**Zadanie 3) Zestaw instrumentarium kompatybilny z pompą multi-funkcyjną Rudolf**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Parametry wymagane**  **i oceniane** | **Parametry oferowane** | **Maksymalny termin dostawy** |
| 1 | Dren jednorazowego użytku ,napływowy z dwoma gwoździami, dedykowany do Multipompy firmy Rudolf | TAK | TAK/NIE | 7dni kalendarzowych |
| 2 | Retraktor endoskopowy DELTA, końcówka robocza z możliwością zagięcia do konta 180 stopni, narzędzie nierozbieralne, wyposażony w kanał płuczący, śr. 5 mm, szer. końcówki roboczej w pełnym zagięciu 80 mm, dł. 36 cm | Sprzęt przystosowany do sterylizacji nasyconą para wodną pod ciśnieniem  TAK- 10 pkt.  NIE- 0 pkt. - opisać sposób sterylizacji | TAK/NIE | 30 dni kalendarzowych |
| 3 | Elektroda bipolarna do resektoskopu, GUBBINI MIDI, pętlowa, zagięta wstecznie pod kątem 30 stopni, jednorazowego użytku | TAK | TAK/NIE | 7dni kalendarzowych |
| 4 | Elektroda bipolarna do resektoskopu, bipolarna, pętlowa, zagięta wstecznie pod kątem 30 stopni, wielorazowego użytku, kolor kodowania żółto-niebieski | Sprzęt przystosowany do sterylizacji nasyconą para wodną pod ciśnieniem  TAK- 10 pkt.  NIE- 0 pkt. - opisać sposób sterylizacji | TAK/NIE | 30 dni kalendarzowych |
| 5 | Nożyczki histeroskopowe, półsztywne, tępo zakończone, jedna bransza ruchoma, śr. 5 Charr, dł. 340 mm | Sprzęt przystosowany do sterylizacji nasyconą para wodną pod ciśnieniem  TAK- 10 pkt.  NIE- 0 pkt. - opisać sposób sterylizacji | TAK/NIE | 30 dni kalendarzowych |
| 6 | Światłowód medyczny w nieprzeźroczystej osłonie, wykonany w technice bezklejowej, posiada wzmocnienia na obu końcach. W komplecie dwa adaptery od strony optyki i źródła światła kompatybilne z optykami i źródłami światła. Śr. 3,5mm dł. 3m | Sprzęt przystosowany do sterylizacji nasyconą para wodną pod ciśnieniem  TAK- 10 pkt.  NIE- 0 pkt. - opisać sposób sterylizacji | TAK/NIE | 30 dni kalendarzowych |
| 7 | Przewód bipolarny do narzędzi laparoskopowych typu Robi kompatybilny z diatermia ERBE | Sprzęt przystosowany do sterylizacji nasyconą para wodną pod ciśnieniem  TAK- 10 pkt.  NIE- 0 pkt. - opisać sposób sterylizacji | TAK/NIE | 30 dni kalendarzowych |
| 8 | Elektroda do resektoskopii, bipolarna, pętlowa, wielorazowego użytku, zagięta wstecznie pod kątem 12 stopni | Sprzęt przystosowany do sterylizacji nasyconą para wodną pod ciśnieniem  TAK- 10 pkt.  NIE- 0 pkt. - opisać sposób sterylizacji | TAK/NIE | 30 dni kalendarzowych |
| 9 | Kleszcze histeroskopowe, chwytno-biopsyjne, Aligator, półsztywne, z pinem w branszy oraz ząbkami, obie bransze  ruchome, narzędzie z kanałem płuczącym i ze złączem LUER-LOCK, śr.5 Charr, dł. 340mm | Sprzęt przystosowany do sterylizacji nasyconą para wodną pod ciśnieniem  TAK- 10 pkt.  NIE- 0 pkt. - opisać sposób sterylizacji | TAK/NIE | 30 dni kalendarzowych |
| 10 | Optyka histeroskopowa HD autoklawowalna, śr.2,0mm, dł. 235 mm, kąt patrzenia 30 stopni | Sprzęt przystosowany do sterylizacji nasyconą para wodną pod ciśnieniem  TAK- 10 pkt.  NIE- 0 pkt. - opisać sposób sterylizacji | TAK/NIE | 30 dni kalendarzowych |
| 11 | Optyka do histeroskopu, w systemie Full HD+, kąt patrzenia 30 stopni, dł. robocza 300 mm, śr. 2,9 mm. System HD2-  optyka premium wykorzystująca w pełni możliwości obrazowania FULL HD. | Sprzęt przystosowany do sterylizacji nasyconą para wodną pod ciśnieniem  TAK- 10 pkt.  NIE- 0 pkt. - opisać sposób sterylizacji | TAK/NIE | 30 dni kalendarzowych |
| 12 | Metalowy zawór z nakrętką do histeroskopów i resektoskopów | Sprzęt przystosowany do sterylizacji nasyconą para wodną pod ciśnieniem  TAK- 10 pkt.  NIE- 0 pkt. - opisać sposób sterylizacji | TAK/NIE | 30 dni kalendarzowych |
| 13 | Adapter optyki medycznej, od strony źródła światła, typu RUDOLF, kompatybilny z STORZ, AESCULAP | Sprzęt przystosowany do sterylizacji nasyconą para wodną pod ciśnieniem  TAK- 10 pkt.  NIE- 0 pkt. - opisać sposób sterylizacji | TAK/NIE | 30 dni kalendarzowych |
| 14 | Adapter optyki medycznej, od strony światłowodu, typu RUDOLF, kompatybilny z STORZ, OLYMPUS, AESCULAP | Sprzęt przystosowany do sterylizacji nasyconą para wodną pod ciśnieniem  TAK- 10 pkt.  NIE- 0 pkt. - opisać sposób sterylizacji | TAK/NIE | 30 dni kalendarzowych |
| 15 | Torakoskopowy grasper / chwytak do węzłów chłonnych, bez zatrzasku, szczęki odgięte w lewo, owalne okienko o dł.  11mm, długość całkowita 33cm, długość robocza 23cm, śr. szaftu 5mm | Sprzęt przystosowany do sterylizacji nasyconą para wodną pod ciśnieniem  TAK- 10 pkt.  NIE- 0 pkt. - opisać sposób sterylizacji | TAK/NIE | 30 dni kalendarzowych |
| 16 | Ssak typu Dennis podgięty z końcówką poszerzoną, narzędzie do odsysania z pola oraz bezpiecznej preparacji. Całkowita  długość: 36 cm, Dł. robocza: 22 cm; Szerokość trzonu: 5 mm, Bez regulacja mocy ssania | Sprzęt przystosowany do sterylizacji nasyconą para wodną pod ciśnieniem  TAK- 10 pkt.  NIE- 0 pkt. - opisać sposób sterylizacji | TAK/NIE | 30 dni kalendarzowych |
| 17 | Kleszcze laparoskopowe, biopsyjne, narzędzie kompletne, 4-częściowe, łyżeczkowe, ostre, obie bransze aktywne, śr. 5mm,  dł. 330mm | Sprzęt przystosowany do sterylizacji nasyconą para wodną pod ciśnieniem  TAK- 10 pkt.  NIE- 0 pkt. - opisać sposób sterylizacji | TAK/NIE | 30 dni kalendarzowych |
| 18 | Torakoskopowy klem typu Foerster, (5 to 7 mm Tapered), zagięty w lewo 20 mm owalne szczeki, z ratchetem, dł. pracująca 32 cm | Sprzęt przystosowany do sterylizacji nasyconą para wodną pod ciśnieniem  TAK- 10 pkt.  NIE- 0 pkt. - opisać sposób sterylizacji | TAK/NIE | 30 dni kalendarzowych |

\* Dokument składany w formie elektronicznej należy podpisać w sposób opisany w SWZ