|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Pakiet nr 2*** | | | | | | | | |
| Pozycja | Nazwa przedmiotu | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Cena jednostkowa brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
| **1** | **Bronchofiberoskop** | szt. | 1 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Producent: ………....…………… |  |  |  |  |  |
| Kraj pochodzenia: ………....…………… |  |  |  |  |  |
| Oferowany model: ………....…………… |  |  |  |  |  |
| Rok produkcji: (wyprodukowany nie wcześniej niż w 2023r., fabrycznie nowy): ………....…………… | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany (opisać)** |
| 1 | Przenośny, wielofunkcyjny monitor do podłączania przyrządów do wideointubacji | Tak |  |
| 2 | Przenośny monitor do podłączenia i wyświetlania obrazu z dedykowanych giętkich wideoendoskopów intubcyjnych i wideolaryngoskopów | Tak |  |
| 3 | Obsługa monitora poprzez kolorowy ekran dotykowy HD | Tak |  |
| 4 | Ekran dotykowy o przekątnej min. 7,5" | Tak, podać |  |
| 5 | Rozdzielczość ekranu min. 1920 x 1080 pikseli | Tak, podać |  |
| 6 | Monitor wyposażony w min. 2 gniazda wejściowe kamer do jednoczesnego podłączenia wideolaryngoskopu wraz z giętkim wideoendoskopem intubacyjnym lub innym dedykowanym przyrządem do wideointubacji w celu szybkiej zmiany przyrządu do intubacji | Tak |  |
| 7 | Dostępna funkcja jednoczesnego wyświetlania obrazu z dwóch kamer w trybach Picture-in-Picture i Side-by-Side | Tak |  |
| 8 | Monitor wyposażony w gniazdo karty pamięci SD umożliwiające zapis przebiegu intubacji w postaci zdjęć i filmu wideo | Tak |  |
| 9 | Funkcja przeglądania i odtwarzania zapisanych zdjęć i filmów wideo bezpośrednio na monitorze | Tak |  |
| 10 | Monitor wyposażony w gniazdo USB do podłączenia pamięci PenDrive | Tak |  |
| 11 | Funkcja zapisu dźwięku poprzez zintegrowany w monitorze mikrofon | Tak |  |
| 12 | Funkcja transferu danych z karty SD do pamięci PenDrive | Tak |  |
| 13 | Monitor wyposażony w gniazdo wideo HDMI do podłączenia do dodatkowego, zewnętrznego monitora | Tak |  |
| 14 | Monitor wyposażony w standard mocowania VESA umożliwiający zamocowanie do stojaka lub uchwytu | Tak |  |
| 15 | Współczynnik ochrony min. IP54 lub równoważne | Tak, podać |  |
| 16 | Zasilanie monitora poprzez zintegrowany akumulator Li-Ion jak również z sieci 230 V / 50 Hz, zasilacz sieciowy w zestawie | Tak |  |
|  | **Giętki wideoendoskop intubacyjny 4 mm – 1 zestaw** |  |  |
| 18 | Giętki wideoendoskop kompatybilny z przenośnym, wielofunkcyjnym monitorem do podłączania przyrządów do wideointubacji | Tak |  |
| 19 | Wideoendoskop wykorzystujący przetwornik obrazowy w technologii CMOS | Tak |  |
| 20 | Oświetlenie w technologii LED zintegrowane w wideoendoskopie | Tak |  |
| 21 | Rękojeść wideoendoskopu wyposażona w min. 3 przyciski do uruchamiania w monitorze zapisu filmu wideo, zdjęcia oraz do balansu bieli | Tak |  |
| 22 | Średnica zewnętrzna końcówki dystalnej sondy wziernikowej max. 4 mm | Tak, podać |  |
| 23 | Kąt wygięcia końcówki dystalnej min. 140° / 140° (góra/dół) przy pomocy dźwigni umieszczonej na rękojeści | Tak, podać |  |
| 24 | Kąt widzenia min. 100° | Tak, podać |  |
| 25 | Długość robocza 65 cm (±1cm) | Tak, podać |  |
| 26 | Średnica kanału roboczego min. 1,5 mm | Tak, podać |  |
| 27 | Zintegrowane w części proksymalnej wideoendoskopu gniazdo do osadzenia wymiennych zaworów ssących umożliwiających podłączenie drenu do odsysania | Tak |  |
| 28 | Przyłącze drenu do odsysania zintegrowane w wymiennym zaworze ssącym | Tak |  |
| 29 | Niezależne wejście do kanału roboczego do wprowadzania instrumentów, wyposażone w gumową zatyczkę | Tak |  |
| 30 | Zintegrowany przewód sygnałowy łączący z przenośnym monitorem | Tak |  |
| 31 | Wideoendoskop podlegający procedurom dekontaminacji w celu ponownego użycia | Tak |  |
| 32 | W zestawie:  - tester szczelność - 1 szt.  - zawór ssący, jednorazowy - 20 szt.  - odłączany uchwyt do rurek intubacyjnych - 1 szt. | Tak |  |
| 33 | Adapter uniwersalny z możliwością podłączenia do myjni endoskopowej |  |  |
|  | **Akcesoria** |  |  |
| 34 | Stojak jezdny do monitora – 1 szt. | Tak |  |
| 35 | Pojemnik do sterylizacji i przechowywania giętkiego wideoendoskopu intubacyjnego – 1 szt. | Tak |  |
| 36 | Szkolenie z obsługi min.3 osoby | Tak |  |
| 37 | Bezpłatne przeglądy w okresie gwarancji ale nie rzadziej niż 1 x w roku | Tak |  |

UWAGI:  
Wykonawca uzupełnia w wykropkowanych miejscach lub w tabeli z oznaczaniem "podać" wymagane przez Zamawiającego dane tj. **konkretne parametry ofertowanego przedmiotu zamówienia.**   
  
 Nieuzupełnienie powyższego potraktowane będzie jako niepotwierdzenie parametrów wymaganych przez Zamawiającego i skutkować będzie odrzuceniem oferty Wykonawcy.