**Załącznik nr 2 do SWZ**

**Wykonawca:**

**………………..……………………… Starostwo Powiatowe w Kozienicach**

………………….**……………………… ul. Kochanowskiego 28**

**………………..……………………… 26-900 Kozienice**

**tel.:/fax:…………………………………… tel.:/fax: (48) 611 73 00/ (48) 611 73 06**

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA ( UMOWY )**

**Zadanie nr 1 – Zestaw narzędzi do resektoskopii bipolarnej + akcesoria**

|  |  |
| --- | --- |
| **Resektoskop bipolarny 18,5 FR – 1 kpl.** |  |
| **Nazwa:** |  |
| **Typ:** |  |
| **Model:** |  |
| **Producent:** |  |
| **Kraj produkcji:** |  |
| **Rok produkcji (nie wcześniej niż 2023 r.):** |  |
| **Fabrycznie nowy:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Resektoskop bipolarny 26 FR -1 kpl.** |  |
| **Nazwa:** |  |
| **Typ:** |  |
| **Model:** |  |
| **Producent:** |  |
| **Kraj produkcji:** |  |
| **Rok produkcji (nie wcześniej niż 2023 r.):** |  |
| **Fabrycznie nowy:** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| **L.P.** | | **PARAMETRY TECHNICZNE** | **WYMAGANE** | **OFEROWANE**  **PROSZĘ OPISAĆ** |
| **RESEKTOSKOP 18.5 FR. – 1 KPL.** | | | | |
| **1.** | | Optyka resektoskopowa dedykowana do pracy z torami wizyjnymi w systemie FULL HD, wyposażona w szafirowe szkło w części proksymalnej i dystalnej, okular wykonany z materiału PEEK, dedykowana do sterylizacji w autoklawie, ETO, Sterris i Sterrad, pole widzenia 80 stopni, śr.2,9mm, kąt patrzenia 30 stopni, dł. 300mm – 1 szt. | **TAK** |  |
| **2.** | | Światłowód medyczny w nieprzezroczystej osłonie, wykonany w technice bezklejowej, wzmocniony i pogrubiony na obu końcach, niełamliwy, wyposażony w adaptery na obu końcach w systemie K. Storz, śr. 3,5mm, dł. 3000mm – 1 szt. | **TAK** |  |
| **3.** | | Plastikowy krążek dedykowany z uchwytem do elementu roboczego zabezpieczający przed kontaktem elektrody z płaszczem  resektoskopu – 1 szt. | **TAK** |  |
| **4.** | | Element roboczy mini histero-resektoskopu bipolarnego, pasywny z kanałem do optyki 2,9 mm, mocowanie optyki w systemie zapadkowym i elektrod bipolarnych w systemie na „click”, wielorazowy, autoklawowalny, podłączenie kabla bipolarnego od góry, rączka wykonana z tytanu – 1 szt. | **TAK** |  |
| **5.** | | Przewód bipolarny do histeroskopii, kompatybilny z oferowanym system oraz współpracujący z diatermią ERBE VIO 300D posiadaną przez Zamawiającego, przewód zakończony wtyczką na 2 płaskie wtyki, dł. min.3m – 1 szt. | **TAK** |  |
| **6.** | | Płaszcz zewnętrzny mini resektoskopowy, obrotowy, przepływowy, część dystalna perforowana, z 2 kranikami metalowymi rozbieralnymi do przepływu medium, łączenie z płaszczem wewnętrznym na "click", śr.18,5 fr. – 1 szt. | **TAK**  **PUNKTACJA**  obrotowy – 5 pkt.  Nie obrotowy – 0 pkt. |  |
| **7.** | | Płaszcz wewnętrzny mini resektoskopowy, obrotowy, przepływowy, część dystalna pokryta ceramiką, łączenie z płaszczem zewnętrznym na „click”, śr.17,5 Fr. – 1 szt. | **TAK**  **PUNKTACJA**  obrotowy – 5 pkt.  Nie obrotowy – 0 pkt. |  |
| **8.** | | Płaszcz wewnętrzny histeroskopowy, kompatybilny z płaszczem zewnętrznym resektoskopowym tworzący kompletny zestaw płaszczy do histeroskopii, z kanałem roboczym dla narzędzi o śr.5FR – 1 szt. | **TAK** |  |
| **9.** | | Elektroda bipolarna do resektoskopu, bipolarna, pętlowa, zagięta wstecznie pod kątem 30 stopni, wielorazowego użytku – 3 szt. | **TAK** |  |
| **10.** | | Metalowa tuba do przechowywania i sterylizacji elektrod wielorazowego użytku – 1 szt. |  |  |
| **8.** | | Osłonka ochronna do oferowanej optyki, plastikowa, autoklawowalna – 2 szt. | **TAK** |  |
| **9.** | | System pozwalający na znieczulenie domaciczne do zabiegu histeroskopii i resektoskopii. System składający się z uchwytu wyposażonego w aktywator igły przez można podać miejscowo znieczulenie. Marker na uchwycie pozwalający na wzrokową kontrolę czy igła jest w pozycji wysuniętej, czy bezpiecznej. Od strony dystalnej osłona igły zakończona plastikową kulką, dla jak najmniejszej traumatyzacji tkanek. Od strony dystalnej z uchwytu wyprowadzony wężyk (z zamknięciem) do którego można wpiąć preparat znieczulający pacjentkę, dł.270mm – 5 szt. | **TAK** |  |
| **10.** | | Kosz perforowany do przechowywania i sterylizacji całego oferowanego systemu histeroskopii, stalowy, z odłączaną pokrywą, pokrywa z zamkiem mocującym oraz rączką do przenoszenia, dno kosz wyposażone w dedykowane uchwyty silikonowe do bezpiecznego mocowania wszystkich oferowanych części resektoskopu w tym również optyki, światłowodu oraz narzędzi histeroskopowych, wym.480x245x80mm - 1 szt. | **TAK** |  |
| **11.** | | Imadło 5 mm do szycia laparoskopowego, bransze proste i utwardzone wkłądką węglową, rękojeśc ultralekka wykonana z aluminium pokrytej teflonem z wielostopniowym systemem zamknięcia, rękojeść prosta i w osi narządzia. Imadło wyposażone w system anty-przeciążeniowy. Imadło wyposażone w kanał do przepłukiwania z podłączeniem luer-lock, śr. 5 mm, dł. 330 mm 1 szt. | **TAK**  **PUNKTACJA**  kanał do przepłukiwania – 10 pkt.  brak kanału do przepłukiwania – 0 pkt. |  |
| **RESEKTOSKOP BIPOLARNY 26 FR. – 1 KPL.** | | | | |
| **12.** | Optyka resektoskopowa dedykowana do pracy z torami wizyjnymi w systemie FULL HD, wyposażona w szafirowe szkło w części proksymalnej i dystalnej, okular wykonany z materiału PEEK, dedykowana do sterylizacji w autoklawie, ETO, Sterris i Sterrad, pole widzenia 70 stopni, śr.4,0mm, kąt patrzenia 30 stopni, dł. 300mm – 1 szt. | | **TAK** |  |
| **13.** | Światłowód medyczny w nieprzezroczystej osłonie, wykonany w technice bezklejowej, wzmocniony i pogrubiony na obu końcach, niełamliwy, wyposażony w adaptery na obu końcach w systemie K. Storz, śr. 3,5mm, dł. 3000mm – 1 szt. | | **TAK** |  |
| **14.** | Element roboczy resektoskopu 26FR., hybrydowy działający w systemie mono lub bipolarnym, pasywny, rękojeść na palce i kciuk zamknięte w pełni, system zapadkowy łączenia z kompletnym płaszczem resektoskopowym, montaż optyki w systemie zapadkowym, podłączenie przewodu HF od góry, element dedykowany do współpracy z optyką 4,0mm, kącie patrzenia 0, 12 i 30 stopni oraz dł.300mn - 1 szt. | | **TAK** |  |
| **15.** | Płaszcz wewnętrzny resektoskopu bipolarnego, śr.24FR, obrotowy, przepływowy, mocowanie z płaszczem zewnętrznym o śr.26FR. w systemie "click", kodowanie kolorystyczne obu płaszczy w identycznym odcieniu celem łatwej identyfikacji kompletu, płaszcz zakończony w części dystalnej końcówką skośną ceramiczną. Wygrawerowana średnica płaszcza w części proksymalnej - 1 szt. | | **TAK**  **PUNKTACJA**  obrotowy – 5 pkt.  Nie obrotowy – 0 pkt. |  |
| **16.** | Płaszcz zewnętrzny resektoskopu bipolarnego o śr.26FR., współpracujący z oferowanym płaszczem wewnętrznym, przepływowy, obrotowy, posiadający dwa metalowe kraniki (dopływ/odpływ) do przepływu medium w całości metalowe i rozbieralne, kodowanie kolorystyczne w identycznym odcieniu obu płaszczy celem łatwej identyfikacji kompletu, perforowany dookoła w części dystalnej. Wygrawerowana średnica płaszcza w części proksymalnej – 1 szt. | | **TAK**  **PUNKTACJA**  obrotowy – 5 pkt.  Nie obrotowy – 0 pkt. |  |
| **17.** | Obturator metalowy o śr.24FR., kompatybilny z oferowanym płaszczem zewnętrznym i wewnętrznym resektoskopu – 1 szt. | | **TAK** |  |
| **18.** | Elektroda bipolarna do resektoskopu 26FR., pętlowa, zagięta wstecznie pod katem 30 stopni, śr.24FR., wielorazowego użytku, autoklawowalna, – 5 szt. | | **TAK** |  |
| **19.** | Przewód bipolarny do resektoskopii, kompatybilny z oferowanym system oraz współpracujący z diatermią ERBE VIO 300D posiadaną przez Zamawiającego, przewód zakończony wtyczką MF oraz 2 wtykami od strony elementu roboczego, dł. min. 3m – 1 szt. | | **TAK** |  |
| **20.** | Osłonka ze stali nierdzewnej, dwuczęściowa, perforowana, do bezpiecznego przechowywania i sterylizacji elektrod do resektoskopii – 1 szt. | | **TAK** |  |
| **21.** | Kosz perforowany do przechowywania i sterylizacji całego oferowanego systemu histeroskopii, stalowy, z odłączaną pokrywą, pokrywa z zamkiem mocującym oraz rączką do przenoszenia, dno kosz wyposażone w dedykowane uchwyty silikonowe do bezpiecznego mocowania wszystkich oferowanych części resektoskopu w tym również optyki, światłowodu oraz narzędzi histeroskopowych, wym.480x245x80mm - 1 szt. | | **TAK** |  |
| **22.** | System pozwalający na znieczulenie domaciczne do zabiegu histeroskopii i resektoskopii. System składający się z uchwytu wyposażonego w aktywator igły przez można podać miejscowo znieczulenie. Marker na uchwycie pozwalający na wzrokową kontrolę czy igła jest w pozycji wysuniętej, czy bezpiecznej. Od strony dystalnej osłona igły zakończona plastikową kulką, dla jak najmniejszej traumatyzacji tkanek. Od strony dystalnej z uchwytu wyprowadzony wężyk (z zamknięciem) do którego można wpiąć preparat znieczulający pacjentkę, dł.270mm – 5 szt. | | **TAK** |  |
| **23.** | Plastikowy krążek dedykowany z uchwytem do elementu roboczego zabezpieczający przed kontaktem elektrody z płaszczem  resektoskopu – 1 szt. | | **TAK** |  |
| **24.** | Imadło 5 mm do szycia laparoskopowego, bransze proste i utwardzone wkłądką węglową, rękojeśc ultralekka wykonana z aluminium pokrytej teflonem z wielostopniowym systemem zamknięcia, rękojeść prosta i w osi narządzia. Imadło wyposażone w system anty-przeciążeniowy. Imadło wyposażone w kanał do przepłukiwania z podłączeniem luer-lock, śr. 5 mm, dł. 330 mm 1 szt. | | **TAK**  **PUNKTACJA**  kanał do przepłukiwania – 10 pkt.  brak kanału do przepłukiwania – 0 pkt. |  |

**WYMAGANIA DODATKOWE DOT.OFEROWANEGO SPRZĘTU.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymogi** | | **Wypełnia Oferent** |
| **1.** | Upoważnienie do dystrybucji i serwisu na terenie RP, posiadanie serwisu na terenie Polski, niezależnie od serwisu producenta, czas reakcji serwisu max. 72 godziny. Serwis po dostawie przeszkoli personel w zakresie użytkowania, dezynfekcji, sterylizacji i konserwacji dostarczonego sprzętu. | **TAK** |  |
| **2.** | Zapewnienie dostępności części i akcesoriów na min. 10 lat | **TAK** |  |
| **3.** | Gwarancja min.24 miesiące | **TAK** |  |
| **4.** | Próbki oferowanych produktów do każdej pozycji, na Żądanie Zamawiającego, po otwarciu ofert przetargowych. | **TAK** |  |
| **5.** | Bezwzględny wymóg załączenia oryginalnych kart katalogowych przetłumaczonych na język polski potwierdzających powyższe wymogi stawiane przez Zamawiającego | **TAK** |  |

**W przypadku jakichkolwiek wątpliwości co do zaoferowanych powyższych elementów, Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania oferentów do prezentacji próbek do każdej pozycji powyższego formularza, na etapie oceny ofert, celem potwierdzenia wymaganych parametrów!**