**Przetarg nr UMW / IZ / PN - 32 / 19 część L Załącznik nr 2 L do Siwz**

**Arkusz Informacji Technicznej**

|  |
| --- |
| **Trenażer Laparoskopowy** |
| **Nazwa** |  |
| **Typ** |  |
| **Wytwórca** |  |
| **Kraj pochodzenia** |  |
| **Liczba szt.** | **10** |
| **Rok produkcji:** | **2018/2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Specyfikacja techniczna.** | **Wymagania graniczne\* i/lub ocena punktowa.** | **Parametry oferowane(Proszę opisać oraz podać zakresy, jeśli dotyczy. W przypadku, jeśli Zamawiający podaje wartości minimalne lub dopuszczalny zakres, proszę podać dokładną wartość oferowanych parametrów).** |
| 1. 1.
 | Zaawansowany trenażer laparoskopowy z komputerową oceną parametrów wraz z oprogramowaniem. | TAK |  |
| 1.
 | Urządzenie na podstawie jezdnej z blatem roboczym i możliwością elektrycznej regulacji wysokości blatu roboczego. | TAK |  |
| 1.
 | Urządzenie posiada nieprzezierne, zamykane pole robocze uniemożliwiające bezpośrednią obserwację wykonywanych czynności oraz dostęp światła z zewnątrz. | TAK |  |
| **Wyposażenie** |
|  | Minimum 8 wpustów trokarowych (minimum 4 dla lewej i 4 dla prawej ręki trenującego). | TAK |  |
|  | Możliwość wymiany wkładów treningowych. | TAK |  |
|  | Ruchoma kamera o rozdzielczości minimum Full HD (1920x1080) z możliwością jej fiksacji w zadanej pozycji (przegub kulowy). | TAK |  |
|  | Narzędzia odpowiadające funkcją standardowym narzędziom laparoskopowym w tym minimum:- dysektor,- nożyczki,- grasper, - imadło. | TAK |  |
| **Obsługa** |
|  | Urządzenie wyposażone w komputer typu „all in one” z ekranem dotykowym, umieszczonym na podstawie jezdnej trenażera. | TAK |  |
|  | Czujniki umożliwiające pomiar następujących parametrów dla każdego z używanych narzędzi, co najmniej: - procent czasu w którym narzędzie pozostaje w polu widzenia, - dystans przebyty przez końcówkę narzędzia,- prędkość poruszania się końcówki narzędzia,- liczba i prędkość zaciśnięć szczęk narzędzia. | TAK |  |
|  | Oprogramowanie analizujące parametry pracy narzędzi i generujące raport z informacjami wymienionymi w punkcie 9 - parametry osobno dla każdej ręki oraz całkowity czas ćwiczenia i ocenę jakości względem wartości referencyjnej.  | TAK |  |
|  | Możliwość tworzenia kont użytkowników z ich własną historią treningów.  | TAK |  |
|  | Możliwość zapisania historii treningów celem generowania trendów (krzywych uczenia) dla poszczególnych szkolących się.  | TAK |  |
| 1.
 | Możliwość tworzenia własnych modułów treningowych. | TAK |  |
|  | Oprogramowanie w minimum polskiej i angielskiej wersji językowej.  | TAK |  |
|  | Praca w systemie wielostanowiskowym, umożliwiającym demonstrowanie ćwiczeń oraz podgląd stanowisk uczestników zajęć.  | TAK |  |
| **Wyposażenie dodatkowe** |
|  | Wkłady do szycia, min 24 sztuki dla każdego dostarczonego trenażera | TAK |  |
|  | Wkłady do szycia/cięcia, min. 24 sztuki dla każdego dostarczonego trenażera.  | TAK |  |
| GWARANCJA I WARUNKI SERWISOWE |
|  | Okres gwarancji – minimum 24 miesiące licząc od dnia podpisania protokołu odbioru potwierdzającego prawidłową dostawę przedmiotu w infrastrukturze Zamawiającego. | TAK |  |
| Punktacja (0-10):24 miesiące – 0 pkt.,25–36 miesięcy – 5 pkt.,powyżej 36 miesięcy – 10 pkt. |
|  | Przeglądy techniczne przedmiotu zamówienia w okresie gwarancji, zgodnie z wymaganiami producenta (przy czym ostatni ww. przegląd nastąpi w okresie 30 dni przed upływem okresu gwarancji). Proszę podać ilość przeglądów przypadających na czas gwarancji. | TAK |  |
| Punktacja (0–10):1 przegląd – 0 pkt.,2 przeglądy – 5 pkt.,3 lub więcej przeglądów – 10 pkt.. |  |
|  | Punkty serwisowe, lokalizacja (adres, nr tel. i fax). Proszę podać. | TAK |  |
|  | Czas reakcji – przystąpienie do naprawy gwarancyjnej zgłoszonej usterki do maksimum 72 godzin w dni robocze rozumiane jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. | TAK |  |
| Punktowany czas reakcji serwisowej (0-10):72 godziny – 0 pkt.,48 godzin – 5 pkt.,24 godziny – 10 pkt.. |
|  | Czas skutecznej naprawy bez użycia części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii - maksymalnie 72 godziny w dni robocze rozumiane jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. | TAK |  |
| Punktowany czas naprawy (0-10):do 72 godziny – 0 pkt.,do 48 godzin – 5 pkt.,Poniżej 24 godziny – 10 pkt.. |
|  | Czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii - maksymalnie 15 dni roboczych rozumianych jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. | TAK |  |
| Punktowany maksymalny czas naprawy z użyciem części zamiennych (0-10):do 15 dni – 0 pkt.,do 10 dni – 5 pkt.,do 5 dni – 10 pkt.. |
|  | Przedłużenie czasu gwarancji o czas przerwy w eksploatacji spowodowanej naprawą gwarancyjną trwającą powyżej 8 dni roboczych rozumianych jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. | TAK |  |
|  | Ilość awarii sprzętu w okresie gwarancyjnym skutkująca wymianą niesprawnego modułu na nowy. | Punktacja (0–10):powyżej 3 awarii – 0 pkt.,3. awarie – 5 pkt.,2. awarie – 10 pkt.. |  |
|  | Okres dostępności części zamiennych od daty podpisania protokołu odbioru przez minimalnie 5 lat. | TAK |  |
|  | Godziny i sposób przyjmowania zgłoszeń o awariach, proszę podać. | TAK |  |

 Data Podpis Wykonawcy