**Załącznik nr 1**

**Pakiet nr 3**

**Pozycja 2**

**Mobilny ssak elektryczny chirurgiczny – 1 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | Parametry graniczne (wymagane) |
|  | **Mobilny ssak elektryczny chirurgiczny** |
|  | Mobilny ssak elektryczny do bezpiecznego i efektywnego odsysania wydzielin i innych płynów ustrojowych. |
|  | Ssak zainstalowany na wózku jezdnym. Wózek na czterech kołach, w tym min. 2 z hamulcem |
|  | Trwała obudowa z tworzywa, odpornego na środki dezynfekcyjne, z włącznikiem dotykowym i wskaźnikiem zasilania. |
|  | Podciśnienie max. nie mniejsze niż 91 kPa |
|  | Wydajność ssania min. 45 l/min (+3/- 5l) |
|  | Ssak przystosowany do pracy ciągłej. |
|  | Płynna regulacja podciśnienia w zakresie 0 do -91 kPa |
|  | Wbudowany manometr do pomiaru podciśnienia ze skalą w mmHg i bar |
|  | Na wyposażeniu: - dwa pojemniki 3l na płyny z pokrywką, - wąż ssący o średnicy 6 mm i długości 1,30 m - wkłady do pojemników ze środkiem żelującym 20 szt. |
|  | Wymiary urządzenia (szer. x głęb. x wys.) 240mm x 360 mm x 330mm (+/- 10mm) |
|  | Wymiary urządzenia z wózkiem jezdnym(szer. x głęb. x wys.) 360 mm x 440 mm x 1010mm (+/- 10mm) |
|  | Waga urządzenia z wózkiem nie większa niż 14,5 kg  |
|  | Poziom hałasu max. 48 dB(A) |
|  | Pobór energii max. 173 W |
|  | Zasilanie 230V ~ 50/60 Hz |