**Załącznik nr 3 do SIWZ**

 **Ssak elektryczny na wózku 10 szt.**

Model/typ

Producent/kraj

Rok produkcji

**PARAMETRY TECHNICZNE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Minimalne funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę:** |
|  | Przenośny ssak do odsysania płynów ustrojowych z jamy ustnej, nosa, tchawicy. |  |
|  | Min. 1 butla z poliwęglanu min. 1 l pojemności z zaworem zapobiegającym przepełnieniu |  |
|  | Zasysanie min. 20l/min |  |
|  | Regulator i wskaźnik podciśnienia |  |
|  | Filtr bakteryjny i powietrza |  |
|  | Wymiary maksymalne 40x20x30 cm |  |
|  | Przewód ssący z końcówką |  |
|  | Cewnik do odsysania z końcówką |  |
|  | Podciśnienie min. 75 kPa |  |
|  | Przepływ min. 16 l/min |  |
|  | Waga maksymalnie 5,8 kg |  |
|  | Poziom hałasu maksymalnie 65 dBA |  |
|  | Zasilanie 230 V / 50 Hz |  |
|  | Wbudowany akumulator i możliwość pracy bez podłączenia do sieci |  |