załącznik nr 2.2

**Projekt: " Zakup sprzętu medycznego dla SP ZOZ Obornikach „**

**Opis i zestawienie warunków i parametrów technicznych**

**Instrumentarium do artroskopii barku z narzędziami dedykowanymi do miękkich kotwic**

**Pakiet nr 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne / opis** | **Parametry wymagane** | **Odpowiedź** |
|  | Sprzęt fabrycznie nowy, wyprodukowany w 2023 roku, nie powystawowy ;  Nazwa ….....................................................  typ ...................……………………………..  Producent......................................................... | TAK/podać |  |
|  | Switching Stick | TAK/podać |  |
|  | Wprowadzacz kaniuli, 8.0mm | TAK/podać |  |
|  | Wprowadzacz kaniuli, 5.5mm | TAK/podać |  |
|  | Sonda do obrąbka | TAK/podać |  |
|  | Szydełko | TAK/podać |  |
|  | Popychacz do węzłów | TAK/podać |  |
|  | Elewator 15°- góra | TAK/podać |  |
|  | Elewator 15°- dół | TAK/podać |  |
|  | Skrobak do panewki zagięty ku górze | TAK/podać |  |
|  | Skrobak do panewki zagięty do dołu | TAK/podać |  |
|  | Kiureta | TAK/podać |  |
|  | Obcinak do nici | TAK/podać |  |
|  | Retriever do nici(Manipulator) | TAK/podać |  |
|  | Grasper z blokadą | TAK/podać |  |
|  | Przeszywacz do nici 45°, lewy |  |  |
|  | Przeszywacz do nici 45°, prawy |  |  |
|  | Przewlekacz do nici, półksiężyc, prosty |  |  |
|  | SHUTTLE FERRY® II Instrument do przeszywania mieśni i ściegien |  |  |
|  | Przeszywacz do nici zagięty w lewo Clever Hook (stożek) |  |  |
|  | Przeszywacz do nici zagięty w prawo Clever Hook (stożek) |  |  |
|  | Przeszywacz do nici zagięty w lewo Sixter (obrąbek) |  |  |
|  | Przeszywacz do nici zagięty w prawo Sixter (obrąbek) |  |  |
|  | Przeszywacz do nici prosty zagięty do góry |  |  |
|  | Narzędzia dedykowane do miękkich kotwic Fiberknot 1.5mm 1.8mm (6 elementów: prowadnica prosta i zagięta, 2 troakary, wiertło sztywne i wiertło nitinolowe). |  |  |
|  | Narzędzia dedykowane do miękkich kotwic Fiberknot 2.9mm (2 elementy: prowadnica, troakar). Na zdjęciu troakar jest w prowadnicy |  |  |
|  | Pojemnik do instrumentów stawu barkowego (duże) |  |  |
| **GWARANCJA** | | | |
| 1. 1. | Gwarancja i serwis min. 36-m-cy w tym 2 bezpłatne przeglądy w 2 i 3 roku eksploatacji | TAK/podać |  |
| 2. 2. | Bezpłatne przeglądy sprzętu wraz z wymianą zestawów serwisowych zalecanych przez Producenta i wpisem do paszportu. Harmonogram przeglądów winien być ustalany na koniec każdego roku pracy sprzętu. | TAK/podać |  |
| 3. 3. | Zobowiązanie do bezpłatnej wymiany przedmiotu zamówienia na nowy w okresie gwarancji w przypadku wystąpienia trzech awarii tego samego elementu/podzespołu, których usunięcie związane będzie z wymianą części lub podzespołów. Wykonawca zobowiązuje się przystąpić do naprawy uszkodzonego elementu w czasie nie dłuższym niż 48 godziny od chwili zgłoszenia awarii w dni robocze od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. W przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy w terminie 7 dni roboczych (rozumianych jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) od momentu zgłoszenia awarii sprzętu przez Zamawiającego. Gwarancja ulega automatycznemu przedłużeniu o każdy kolejny dzień wyłączenia z użytku. Dokumentem potwierdzającym wyłączenie z użytku jest zgłoszenie awarii. Ponowne wprowadzenie przedmiotu zamówienia do użytku jest dokument odbioru naprawionego sprzętu podpisany przez Zamawiającego | TAK/podać |  |
| 4 4. | Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat oraz gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat | TAK/podać |  |
| 5 5. | Punkty serwisowe | TAK/podać |  |
| 6. | Gwarancja aktualizacji oprogramowania do najnowszej dostępnej wersji na rynku przez okres 36 m-cy od dnia odbioru, podczas każdego wykonywanego przeglądu . | TAK/podać |  |
| 7. 7. | Dokumentacja techniczna, instrukcja obsługi, użytkowania w języku polskim | TAK/podać |  |
| 8 8. | Deklaracja zgodności CE dołączona do oferty | TAK/podać |  |

1. W przypadku zastosowania w powyższej dokumentacji nazw dostawców, producentów, materiałów, urządzeń lub ich elementów, znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, Zamawiający traktuje takie użycia - zgodnie z art. 99 ust. 4 Pzp - jako określenie minimalnych wymaganych parametrów przedmiotu zamówienia za pomocą podania standardu. Równocześnie Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania innych odpowiedników rynkowych, równoważnych ze wskazanymi z zastrzeżeniem jednak, że nie będą one gorsze pod względem parametrów technicznych, jakościowych i eksploatacyjnych od podanych i zagwarantują uzyskanie takich samych (lub lepszych) parametrów technicznych, oraz będą posiadać niezbędne atesty i dopuszczenia do stosowania. W takiej sytuacji Wykonawca ma obowiązek dołączyć do oferty niezbędne certyfikaty, aprobaty techniczne, karty techniczne itp. dotyczące oferowanego przedmiotu zamówienia, z których jednoznacznie będzie wynikać, iż stanowią one produkty równoważne do opisanych przez Zamawiającego.
2. W przypadku odniesienia w załączonej do SWZ dokumentacji do norm, ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych Zamawiający dopuszcza - zgodnie z art. 101 ust. 4 Pzp. - rozwiązania równoważne opisywanym.

Oświadczenie Wykonawcy:

1. Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.
2. Oświadczamy, że oferowany powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i po zainstalowaniu będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi).

.........................................................................

Pieczęć i podpis osoby uprawnionej

do reprezentowania Wykonawcy