**Załącznik nr 1**   **Opis przedmiotu zamówienia – Formularz asortymentowo cenowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **j.m** | **Ilość** | **Cena jedn.** **netto** | **VAT %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent/****nr katalogowy** |
| 1. | **Monitor nerwów ruchowych** | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | - do monitorowania nerwów ruchowych, czytnik kodów kreskowych, praca System do zastosowania w chirurgii -monitorowanie układu nerwowego autonomicznego min. 2 kanały. Zastosowanie do operacji dolnego odcinka jelita grubego, dedykowana elektroda odbiorcza nieinwazyjna, powierzchniowa - Wybór wyświetlania odpowiedzi do wyboru min. wskaźnik uproszczony i wykres liniowy amplitudowy- Wymagane oprogramowanie i oprzyrządowanie do potencjałów wywołanych EMG, min 4 kanały- Dedykowanie akcesoria jednorazowe do operacji : sonda- polarna, dł. Robocza 4-8cm ,długość całkowita 15-20cm z przewodem o dł. 3-4 m do bezpośredniej stymulacji nerwów -10szt.- Dedykowane akcesoria jednorazowe do operacji : elektroda odbiorcza min. 4kanały na rurkę intubacyjną o rozmiarze min.7-9---10szt.- Dedykowane akcesoria jednorazowe do operacji :elektrody igłowe do monitorowania 2 kanałowego dł. igły 15-20mm,długość przewodów w przeplocie 100-200cm -10kompletów - Dedykowane akcesoria jednorazowe do operacji :sonda polarna dł. robocza 30-50cm z przewodem dł. 3-4 m do bezpośredniej stymulacji nerwów autonomicznych z oprzyrządowaniem do odbioru z min.2 kanałów-3komplety- Dedykowane akcesoria wielorazowe do operacji : sonda polarna, dł. robocza 4-8cm ,długość całkowita 15-20cm z przewodem o dł. 3-4m i kasetą sterylizacyjną do bezpośredniej stymulacji nerwów -1 komplet  sterylizacja parowa- Możliwość rozbudowy o oprogramowanie i oprzyrządowanie do potencjałów wywołanych SEP min 2 kanały (możliwość dostępna w dniu składania oferty )- Pamięć danych pacjenta i wykonanych badań w postaci raportu w pamięci wewnętrznej aparatu- Pamięć danych pacjenta i wykonanych badań w postaci raportu w dołączonej pamięci USB- Zapis raportu z badań w pliku PDF- Wysyłanie raportu w pliku PDF do komputerowej sieci szpitala w celu archiwizacji na dysku twardym i druku na drukarce sieciowej.- Zapis raportu z badania w pliku WORD- Aparat posiada kolorowy czytelny ekran LCD przedstawiający wykresy oraz głośnik dla sygnałów dźwiękowych - Aparat posiada przyłącza przewodów stymulacji i odbioru z przodu urządzenia w celu kontroli podłączeń - Aparat posiada interfejs w języku polskim Dodatkowy min.1 język: niemiecki lub angielski |  |  |  |  |  |  |  |