Załącznik nr 1 do oferty

**Formularz Specyfikacji cenowej**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Ilość szt:** | **Cena netto** | **Wartość netto:** | **% VAT** | **Wartość brutto** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
|  | **Histeroskop z optyką o średnicy 2 mm** | 1  |  |  |  |  |
|  | **Optyka histeroskopowa, wymienna:** * kąt patrzenia: 30°,
* długość: 260 mm,
* średnica: 2 mm,
* system soczewek wałeczkowych,
* autoklawowalna,
* wyposażona w oznaczenie graficzne lub cyfrowe średnicy kompatybilnego światłowodu, umieszczone na obudowie optyki obok przyłącza światłowodu,
* wyposażona w oznaczenie kodem Data Matrix lub QR, umieszczone na obudowie optyki, umożliwiające szybką identyfikację optyki przez systemy skanujące wykorzystywane w centralnych sterylizatorniach,
 | 1 |  |  |  |  |
|  | **Płaszcz histeroskopowy wewnętrzny:** - kompatybilny z optyką o śr. 2 mm * owalny profil przekroju,
* rozmiar płaszcza ≤ 3,6 mm,
* wyposażony w kanał roboczy z rozbieralnym, metalowym kranikiem oraz uszczelką z otworem, umożliwiający wprowadzanie 5 Fr. półsztywnych instrumentów,

- z oddzielnym przyłączem LUER-lock z rozbieralnym, metalowym kranikiem do podłączenia płukania  | 1 |  |  |  |  |
|  | **Płaszcz histeroskopowy zewnętrzny:** * kompatybilny z płaszczem wewnętrznym,
* owalny profil przekroju,
* rozmiar płaszcza ≤ 4,2 mm,
* wyposażony w przyłącze LUER-lock z rozbieralnym, metalowym kranikiem do podłączenia odsysania
 | 1 |  |  |  |  |
|  | **Histeroskop z optyką o średnicy 2,9 mm** | 1 |  |  |  |  |
|  | **Optyka histeroskopowa, wymienna:** * kąt patrzenia: 30°,
* długość: 300 mm,
* średnica: 2,9 mm,
* system soczewek wałeczkowych,
* autoklawowalna,
* wyposażona w oznaczenie graficzne lub cyfrowe średnicy kompatybilnego światłowodu, umieszczone na obudowie optyki obok przyłącza światłowodu,
* wyposażona w oznaczenie kodem Data Matrix lub QR, umieszczone na obudowie optyki, umożliwiające szybką identyfikację optyki przez systemy skanujące wykorzystywane w centralnych sterylizatorniach,
 | 1 |  |  |  |  |
|  | **Płaszcz histeroskopowy wewnętrzny:** * kompatybilny z optyką o śr. 2,9 mm i długości 300 mm,
* owalny profil przekroju,
* rozmiar płaszcza ≤ 4,3 mm,
* wyposażony w kanał roboczy z rozbieralnym, metalowym kranikiem oraz uszczelką z otworem o śr. 0,8 mm, umożliwiający wprowadzanie 5 Fr. półsztywnych instrumentów,
* z oddzielnym przyłączem LUER-lock z rozbieralnym, metalowym kranikiem do podłączenia płukania,
 | 1 |  |  |  |  |
|  | **Płaszcz histeroskopowy zewnętrzny:** * kompatybilny z płaszczem  wewnętrznym,
* owalny profil przekroju,
* rozmiar płaszcza ≤ 5 mm,
* wyposażony w przyłącze LUER-lock  z rozbieralnym, metalowym kranikiem

 do podłączenia odsysania, | 1 |  |  |  |  |
|  | Elektroda igłowa, waporyzacyjna, bipolarna, półsztywna, 5 Fr, dł, 36 cm  | 2 |  |  |  |  |
|  | Przewód w. cz., biopolarny, dł 300 cm, kompatybilny z diatermią chirurgiczną ERBE  | 2 |  |  |  |  |
|  | Kulociąg typu HESSELING, półsztywny, obie bransze ruchome, 5 Fr., dł. 34 cm.  | 4 |  |  |  |  |
|  | Nożyczki tępo zakończone, półsztywne, jedno ostrze ruchome, rozmiar 5 Fr., długość 34 cm  | 2 |  |  |  |  |
|  | Kleszcze chwytającą- biopsyjne, półsztywne, obie bransze ruchome, 5 Fr., dł. 34 cm  | 2 |  |  |  |  |
|  | Pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania instrumentów, pokrywa przeźroczysta, perforowana, dno pojemnika perforowane, umożliwiające umieszczenie kołków mocujących, wysłane matą silikonową, w zestawie kołki mocujące oraz paski silikonowe do przymocowania instrumentów. Wymiary zewnętrzne [szer. x gł. x wys.] - 525 x 240 x 70 mm (±10%)  | 2 |  |  |  |  |

.............................., dn........................ ........................................................

(***podpis przedstawiciela Wykonawcy)***