) ułatwiającej wprowadzenie, atraumatyczny, okrągły otwór końcowy, naprzeciwległe otwory obarczające o łącznej powierzchni nieprzekraczającej połowy powierzchni otworu głównego, numeryczne oznaczenie rozmiaru zarówno na cewniku jak i opakowaniu jednostkowym, kolorystyczne oznaczenie na łączniku typu lejek, co umożliwia szybką i bezbłędną identyfikację rozmiaru w każdym momencie wykonywanej procedury, znacznik położenia otworów bocznych na łączniku, bez ftalanów i bisfenolu, bez lateksu, pakowane prosto w opakowanie folia- papier ze znacznikiem kierunku otwierania opakowania, CH6-CH10, długość 490mm.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

2/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie dla rozmiaru CH4 cewników producenta firmy Galmed o długości 400mm

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

Pakiet 1, poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewników do odsysania o długości 490mm dla rozmiaru CH12-CH18, reszta parametrów i rozmiarów zgodna z SWZ.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

Pakiet 1, poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie uniwersalnego zestawu do nakłuć jamy opłucnej/otrzewnej producenta firmy Grena w składzie:
– igła Veress
– dren łączący z portami Luer Lock na końcach
– kranik trójdrożny
– worek z podziałką o pojemności 2 litrów z odpływem.
– strzykawka Luer Lock 60 ml

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

Pakiet 1, poz. 24

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego systemu do pomiaru diurezy godzinowej. Dren dwuświatłowy długości 150 cm, łącznik do cewnika Foley z bezigłowym portem dostępu do pobierania próbek strzykawkami typu Luer i zastawką jednokierunkową chroniąca przed cofaniem się moczu do cewnika Foleya. Dren na wejściu do komory pomiarowej zabezpieczony spiralą antyzałamaniową. Komora pomiarowa wyposażona w hydrofobowy filtr powietrza oraz zawór umożliwiający spuszczenie moczu z komory do worka, z workiem zbiorczym na mocz skalowanym numerycznie co 100 ml w zakresie od 100 do 2000 ml, wyposażonym w hydrofobowy filtr powietrza, jednokierunkową zastawkę antyzwrotną zapobiegającą cofaniu się moczu do komory pomiarowej oraz zawór spustowy do opróżniania worka. Komora pomiarowa wyskalowana co 1 ml do objętości 40 ml, co 5 ml w zakresie objętości 40 – 90 ml i co 10 ml w zakresie 90 – 500 ml. System wyposażony w elastyczne paski oraz okrągły hak do zawieszenia systemu przy łóżku pacjenta. Bez lateksu i DEHP.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**