



Poznań, dnia 25.09.2023r.

Oznaczenie sprawy: TP-105/23

**Uczestnicy postępowania  
prowadzonego w trybie podstawowym  
na dostawę videolaryngoskopów w ramach projektu POIŚ**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W związku z otrzymanymi zapytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r - Prawo zamówień publicznych – Zamawiający poniżej zamieszcza treść zapytań wraz z odpowiedziami:

**Pytanie 1. do zadania nr 2**

Czy Zamawiający dopuści wideolaryngoskop:

- o rozdzielczości (RGB) 640x480 pikseli
- bez odporność min. IPX8

**Odp: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 2. do zadania nr 3**

Czy zamawiający dopuści wideolaryngoskop o następujących parametrach :

Monitor mały 3,5" o następujących parametrach:

- Akumulator zapewniający ponad 3 – godzinną pracę urządzenia
- Waga – 85 g
- przycisk włącz/wyłącz
- Wodoszczelny IPX4, można czyścić środkiem na bazie alkoholu lub chloru.
- Wymiary monitora: szer/wys/gru - 60mmx89mmx13mm
- Bateria - Litowo-jonowa 3,7V 1500mAh
- Ładowanie przez mikro USB
- Rozdzielczość - 480x320 PIKSELI
- W komplecie stacja ładująca, 1 metrowy kabel zasilacza, umożliwiający ustawienie monitora w dowolnym miejscu
- Stacja ładująca - kompatybilna z wyświetlaczem 3,5"

**Akcesoria jednorazowe:**

**Łyżki laryngoskopowa jednorazowego użytku:**

- sterylna, jednorazowego użytku
- wykonana z metalu
- posiadająca wbudowane zabezpieczenie przeciwmgłowe, system obrazowania, który posiada ogniskową, pole widzenia oraz pole oświetlenia zoptymalizowane pod kątem uzyskania lepszego obrazu budowy głośni.
- materiał łyżki wykonany ze specjalnego włókna kompozytowego, minimalizującego ryzyko powstawania refleksów świetlnych, oraz poprawia skuteczność intubacji przy suchym języku pacjenta.
- posiadająca możliwość pochylenia ekranu do 70'.

Rozmiary :

Mac Blade Size : 1,0 - 2,0 - 3,0 - 4,0

Hyper Blade Size : 1,0 – 2,0 – 3,0 – 3,5 – 4,0

Wideo sonda z rurką dotchawiczą jednorazowego użytku

w rozmiar 6,5 – 7,0 – 7,5 – 8,0

Wideo sonda o następujących parametrach:

- sterylna, jednorazowego użytku
- automatyczna blokada umożliwiająca umieszczenie rurki intubacyjnej w żądanej pozycji





- miękkie dotykowe kółko regulatora sterowania
- obrotowa złączka USB
- wyjmowany w całości, giętki przewodnik
- niskociśnieniowy mankiet o dużej rozdzielczości
- „efekt akordeonowy” – unikalna harmonijkowa konstrukcja rurki pod mankiem umożliwia jej zginanie we wszystkich kierunkach
- miękka końcówka zmniejszająca ryzyko urazu narządów pacjenta
- kamera umiejscowiona na samym końcu rurki intubacyjnej, innowacyjna lokalizacja kamery, dzięki której przez cały czas widoczne jest dokładne położenie rurki w drogach oddechowych

**Odp: Zamawiający dopuszcza.**

.....  
(podpis Zamawiającego)

