**Załącznik 11.6 do SWZ**

**Formularz parametrów oferowanych Część nr 6 - Urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  **Urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej** |
|  |  **Parametry wymagane przez Zamawiającego** |  **Parametry oferowane\*** |
|  | Marka, model oferowanego urządzenia do kompresji klatki piersiowej (podać w formularzu ofertowym oraz w formularzu parametrów oferowanych) |  |
|  | Urządzenie wyprodukowane min. w 2021 r. |  |
|  | Urządzenie do ucisków klatki piersiowej za pomocą mechanizmu kompresji |  |
|  | Urządzenie wyposażone w system aktywnej dekompresji klatki piersiowej za pomocą ssawki (np. podciśnienie podczas ruchu zwrotnego przyśpiesza relaksację ) |  |
|  | Wskaźnik naładowania baterii |  |
|  | Głębokość i częstotliwość ucisków klatki piersiowej – zgodnie z wytycznymi ERC 2015 |  |
|  | Możliwość mocowanie urządzenia do deski ortopedycznej lub noszy głównych za pomocą dedykowanych akcesoriów znajdujących się w komplecie urządzenia |  |
|  | Głębokości uciśnięć klatki piersiowej dostosowywana automatycznie do oporu klatki piersiowej pacjenta |  |
|  | Akumulatory Li - ion polimerowe (LiPo) |  |
|  | Zasilanie 12V DC |  |
|  | Zasilanie 220V-240V AC |  |
|  | Możliwość ładowania urządzenia w trakcie czynności RKO bez konieczności wyciągania baterii, wyłączania urządzenia lub przełączania za pomocą przycisków źródła zasilania) |  |
|  | Ładowarka akumulatora zintegrowana z urządzeniem (ładowarka wbudowana w urządzenie )  |  |
|  | Możliwość wymiany baterii w trakcie pracy urządzenia – bez wstrzymywania RKO, w trakcie podłączenia do zasilania zewnętrznego (np. 12V lub 220V-240V)  |  |
|  | Czas pracy jednego akumulatora powyżej 40 min |  |
|  | Czas ładowania jednego akumulatora w urządzeniu do kompresji klatki piersiowej (do pełna) poniżej 120 minut |  |
|  | Ciężar urządzenia gotowego do pracy poniżej 10 kg |  |
|  | Tryby pracy urządzenia:1. 30/2
2. Ciągły
 |  |
|  | Częstotliwość ucisków klatki piersiowej – zgodnie z wytycznymi ERC 2015 możliwość zainstalowania nowego oprogramowania w przypadku zmiany zaleceń (wytycznych) ERC |  |
|  | Możliwość transportu pacjenta bez konieczności wstrzymywania pracy urządzenia:1. w poziomie
2. w płaszczyznach pochyłych
3. podczas ewakuacji pacjenta przy użyciu ogólnodostępnych technik transportowych (np. płachta ratownicza, deska ortopedyczna, kosz ratowniczy, itp.) możliwość wykonywania ciągłej, nieprzerwanej kompresji w trakcie transportu pacjenta przy zasilaniu z akumulatora wewnętrznego : min. 40 min.
 |  |
|  | Zakres pracy urządzenia w temperaturach min. - od -20°C do +40°C |  |
|  | Zewnętrzne wyprowadzenie gniazda (portu) ładowania urządzenia (dostęp do gniazda bez konieczności wyciągania urządzenia z torby/plecaka) |  |
|  | Możliwość archiwizowania danych dot. pracy urządzenia z możliwością ich gromadzenia, przetwarzania i analizy |  |
|  | Bezprzewodowa transmisja ( bluetooth i/lub wifi ) danych z pamięci urządzenia o parametrach prowadzonej resuscytacji i jej przebiegu w czasie do komputera |  |
|  | Możliwość wykonywania zdjęć RTG lub procedur PCI w trakcie używania urządzenia do kompresji klatki piersiowej |  |
|  | Torba/plecak wykonana z materiału łatwego do czyszczenia i dezynfekcji, wyposażony w uchwyty umożliwiające transport urządzenia w różnych pozycjach (np. na plecach, przez ramię lub w ręce)  |  |
|  | Urządzenie do kompresji klatki piersiowej wraz z zestawem do ładowania oraz baterią (akumulatorem) |  |
|  | Pasy mocujące pac jęta do urządzenia do kompresji klatki piersiowej |  |
|  | Pasy mocujące urządzenie do deski ortopedycznej lub noszy głównych |  |
|  | Certyfikat zgodności CE |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim |  |
|  | Karta gwarancyjna, gwarancja min. 24 miesiące |  |
|  | Spełnienie normy min. IP 43 |  |

**\*wypełnia wykonawca – dopuszcza się wyłącznie pakiet wypełniony w całości.**

*…………………………………………*

 *(podpisano elektronicznie)*

podpis osoby uprawnionej/upoważnionej do działania w imieniu Wykonawcy

*miejscowość, data: ……………………………………………………*