

Piła, dnia 19 września 2018 roku

NO-ZP.X-240/51/18

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: przetargu nieograniczonego pt. „**WYPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO (CZĘŚĆ 3)**”

Szpital Specjalistyczny w Pile informuje, że w związku z pytaniami zadanymi przez Wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający udziela wyjaśnień i modyfikuje treść SIWZ w niżej wskazanym zakresie:

1. Pytanie

Czy Zamawiający w Zadaniu 2 pkt 16 opisu przedmiotu zamówieniu wyrazi zgodę na zaoferowanie w wymaganym zestawie kartridży umożliwiających wykonanie następujących badań: Sód, Potas ,Hematokryt, Hemoglobina, Gazometria (pH, pCO₂, pO₂,TCO₂, HCO₃, BE), cTnl (Troponina I), CK-MB, BNP, Mleczany, Glukoza, iCa, Crea, BUN?

Oferowane przez naszą firmę urządzenie ma możliwość wykonania pozostałych badań, tzn. : ACT, PT/INR, B-hCG, ale nie są to badania wykonywane standardowo w Oddziale SOR, w związku z czym prosimy o ich wyłączenie z wymaganego przez Zamawiającego zestawu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

2. Pytanie

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego zestawu intubacyjnego najwyższej klasy, składającego się z asortymentu, w ilościach i parametrach określonych w poniższej tabeli?

Zestaw videolaryngoskopów z monitorami
Wideolaryngoskop złożony z odłączanego monitora LCD oraz wielorazowych videolaryngoskopów ze zintegrowaną rękojeścią, przetwornikiem obrazowym CMOS oraz oświetleniem LED
Parametry monitora:
Monitor z kolorowym ekranem LCD o przekątnej 3,5" wyposażony w bezgwintowy interfejs do bezpośredniego połączenia z rękojeścią wideolaryngoskopu
Rozdzielczość ekranu 640 x 480 pikseli
Kąt widzenia 160°
Możliwość regulacji ustawienia pozycji monitora
Wyposażony w odłączany akumulator Li-Ion zapewniający pracę przez 60 min., ładowarka sieciowa w zestawie
Graficzny wskaźnik informujący o poziomie naładowaniu akumulatora wyświetlany na ekranie monitora
Włączanie / wyłączenie monitora poprzez ustawienie monitora w pozycji otwartej / złożonej, bez użycia przycisków
Monitor wyposażony w funkcję oszczędności energii - automatyczne wyłączenie monitora po ok. 10 minutach
Monitor wyposażony w pamięć wewnętrzną do zapisu zdjęć i filmów z możliwością podłączenia monitora do komputera w celu odtwarzania i kopiowania zapisanego materiału, w zestawie przewód USB do połączenia z komputerem
Uruchamianie zapisu zdjęć i filmów poprzez przycisk na rękojeści wideolaryngoskopu
Możliwość reprocessingu monitora metodą manualną (pełne zanurzenie w roztworze, klasa ochrony IPX8)



oraz STERRAD
Zestaw z ładowarką i przewodem łączącym.
Parametry wideolaryngoskopów:
Wideolaryngoskop ze zintegrowaną na stałe łopatką i rękojeścią, w pełni wielorazowy, wykonany ze metalu
Łopatka wideolaryngoskopu o kształcie i rozmiarze Macintosh #3 - 1 szt., Macintosh #4 - 1 szt. z przewodnikami
Przetworniki obrazowy CMOS oraz dioda oświetleniowa LED zintegrowane w części dystalnej łopatki
Układ optyczny przetwornika obrazowego zapewniający wizualizację końca łopatki na ekranie monitora w trakcie intubacji
Rękojeść wideolaryngoskopu wyposażona w jeden przycisk do uruchamiania zapisu zdjęć i filmów w podłączonym monitorze (obsługa poprzez długie i krótkie wciśnięcie przycisku)
Podłączanie wideolaryngoskopu do monitora: - bezpośrednio poprzez bezgwintowy interfejs umieszczony w szczycie rękojeści wideolaryngoskopu oraz - poprzez odłączany opcjonalny przewód umożliwiający zdalne trzymanie monitora w przypadku intubacji pacjentów bariatrycznych
Możliwość reprocessingu wideolaryngoskopu metodą manualną oraz maszynową (pełne zanurzenie w roztworze, klasa ochrony IPX8) oraz STERRAD
Monitor z archiwizacją SD i USB kompatybilny z oferowanymi wideoendoskopami intubacyjnymi giętkimi oraz z wideolaryngoskopami.
Ekran monitora z matrycą TFT o przekątnej 7 cali, kolorowy, szeroki kąt patrzenia 160 st.
Rozdzielczość monitora 1280 x 800 pikseli
Monitor wyposażony w dwa wejścia do jednoczesnego podłączenia dwóch wideoendoskopów np. wideolaryngoskopu i wideoendoskopu intubacyjnego lub głowic kamery endoskopowej
Współczynnik ochrony monitora IP54
Obsługa funkcji monitora poprzez przyciski membranowe
Funkcje regulacji parametrów obrazu - jasność, kolor, kontrast
Funkcja balansu bieli
Zasilanie akumulatorowe (akumulator litowo - jonowy) oraz sieciowe, możliwość pracy w trakcie ładowania akumulatora
Graficzny wskaźnik informujący o poziomie naładowaniu akumulatora wyświetlany na ekranie monitora
Monitor wyposażony w gniazdo kart SD umożliwiające dokumentację obrazową w postaci zdjęciowej (jpg) oraz wideo (mpeg4)
Monitor wyposażony w gniazdo USB
Możliwość odtwarzania zapisanych zdjęć i wideo bezpośrednio na monitorze z funkcją kasowania
Uruchamianie zapisu na karcie SD bezpośrednio z uchwytu wideoendoskopu intubacyjnego oraz wideolaryngoskopu oraz poprzez przyciski monitora
Możliwość zamocowania monitora na stojaku
Wyjście wideo HDMI do podłączenia do większego monitora
Możliwość rozbudowy monitora o głowicę kamery endoskopowej do połączenia ze standardowymi optykami sztywnymi
Waga monitora 1250 g
Bronchoskop intubacyjny – 1 szt.
Przetwornik wideo CMOS zintegrowany w końcu dystalnym wideoendoskopu z układem optycznym zapewniającym pełnoekranowe wyświetlanie obrazu na monitorze
Zintegrowane źródło światła LED



Adapter umożliwiający zamocowania oraz bezproblemowe odłączenie rurki intubacyjnej
Gniazdo zamocowania zdejmowanego zaworu ssącego
Średnica końcówki dystalnej 5,5 mm,
Kąt wygięcia końcówki dystalnej 140° / 140°
Kierunek patrzenia 0°
Kąt widzenia 100°
Długość robocza 65 cm
Długość całkowita 94 cm
Średnica kanału roboczego 2,1 mm,
Stopień ochrony IPX8
Możliwość szybkiego odłączenia i podłączenia do monitora
Sterylizacja: STERRAD, EtO
W zestawie tester szczelności, zawór ssący (20 szt.), adapter do podłączenia do myjni, szczoteczka czyszcząca do kanału roboczego, walizka
Bronchoskop intubacyjny – 1 szt.
Przetwornik wideo CMOS zintegrowany w końcu dystalnym wideoendoskopu z układem optycznym zapewniającym pełnoekranowe wyświetlanie obrazu na monitorze
Zintegrowane źródło światła LED
Adapter umożliwiający zamocowania oraz bezproblemowe odłączenie rurki intubacyjnej
Gniazdo zamocowania zdejmowanego zaworu ssącego
Średnica końcówki dystalnej 4,0 mm,
Kąt wygięcia końcówki dystalnej 140° / 140°
Kierunek patrzenia 0°
Kąt widzenia 100°
Długość robocza 65 cm
Długość całkowita 93 cm
Średnica kanału roboczego 1,5 mm,
Stopień ochrony IPX8
Możliwość szybkiego odłączenia i podłączenia do monitora
Sterylizacja: STERRAD, EtO
W zestawie tester szczelności, zawór ssący (20 szt.), adapter do podłączenia do myjni, szczoteczka czyszcząca do kanału roboczego, walizka
Stojak na kółkach do zamocowania monitora, wysokość 120 cm, wyposażony w kosz na akcesoria oraz uchwyt na endoskopy giętkie – 1 szt.

Odpowiedź: Pytanie nie odnosi się precyzyjnie do poszczególnych punktów w tabeli opisu przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2a). Niezastosowanie się do danego wymogu, zawartego w SIWZ, skutkuje brakiem odpowiedzi na zadane pytanie.