Przykładowe zestawienie znaków w poziomie

**Załącznik nr 1 do SIWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 8**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr zadania** | **Zakup wyposażenia strefy buforowej (oddziału dla pacjentów z COVID-19)** | **Jednostka** | **Ilość** |
| **Zadanie 8** | Urządzenie służące do kompresji klatki piersiowej i reanimacji | sztuka | 1 |

1. Prowadzenie uciśnięć klatki piersiowej za pomocą mechanicznego tłoka lub pasa obwodowego w trybie 30 ucisków / 2 oddechy ratownicze oraz możliwość pracy w trybie ciągłym

2. Cykl pracy urządzenia:

50% kompresja / 50 % dekompresja

3. Częstość kompresji zawarta w zakresie od 100 – 120 uciśnięć na minutę. Możliwość regulacji

4. Głębokość kompresji: w zakresie od 4 - 6 cm dla urządzenia typu tłok lub 20% głębokości klatki piersiowej w przypadku pasa obwodowego

5. Urządzenie przystosowane do wykonywania kompresji u pacjentów o szerokość klatki piersiowej 30 cm.

6. Urządzenie umożliwiające bezproblemowe i bezpieczne prowadzenie terapii u „niestandardowych” pacjentów:

- otyłych, bez dodatkowego wspomagania pracy urządzenia lub zmiany położenia pacjenta,

- oraz możliwość prowadzenia terapii również u kobiet z implantami piersi

7. Możliwość wykonania defibrylacji bez konieczności zdejmowania urządzenia z pacjenta

8. Waga urządzenia gotowego do pracy poniżej 12kg

9. 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

10. Zdalna konfiguracja (przez sieć WIFI) częstości uciśnięć klatki piersiowej za pomocą tłoka w zakresie 102 - 111 - 120 uciśnięć na minutę.

11. Zdalna konfiguracja (przez sieć WIFI) głębokości uciśnięć klatki piersiowej, umożliwiająca dostosowanie głębokości do obowiązujących wytycznych ERC/AHA.

12. Zdalna konfiguracja (przez sieć WIFI) czasu przeznaczonego na wentylację w zakresie od 3 do 5 sekund

13. Możliwość ładowania akumulatora w urządzeniu (ładowarka wbudowana w urządzenie) lub w ładowarce zewnętrznej. Czas ładowania akumulatora od 0 do 100% max. 270 min.

14. Ładowanie urządzenia bez otwierania / wyjmowania go z plecaka/ torby wraz z widocznym wskaźnikiem stanu naładowania baterii.

15. Wyposażenie aparatu:

a. Torba/plecak przenośny

b. deska pod plecy pacjenta

c. podkładka stabilizująca pod głowę pacjenta

d. pasy do mocowania rąk pacjenta do urządzenia

e. akumulator

f. elementy jednorazowe do uciskania klatki piersiowej (pasy, przyssawki, lub nakładki na tłok)

g. samochodowy kabel zasilający

h. zewnętrzna ładowarka akumulatora

i. zasilacz z przewodem sieciowym.

16. Urządzenie fabrycznie nowe, nie używane, rok produkcji 2020

17. Zgodny z dyrektywą 93/42/EWG dotyczącą wyrobów medycznych oraz dyrektywą 2014/53/UE dotyczącą urządzeń radiowych (RED).

18. Karta katalogowa.

Gwarancja min. 24 miesiące.