**ODPOWIEDZI NA PYTANA DO SWZ II**

Znak sprawy: SPZ.2420.3.2024

Data: 05.02.2024

**Dotyczy:** **DOSTAWY SPRZĘTU MEDYCZNEGO JEDNORAZOWEGO I WIELORAZOWEGO UŻYTKU, MATERIAŁÓW ZUŻYWALNYCH, ODZIEŻY OCHRONNEJ ORAZ PRODUKTÓW DO STERYLIZACJI I DEZYNFEKCJI**

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 roku, poz. 1605 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania do SWZ:

**Wykonawca 1**

**Pytanie 1.: Pakiet 31**

Pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bronchoskopów jednorazowych (opakowanie zbiorcze 5 szt., rozmiar do wyboru przez Zamawiającego), bronchoskop przeznaczony dla jednego pacjenta; sterylny; w technologii video (kamera, źródło światła led), pole widzenia powyżej 85°, głębia ostrości 5-50 mm (+/- 2mm), oświetlenie led 2 diody, długość części roboczej 605 mm; rozmiary: agile, vortex; możliwość manipulacji w jednej płaszczyźnie sekcją giętą części roboczej; zakres regulacji: do góry 220° , do dołu 220° (agile) oraz do góry 200°, do dołu 200° (vortex); kanał roboczy o średnicy 1,4 mm (agile), 2,8 mm (vortex), wejście do kanału roboczego umieszczone poniżej uchwytu; średnica zewnętrznej części roboczej 3,9 mm (agile), 5,6 mm (vortex); możliwość odsysania i wprowadzania narzędzi przez kanał roboczy; złącze typu Luer Lock kanału roboczego wykonane z polioksymetylenu, zewnętrzna część kanału roboczego wykonana z TPE (elastomer termoplastyczny), brak konieczności montowania prowadników i przejściówek; końcówka dystalna wykonana z polimeru wysokiej wydajności mieści kamerę, źródło światła (dwie diody LED) oraz wyjście kanału roboczego; bronchoskopy oznaczone kolorystycznie: kolor szary dla rozmiaru mniejszego, kolor pomarańczowy dla rozmiaru większego (w celu szybkiej i łatwej identyfikacji w trakcie procedury); rękojeść endoskopu wykonana z kopolimeru akrylonitrylo-butadieno-styrenowego, przystosowana do używania przez osoby zarówno prawo i leworęczne, dominujący kolor czarny, powierzchnia rękojeści gładka; Produkt nie zawiera lateksu, sterylizowany tlenkiem etylenu, pakowany pojedynczo (karton-tyvek), opakowanie zbiorcze 5 szt.; Bronchoskop nie posiada limitu czasu użytkowania od momentu podłączenia do monitora wyznaczonego przez timer/chip lub oprogramowanie kompatybilnego monitora.

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody i pozostaje przy zapisach SWZ.**

**Pytanie 2.: Pozycja 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie: monitor wielokrotnego użytkuo parametrach: - obraz HD; rozdzielczość obrazu 1280x720 pikseli; wyjście video: HDMI; możliwość podłączenia urządzenia zewnętrznego za pomocą złącza USB typ A (1 złącze); podłączenie endoskopu do procesora za pomocą przewodu; funkcja rozszerzenia obrazu, adaptacyjna kontrola światła; typ ekranu: 10,1" kolorowy TFT LCD; funkcja automatycznego rozpoznawania endoskopów: kod urządzenia; zapis filmów i zdjęć; wbudowana pamięć przechowywania 16GB; wyjście USB do zapisu i przenoszenia danych na urządzenie przenośne; brak kompatybilności z systemem PACS poprzez DICOM; antyrefleksyjny ekran dotykowy; możliwość wyświetlania obrazu rzeczywistego oraz przeglądania filmów i zdjęć; nagrywanie filmów bezpośrednio na wbudowany dysk; wbudowany system archiwizacji danych umożliwiający tworzenie i zapis raportów; funkcja rozszerzenia obrazu - 2 tryby; brak złącza Ethernet RJ45, 10/100/1000 Mbps; tryb regulacji jasności ekranu; uchwyt na zasilacz oraz opakowanie z endoskopem; podgląd ustawień użytkownika; tryb pracy ciągłej bez konieczności każdorazowego wyłączania procesora wideo przy podłączeniu kolejnego endoskopu; wyposażony w 1 wejście do podłączenia bronchoskopu; waga 1,8 kg; tryb zmiany jasności ekranu; klawiatura medyczna z możliwością opisu badań; brak WiFi; zasilanie elektryczne, czas działania baterii - min. 3h; wskaźnik stanu naładowania baterii - sygnalizacja naładowania baterii: stan naładowania baterii wyświetlany w procentach oraz jako piktogram w zależności od stopnia naładowania, monitor z 2 letnią gwarancją. Brak konieczności wykonywania przeglądów okresowych.

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody i pozostaje przy zapisach SWZ.**

**Pytanie 3.:** Pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy podane wartości średnic zewnętrznych mają być średnicami maksymalnymi części roboczej, co definiuje kompatybilność z rurkami intubacyjnymi oraz rurkami dwuświatłowymi?

**Odp.: Średnia średnica wewnętrzna kanału roboczego**

**Pytanie 4.:** Czy Zamawiający wymaga, aby oferowane bronchoskopy posiadały ujście kanału roboczego o kształcie eliptycznym, co przekłada się pozytywnie na wydajność odsysania?

**Odp.: Zamawiający nie wymaga powyższego.**

**Z up. Dyrektora, Mirosław Zdunek, z-ca Dyrektora ds. technicznych**