**FORMULARZ CENOWY/OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część nr 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia wielkość opakowania (jeśli dotyczy) | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa NETTO w PLN (za j.m. z kol. 3) | Wartość NETTO w PLN (4 x 5) | Stawka % VAT | Wartość BRUTTO  w PLN (6 + 7) | Producent | Nazwa handlowa/  numer katalogowy identyfikująca/y oferowany produkt |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Sonda bipolarna widelec prosta ( dł. robocza 4,5 cm, dł. całkowita 15,5 cm, przewód 3 m ) do bezpośredniej stymulacji nerwów, produkt jednorazowy, opakowanie zbiorcze 10 szt. | Op. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Elektroda 4- kanałowa naklejana na rurkę intubacyjną, rozmiar 7-9 mm, powierzchnia elektrody 32-37x 37 mm , w komplecie elektroda neutralna, produkt jednorazowy, opakowanie zbiorcze 10 szt. | Op. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Sonda stymulacyjna bipolarna do stymulacji nerwu błędnego, zakładana na nerw, jednorazowego użytku, opakowanie zbiorcze 5 sterylnych szt. | Op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Przewód przyłączeniowy do 4 kanałowej elektrody . Produkt wielorazowy , nieautoklawowalny | Szt.. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Przewód do sondy stymulacyjnej bipolarnej , przewód dł. 4 m , produkt wielorazowy autoklawowalny | Szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Czujnik prądu, przewód dł. 4 m, produkt wielorazowy nieautoklawowalny | Szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Elektroda bipolarna koncentryczna BCS zagieta pod kątem 30 stopni, dł. robocza 230 mm, przewód 3m, produkt jednorazowy, opakowanie zbiorcze zawiera 10 sztuk | Op. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Elektroda igłowa koncentryczna biopolarna ( dł. 15 mm, śr. 0,5 mm, zagięcie 30 stopni, przewód 1,5 m ) z przewodem neutralnym do odbioru potencjału EMG z mięśni głosowych, produkt wielorazowy autoklawowalny | Szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | |  | xx |  | xx | xx |

**Akcesoria jednorazowego i wielorazowego użytku, sterylne do śródoperacyjnego monitoringu neurofizjologicznego ( chirurgia tarczycy) , kompatybilne z aparatem Monitor Nerwów C2 : 4 - kanałowy system EMG do monitorowania** **nerwów krtaniowych prod. firmy Inomed Medizintechnik GmbH będącym na wyposażeniu Zamawiającego.**

**…………………………..**

*Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy*