



SZPITAL W PROSZOWICACH

Proszowice, dnia 30.07.2024 r.

Uczestnicy
postępowania prowadzonego w formie zapytania ofertowego
pn. „Dostawa Videolaryngoskopu wraz z wielorazowymi rękojeściami i jednorazowymi łyżkami.”
Oznaczenie sprawy: 14/2024

Pytanie 1

„Czy dopuszczą Państwo urządzenie z rozdzielczością 640x960 px, co jest rozdzielczością wyższą niż wymagana? Wyższa rozdzielczość oznacza wyraźniejszy obraz, co pozwala lekarzom dostrzec nawet najmniejsze szczegóły anatomiczne. To kluczowe podczas intubacji, gdzie precyzja jest niezwykle istotna.”

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 2

„Czy dopuszczą Państwo wideolaryngoskop z pamięcią wbudowaną, pozwalającą na przechowanie 4,5 GB zdjęć i filmów? Jakość nagrań w naszym urządzeniu pozostaje na najwyższym poziomie dzięki zaawansowanym algorytmom kompresji i optymalizacji danych.”

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 3

„Czy dopuszczą Państwo urządzenie, którego całkowity czas ładowania wynosi 4 godziny? Wolniejsze ładowanie oznacza mniejsze obciążenie dla baterii, co wydłuży jej żywotność i zapewni stabilniejszą pracę urządzenia przez dłuższy okres użytkowania.”

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 4

„Czy dopuszczą Państwo wideolaryngoskop z temperaturą barwową światła o wartości 5000K? Światło to jest łagodniejsze dla oczu i może zmniejszać zmęczenie oczu personelu medycznego podczas skomplikowanych procedur. To może prowadzić do lepszej koncentracji i dokładności podczas pracy.”

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 5

„Czy dopuszczą Państwo urządzenie wyposażone w wysokiej klasy kamerę HD? Kamery te oferują lepszą płynność wideo, co jest kluczowe podczas dynamicznych procedur medycznych. To umożliwia lekarzom dokładniejsze obserwacje bez przerywania i zakłóceń.”

Odpowiedź:

Tak.



SZPITAL W PROSZOWICACH

Pytanie 6

„Czy dopuszczą Państwo urządzenie z ochroną IP66, która sprawia, że urządzenie jest odporne na wszelkiego rodzaju zachlapania, co pozwala na wykonanie udanej intubacji?”

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 7

„Czy dopuszczą Państwo urządzenie z napięciem akumulatora 3,6V? Praca przy takim napięciu generuje mniej ciepła, co zmniejsza ryzyko przegrzania urządzenia. Jest to istotne dla bezpieczeństwa pacjentów i operatorów. Również baterie pracujące przy niższym napięciu mają tendencję do dłuższej żywotności i stabilniejszej wydajności, co oznacza mniej wymian i niższe koszty operacyjne.”

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 8

„Czy dopuszczą Państwo urządzenie z Interfejsem danych USB 2.0? Zapewnia to stabilne i niezawodne połączenie danych, co jest kluczowe w środowiskach medycznych, gdzie jakość i niezawodność sygnału są priorytetem. Połączenie przewodowe eliminuje ryzyko zakłóceń, które mogą wystąpić w połączeniach bezprzewodowych.”

Odpowiedź:

Nie.

Niniejsze wyjaśnienia Zamawiający w dniu 31.07.2024 r. przesyła Wykonawcom, których zaprosił do składania ofert i zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania.