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)***