**Załącznik nr 1 do SWZ– Formularz Szczegółowy Oferty**

**Oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.55.2022**

**Przedmiot zamówienia: CYSTOSKOP – 10 zestawów**

|  |  |
| --- | --- |
| **Przedmiot:** | **CYSTOSKOP** |
| **Nazwa i typ:** |  |
| **Wytwórca:** |  |
| **Rok produkcji:** |  |

**A: Specyfikacja zestawu:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis minimalnych wymaganych parametrów technicznych** | **Wartość wymagana** | **Wartość oferowana** |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane, rok produkcji 2022 | Tak, opisać |  |
|  | Fiberoskop przeznaczony do wykorzystania w endoskopii diagnostycznej i chirurgicznej | Tak, opisać |  |
|  | Wyposażony w kanał roboczy w rozmiarze nie mniejszym niż 7 Fr. | Tak, opisać |  |
|  | Wejście kanału roboczego wyposażone w dwa zintegrowane na stałe z fiberoskopem przyłącza LUER-lock z rozbieralnymi, metalowymi kranikami | Tak, opisać |  |
|  | Adapter LUER-Lock do kanału roboczego (1 szt.) z wymienną uszczelką dwustopniową (10 szt.) – 1 zestaw | Tak, opisać |  |
|  | Fiberoskop wyposażony w złącze do podłączenia światłowodu | Tak, opisać |  |
|  | Okular fiberoskopu wyposażony w pokrętło do regulacji ostrości i dostosowany do połączenia z głowicą kamery endoskopowej różnych producentów | Tak, opisać |  |
|  | Kąt pola widzenia: 110° - 120° | Tak, opisać |  |
|  | Rękojeść fiberoskopu wyposażona w dźwignię sterującą wygięciem końcówki dystalnej w górę i w dół | Tak, opisać |  |
|  | Wygięcie końcówki dystalnej min.: 210° do góry, 140° do dołu | Tak, opisać |  |
|  | Rozmiar zewnętrzny płaszcza roboczego nie większy niż 15,5 Fr.  | Tak, opisać |  |
|  | Długość robocza fiberoskopu: 37 cm – 38 cm | Tak, opisać |  |
|  | Fiberoskop nadający się do sterylizacji w tlenku etylenu (EO) | Tak, opisać |  |
|  | Kleszcze biopsyjne, giętkie, jedna bransza ruchoma, rozmiar 5 Fr., długość 730 - 750 mm, wielorazowego użytku – 1 szt. | Tak, opisać |  |
|  | Kleszcze chwytające, giętkie, jedna bransza ruchoma, rozmiar 5 Fr., długość 730 - 750 mm, wielorazowego użytku – 1 szt. | Tak, opisać |  |
|  | W zestawie:- tester szczelności – 1 szt.- nasadka kompensacji ciśnienia – 1 szt. - walizka do przechowywania i transportu fiberoskopu – 1 szt. |  |  |
|  | Światłowód we wzmocnionej osłonie, długość 230 cm – 1 szt. |  |  |
|  | Kontener plastikowy do sterylizacji i przechowywania giętkiego endoskopu, pokrywa perforowana, dno kontenera perforowane, wyprofilowane zgodnie z kształtem endoskopu, wymiary zewnętrzne [szer. x gł. x wys.] - 690 x 170 x 90 mm (±5 mm) – 1 szt. |  |  |

Niniejszym oświadczamy, że oferowane urządzenie, oprócz spełnienia odpowiednich parametrów funkcjonalnych, gwarantuje bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego oraz zapewnia wymagany wysoki poziom usług medycznych.

Oświadczamy, że oferowane, powyżej wyspecyfikowane urządzenie jest kompletne i będzie gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi).

1. ***FORMULARZ CENOWY***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość brutto** |
| **1.** | **CYSTOSKOP** | 10 zestawów |  | 0,00 zł |   | 0,00 zł | 0,00 zł |

Wartość netto oferty: ..................................... zł Słownie: ................................................................................................................

Wartość brutto oferty: ................................... zł Słownie: ...............................................................................................................