**Ssak**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Opis parametru** | **Parametr wymagany** | **Parametr obowiązkowy** |
| 1 | Metalowa konstrukcja (podstawa) | TAK |  |
| 2 | System dwubutlowy | TAK |  |
| 3 | Pojemność butli min 5L, z wyraźna podziałką | Tak/podać |  |
| 4 | Prosta w obsłudze butla z max jednym przyłączem na dren | TAK |  |
| 5 | Płynna regulacja podciśnienia | TAK |  |
| 6 | Czytelny wskaźnik podciśnienia | TAK |  |
| 7 | Zabezpieczenie przed przepełnieniem butli | TAK |  |
| 8 | Obudowa odporna na działanie środków dezynfekcyjnych | TAK |  |
| 9 | Pompa urządzenia nie wymagająca smarowania, przystosowana do ciągłej pracy | TAK |  |
| 10 | Wydajność ssania 35L/min | TAK/ podać |  |
| 11 | Waga max 39kg | TAK/podać |  |
| 12 | Maksymalne podciśnienie 92% | TAK |  |
| 13 | Oryginalne materiały techniczne producenta potwierdzające parametry wpisane do tabeli | TAK |  |
| 14 | Zasilanie: 230V/50Hz | TAK |  |
| 15 | Urządzenie fabryczne nowe | TAK |  |
| 16 | Instrukcja obsługi aparatu w języku polskim | TAK |  |
| 17 | Czas reakcji serwisu po zgłoszeniu awarii aparatu w okresie gwarancyjnym/ max 24 godz. podać | TAK |  |
| 18 | Czas reakcji serwisu po zgłoszeniu awarii aparatu w okresie pogwarancyjnym/ max 48 godz. podać | TAK |  |
| 19 | Serwisant | Podać |  |
| 20 | W przypadku naprawy poza siedzibą Zamawiającego (powyżej 3 dni) zapewnić urządzenie o zbliżonych parametrach i funkcjonalności | TAK |  |
| 21 | Szkolenie personelu w zakresie obsługi urządzenia | TAK |  |
| 22 | Rok produkcji 2015 | TAK/podać |  |
| 23 | W zestawie pedał do sterowania | TAK |  |
| 24 | Możliwość sterylizacji pokrywy butli w parze 134 stopni Celsjusza | TAK |  |