**Pakiet nr 1** Załącznik nr 2 do SWZ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa przedmiotu | J.m. | Ilość | Wartość netto | Stawka VAT | Wartość brutto |
| **Urządzenie do automatycznego ucisku klatki piersiowej** | szt. | 1 |  | 8% |  |
| **Inne koszty (jakie?)** |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Producent:………………….. |  |  |  |  |  |
| Kraj pochodzenia:……………… |  |  |  |  |  |
| Oferowany model:…………….. |  |  |  |  |  |
| Rok produkcji: (wyprodukowany nie wcześniej niż w 2023r./2024r., fabrycznie nowy): ………....…………… |
|  |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
| 1 |  Prowadzenie uciśnięć klatki piersiowej za pomocą mechanicznego tłoka w trybie 30 ucisków / 2 oddechy ratownicze oraz możliwość pracy w trybie ciągłym | Tak |
| 2 |  Cykl pracy urządzenia: 50% kompresja / 50 % dekompresja | Tak |
| 3 |  Częstość kompresji zawarta w zakresie od 100 – 120 uciśnięć na minutę. Możliwość regulacji przynajmniej 3 prędkości uciśnięć w zakresie zgodnym z wytycznymi. | Tak |
| 4 |  System uciśnięć oparty na ramionach dla lepszej stabilizacji podczas reanimacji, nie dopuszcza się urządzeń leżących bezpośrednio na klatce piersiowej | Tak |
| 5 |  Ładowanie urządzenia wraz z widocznym wskaźnikiem stanu naładowania baterii bez otwierania całego plecaka/torby i/lub wyjmowania urządzenia z plecaka/torby. Plecak/torba lekka ze sztywną obudową z poliwęglanu dla wyższej odporności, odporna na uszkodzenia | opisać |
| 6 |  Na wyposażeniu deska pod plecy grubości max 15 mm wykonana z jednolitego odlewu bez łączeń/ skręceń, łatwa do dezynfekcji, z min. 8 punktami montażowymi do transportu | opisać |
| 7 | Deska stabilizująca pod plecy posiadająca na brzegach wytrzymałe metalowe miejsca przyczepu dla głównego urządzenia, szer. każdego z miejsc przyczepu min.10 cm, umożliwiająca stabilny chwyt i możliwość szybkiego, łatwego przesuwania i wycentrowania deski do prawidłowej pozycji pod plecami pacjenta. | opisać |
| 8 | Deska pod plecy wygięta na końcach i umożliwiająca personelowi pełen chwyt po obu stronach i wykorzystanie jej podczas przenoszenia pacjenta jako wsparcie pleców | Tak |
| 9 |  Głębokość kompresji: w zakresie między 4 - 6 cm praca zgodna z wytycznymi AHA i ERC z 2015 roku lub równoważne | opisać |
| 10 |  Urządzenie umożliwiające bezproblemowe i bezpieczne prowadzenie terapii u „niestandardowych” pacjentów: - otyłych, bez dodatkowego wspomagania stabilności pracy urządzenia lub zmiany położenia pacjenta, - u kobiet z implantami piersi | Tak |
| 11 |  Wspomaganie rozprężenia klatki piersiowej przez ssawkę do wykonania aktywnej relaksacji klatki piersiowej pacjenta - podciśnienie podczas ruchu zwrotnego przyśpiesza relaksację. Możliwość uniesienia klatki piersiowej powyżej pozycji wyjściowej. | Tak |
| 12 |  Urządzenie przystosowane do wykonywania kompresji u pacjentów o szerokość klatki piersiowej min. 40 cm. | opisać |
| 13 |  Możliwość wykonania defibrylacji bez konieczności zdejmowania urządzenia z pacjenta | Tak |
| 14 |  Waga samego urządzenia gotowego do pracy poniżej 11kg | opisać |
| 15 |  Bezprzewodowa (przez sieć WIFI ) transmisja danych medycznych z przebiegu RKO do komputerów typu PC z możliwością jednoczesnego powiadomienia (.pdf) wysyłanego automatycznie na dedykowany adres email | Tak |
| 16 |  Zdalna konfiguracja (przez sieć WIFI) częstości uciśnięć klatki piersiowej za pomocą tłoka w zakresie 102 - 111 - 120 uciśnięć na minutę | Tak |
| 17 |  Zdalna konfiguracja (przez sieć WIFI) głębokości uciśnięć klatki piersiowej, umożliwiająca dostosowanie głębokości do obowiązujących wytycznych ERC/AHA lub równoważne | opisać |
| 18 |  Zdalna konfiguracja (przez sieć WIFI) czasu przeznaczonego na wentylację w zakresie od 3 do 5 sekund | Tak |
| 19 |  Opcja czasomierza RKO z sygnałem dźwiękowym i możliwością konfiguracji przynajmniej dwóch jego trybów  | Tak |
| 20 |  Możliwość automatycznego doładowywania akumulatora wewnętrznego w urządzeniu podczas jego pracy (wykonywanie RKO) z zewnętrznego źródła zasilania (230 V AC i 12 V DC). | Tak |
| 21 |  Możliwość ładowania akumulatora w urządzeniu (ładowarka wbudowana w urządzenie) lub w ładowarce zewnętrznej | opisać |
| 22 |  Czas ładowania akumulatora od 0 do 100% max. 150 min. | opisać |
| 23 |  Wyposażenie aparatu:1. Sztywny, lekki plecak/torba przenośny z poliwęglanu 1 szt
2. deska pod plecy pacjenta 1 szt.
3. podkładka stabilizująca pod głowę pacjenta 1 szt
4. pasy do mocowania rąk pacjenta do urządzenia 1 szt
5. akumulator 1 szt
6. 2 wymienne elementy do uciskania klatki piersiowej
7. Zasilacz 1szt 230V,
8. kabel zasilający 12–28 V DC 1 szt.
 | Tak |
| 24 |  Bezpłatne przeglądy w okresie trwania gwarancji zgodnie z zaleceniem producenta ale nie rzadziej niż 1x w roku. | Tak |
| 25 |  Szkolenie w zakresie obsługi urządzenia min.3 osoby. | Tak |