MSS-TZP-ZPP-26-16/20 Załącznik nr 1 do SIWZ i Umowy

**FORMULARZ CENOWY**

**Przeglądy aparatury endoskopowej** (wykonywanie napraw urządzeń w pełnym zakresie i bez względu na przyczynę powstania uszkodzenia przy użyciu oryginalnych podzespołów i części zamiennych, zgodnie ze standardem producenta).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L. p** | **Przedmiot zamówienia** | |  | **Ilość szt. aparatów** | **Ilość przeglądów w ciągu**  **36 m-cy** | **Cena jednostkowa netto za  1 przegląd**  **(łącznie z częściami użytymi do przeglądu) plus nieprzewidziane naprawy z dojazdem** | **Wartość netto**  **kol. 5 x kol. 6)** | **Podatek Vat** | | **Wartość brutto**  **(kol. 7 + kol. 9)** |
| **Nr seryjny aparatu** | **%** | **Kwota** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **I.** |  |
| 1 | Wideokolonoskop CF-H180AL | | 2002170 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 2 | Wideokolonoskop CF-H180DL | | 2910205 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 3 | Wideokolonoskop CF-Q180AL | | 2500967 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | Wideokolonoskop CF-Q180AL | | 2500969 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 5 | Wideokolonoskop GIF-H180 | | 2901508 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 6 | Wideokolonoskop GIF-H180J | | 2103947 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 7 | Wideokolonoskop -Q165 | | 2629865 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 8 | Wideokolonoskop GIF-Q165 | | 2629888 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 9 | Procesor wideo CV-180 | | 7993603 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 10 | Źródło światła CLV-180 | | 7902477 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 11 | Procesor wideo CV-180 | | 7993705 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 12 | Źródło światła CLV-180 | | 7902475 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 13 | Endoskan ENDOSKAN PL2 | | 301 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 14 | Myjnia-dezynfektor ETD3 BASIC PAA | | 5130358 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 15 | Myjnia-dezynfektor ETD3 BASIC PAA | | 9131041 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 16 | Kabel komunikacyjny MAJ-1430 | | 7315890 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 17 | Monitor OEV-191H | | 7924826 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 18 | Pompa płucząca OFP | | 2913357 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 19 | Kabel komunikacyjny MAJ-1430 | | 7311620 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 20 | Monitor OEV-191H | | 7924775 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 21 | ENDOBASE 1 | |  | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 22 | ENDOBASE 2 | |  | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 23 | Wideobronchoskop BF-1TQ180 | | 2140541 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 24 | Wideobronchoskop BF-Q180 | | 2144216 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 25 | Wideobronchoskop BF-1TH190 | | 2824595 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 26 | Wideobronchoskop BF-1TH190 | | 2824620 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 27 | ENDOSKAN PL2 | | 812 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 28 | Myjka ultradźwiękowa ENDOSONIC | | 21124441 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 29 | Myjnia-dezynfektor ETD3 BASIC PAA | | 11131351 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 30 | Wózek WM-NP1 | | 21122248 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 31 | Źródło światła CLV-180 | | 7111837 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 32 | Procesor wideo CV-180 | | 7102974 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 33 | Monitor OEV-261H | | 7127783 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 34 | Kabel komunikacyjny MAJ-1430 | | 7110993 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 35 | Monitor NDS EndoVue 24'' | | C18-007713 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 35 | Procesor wideo CV-190 | | 7800609 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 37 | Źródło światła CLV-190 | | 7880759 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 38 | Kabel komunikacyjny MAJ-1430 | | 7833038 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 39 | Konwerter MAJ-1916 | | 7826450 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 40 | Pompa Ssąca KV-5 | | 21123708 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 41 | Wideobronchoskop intubacyjny z ekranem MAF-TM | | 2151114 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | | | |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| ………………………………………………………. |
| (podpis i pieczęć Wykonawcy) |

………………………………………., dnia……………………………