Kraków, dnia 18.07.2023 r.

**Wniosek o oszacowanie wartości zamówienia**

Przedmiotem wyceny jest dostawa zestawu do trudnej intubacji, do budynku Szpitala Specjalistycznego im. J. Dietla w Krakowie przy ul. Skarbowej 1

**Załącznik Nr 1:** Szacunkowa wycena wartości zamówienia.

**Oznaczenie Zamawiającego**

Szpital Specjalistyczny im. J. Dietla w Krakowie, 31-121 Kraków, ul. Skarbowa 4

Zamawiający informuje, iż przedmiotowy wniosek ma charakter wyceny szacunkowej wartości zamówienia.

Kryterium oceny ofert na etapie szacowania: cena 100 %

**Opis przedmiotu wyceny**

Przedmiotem wyceny jest dostawa zestawu do trudnej intubacji, do budynku Szpitala Specjalistycznego im. J. Dietla w Krakowie przy al. Focha 33 stosownie do poniższych wymagań.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pełna nazwa** | Podać |  |
| **Producent** | Podać |  |
| **Kraj** | Podać |  |
| **Rok produkcji** | Podać |  |
| **Urządzenia fabrycznie nowe (nie podemonstracyjne)** | Podać |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **PARAMETRY TECHNICZNE I FUNKCJONALNE** | **ILOŚĆ** | **WARUNEK WYMAGANY**  **(GRANICZNY)** | **OFEROWANY PARAMETR – OPISAĆ, PODAĆ WARTOŚĆ** |
| **Przenośna jednostka wizyjna** | | **1 szt.** |  | |
| 1. | Przenośny monitor do podłączania widoendoskopów do trudnej intubacji |  | TAK |  |
| 2. | Obsługa monitora poprzez kolorowy ekran dotykowy HD |  | TAK |  |
| 3. | Ekran dotykowy o przekątnej min. 9" |  | TAK |  |
| 4. | Rozdzielczość ekranu min. 1920 x 1080 pikseli |  | TAK |  |
| 5. | Monitor wyposażony w min. 2 gniazda wejściowe kamer do jednoczesnego podłączenia wideoendoskopu intubacyjnego wraz z dedykowanym wideolaryngoskopem |  | TAK |  |
| 6. | Dostępna funkcja jednoczesnego wyświetlania obrazu z dwóch kamer w trybach Picture-in-Picture i Side-by-Side |  | TAK |  |
| 7. | Monitor wyposażony w gniazdo karty pamięci SD umożliwiające zapis przebiegu cystoskopii w postaci zdjęć i filmu wideo |  | TAK |  |
| 8. | Funkcja przeglądania i odtwarzania zapisanych zdjęć i filmów wideo bezpośrednio na monitorze |  | TAK |  |
| 9. | Monitor wyposażony w gniazdo USB do podłączenia pamięci PenDrive |  | TAK |  |
| 10. | Funkcja zapisu dźwięku poprzez zintegrowany w monitorze mikrofon |  | TAK |  |
| 11. | Funkcja transferu danych z karty SD do pamięci PenDrive |  | TAK |  |
| 12. | Monitor wyposażony w gniazdo wideo HDMI do podłączenia do dodatkowego, zewnętrznego monitora |  | TAK |  |
| 13. | Monitor wyposażony w standard mocowania VESA umożliwiający zamocowanie do stojaka lub uchwytu |  | TAK |  |
| 14. | Współczynnik ochrony min. IP54 |  | TAK |  |
| 15. | Zasilanie monitora poprzez zintegrowany akumulator Li-Ion jak również z sieci 230 V / 50 Hz, zasilacz sieciowy w zestawie |  | TAK |  |
| 16. | Stojak jezdny do monitora wraz z uchwytem do endoskopów giętkich |  | TAK |  |
| 17. | Tuba ochronna do endoskopów giętkich – 10 szt. |  | TAK |  |
| 18. | Przewód łączący wideolaryngoskop z monitorem |  | TAK |  |
| **Wideolaryngoskopy** | | | | |
| 19. | Wideolaryngoskop kompatybilny z modułem monitora: - w pełni wielorazowy, niewykorzystujący elementów jednorazowych - podłączanie wideolaryngoskopu do modułu monitora poprzez wtyk z bezgwintowym interfejsem łączącym - rękojeść wyposażona w jeden przycisk do uruchamiania zapisu zdjęć i wideo - łopatka metalowa, z prowadnicą cewnika 16-18 Fr., typu MACINTOSH, zintegrowana na stałe z rękojeścią, w zestawie wideolaryngoskop z łopatką w rozmiarze nr 4 - kamera z przetwornikiem obrazowym CMOS wraz z diodą oświetleniową LED zintegrowane w łopatce - obiektyw kamery zapewniający wizualizację końca łopatki na ekranie monitora w trakcie intubacji - pełne zanurzenie w roztworze, klasa ochrony IPX8 - możliwość sterylizacji w STERRAD, tlenku etylenu | **1 szt.** | TAK |  |
| 20. | Wideolaryngoskop kompatybilny z modułem monitora: - w pełni wielorazowy, niewykorzystujący elementów jednorazowych - podłączanie wideolaryngoskopu do modułu monitora poprzez wtyk z bezgwintowym interfejsem łączącym - rękojeść wyposażona w jeden przycisk do uruchamiania zapisu zdjęć i wideo - łopatka metalowa, z prowadnicą cewnika 14-16 Fr., typu MACINTOSH, zintegrowana na stałe z rękojeścią, w zestawie wideolaryngoskop z łopatką w rozmiarze nr 3 - kamera z przetwornikiem obrazowym CMOS wraz z diodą oświetleniową LED zintegrowane w łopatce - obiektyw kamery zapewniający wizualizację końca łopatki na ekranie monitora w trakcie intubacji - pełne zanurzenie w roztworze, klasa ochrony IPX8 - możliwość sterylizacji w STERRAD, tlenku etylenu | **1 szt.** | TAK |  |
| 21. | Wideolaryngoskop kompatybilny z modułem monitora  - w pełni wielorazowy, niewykorzystujący elementów jednorazowych - podłączanie wideolaryngoskopu do modułu monitora poprzez wtyk z bezgwintowym interfejsem łączącym - rękojeść wyposażona w jeden przycisk do uruchamiania zapisu zdjęć i wideo - łopatka metalowa, mocno zagięta, typu D-BLADE, zintegrowana na stałe z rękojeścią - kamera z przetwornikiem obrazowym CMOS wraz z diodą oświetleniową LED zintegrowane w łopatce - obiektyw kamery zapewniający wizualizację końca łopatki na ekranie monitora w trakcie intubacji - pełne zanurzenie w roztworze, klasa ochrony IPX8 - możliwość sterylizacji w STERRAD, tlenku etylenu | **1 szt.** | TAK |  |
| 22. | Prowadnica rurki intubacyjnej, do zast.  wideolaryngoskopem typu D-BLADE | **1 szt.** | TAK |  |
| **Ogólne** | | | | |
| 23. | Czas usunięcia usterek (awarii): 48 godz. |  | TAK |  |
| 24. | Gwarancja na zestaw min. 24 miesiące |  | TAK |  |
| 25. | Szkolenie personelu medycznego w zakresie eksploatacji i obsługi aparatu w miejscu instalacji w cenie oferty |  | TAK |  |
| 26. | Dokumenty potwierdzające dopuszczenie do obrotu i stosowania zgodnie z Ustawą o wyrobach medycznych |  | TAK |  |
| 27. | Dostawa do budynku Szpitala przy al. Focha 33 w Krakowie, - w cenie oferty |  | TAK |  |

**Do niniejszego zapytania proszę załączyć materiały opisujące zestaw do trudnych intubacji - producent, nazwa, model, parametry (dopuszcza się podanie linku/adresu docelowej strony internetowej).**

Zamawiający informuje, że oferty niekompletne i złożone po terminie nie będą brane pod uwagę.

**Termin składania wyceny**

1. Wycenę określoną w załączniku Nr 1 należy składać w formie elektronicznej na Platformie Zakupowej
2. Termin składania ofert szacunkowych upływa **dnia 21.07.2023 r, do godz. 10.00.**

(pieczęć Wykonawcy)

**Załącznik Nr 1**

**Szacunkowa wycena wartości zamówienia**

**Na**

dostawę zestawu do trudnej intubacji, do budynku Szpitala Specjalistycznego im. J. Dietla w Krakowie przy al. Focha 33.

Netto: ........................................................................... PLN,

podatek: VAT ……….…… % tj. w kwocie ……………………….….…PLN

Brutto …………………………………PLN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Imię i Nazwisko | | Data | Podpis |
| 1. |  |  |  |

**Do niniejszego zapytania proszę załączyć materiały opisujące wyceniany zestaw do trudnej intubacji - producent, nazwa, model, parametry (dopuszcza się podanie linku/adresu docelowej strony internetowej).**

*Zamawiający informuje, że oferty niekompletne nie będą brane pod uwagę.*