**Załącznik nr 5 do SWZ**

 **Załącznik nr 1 do umowy LI.262.3.4.2023**

**FORMULARZ CENOWO –TECHNICZNY - zadanie nr 4**

 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** | **Mikroskop konfokalny ze stacją opisową** | **szt.** | **1** |  |  |  |  |  |
| **Razem cena oferty** |  | **-** | **-** |  |

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

Oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z niżej wskazanymi parametrami:

|  |  |
| --- | --- |
| **Mikroskop konfokalny ze stacją opisową – 1 szt.** | Typ ………………………....Model …………………...….Producent…………………..Kraj pochodzenia ………….. |
|  | Rok produkcji | 2023 |
|  | Certyfikat CE |
|  | Mikroskop konfokalny na mobilnej podstawie zawierający moduł rogówkowy |
|  | Urządzenie wyposażone podbródek i oparcie na czoło dla pacjenta |
|  | Obiektyw do konfokalnej analizy powierzchni rogówki |
|  | Źródło światła laser diodowy o długości fali 670nm |
|  | Max. moc wyjściowa lasera 200 µW |
|  | 3 tryby akwizycji: sekcyjny, sekwencyjny, objętościowy |
|  | Zakres ogniskowania min. 3mm |
|  | Rozdzielczość poprzeczna min. 1µm/piksel |
|  | Rozdzielczość podłużna min. 2 µm/piksel |
|  | Czas akwizycji obrazu 2D max. 0,024s |
|  | Czas akwizycji obrazu 3D max. 6s |
|  | Możliwe pole widzenia 300 x 300 µm lub 400 x 400 µm |
|  | Rozmiar obrazu 2D (cyfrowy) min. 384 x 384 pikseli |
|  | Rozmiar obrazu 3D (cyfrowy) min. 384 x 384 x 40 pikseli |
|  | Pomiary wykonywane z wykorzystaniem sterylnych kapturków jednorazowego użytku |
|  | Dostęp port sterownika nożnego, obiektywu badań rogówkowych, kamery CCD; wyjście zasilania 12V; 1,25 A dla laptopa, komputera PC, zewnętrznego dysku twardego |
|  | Zasilanie 240V, 50/60Hz |
|  | W zestawie dedykowana stacja opisowa akwizycyjna do aparatu wraz z oprogramowaniem. Min. parametry stacji akwizycyjnej:- procesor - RAM min. 16 GB- dysk SSD min. 512 GB- dysk HDD min. 3 TB- dostępne porty: 1 x IEEE1394, 4 x USB 3.0, 4 x USB 2.0, 1 x RJ-45, 1 x HDMI- monitor min. 24”, rozdzielczość 1920x1200- klawiatura mysz |
|  | **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. |

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.

|  |  |
| --- | --- |
|  | ……………………………………………… *Imię i nazwisko osoby uprawionej do reprezentowania Wykonawcy*  |