*Załącznik Nr 1 do SIWZ*

Oznaczenie sprawy: PN – 10/19

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Oznaczenie Wykonawcy

**Opis przedmiotu zamówienia**

**Cz. nr 25 - Histeroskop 3mm – 2 kpl.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***L. p.*** | ***Wymagania dla przedmiotu zamówienia*** | ***Parametry wymagane*** | ***Parametry oferowane (potwierdzić spełnianie parametru / opisać) \*******należy wypełnić wszystkie rubryki poprzez zaznaczenie odpowiednio TAK/NIE bądź wpisanie wartości parametru oferowanego – zgodnie z wymaganiem zamawiającego*** |
|  | Producent | podać | ……………………….. |
|  | Model | podać | ……………………….. |
|  | Kraj pochodzenia | podać | ……………………….. |
|  | Rok produkcji | urządzenie nowe, nieużywane, wyprodukowane w 2019r.  | TAK/NIERok produkcji ………………… |
|  | Optyka endoskopowa dedykowana do systemów Full HD, kodowanie kolorystyczne informujące o kącie patrzenia optyki, zbudowana w systemie soczewek wałeczkowych, posiadająca oznaczenie średnicy kompatybilnego światłowodu w postaci graficznej lub cyfrowej umieszczone obok przyłącza światłowodu, posiadająca oznaczenie kodem DATA MATRIX lub QR z zakodowanym min. nr katalogowym i nr seryjnym, kompatybilna z wewnętrznym płaszczem histeroskopu przepływowego, autoklawowalna, śr. w zakr. 2,8-3,0 mm, kąt patrzenia 30 stopni, dł. w zakr. 297-305 mm – 2 szt. | TAK | TAK/NIE |
|  | Kosz druciany do mycia, sterylizacji i transportu optyki endoskopowej, silikonowe uchwyty na endoskop, obrotowy mechanizm zapinający, wymiary zewnętrzne min. 430x65x52 mm, max. 440 x 70 x60 mm. lub kosz druciany do mycia, sterylizacji i transportu optyki endoskopowej wyposażony w silikonowe uchwyty na endoskop, obrotowy mechanizm zapinający, wymiary 460 x 80 x55 mm Kosz dopasowany do zaproponowanych optyk – 3 szt. | TAK | TAK/NIE |
|  | Płaszcz histeroskopowy wewnętrzny, o owalnym profilu przekroju, o rozmiarze nie większym niż 4,3 mm, wyposażony w śluzę dla optyki histeroskopowej z mocowaniem obrotowym, kanał roboczy do wprowadzania półsztywnych narzędzi o rozmiarze 5 Charr. i irygacji, wejście kanału roboczego wyposażone w uszczelkę z otworem o średnicy 0,8 mm i rozbieralny, metalowy kranik, przyłącze Luer-Lock z rozbieralnym, metalowym kranikiem do podłączenia irygacji. Kompatybilny z płaszczem zewnętrznym i optyką histeroskopową opisaną w pkt. 5.- 2 szt. | TAK | TAK/NIE |
|  | Płaszcz histeroskopowy zewnętrzny, o owalnym profilu przekroju, o rozmiarze nie większym niż 5 mm, wyposażony w oddzielne przyłącze Luer-Lock z rozbieralnym, metalowym kranikiem do podłączenia aspiracji, koniec dystalny płaszcza wyposażony w boczne otwory umożliwiające aspirację. Kompatybilny z płaszczem wewnętrznym opisanym w pkt. 7.-2 szt. | TAK | TAK/NIE |
|  | Kleszczyki histeroskopowe, półsztywne, łyżeczkowe, owalne i biopsyjne, obie bransze ruchome, wyposażone w kanał płuczący do czyszczenia narzędzia poprzez złącze LUER - LOCK, śr. w zakr. 1,5-1,7 mm, dł. w zakr. 340- 360 mm – 2 szt. | TAK | TAK/NIE |
|  | Światłowód medyczny w nieprzezroczystej osłonie. Kompatybilny z oferowanymi optykami, posiadający graficzne oznaczenie kompatybilnego endoskpu, śr. w zakresie 3,3-3,7 mm, dł. min. 3 m – 2 szt. | TAK | TAK/NIE |
|  | Nożyczki histeroskopowe, półsztywne, ostro zakończone, jedna bransza ruchoma, tubus półsztywny, wyposażony w przyłącze LUER umożliwiające przepłukanie wnętrza tubusu podczas czyszczenia śr. w zakr. 1,5-1,7 mm, dł. w zakr. 340- 360 mm – 2 szt. | TAK | TAK/NIE |
|  | Kleszczyki histeroskopowe, półsztywne, chwytne i biopsyjne, bransze typu ALIGATOR, obie ruchome, wyposażone w kanał płuczący do czyszczenia narzędzia poprzez złącze LUER - LOCK śr. w zakr. 1,5-1,7 mm, dł. w zakr. 340-360 mm – 2 szt.  | TAK | TAK/NIE |
|  | Pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania zestawu, pokrywa przeźroczysta, perforowana, dno pojemnika perforowane, umożliwiające umieszczenie kołków mocujących, wysłane matą silikonową typu "jeż", wymiary zewnętrzne pojemnika min. 525 x 240 x 70 mm , max. 535 x 250 x 80 mm – 2 szt. Kołki mocujące do zastosowania z oferowanym pojemnikiem (opisanym w pkt. 13) – 24 szt. Paski silikonowe do przymocowania instrumentów (opisanym w pkt. 13)– 24 szt. lubpojemnik druciany do sterylizacji i przechowywania zestawu, składający się z perforowanego dna pojemnika wraz z perforowaną pokrywą wyposażoną w system umożliwiający bezpieczne zamknięcia pojemnika. Pojemnik wyposażony w systemy uchwytów silikonowych specjalnie wyprofilowanych i dedykowanych do oferowanego zestawu (bez konieczności uzupełniana pojemnika o dodatkowe kołki mocujące czy paski silikonowe) zapewniających pełne bezpieczeństwo przed uszkodzeniem zestawu przed, w trakcie i po procesie sterylizacji, wymiary ww. pojemnika 480x245x80mm | TAK | TAK/NIE |
| **PARAMETRY STANOWIĄCE KRYTERIUM OCENY OFERT** |
| ***Opis parametru wymaganego oraz wskazane parametry oceniane*** | ***punkty*** | ***Oferowany parametr – należy wskazać odpowiednio TAK/NIE bądź wpisać oferowaną wartość*** |
|  | Optyka endoskopowa (o parametrach wskazanych w pkt 5) dedykowana do najnowszej generacji systemów Full HD, posiadająca oznaczenie kodem DATA MATRIX lub QR z zakodowanym m in. nr katalogowym i nr seryjnym | TAK - 20 pkt. NIE – 0 pkt. | TAK/NIE |
|  | Światłowód medyczny (o parametrach wskazanych w pkt 10) posiadający graficzne oznaczenie kompatybilnego endoskpu |  TAK– 20 pkt. NIE – 0 pkt. | TAK/NIE |
|  | Nożyczki (o parametrach wskazanych w pkt 11) konstrukcja anty złamaniowa, polegająca na pogrubieniu trzonu narzędzia w części proksymalnej oraz dystalnej | TAK– 10 pkt. NIE – 0 pkt. | TAK/NIE |
| **WARUNKI GWARANCJI I SERWISU** |
|  | Okres gwarancji min. 24 miesiące\* |  podać | …………………. mc |
|  | Czas reakcji serwisu gwarancyjnego tj. podjęcie naprawy serwisowej do 48 h od momentu zgłoszenia. (w dni robocze) | wskazać adres punktu serwisowego | TAK/NIE ……………………………….. |
|  **SZKOLENIA** |
|  | Szkolenie w zakresie obsługi urządzenia | TAK | TAK/NIE |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019r. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **(nazwisko i imię osoby upoważnionej do**

 **reprezentowania Wykonawcy )**

\*okres obowiązywania gwarancji dotyczy sprzętu medycznego. Okres obowiązywania gwarancji dla urządzeń innych niż sprzęt medyczny nie może być krótszy niż okres gwarancji jaki zapewnia producent urządzenia