Załącznik nr 2 -

 **FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zadanie nr 1** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **nazwa / model**  | **Cena jednostkowa NETTO** | **Całkowita wartość NETTO** | **Stawka % VAT** | **Całkowita wartość BRUTTO** |
| 1 | **Tor wizyjny 4K z funkcją obrazowania fluorescencyjnego ICG**  | kpl | 1 |   |   |  |  |  |
| 2 | szkolenie pracowników  |   |   |   |   |   |   |   |
|  | **razem** |  |  |  |  |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Zadanie nr 2**

 **Narzędzia Laparoskopowe** (zadanie nr 2)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa NETTO** | **Całkowita wartość NETTO** | **Stawka % VAT** | **Całkowita wartość BRUTTO** |
| **Narzędzia laparoskopowe** |
| **1** | Kompletny trokar laparoskopowy, rozbieralny, w skład trokara wchodzi:- kaniula trokara: metalowa, gładka, koniec dystalny skośny, śr. 6 mm, dł. rob. 105 mm, wyposażona w przyłącze LUER-Lock z rozbieralnym kranikiem do podłączenia insuflacji, z oznaczeniem kolorystycznym rozmiaru;- zawór trokara: wyposażony w klapę otwieraną pod naporem instrumentu i ręcznie przy pomocy dedykowanej bocznej dźwigni;- gwóźdź: ostry, piramidalny, z oznaczeniem kolorystycznym zgodnym z rozmiarem kaniuli; | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 2 | Uszczelka zewnętrzna do zaworu trokara typu pokrywka, rozmiar 50/4, opakowanie 10 szt.. | opak. | 6 |  |  |  |  |
| 3 | Tuleja gwintowana do stabilizacji kaniuli trokara, kompatybilna z kaniulą trokara o średnicy 6 mm, oznaczona kolorem przypisanym do średnicy trokara, wyposażona w zdejmowaną uszczelkę i śrubę mocującą;  | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 4 | Uszczelka zewnętrzna do tulei gwintowanej rozmiar 50/5, opakowanie 10 szt.. | opak. | 3 |  |  |  |  |
| 5 | Kompletny trokar laparoskopowy, rozbieralny, w skład trokara wchodzi:- kaniula trokara: metalowa, gładka, koniec dystalny skośny, śr. 11 mm, dł. rob. 105 mm, wyposażona w przyłącze LUER-Lock z rozbieralnym kranikiem do podłączenia insuflacji, z oznaczeniem kolorystycznym rozmiaru;- zawór trokara: wyposażony w klapę otwieraną pod naporem instrumentu i ręcznie przy pomocy dedykowanej bocznej dźwigni;- gwóźdź: ostry, piramidalny, z oznaczeniem kolorystycznym zgodnym z rozmiarem kaniuli; | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 6 | Kompletny trokar laparoskopowy, rozbieralny, w skład trokara wchodzi:- kaniula trokara: metalowa, gładka, koniec dystalny skośny, śr. 11 mm, dł. rob. 105 mm, wyposażona w przyłącze LUER-Lock z rozbieralnym kranikiem do podłączenia insuflacji, z oznaczeniem kolorystycznym rozmiaru;- zawór trokara: wyposażony w klapę otwieraną pod naporem instrumentu i ręcznie przy pomocy dedykowanej bocznej dźwigni;- gwóźdź: tępy, z oznaczeniem kolorystycznym zgodnym z rozmiarem kaniuli; | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 7 | Uszczelka zewnętrzna do zaworu trokara typu pokrywka, rozmiar 60/10, opakowanie 10 szt.- 3 opak. | **op** | **3** |  |  |  |  |
| 8 | Tuleja gwintowana do stabilizacji kaniuli trokara, kompatybilna z kaniulą trokara o średnicy 11 mm, oznaczona kolorem przypisanym do średnicy trokara, wyposażona w zdejmowaną uszczelkę i śrubę mocującą; - 6 szt. | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 9 | Uszczelka zewnętrzna do tulei gwintowanej rozmiar 60/12, opakowanie 10 szt.- 3 opak. |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Kompletny trokar laparoskopowy, rozbieralny, w skład trokara wchodzi:- kaniula trokara: metalowa, gładka, koniec dystalny skośny, śr. 13,5 mm, dł. rob. 115 mm, wyposażona w przyłącze LUER-Lock z rozbieralnym kranikiem do podłączenia insuflacji, z oznaczeniem kolorystycznym rozmiaru;- zawór trokara: wyposażony w klapę otwieraną pod naporem instrumentu i ręcznie przy pomocy dedykowanej bocznej dźwigni;- gwóźdź: ostry, piramidalny, z oznaczeniem kolorystycznym zgodnym z rozmiarem kaniuli;- 2 szt. | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 11 | Tuleja gwintowana do stabilizacji kaniuli trokara, kompatybilna z kaniulą trokara o średnicy 13,5 mm, oznaczona kolorem przypisanym do średnicy trokara, wyposażona w zdejmowaną uszczelkę i śrubę mocującą; - 2 szt. | szt. | **2** |  |  |  |  |
| 12 | Nasadka redukcyjna 11 / 5 mm, mocowana do zaworu trokara - 6 szt. | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 13 | Nasadka redukcja podwójna 13/10, 13,5/10,13/5 i 13,5/5 mm, mocowana do zaworu trokara - 2 szt. | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 14 | Elektroda koagulacyjno - preparacyjna, haczykowa, kształt L, monopolarna, śr. 5 mm, dł. 36 cm- 3 szt. | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 15 | Kleszcze laparoskopowe, monopolarne, śr. 5 mm, dł. 36 cm, obrotowe 360°, rozbieralne na 3 części: - uchwyt: plastikowy z przyłączem HF, bez zapinki, z pokrętłem do obracania wkładu roboczego,- wkład roboczy: bransze preparacyjno - chwytające typu Kelly, obie ruchome,- tubus: izolowany z przyłączem do przepłukiwania podczas mycia,- 3 szt. | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 16 | Kleszcze laparoskopowe, monopolarne, śr. 5 mm, dł. 36 cm, obrotowe 360°, rozbieralne na 3 części: - uchwyt: plastikowy z przyłączem HF, bez zapinki, z pokrętłem do obracania wkładu roboczego,- wkład roboczy: bransze preparacyjno - chwytające typu Kelly, długie, obie ruchome,- tubus: izolowany z przyłączem do przepłukiwania podczas mycia,- 3 szt. | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 17 | Kleszcze laparoskopowe, monopolarne, śr. 5 mm, dł. 36 cm, obrotowe 360°, rozbieralne na 3 części: - uchwyt: plastikowy z przyłączem HF, z pokrętłem do obracania wkładu roboczego, z zapinką z możliwością odblokowania na stałe, zapinka otwierana przyciskiem,- wkład roboczy: bransze chwytające, okienkowe, ząbkowane, obie ruchome,- tubus: izolowany z przyłączem do przepłukiwania podczas mycia,- 3 szt. | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 18 | Kleszcze laparoskopowe, monopolarne, śr. 5 mm, dł. 36 cm, obrotowe 360°, rozbieralne na 3 części: - uchwyt: plastikowy z przyłączem HF, z pokrętłem do obracania wkładu roboczego, z zapinką z możliwością odblokowania na stałe, zapinka otwierana przyciskiem,- wkład roboczy: bransze chwytające, okienkowe, ząbkowane, typu MOURET, jedna bransza ruchoma,- tubus: izolowany z przyłączem do przepłukiwania podczas mycia,- 3 szt. | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 19 | Kleszcze laparoskopowe, monopolarne, śr. 5 mm, dł. 36 cm, obrotowe 360°, rozbieralne na 3 części: - uchwyt: plastikowy z przyłączem HF, z pokrętłem do obracania wkładu roboczego, z zapinką z możliwością odblokowania na stałe, zapinka otwierana przyciskiem,- wkład roboczy: bransze chwytające typu "szczęki aligatora", obie ruchome,- tubus: izolowany z przyłączem do przepłukiwania podczas mycia,- 3 szt. | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 20 | Kleszcze laparoskopowe, monopolarne, śr. 5 mm, dł. 36 cm, obrotowe 360°, rozbieralne na 3 części: - uchwyt: plastikowy z przyłączem HF, z pokrętłem do obracania wkładu roboczego, z zapinką z możliwością odblokowania na stałe, zapinka otwierana przyciskiem,- wkład roboczy: bransze chwytające, jelitowe, obie ruchome,- tubus: izolowany z przyłączem do przepłukiwania podczas mycia,- 3 szt. | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 21 | Kleszcze laparoskopowe, śr. 10 mm, dł. 36 cm, obrotowe 360°, rozbieralne na 3 części: - uchwyt: metalowy, z zapinką z możliwością otwarcia na stałe, z pokrętłem do obracania wkładu roboczego,- wkład roboczy: bransze typu "pazury" z ząbkami 2 x 3, jedna bransza ruchoma,- tubus: izolowany z przyłączem do przepłukiwania podczas mycia,- 3 szt. | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 22 | Nożyczki laparoskopowe, monopolarne, śr. 5 mm, dł. 36 cm, obrotowe 360°, rozbieralne na 3 części: - uchwyt: plastikowy z przyłączem HF, z pokrętłem do obracania wkładu roboczego,- wkład roboczy: ostrza typu METZENBAUM, oba ruchome,- tubus: izolowany z przyłączem do przepłukiwania podczas mycia,- 3 szt. | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 23 | Imadło laparoskopowe z funkcją pozycjonowania igły,, śr. 5 mm, dł. 33 cm wyposażone w: - uchwyt prosty z zapinką z możliwością odblokowania zapinki na stałe i pracy bez zapinki, - bransze proste, z wkładką z węglika wolframu, - 3 szt | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 24 | Imadło laparoskopowe, śr. 5 mm, dł. 33 cm wyposażone w: - uchwyt pistoletowy z zapinką z możliwością odblokowania zapinki na stałe i pracy bez zapinki, - bransze zakrzywione w lewo, z wkładką z węglika wolframu,  | **szt.** | 3 |  |  |  |  |
| 25 | Klipsownica laparoskopowa, śr. 10 mm | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 26 | Przewód HF do instrumentów laparoskopowych, monopolarny, dł. 300 cm  | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 27 | Olej do instrumentów | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 28 | Podstawka instrumentowa z uchwytami silikonowymi dla min. 13 instrumentów o średnicy 2,5 - 10 mm wraz z dużą tacą drucianą umożliwiająca wstawienie podstawki instrumentowej i małą tacą drucianą na drobne akcesoria; wymiary zewnętrzne 480 x 250 x 125 mm | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 29 | Siatka silikonowa do tacy drucianej, wym. 470 x 240 mm  | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 30 | Kontener sterylizacyjny, przeznaczony do sterylizacji metodą parową, wyposażony w aluminiową wannę, odporną na wysoką temperaturę plastikową pokrywę oraz w wielorazową barierę mikrobiologiczną  | szt. | 3 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM**  |  |  |  |

podpis Wykonawcy