

Zadanie nr 5. Videokolonoskop

Producent (firma) .....

Kraj .....

Nazwa i typ urządzenia .....

Rok produkcji .....

| Lp. | Parametry wymagane  | Parametry oferowane |
|-----|---|---------------------|
| 1.  | Kąt obserwacji 140 <sup>0</sup>   |                     |
| 2.  | Głębina ostrości min 3-100 mm   |                     |
| 3.  | Średnica zewnętrzna wziernika: max 12,8 mm  |                     |
| 4.  | Długość robocza min 1500 mm   |                     |
| 5.  | Średnica zewnętrzna końcówki endoskopu:<br>max 12,8 mm  |                     |
| 6.  | Średnica kanału roboczego: min 3,8 mm   |                     |
| 7.  | Kąt zagięcia końcówki endoskopu:<br>-w górę. 180 <sup>0</sup><br>-w dół. 180 <sup>0</sup><br>-w lewo .160 <sup>0</sup><br>-w prawo 160 <sup>0</sup> |                     |
| 8.  | Kanał do spłukiwania pola obserwacji -Water Jet   |                     |
| 9.  | Aparat kompatybilny z procesorem obrazu EPX-2500 będącym na wyposażeniu zamawiającego   |                     |
| 10. | Gwarancja minimum 24 miesiące   |                     |

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): .....

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie): .....

Podatek VAT (cyfrowo i słownie): .....

.....  
data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy