***Załącznik nr 1***

***Zestawienie asortymentowo - cenowe przedmiotu zamówienia***

**Wykonawca: ……………………………………………..**

**Nazwa i typ: ……………………………………………..**

**Producent/ Kraj : ……………………………………………..**

**Rok produkcji : urządzenie/ część do zestawu fabrycznie nowe - nieużywane / 2020**

**\*Odpowiedź NIE w przypadku parametrów wymaganych powoduje odrzucenie oferty**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **j. m.** | **Ilość** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** |
|  |
| **1** | **Dostawa wideorhinolaryngoskopu**  | szt. | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  **Razem**  |  |   |

***SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA PARAMERTY BEZWZGLĘDNIE WYMAGANE***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Przedmiot Zamówienia** | **Wymagania Zamawiającego** | ***Odpowiedz Wykonawcy*** |
| **Wideorhinolaryngoskop**  | Długość robocza 30 cm |  |
| Średnica zewnętrzna 2,9 mm |  |
| Możliwość podłączenia do zewnętrznego monitora, do komputera poprzez dedykowany sterownik USB |  |
| Możliwość sterylizacji |  |
| Zakres kątowy widzenia: 100° |  |
| Zakres ruchu końcówki dystalnej: góra/dół 140°/140° |  |
| Brak kanału roboczego |  |
| 3 przyciski na uchwycie: zapis wideo, balans bieli, zapis zdjęć |  |
| Na wyposażeniu tester szczelności, dedykowana walizka |  |
| Źródło światła LED zintegrowane w endoskopie |  |
| Kompatybilny z monitorem C-MAC i sterownikiem C-HUB II. |  |
| Monitor wyposażony w kolorowy ekran umożliwiający podłączenie i obsługę giętkiego wideoendoskopu diagnostycznego, wideorhinolaryngoskopu |  |
| Przekątna ekranu monitora min. 7 cali |  |
| Rozdzielczość monitora min. 1280 x 800 pikseli |  |
| Szeroki kąt patrzenia min. 160 stopni |  |
| Obudowa monitora wykonana z tworzywa ABS |  |
| Obsługa funkcji monitora poprzez przyciski membranowe umieszczone z boku ekranu |  |
| Monitor wyposażony w min. 2 gniazda do jednoczesnego podłączenia giętkiego wideoendoskopu diagnostycznego oraz opcjonalnego drugiego przyrządu np. wideolaryngoskopu |  |
| Możliwość rozbudowy monitora o dedykowany wideolaryngoskop z kamerą wbudowaną w łopatkę wideolaryngoskopu |  |
| Możliwość podłączenia do monitora dedykowanej głowicy kamery do bronchofiberoskopów optycznych |  |
| Monitor wyposażony w gniazdo karty pamięci SD umożliwiające zapis przebiegu badania w postaci zdjęciowej (jpg) i filmu wideo (mpeg4) |  |
| Monitor wyposażony w gniazdo USB do podłączenia pamięci PenDrive |  |
| Monitor wyposażony w gniazdo wideo HDMI do podłączenia do dodatkowego, zewnętrznego monitora |  |
| Gniazdo karty SD, USB i HDMI zakryte, zabezpieczone przed wniknięciem ciał stałych oraz bryzgów płynu |  |
| Współczynnik ochrony monitora min. IP54 |  |
| Oprogramowanie monitora wyposażone w funkcję balansu bieli |  |
| Oprogramowanie monitora wyposażone w funkcję regulacji parametrów obrazu takich jak: jasność, kolory, kontrast |  |
| Uruchamianie zapisu zdjęcia i wideo przy pomocy przycisków na monitorze i bezpośrednio z rękojeści giętkiego wideoendoskopu diagnostycznego |  |
| Możliwość przeglądania i odtwarzania zapisanych zdjęć i filmów wideo bezpośrednio na monitorze z funkcją kasowania wybranych plików |  |
| Możliwość zamocowania monitora na stojaku poprzez mocowanie VESA, uchwyt VESA w zestawie |  |
| Zasilanie monitora poprzez zintegrowany akumulator Li-Ion jak również z sieci 230 V / 50 Hz, zasilacz sieciowy w zestawie |  |
| Czas pracy z użyciem zasilania akumulatorowego ok. 2 godziny |  |
| Graficzny wskaźnik informujący o poziomie naładowaniu akumulatora wyświetlany na ekranie monitora |  |
| Waga monitora nie większa niż 1300 g |  |
| Stojak jezdny do zamocowania przenośnego, wielofunkcyjnego monitora, wys. 120 - 150 cm, wyposażony w: - 5 antystatycznych kółek, - poprzeczny drążek do zamocowania monitora,- kosz na akcesoria - 1 szt. |  |
| Zestaw do zamocowania tuby oraz tuba do przechowywania wideoendoskopu diagnostycznego o długości roboczej do 30 cm |  |
| Kontener plastikowy do sterylizacji i przechowywania giętkiego wideoendoskopu diagnostycznego, pokrywa perforowana, dno kontenera perforowane, wyprofilowane zgodnie z kształtem wideoendoskopu, wymiary zewnętrzne (szer. x gł. x wys.) 550 x 260 x 90 mm (+/- 5 mm) |  |

 ………dnia…………… …………............................................................................

(podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo)