**Zadanie częściowe nr 11**

# Formularz szacowania wartości zamówienia

1. **Dane kontaktowe wyceniającego**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa firmy/ osoby:** |  |
| **Adres email:** |  |
| **Numer telefonu:** |  |

1. **Data sporządzenia wyceny: …………………..**
2. **Model/producent: ………….**
3. **Szacunkowa wycena:**

| Lp. | Zakres realizacji zamówienia: | Wstępny opis przedmiotu zamówienia | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto  (zł) | Cena łączna  (zł)  (cena jednostkowa x ilość sztuk) | Stawka podatku VAT  (%) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | Aparat do znieczulania | • Aparat do znieczulania dzieci i dorosłych.  • Wersja do zawieszenia na kolumnie, zintegrowane kółka ułatwiające przemieszczanie aparatu między salami lub w celach technicznych.  • Masa ~120 kg (typowa konfiguracja z jednym zamocowanym parownikiem).  • Do zawieszenia na kolumnie Dräger lub kolumnie innego producenta wyposażonej w kompatybilny uchwyt.  • Szuflada na akcesoria (zamykana na klucz).  • Ekran respiratora dotykowy, przekątna 15,3 cala (38,9 cm), konfigurowany interfejs użytkownika.  • Ekonomiczny, elektryczny napęd respiratora (brak zużycia gazów napędowych technicznych lub medycznych).  • Wbudowany moduł gazowy, pomiar wdechowego i wydechowego stężenia O2, (pomiar paramagnetyczny), N2O, CO2 i anestetyków wziewnych (automatyczna identyfikacja Halotanu, Izofluranu, Sevofluranu i Desfluranu); prezentacja xMAC (współczynnik MAC skorelowany do wieku pacjenta).  • Prezentacja krzywych oddechowych, parametrów znieczulania i parametrów wentylacji.  • Elektroniczny mieszalnik, prezentacja wirtualnych przepływomierzy na ekranie respiratora.  • Automatyczne dostosowanie granic alarmowych.  • Dozowanie O2 i środków znieczulających również przy całkowitej awarii urządzenia (wentylacja ręczna).  • Test aparatu automatyczny, bez interakcji z użytkownikiem w czasie jego trwania. | 2 |  |  |  |

Okres gwarancji co najmniej 24 miesiące.

Możliwość dokupienia kolejnego roku gwarancji wynosi: ………………….. zł lub % wartości netto sprzętu .