

Nr sprawy: ZOZ.V.010/DZP/29/20

Sucha Beskidzka, dnia 24.04.2020r.

Dotyczy: Postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu jednorazowego użytku – uzupełnienie II (ZOZ.V.010/DZP/29/20).

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

Pytanie do pakietu 22

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z w/w pakietu pozycji 5,6,7,8,9,10 oraz 20.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

W przypadku wydzielenia zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w **pozycji 1 układów o poniższych parametrach;**

UKŁAD - Jednorazowy, noworodkowy układ oddechowy: ramię podgrzewane, kompatybilne z markami popularnych nawilżaczy używanych na oddziałach szpitalnych. Odcinek podgrzewany wdechowy o długości 140 cm, (odcinek przedłużający ramię wdechowe do inkubatora – długość 30 cm), dren ciśnieniowy o długości 180 cm.

Układ zawierający spiralny przewód grzałki, pomagający zredukować kondensację i sprzyja idealnemu nawilżeniu podawanego gazu.

Lekki i elastyczny materiał, z którego wykonane są rury zapewnia prawidłowe, wysokowydajne ogrzewanie.

Etykieta układu zawierająca datę ważności produktu.

Możliwość stosowania układu 30 dni u jednego pacjenta, układ wykonany z materiałów niezawierających DEHP,BPA

GENERATOR - wytwarzający i utrzymujący ciśnienie nCPAP oraz zmieniający kierunek gazów oddechowych zgodnie z wysiłkiem oddechowym noworodka. Generator zawierający cztery dysze zasilane mieszką powietrze-tlen o ciśnieniu około 60 cm H₂O, posiadający port do zamocowania końcówki donosowej lub maski nosowej, łączący się z układem rur złączką dwudrożną, wykonany z przejrzystego tworzywa umożliwiającego obserwację jego wnętrza, mocowany poprzez zaczep w kształcie litery „T”- kołyskowy do mocowania (upręży), wykonany z materiału wolnego od ftalanów, lateksu i bisfenolu,

- wąż wydechowy o regulowanej długości pomiędzy 45-60 cm z zabezpieczeniami chroniącymi przed nadmiernym wzrostem ciśnienia,

- wąż pomiaru ciśnienia w drogach oddechowych zakończony końcówką cylindryczno-stożkową o średnicy około 4-4,8 mm oraz długości minimum 175 cm,

- wąż łączący aparat z nawilżaczem o \emptyset wewnętrznej 10 mm oraz długości minimum 55 cm,
- końcówka donosowa wykonana z miękkiego silikonu w różnych rozmiarach S; M; L; oznaczone kolorami i literami. Kształt końcówki zapewniający szczelność oraz minimalizujący urazy i jej kontakt ze skórą.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

W pozycji 11 czapeczek o poniższych parametrach;

Wykonane z bawełny, wyposażone w trzy zapięcia na rzepy do mocowania węży. Wielkość czapeczki oznaczona jest kolorem w sposób trwały. Czapeczkę można rozwiązać by uzyskać dostęp do ciemiączka.

Dostępne w 10 rozmiarach do wyboru dla Zamawiającego.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

W pozycji 13 układów do resuscytacji o poniższych parametrach;

Układ oddechowy jednorazowego użytku pasujący do aparatu do resuscytacji ,wyposażony w:

- ramię wdechowe niepodgrzewane, długość linii 183 cm
- układ zaopatrzony w zatyczkę w postaci korka zapewniającego szczelność układu w trakcie przechowywania oraz zastępujący i pełniący funkcję płucka testowego
- na końcu układu zastawka PEEP
- wykonany z PCV, nie zawiera lateksu.
- Zestaw mikrobiologicznie czysty, zapakowany w opakowanie foliowe.
- widoczna i czytelna data ważności.
- pakowany pojedynczo.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

z poważaniem:

mgr JAROSŁAW BACZEWSKI
Zespół Opieki Zdrowotnej
w Spółce Beskidzkiej
mgr Janusz Baczewski

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych
mgr Sabina Steczek