

Bielsko-Biała dn.28.08.2023 r.

DZP.271.32.2023 - 12

**dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku i wielorazowego użytku stosowanego do operacji chirurgicznych dla potrzeb Beskidzkiego Centrum Onkologii - Szpitala Miejskiego im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej - znak sprawy: DZP.271.32.2023**

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

Zwracamy się z prośbą udzielenia odpowiedzi na poniższe pytanie.

**Pakiet nr 24 – pozycja 1**

Pytanie 1 – pakiet nr 24, pozycja 1.

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny bronchofiberoskop o średnicy wewnętrznej 1.2 mm, posiadający pole widzenia 85°, głębię ostrości 6-50 mm, długość części roboczej 600 mm, z zagięciem końcówki w zakresie góra/dół – 180/180 zwracając uwagę na to, iż większe zakreśy zgięcia końcówek nie mają wpływu na jakość wykonywanej procedury; z portem ssania umieszczonym w osi poprzecznej fiberoskopu, co zapewni brak ryzyka grawitacyjnego załamania się drenu i pozwoli na uniknięcie niepotrzebnego zatykania się podczas wykonywania procedury odsysania; port narzędziowy do wprowadzenia wszystkich narzędzi kompatybilnych z rozmiarem kanału roboczego umiejscowiony w górnej części fiberoskopu, co znacząco ułatwia dostępność podczas wykonywania procedury z użyciem narzędzi; minimalny rozmiar rurki intubacyjnej 5 mm pakowane w opakowanie folia-tyvek, zgodnie z pozostałymi parametrami SWZ?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również powyżej opisany bronchofiberoskop, pod warunkiem że spełni on pozostałe zapisy SWZ.

**Pakiet nr 24 – pozycja 2**

Pytanie 1 – pakiet nr 24, pozycja 2.

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny bronchofiberoskop o średnicy zewnętrznej 5.8 mm, posiadający pole widzenia 85°, głębię ostrości 6-50 mm, długość części roboczej 600 mm, z zagięciem końcówki w zakresie góra/dół – 180/160 zwracając uwagę na to, iż większe zakreśy zgięcia końcówek nie mają wpływu na jakość wykonywanej procedury; z portem ssania umieszczonym w osi poprzecznej fiberoskopu, co zapewni brak ryzyka grawitacyjnego załamania się drenu i pozwoli na uniknięcie niepotrzebnego zatykania się podczas wykonywania procedury odsysania; port narzędziowy do wprowadzenia wszystkich narzędzi kompatybilnych z rozmiarem kanału roboczego umiejscowiony w górnej części fiberoskopu, co znacząco ułatwia dostępność podczas wykonywania procedury z użyciem narzędzi; minimalny rozmiar rurki intubacyjnej 7 mm, pakowane w opakowanie folia-tyvek, zgodnie z pozostałymi parametrami SWZ?

ODPOWIEDŹ:

Nie, Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie 2 – pakiet nr 24, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny bronchofiberoskop o średnicy zewnętrznej 5.0 mm, średnicy wewnętrznej 2.2 mm, posiadający pole widzenia 85°, głębię ostrości 6-50 mm, długość części roboczej 600 mm, z zagięciem końcówki w zakresie góra/dół – 180/180 zwracając uwagę na to, iż większe zakreśy zgięcia końcówek nie mają wpływu na jakość wykonywanej procedury; z portem ssania umieszczonym w osi poprzecznej fiberoskopu, co zapewni brak ryzyka grawitacyjnego załamywania się drenu i pozwoli na uniknięcie niepotrzebnego zatykania się podczas wykonywania procedury odsysania; port narzędziowy do wprowadzenia wszystkich narzędzi kompatybilnych z rozmiarem kanału roboczego umiejscowiony w górnej części fiberoskopu, co znacząco ułatwia dostępność podczas wykonywania procedury z użyciem narzędzi; minimalny rozmiar rurki intubacyjnej 6 mm, pakowane w opakowanie folia-tyvek, zgodnie z pozostałymi parametrami SWZ?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również powyżej opisany bronchofiberoskop, pod warunkiem że spełni on pozostałe zapisy SWZ.

Z poważaniem

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

mgr Barbara Frymorgen