Załącznik nr 6.1 DO SWZ

|  |
| --- |
| **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  **RESPIRATOR WOJSK SPECJALNYCH** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Producent…………………………………**  **Model………………………………………**  **Rok produkcji…………………………….** | |
| L.p. | **Wymagania Zamawiającego** | **Potwierdzenie minimalnych wymagań lub /Parametry oferowane**  (podać dokładne wartości )  Zalecane jest podanie numeru strony dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagania |
| 1. WYMAGANIA OGÓLNE | | |
|  | Przenośne, sterowane elektronicznie urządzenie medyczne służące do wspomagania lub zastąpienia wentylacji oddechowej pacjenta. |  |
| 1. WYMAGANIA TECHNICZNE | | |
|  | Wykorzystanie tlenu o niskim i wysokim przepływie. |  |
|  | Tryby wentylacji co najmniej:  SIMV-VC-PS, SIMV-PC, CPAP, HFNC. |  |
|  | Praca urządzenia na akumulatorze: co najmniej  4 godziny bez zewnętrznego źródła zasilania. |  |
|  | Ustawienie ilości oddechów na minutę: co najmniej w zakresie od 10 do 60 na minutę. |  |
|  | Ustawienie objętości oddechowej (ml): co najmniej w zakresie od 50 do 2000 ml. |  |
|  | Ustawienie PEEP co najmniej w zakresie od 0 do 20 cm H2O. |  |
|  | Ustawienie PIP co najmniej w zakresie od 0 do 60 cm H2O. |  |
|  | Ustawienie zakresu FiO2: co najmniej od 21 do 95%. |  |
|  | Ustawienie zakresu I:E od 1:4 do 4:1. |  |
|  | Praca z pacjentem dorosłym oraz dzieckiem (od 5kg). |  |
|  | Maksymalna waga urządzenia 2 kg (łącznie  z baterią). |  |
|  | Maksymalne wymiary urządzenia (łącznie  z baterią): szerokość do 200mm, wysokość do 60 mm, głębokość do 200 mm. |  |
|  | Zasilanie:  - nieładowalne baterie Li 3000mAh;  - ładowalne akumulatory Li 2850mAh. |  |
|  | Transport w środowisku cywilnym oraz wojskowym. |  |
|  | Praca urządzenia na wysokościach co najmniej do 7600 metrów. |  |
|  | Działanie urządzenia bez zakłóceń co najmniej  w zakresie temperatury od -20°C do 50°C. |  |
|  | Urządzenie zgodne z normami: IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-1-12, ISO 80601-2-12, ISO 10651-3, EN 794-3, RTCA DO 160G, EN 1789,  IP 45 (z tlenem), MIL-STD-810G, MIL-STD-461G, MIL-STD-1275. |  |
| 1. WYPOSAŻENIE | | |
|  | Dedykowana torba umożliwiająca transport  i przechowywanie urządzenia ze wszystkimi dołączonymi akcesoriami. |  |
|  | Walizka transportowa w kolorze czarnym lub ciemnozielonym o stopniu ochrony co najmniej IP67. |  |
|  | W komplecie 5 akumulatorów o pojemności co najmniej 2850 mAh każdy. |  |
|  | W komplecie 5 filtrów przeciwbakteryjnych oraz  5 HME. |  |
|  | W komplecie zestaw pozwalający na ładowanie urządzenia AC/DC. |  |
|  | W komplecie dedykowane do urządzenia  2 przewody tlenowe dla pacjenta dorosłego oraz  2 przewody tlenowe dla dziecka. |  |
|  | W komplecie przewody tlenowe DISS-DISS, DISS-DIN, DISS-AGA. |  |
|  | W komplecie system umożliwiający montaż respiratora w pojeździe wg normy EN-794. |  |

W przypadku, gdy Wykonawca nie poda dokładnej wartości oferowanego parametru, a jedynie zamieści odpowiedź „TAK” lub „min./max.” Zamawiający uzna, że oferowany parametr ma wartość odpowiadającą wartości określonej przez Zamawiającego w kolumnie „Wymagania zamawiającego”.

**Będąc świadomym odpowiedzialności karnej za poświadczenie nieprawdy oświadczam, że wyżej wymienione informacje są zgodne ze stanem faktycznym i parametrami oferowanego produktu.**

………..…………………………… ..……………………………

(miejscowość, data) (pieczęć i podpis)