

Bielsko-Biała dn.19.09.2024 r.

DZP.271.41.2024 - 2

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla potrzeb Beskidzkiego Centrum Onkologii - Szpitala Miejskiego im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej - znak sprawy: DZP.271.41.2024

Uprzejmie informujemy, iż do siedziby Zamawiającego wpłynęło zapytanie do SWZ o treści :

Pytania do pakietu 24

Pytanie do pozycji 1

1. Prosimy Zamawiającego o zgodę na zaoferowanie monitora do bronchoskopów jednopacjentowych, taki jak obecnie stosowany, obraz HD, rozdzielczość obrazu 1280 x 800 pikseli, typ ekranu: 10,1” kolorowy TFT LCD, wyposażony w wejście do podłączenia bronchoskopów min. dwóch różnych rozmiarów.

ODPOWIEDŹ:

Nie, Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

2. Czy Zamawiający oczekuje aby zaoferowane bronchofibroskopy były kompatybilne z monitorem generującym obraz z automatycznym balansem bieli i automatycznym dostosowaniem parametrów i czasem reakcji 20ms, co umożliwi otrzymanie wysokiej jakości obrazu i eliminuje jego przepalenie bez konieczności zmiany ustawień? Wyjaśniamy, że bezpośrednio przekłada się to na skrócenie czasu procedury oraz otrzymanie zdjęć i filmów wysokiej jakości.

ODPOWIEDŹ:

Nie, Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie do pozycji 2

1. Prosimy Zamawiającego o zgodę na zaoferowanie bronchoskopu jednorazowego dla jednego pacjenta, dostępny w dwóch rozmiarach tak jak obecnie stosowany: kanał roboczy o średnicy: 1.4 mm dla rozmiaru zewnętrznego 3.9, 2.8 mm dla rozmiaru zewnętrznego 5.6, wejście do kanału roboczego umieszczone poniżej uchwytu rękojeści bronchoskopu. Średnica końcówki dystalnej: 3.6 mm i 5.4 mm. Minimalny rozmiar rurki intubacyjnej (średnica wewnętrzna): 5.0mm dla rozmiaru 3.9 mm, 6.0 mm dla rozmiaru 5.6 mm. Endoskopy kompatybilne z uniwersalnymi pojemnikami do pobierania wydzielin w systemie zamkniętym. Endoskop kompatybilny z monitorem z poz. 1. Pakowany pojedynczo, opakowanie blister z APET, PET i tyvek. Opakowanie zbiorcze kartonowe 5 szt.

ODPOWIEDŹ:

Nie, Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

2. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy ujście kanału roboczego ma posiadać dużą powierzchnię odsysania min. 9 mm² (dla średnicy wziernika 5,4mm) i miało kształt elipsy, co bezpośrednio przekłada się na wyższą wydajność i siłę ssania, a zatem ułatwia wykonanie odsysania wydzieliny z drzewa oskrzelowego i procedury BAL?

ODPOWIEDŹ:

Nie, Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie do pozycji 3

1. Prosimy Zamawiającego o zgodę na zaoferowanie rurki jednoświatłowej kompatybilnej z bronchoskopami z systemem video ze zintegrowanym torem wizyjnym z pozycji 2. Rurki intubacyjna ET w rozmiarach do wyboru przez Zamawiającego: 6.0mm, 6.5mm, 7,0mm, 7,5mm, 8,0mm, 8,5mm i 9.00 mm. Rurka o długości 230, 240 i 250 mm -odpowiednio dla rozmiarów 7.0, 7.5 i 8.0. Rurka intubacyjna bez kamery CMOS, na części dystalnej rurki intubacyjnej umiejscowione atraumatyczne elastyczne zakończenie zwężające się i wyśrodkowane ku końcowi rurki typu flex tip. Wykonana z PCV, z portem inflacyjnym do napełnienia mankietu. Opakowanie zbiorcze 10 szt. jednego rozmiaru.

ODPOWIEDŹ:

Nie, Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie do pozycji 4

1. Prosimy Zamawiającego o zgodę na zaoferowanie rurka dwuświatłowa, lewostronna, kompatybilna z bronchoskopami z pozycji 2 ze zintegrowanym torem wizyjnym. Rurki dotchawicze DLT do wentylacji jednego płuca. Rozmiary: 35, 37, 39 i 41 CH. Średnice wewnętrzne odpowiednio: 7.0, 7.5, 7.5, 8.0 mm. Długość rurki 330 mm (+/- 10 mm). Rurka kompatybilna z bronchoskopami z wbudowaną kamerą CMOS, źródłem światła typu LED, kamera umiejscowiona na części dystalnej bronchoskopu. Rurka z dwoma portami inflacyjnymi. W zestawie 2 cewniki proste 10 lub 12 CH, prowadnica, trójnik (Y-connector) z dwoma zaworami do manualnego blokowania i izolowania pojedynczego płuca. Produkt sterylny. Opakowanie zbiorcze 10 szt. jednego rozmiaru.

ODPOWIEDŹ:

Nie, Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora ds. Pielęgniarstwa
Beskidzkiego Centrum Onkologii - Szpitala Miejskiego
im. Jana Pawła II w Bielsku-Białej

mgr Barbara Prymożen

