

**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 kąta 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 adaptory 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	TAK/NIE	30 dni kalendarzowych

		sterylizacji		
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, chwytно-biopsyjne, Alligator, półsztywne, z pinem w branszy oraz ząbkami, obie bransze ruchome, narzędzie z kanałem płuczającym 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	TAK/NIE	30 dni kalendarzowych

		sterylizacji		
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. szafu 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 szczęki, 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