**Załącznik nr 1**

**Pakiet nr 3**

**Pozycja 1**

**Ssak elektryczny – 1 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | Parametry graniczne (wymagane) |
|  | **Ssak elektryczny** |
|  | Przenośny ssak akumulatorowo-sieciowy do bezpiecznego i efektywnego odsysania wydzielin i innych płynów ustrojowych. |
|  | Urządzenie wyposażone w bezobsługową pompę membranową. |
|  | Trwała obudowa z tworzywa, odpornego na środki dezynfekcyjne, z włącznikiem dotykowym i podświetlanym wskaźnikiem zasilania. |
|  | Stabilne urządzenie z odporną na wstrząsy podstawą oraz ergonomicznym uchwytem. |
|  | Czas pracy na zasilaniu bateryjnym min. 60 minut. |
|  | Prosta wymiana akumulatora litowo-jonowego bez użycia narzędzi.  |
|  | Podciśnienie max. nie mniejsze niż 80 kPa |
|  | Wydajność ssania 34 l/min (+/- 4 l/min) |
|  | Ssak wyposażony w uchwyt do przechowywania węża ssącego. |
|  | Możliwość wyboru jednej z czterech mocy ssania: -0,1 bar, -0,2 bar, -0,5 bar, -0,8 bar. |
|  | Przejrzysty panel sterowania pokazujący osiągnięte podciśnienie za pomocą wskaźników LED. |
|  | Funkcja testu akumulatora umożliwiająca szybkie sprawdzenie stanu baterii w trybie czuwania. |
|  | Na wyposażeniu ssaka:- 1 szt. wspornik do zbiornika typu DDS- 1 szt. zbiornik na płyny (system bezpośredniego dokowania) - zasilacz i ładowarka- przewód sieciowy-wąż ssący wielokrotnego użytku ø 10 mm, długość = 1,3 m- 10 x filtr bakteryjny DDS- 10 x końcówka „fingertip” do wielokrotnego użytku- końcówka do węża ssącego wielokrotnego użytku ø 10 mm |
|  | Wymiary urządzenia ( szer. x gł. x wys.): 370 x 146 x 277 mm (+/- 10 mm)  |
|  | Waga urządzenia: 3,6 kg ( +/- 0,1 kg) |
|  | Poziom hałasu max. 60 dB(A) |
|  | Zasilanie 230V ~ 50/60 Hz |
|  | Możliwość montażu ssaka na standardowej szynie technicznej lub na ścianie za pomocą dedykowanego wspornika. |