

Zadanie 1) Części zużywalne i jednorazowe do kolumny laparoskopowej (pompa i insuflator), narzędzi laparoskopowych manipulatora , resektoskopu , kompatybilne ze sprzętem firmy Wolf

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry wymagane i oceniane	Parametry oferowane	Maksymalny termin dostawy
1	Wąż do insuflacji, high - flow, z elementem podgrzewającym, długość - 3m, autoklawowalny, wielorazowy	Sprzęt przystosowany do sterylizacji nasyconą parą wodną pod ciśnieniem TAK- 10 pkt. NIE- 0 pkt. – opisać sposób sterylizacji		14 dni
2	Elektroda tnąca, bipolarna, wielorazowa, do optyk o śr. 4 mm i kącie patrzenia 12 i 30°, petla okrągła o śr. 0,3 mm, do płaszczy z ciągłym przepływem od 24,5 Fr	Sprzęt przystosowany do sterylizacji nasyconą parą wodną pod ciśnieniem TAK- 10 pkt. NIE- 0 pkt. - opisać sposób sterylizacji		14 dni
3	Elektroda koagulująca bipolarna, wielorazowa, do optyk o śr. 4 mm i kącie patrzenia 12 i 30°, do płaszczy klasycznych od 22 Fr. a z ciągłym przepływem od 25,5 Fr.	Sprzęt przystosowany do sterylizacji nasyconą parą wodną pod ciśnieniem TAK- 10 pkt. NIE- 0 pkt. - opisać sposób sterylizacji		14 dni
4	Szczoteczka czyszcząca jednorazowa do płaszczy i prowadnic trokarów o średnicy 10-12,5 mm, długość całkowita 400mm, średnica szczotki 11mm	TAK		14 dni
5	Szczoteczka czyszcząca jednorazowa do płaszczy i prowadnic trokarów o średnicy 5,5 mm dł. Całkowita szczotki 400 mm, średnica szczotki 4 mm	TAK		14 dni
6	Szczoteczka czyszcząca jednorazowa do kanałów prowadzących dla optyk, śr. szczotki 5mm, dł. całkowita 400mm	TAK		14 dni
7	Elektrody jednorazowe bipolarne Fr.21 Elektroda bipolarna, jednorazowa, tnąca, pakowana sterylnie do optyk o kącie patrzenia 12°,	TAK		14 dni
8	Światłowód śr 3,5mm dł 230cm	Sprzęt przystosowany do sterylizacji nasyconą parą wodną pod ciśnieniem TAK- 10 pkt. NIE- 0 pkt. - opisać sposób sterylizacji		30 dni

.....
Podpis wykonawcy (kwalifikowany podpis elektroniczny
lub podpis osobisty lub podpis zaufany)