|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ssak elektryczny** | | | | |
| **Nazwa** | |  | | |
| **Typ** | |  | | |
| **Wytwórca** | |  | | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | | |
| **Rok produkcji: 2019** | |  | | |
| **Lp.** | **OPIS** | | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETRY OFEROWANE**  **(wypełnia wykonawca)** |
|  | Przenośny ssak elektryczny | | Tak |  |
|  | Wygodny uchwyt do przenoszenia ssaka | | Tak |  |
|  | Bezolejowa, bezobsługowa pompa ssąca | | Tak |  |
|  | Obudowa wykonana z tworzywa o wysokiej odporności, łatwa do dezynfekcji. | | Tak |  |
|  | Maksymalna wydajność 22l/min | | Tak |  |
|  | Zakres regulacji 20-80 kPa | | Tak |  |
|  | Pobór mocy do 110 VA | | Tak |  |
|  | Filtr antybakteryjny | | Tak |  |
|  | Tryb pracy – praca ciągła | | Tak |  |
|  | Regulator ciśnienia | | Tak |  |
|  | Wbudowany manometr do pomiaru podciśnienia ze skalą mmHG | | Tak |  |
|  | Pojemnik transparentny, nietłukący z podziałką o pojemności 1000 ml z pokrywą z zabezpieczeniem przeciwprzelewowym | | Tak |  |
|  | Możliwość stosowania zbiorników (wkładów) jednorazowych | | Tak |  |
|  | Wymiary max urządzenia (szer. x głęb. x wys.) 450mm x 200mm x 320mm (+/- 10mm) | | Tak |  |
|  | Waga urządzenia nie większa niż 4,5 kg (+/-0,2kg) | | Tak |  |
|  | Gwarancja min. 36 m-cy | | Tak |  |

……………………………………………………………….

miejscowość, data

……………………………………………………………………

podpis i pieczęć wykonawcy