***Załącznik nr 2 do Zaproszenia***

**OFEROWANE PARAMETRY TECHNICZNE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY TECHNICZNE** | **PARAMETR OFEROWANY**  **(PROSZĘ WSKAZAĆ)** |
| 1 | **Ssak akumulatorowo-sieciowy do karetki transportowej** | **1 szt.** |
|  | Regulacja siły ssania, elektronicznie kontrolowana, wybierana przez naciśnięcie klawisza – do 0,8 bar |  |
|  | Elektroniczny system wyłączający pompę ssącą w przypadku przekroczenia ustawionej siły ssania – prędkość ssania – powyżej 20 l/min. |  |
|  | Zbiornik wielokrotnego użytku na wydzielinę – z możliwością sterylizacji w autoklawie – poj. ok. 1 l |  |
|  | Dodatkowe zbiorniki wielorazowe na wydzielinę, z możliwością ich samodzielnej wymiany |  |
|  | Wbudowany, integralny filtr bakteryjny |  |
|  | Temp. pracy od -20 do + 45ºC (+/- 10%) |  |
|  | Temp. przechowywania od -45 do +75ºC (+/- 10%) |  |
|  | Mocowanie ścienne do ambulansu, z atestem, zgodne z normą PN EN 1789 z uchwytem ściennym |  |
|  | Zasilanie zintegrowane z mocowaniem ściennym – 12V |  |
|  | Zasilanie dodatkowe – 230V |  |
|  | Czas pracy akumulatora ok. 45 minut |  |
|  | Żywotność baterii 400-500 cykli ładowania / ok. 2 lata |  |
|  | W komplecie: ssak, uchwyt ścienny, wielorazowy zbiornik na wydzielinę, dodatkowe zbiorniki wielorazowe, dren do odsysania, kabel zasilający 12 V |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_/\_\_\_/2022 r.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(podpis Wykonawcy lub kwalifikowany podpis elektroniczny)