### **Załącznik 3 do zapytania**

**TZPiZI-ZO.264/07/D/21**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

**Zakup respiratorów i defibrylatorów dla SP ZOZ WSPRiTS w Płocku do walki ze skutkami pandemii SARS-CoV2”**

Postępowanie nr **TZPiZI-ZO.264/07/D/21**

**Część 2 – zakup defibrylatorów**

**Część 2: Zakup defibrylatorów**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DEFIBRYLATOR PRZENOŚNY, Z REJESTRATOREM RYTMU I DANYCH PACJENTA ORAZ FUNKCJĄ TRANSMISJI DANYCH** **– 3 szt.**  **Marka ………………….. Model ………………………………………….** | | |
| **PARAMETRY WYMAGANE** | **TAK/NIE** | **PARAMETRY OFEROWANE** |
| 1. Aparat przenośny z torbą transportową i certyfikowanym uchwytem karetkowym | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Zasilanie akumulatorowe z baterii bez efektu pamięci, w zestawie trzy akumulatory | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Ładowanie akumulatorów z sieci 230 V AC lub 12V DC – ładowarka minimum dwustanowiskowa | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Czas pracy urządzenia na jednym akumulatorze – min. 180 minut monitorowania lub min. 200 defibrylacji x 200J | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Ciężar samego defibrylatora max 10 kg | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Codzienny autotest bez udziału użytkownika, bez konieczności włączania urządzenia. | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Norma IP min 44 | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Defibrylacja synchroniczna i asynchroniczna | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Defibrylacja w trybie ręcznym i AED | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Metronom reanimacyjny z możliwością ustawień rytmu częstości uciśnięć dla pacjentów zaintubowanych i nie zaintubowanych, oraz dla dorosłych i dzieci.. | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Dwufazowa fala defibrylacji w zakresie energii minimum od 5 do 200 J. | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Dostępne poziomy energii zewnętrznej – minimum 20. | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Automatyczna regulacja parametrów defibrylacji z uwzględnieniem impedancji ciała pacjenta | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Defibrylacja przez łyżki i elektrody naklejane, w wyposażeniu łyżki dziecięce. | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Łyżki twarde z regulacją energii defibrylacji, wyposażone w przycisk umożliwiający drukowanie. Mocowanie łyżek twardych bezpośrednio w obudowie urządzenia. | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Stymulacja przezskórna w trybie sztywnym i na żądanie | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Częstość stymulacji min. 40-170 impulsów/minutę | **TAK/NIE** \* |  |
| 18.Odczyt 3 i 12 odprowadzeń EKG | **TAK/NIE** \* |  |
| 19. Regulacja prądu stymulacji min. 0-200 mA | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Automatyczna interpretacja i diagnoza 12-odprowadzeniowego badania EKG uwzględniająca wiek i płeć pacjenta | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Alarmy częstości akcji serca | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Zakres pomiaru tętna od 20-300 u/min | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Zakres wzmocnienia sygnału EKG min. Od 0,25 do 4cm/Mv, minimum 7 poziomów wzmocnienia. | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Prezentacja zapisu EKG – minimum 3 kanały na ekranie | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Ekran kolorowy o przekątnej minimum 8”. | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Wydruk EKG na papierze o szerokości minimum 70mm. | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Pamięć wewnętrzna wszystkich rejestrowanych danych | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Transmisji danych przez modem 4G do istniejących na dzień składania stacji odbiorczych w terenie operacyjnym Zamawiającego. | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Moduł pomiaru SpO2 w zakresie 50-100% z czujnikiem typu klips | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Moduł ciśnienia nieinwazyjnego NIBP z mankietem. | **TAK/NIE** \* |  |
| 1. Moduł EtCO2 z zakresem pomiaru min od 0 do 99 mmHg, z automatyczną kalibracja bez udziału użytkownika. | **TAK/NIE** \* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Jedn. wym.** | **Ilość** | **Cena netto jednostki** | **Wartość**  **Netto**  (obliczyć: 4 x 5) | **Stawka**  **VAT**  % | **Kwota**  **VAT**  (obliczyć: 6 x 7) | **Wartość**  **brutto**  (obliczyć: 6 + 8) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | **Zakup** trzech defibrylatorów | szt. | 3 |  |  | 8% |  |  |
| 23% |  |

Płock, dnia …………….czerwca 2021 r. ………………………………………….

(podpis osoby uprawnionej)