Załącznik nr 2 **JC/AP/2026/01/00025**

Opis przedmiotu zamówienia:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** |
| 1 | **Urządzenie do kompresji klatki piersiowej** | **CES** | **1** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis parametru, funkcji | Parametry wymagane | Parametry oferowane |
|  | Nazwa |  |  |
|  | Typ |  |  |
|  | Producent |  |  |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe, min 2025 r | TAK |  |
|  | Urządzenie przenośne przeznaczone do mechanicznej resuscytacji krążeniowo-oddechowej | TAK |  |
|  | Urządzenie wyposażone w ramię do ucisku klatki piersiowej montowane na desce pod plecy | TAK |  |
|  | Cykl pracy: 50% kompresja / 50 % dekompresja | TAK |  |
|  | Głębokość i częstość kompresji zgodnie z wytycznymi ERC  Głębokość – od 5 do 6 cm  Częstość – od 102 do 120 +/- 2 uc./minutę. | TAK |  |
|  | Możliwość wykonania defibrylacji bez konieczności zdejmowania urządzenia z pacjenta | TAK |  |
|  | 2 tryby pracy:  30:2  ciągły | TAK |  |
|  | Waga kompletnego urządzenia wraz z akcesoriami i torbą/ plecakiem do 13 kg | TAK |  |
|  | Zapis na dysku wewnętrznym lub karcie pamięci parametrów przeprowadzonej resuscytacji i jej przebiegu od momentu włączenia urządzenia | TAK |  |
|  | Alarmy wizualne i dźwiękowe zintegrowane z przyciskiem start/stop | TAK |  |
|  | Klasa odporności IP44 | TAK |  |
|  | Ładowarka wewnątrz urządzenia | TAK |  |
|  | Możliwość automatycznego doładowywania akumulatora wewnętrznego w urządzeniu podczas jego pracy (wykonywanie RKO) z zewnętrznego źródła zasilania (230 V AC lub 12 V DC) | TAK |  |
|  | Źródła zasilania:  - akumulator wewnętrzny  - zasilanie ze ściany karetki DC min. 12 V  - zasilanie z gniazda sieci AC min. 210 - 240 V | TAK |  |
|  | Działanie urządzenia w pełni elektryczne | TAK |  |
|  | Czas pracy na akumulatorze: 45 minut | TAK |  |
|  | Czas ładowania akumulatora wewnętrznego do 120 minut. | TAK |  |
|  | Brak ograniczeń wagowych pacjenta do stosowania urządzenia. | TAK |  |
|  | Bezprzewodowa transmisja (bluetooth, wifi) danych z pamięci urządzenia o parametrach prowadzonej resuscytacji i jej przebiegu w czasie do komputera. | TAK |  |
|  | Wyposażenie aparatu:  plecak  deska pod plecy  podkładka stabilizująca pod głowę  pasy do mocowania rąk pacjenta do urządzenia  jednorazowe elementy bezpośredniego kontaktu z pacjentem przy masażu (ssawki, 2 szt.) akumulator | TAK |  |
|  | Wspomaganie odprężenia klatki piersiowej przez ssawkę ( podciśnienie podczas ruchu zwrotnego przyśpiesza relaksację) | TAK |  |