



JEDNOSTKA
SAMORZĄDU
WOJEWÓDZTWA
POMORSKIEGO



Słupsk, dnia 08.01.2021

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa komory laminarnej oraz bronchofiberoskopu - nr sprawy 131/PN/2020

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niektórych elementów bronchofiberoskopu tj.: Baterie litowe 3V, stojak na kółkach do zamocowania monitora, uchwyt do przymocowania monitora, tubę ochronną (poz. 46-49 zestawienia parametrów technicznych), które nie podlegają ustawie z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2017 r. poz.211 ze zm.) a zatem obowiązkowi wystawienia deklaracji zgodności (tzw. wyrób niemedyceński) dla których stawka Vat wynosi 23%?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenia czasu naprawy gwarancyjnej do 10 dni roboczych a w przypadku konieczności sprowadzania części zamiennych spoza granicy do 14 dni roboczych?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 3:

„Część nr 1 Bronchofiberoskop, poz. 5-49

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie jako równoważnego bronchofiberoskopu, składającego się z:

- 1) 1 szt. monitora aView 2 Advance kompatybilnego z jednorazowymi/jednopacjentowymi: wideobronchofiberoskopami, endoskopami laryngologicznymi, rurkami jedno i dwuświatłowymi z torem wizyjnym.
- 2) 85 szt. bronchofiberoskopów – giętkich, jednorazowych endoskopów w rozmiarze do wyboru przez Zamawiającego: Slim (3.8/1.2), Regular (5.0/2.2), Large (5.8/2.8).
- 3) 85 szt. BronchoSamplerów – system zamknięty do pobierania wydzielin.

Parametry monitora aView 2 Advance:

- obraz Full HD
- rozdzielczość obrazu 1920 x 1080 pikseli
- wyjście video: HDMI i 3G-SDI (1920 x 1080p, 60 fps)
- możliwość podłączenia urządzenia zewnętrznego za pomocą złącza USB 3.0 typ A (2 złącza)
- podłączenie endoskopu do procesora za pomocą przewodu
- funkcja wyostrenia obrazu, adaptacyjna kontrola światła
- typ ekranu: 12,8” kolorowy TFT LCD

- funkcja automatycznego rozpoznawania endoskopów: model, średnica kanału roboczego, średnica pancerza sondy
 - zapis filmów i zdjęć
 - wbudowana pojemność przechowywania 32 GB
 - 2 wyjścia USB
 - zewnętrzny port USB do zapisu i przenoszenia danych na urządzenie przenośne
 - kompatybilny z systemem PACS poprzez DICOM
 - antyrefleksyjny ekran dotykowy
 - możliwość wyświetlenia obrazu rzeczywistego oraz przeglądania filmów i zdjęć
 - nagrywanie filmów bezpośrednio na wbudowany dysk
 - wbudowany system archiwizacji danych umożliwiający tworzenie i zapis raportów
 - funkcja powiększenia obrazu – 2 tryby
 - złącze Ethernet RJ45, 10/100/1000 Mbps
 - tryb regulacji poziomu tonu kolorów
 - uchwyt na zasilacz oraz opakowanie z endoskopem
 - podgląd ustawień użytkownika
 - tryb pracy ciągłej bez konieczności każdorazowego wyłączenia procesora wideo przy podłączeniu kolejnego endoskopu
 - wyposażony w dwa wejścia do podłączenia dwóch wideoendoskopów i/lub rurek jedno lub dwuświatłowych z torem wizyjnym
 - waga 2700 g
 - tryb zmiany ustawień kolorów
 - klawiatura medyczna z możliwością opisu badań
 - WiFi Obsługuje standardy IEEE 802.11ac/a/b/g/n
 - zasilanie elektryczne, czas działania na baterii – min. 3h
 - wskaźnik stanu naładowania baterii - sygnalizacja odpowiednim kolorem w zależności od naładowania baterii: zielony >40%, pomarańczowy <40%, czerwony <20%
- Parametry bronchofiberoskopów:
- kanał roboczy o średnicy: 1.2 mm wersja Slim, 2.2 mm wersja Regular, 2.8 mm dla wersji Large rozmiary do wyboru przez Zamawiającego
 - średnica zewnętrzna części roboczej: 3.8 mm wersja Slim, 5.0 mm wersja Regular, 5.8 mm wersja Large
 - możliwość manipulacji w co najmniej jednej płaszczyźnie sekcją giętą części roboczej, zakres regulacji: do góry 180°, do dołu 160° dla wersji Large, do góry 180°, do dołu 180° dla wersji Slim oraz Regular
 - kąt widzenia 85°
 - głębokość ostrości 6-50 mm (+/- 2 mm)
 - długość części roboczej 600 mm
 - endoskop jednorazowy dla jednego pacjenta, sterylne
 - technologia video (kamera, źródło światła)
 - oświetlenie LED
 - możliwość intubacji dotchawiczej oraz diagnostyki drzewa oskrzelowego, umożliwiający wizualizację na ekranie monitora
 - możliwość odsysania i wprowadzenia narzędzi poprzez kanał roboczy

Parametry BronchoSamplerów (zestaw pojemników do pobierania wydzielin w systemie zamkniętym):

- pobieranie próbek bronchoskopowych w systemie zamkniętym
- obejście próżniowe, w celu wyeliminowania przełącznika rurki ssącej

- do stosowania podczas procedur BAL, BW, toalety drzewa oskrzelowego
- pojemność pojemnika na próbki 30 ml
- zestaw: pojemnik na próbkę 30 ml – 2 szt., adapter integrujący stabilne połączenie z bronchoskopem – 1 szt., adapter ssący – 1 szt.
- produkt sterylny
- kompatybilne z bronchofiberoskopami jednorazowymi

W zestawie brak testera szczelności, szczoteczki do kanału roboczego, oddzielnych zaworów ssących jednorazowy (każdy bronchofiberoskop posiada wbudowany zawór ssący), kleszczy biopsyjnych, kleszczy chwytających, kontenera plastikowego do sterylizacji i przechowywania bronchofiberoskopu, stojaka na kółkach do zamocowania monitora. Lekki monitor zamontowany na stojaku na kroplówki można łatwo transportować za pomocą elastycznego wspornika lub przenosić za pomocą wbudowanego uchwytu. W zestawie uchwyt mocujący wyświetlacz do statywów na kroplówki.

Zgodnie z wytycznymi krajowymi ds. zwalczania COVID-19 jak i powszechnie dostępnymi światowymi rekomendacjami środowisk naukowych i lekarskich, zalecanym sprzętem do bronchoskopii w trakcie pandemii SARS-CoV-2 są bronchoskopy jednorazowe, dodatkowo możliwość pobierania wydzielin w systemie zamkniętym, uniemożliwia ich transmisję poza próżniowy pojemnik, zabezpieczając pacjentów i klinicystów przed niepożądanym kontaktem z próbką.”



Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4:

„Część nr 1 – komora laminarna

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania komory z wyświetlaczem typu LCD zamiast LED?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5:

„Część nr 1 – komora laminarna Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania komory bez diod, piktogramów i przycisków membranowych w zamian których jest nowoczesny panel sterowania z wyświetlaczem dotykowym typu LCD ?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 08.01.2021 r.


KIEROWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych
Piotr Feszak