**Załącznik nr 2 do SWZ**

**Załącznik nr 1 do umowy LI.280.14.2022**

**FORMULARZ CENOWO –TECHNICZNY**

A. Oferuję dostawę przedmiotu zamówienia za cenę:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | Przedmiot zamówienia | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena**  **jednostkowa**  *netto* | **Wartość**  *netto*  *6=4x5* | **Stawka VAT**  *%* | **Cena**  **jednostkowa**  *brutto*  *8=9/4* | **Wartość**  *brutto*  *9=6+7* |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **I** | **Cystoskop giętki** | szt. | **8** |  |  |  |  |  |
| **II** | **Usługi w ramach realizacji Umowy/ gwarancji: Koszt dostawy, zainstalowania sprzętu, serwisowania sprzętu i przeszkolenia personelu w zakresie obsługi sprzętu** | **szt.** | **1** |  |  |  |  |  |
| **Razem cena oferty** | | | | | | | |  |

**B. Oświadczam, że okres gwarancji na przedmiot zamówienia wynosi……………..miesięcy\*.**

*\* dane te należy przenieść w odpowiednie miejsce Formularza oferty.*

Oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z niżej wskazanymi parametrami:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **MINIMALNE WYMAGANE PARAMETRY/FUNKCJE/WARUNKI** | | Oferowana parametry /  funkcje / warunki\* |
|  | | | |
| **Cystoskop giętki – 8 szt.** | | | Typ ………………………....  Model …………………...….  Producent…………………..  Kraj pochodzenia ………….. |
|  | Rok produkcji | | 2022 |
|  | Sprzęt posiada oznakowanie CE | | |
|  | **CYSTOSKOP GIĘTKI OPTYCZNY - 1 szt.** | | |
|  | Średnica płaszcza maksymalnie: 5mm / 15 Fr | | |
|  | Kanał instrumentowy: 2,5mm/7,5 Fr | | |
|  | Wygięcie końcówki: góra 210°, dół 150° | | |
|  | Długość robocza: 400 mm | | |
|  | Owalny kształt dystalnego końca płaszcza cystoskopu | Tak – 10 pkt  Nie – 0 pkt | |
|  | Kąt patrzenia 0o | | |
|  | Pole widzenia 110o | | |
|  | W zestawie metalowy wielorazowy adapter montowany do wejścia kanału roboczego wyposażony w 3 przyłącza luer umożliwiające jednoczesne podłączenie ssania, irygacji i wprowadzenie instrumentu typu kleszcze lub koszyk dormia lub drut prowadzący, kraniki regulacji przepływu wymienne/wyjmowane, wykonane z plastiku, do samodzielnej wymiany w warunkach sterylnych | | |
|  | W zestawie: kleszczyki chwytające, giętkie, ząb mysi, 6,5 Fr., dł. robocza 550 mm | | |
|  | W zestawie: kleszczyki biopsyjne, giętkie 5 Fr., dł. robocza 550 mm | | |
|  | W zestawie: tester szczelności, zawór do sterylizacji gazowej, szczotka czyszcząca, walizka do transportu | | |
|  | Możliwość sterylizacji cystoskopu giętkiego w tlenku etylenu, plazmie i w parze formaldehydu | | |
|  | **CYSTOSKOP GIĘTKI CYFROWY HD - 5 szt.** | | |
|  | Średnica płaszcza maksymalnie: 5,7 mm | | |
|  | Kanał instrumentowy: 2 - 2,2 mm | | |
|  | Wygięcie końcówki: góra 210, °dół 150-180° | Wycięcie dołu: 150o- 170o  – 5 pkt  Wycięcie dołu: 180o – 10 pkt | |
|  | Długość robocza: 380 mm | | |
|  | Głębia ostrości 3-50 mm | | |
|  | Kąt patrzenia 0o | | |
|  | Pole widzenia 110o | | |
|  | Min. 2 przyciski funkcyjne na rękojeści cystoskopu umożliwiające wykonanie zdjęcia i nagrania sekwencji video | | |
|  | Cystoskop kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego kompaktowym torem wizyjnym Full HD Compact Video Center SD-700B, podłączenie za pomocą zintegrowanego z cystoskopem kabla z dwiema końcówkami – wtyczka CCD i wtyczka światłowodu | | |
|  | W zestawie plastikowy wielorazowy adapter montowany do wejścia kanału roboczego wyposażony w 2 przyłącza luer umożliwiające jednoczesne podłączenie irygacji i wprowadzenie instrumentu typu kleszcze lub koszyk dormia lub drut prowadzący | | |
|  | Adapter do odsysania | | |
|  | W zestawie: kleszczyki chwytające , giętkie, średnica 6 Fr, długość 750mm | | |
|  | W zestawie: kleszczyki biopsyjne, giętkie, średnica 6 Fr, długość 750mm | | |
|  | W zestawie: tester szczelności, zawór do sterylizacji gazowej, szczotka czyszcząca, walizka do transportu | | |
|  | Możliwość sterylizacji cystoskopu giętkiego w tlenku etylenu, plazmie i w parze formaldehydu | | |
|  | **CYSTOSKOP GIĘTKI PRZENOŚNY - 2 szt.** | | |
|  | Średnica płaszcza maksymalnie: 5,7 mm | | |
|  | Kanał instrumentowy: 2,0 - 2,2 mm | | |
|  | Wygięcie końcówki: góra 210°, dół 180° | Wycięcie dołu: 150o- 170o – 5 pkt  Wycięcie dołu: 180o – 10 pkt | |
|  | Długość robocza: 380 mm | | |
|  | Głębia ostrości 3-50 mm | | |
|  | Kąt patrzenia 0o | | |
|  | Pole widzenia 110o | | |
|  | Min. 2 przyciski funkcyjne na rękojeści cystoskopu umożliwiające wykonanie zdjęcia i nagrania sekwencji video | | |
|  | W zestawie przenośny monitor 3,5" umożliwiający obrazowanie oraz archiwizacje zdjęć i sekwencji Video na karcie SD. Monitor zasilany z baterii/akumulatora – czas pracy baterii min. 4 godziny. Karta SD w zestawie | | |
|  | W zestawie kabel do podłączenia z monitorem medycznym będącym w posiadaniu Zamawiającego za pomocą standardu AV | | |
|  | W zestawie plastikowy wielorazowy adapter montowany do wejścia kanału roboczego wyposażony w 2 przyłącza luer umożliwiające jednoczesne podłączenie irygacji i wprowadzenie instrumentu typu kleszcze lub koszyk dormia lub drut prowadzący | | |
|  | W zestawie: kleszczyki chwytające , giętkie, średnica 6 Fr, długość 750mm | | |
|  | W zestawie: kleszczyki biopsyjne, giętkie, średnica 6 Fr, długość 750mm | | |
|  | W zestawie: tester szczelności, zawór do sterylizacji gazowej, szczotka czyszcząca, walizka do transportu | | |
|  | Możliwość sterylizacji cystoskopu giętkiego w tlenku etylenu, plazmie i w parze formaldehydu | | |
|  | **KOSZE DO STERYLIZACJI CYSTOSKOPÓW GIĘTKICH I KLESZCZYKÓW– 3 szt.** | | |
|  | Kosz do sterylizacji giętkich endoskopów, składający się z części dolnej i pokrywy z uchwytami, posiadający silikonowe pozycjonery, zapewniające stabilne umiejscowienie fiberoskopu, oraz zintegrowany wewnątrz mały zamykany koszyk do przechowywania drobnych elementów.  Wymiary wewnętrzne (dł x wys x szer): 430-432x 88-90x 270-272mm | | |
|  | Potwierdzona przez producenta dostępność do części zamiennych, materiałów eksploatacyjnych, akcesoriów i serwisu nie krótsza niż 10 lat liczona od daty zakupu. | | |
|  | **Informacje dodatkowe** | | |
|  | Oferowany sprzęt medyczny musi być kompletny, kompatybilny z akcesoriami, fabrycznie nowy, po instalacji gotowy do użycia zgodnie z jego przeznaczeniem | | |
|  | Zamawiający wymaga instalacji i uruchomienia sprzętu | | |
|  | **Okres gwarancji min. 24 miesiące** | | |
|  | Wykonanie przeglądów serwisowych – wg zaleceń producenta - w trakcie trwania gwarancji (w tym jeden w ostatnim miesiącu gwarancji) | | |
|  | Wraz z dostarczonym sprzętem Wykonawca przekaże Instrukcję obsługi w języku polskim w wersji papierowej i elektronicznej, paszport techniczny, kartę gwarancyjną oraz wykaz podmiotów upoważnionych przez producenta lub autoryzowanego przedstawiciela do wykonywania napraw i przeglądów | | |
|  | Szkolenie w zakresie eksploatacji i obsługi sprzętu w miejscu instalacji | | |
|  | Częstość przeglądów wymagana przez producenta zgodnie z instrukcją obsługi. | Częstotliwość przeglądów …………. | |

***\*w rubryce „Oferowana parametry/funkcje/warunki\*” Wykonawca zobowiązany jest zamieścić wymagane   
informacje, tj.: wielkość, zakres parametru albo opisać daną właściwość, cechę, funkcję, parametr, itp.***

C. Oświadczam, że dostarczony Zamawiającemu przedmiot zamówienia spełniać będzie   
właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania w polskich zakładach opieki zdrowotnej.

D. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt B  
i C posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek.

|  |  |
| --- | --- |
| …….............…………….., dnia ...............r | ………………………………………………  *Imię i nazwisko osoby uprawionej do reprezentowania*  *Wykonawcy* |
|  |  |