**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 | | |