**Zadanie nr 2**

**Załącznik nr 24**

**Ssak elektryczny – 2 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Opis parametru** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| 1 | Ssak fabrycznie nowy, rok produkcji 2017, Metalowa konstrukcja (podstawa) | TAK |  |
| 2 | System dwubutlowy | TAK |  |
| 3 | Pojemność butli 2 L, 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 K/pa | TAK |  |
| 13 | Oryginalne materiały techniczne producenta potwierdzające parametry wpisane do tabeli | TAK |  |
| 14 | Zasilanie: 230V/50Hz | TAK |  |
| 15 | Gwarancja minimum 36 miesięcy | TAK |  |
| 16 | Instrukcja obsługi aparatu w języku polskim | TAK |  |
| 17 | Szkolenie personelu w zakresie obsługi urządzenia | TAK |  |
| 18 | W zestawie pedał do sterowania | TAK |  |
| 19 | Możliwość sterylizacji pokrywy butli w parze 134 stopni Celsjusza | TAK |  |