Załącznik nr 4

**Ssak**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **PARAMETRY TECHNICZNE (wymagane i oceniane)** | **Parametry wymagane** | **Parametr oferowany (opisać)** |
| **I.** | **Informacje ogólne** |  | **Informacje ogólne** |
| 1. | Rok produkcji 2024, urządzenie fabryczne nowe | TAK, podać |  |
| 2. | Model/Typ/Producent | TAK, podać |  |
| **II.** | **Opis parametrów** |  | **Opis parametrów** |
| 1. | Ssak przeznaczony do pracy ciągłej na podstawie jezdnej  z czterema kołach w tym dwa przednie z blokadą | TAK |  |
| 2. | Zasilanie elektryczne 230 V/50Hz | TAK |  |
| 3. | Wydajność ssaka min. 39 l/min | TAK, podać |  |
| 4. | Podciśnienie max. 0-92 kPa  z dokładnością ± 5% | TAK |  |
| 5. | Poziom hałasu max. 39,4 dB | TAK |  |
| 6. | Wymiary max urządzenia ( szer.x wys. głęb.) 480x900x460 mm. +/- 10 mm | TAK |  |
| 7. | Waga ssaka nie więcej niż 11 kg  (z podstawą jezdną nie więcej niż 21 kg) | TAK |  |
| 8. | Obudowa wykonana z trwałego, odpornego na uszkodzenia materiału. | TAK |  |
| 9. | Praca ssaka oparta na wbudowanej bezolejowej membranowej pompie próżniowej. | TAK |  |
| 10. | Manometr ssaka opisany w podziałach oznaczonych kolorami ; mmHg, cmH₂O, bar, kPa | TAK |  |
| 11. | Min. trzystopniowe zabezpieczenie przeciwprzelewowe | TAK |  |
|  | **Wyposażenie** |  |  |
| 12. | - zbiornik bezpieczeństwa szklany 0.2-0.3L | TAK |  |
| 13. | - przewód łączący zbiornik bezpieczeństwa ze zbiornikiem podstawowym szt. 1 | TAK |  |
| 14. | - 2- litrowy zbiornik podstawowy, nietłukący( z poliwęglanu)  z możliwością zastosowania pokrywy zakręcanej lub wciskanej, z zabezpieczeniem przed przelaniem szt. 1 | TAK |  |
| 15. | - uchwyt zbiornika z uchwytem na przewód ssący szt. 1 | TAK |  |
| 16. | - przewód ssący silikonowy z zaworem zatrzymującym ssanie dł.1,5 m szt. 1  - filtry do ssaka 20 szt. | TAK |  |
| 17. | - stojak jezdny ssaka szt. 1 | TAK |  |
| 18. | - kabel zasilający min. 2m szt. 1 | TAK |  |
| 19. | Możliwość mocowania zbiorników o pojemności od 1do 4 l. | TAK |  |
| 20. | Możliwość stosowania jednorazowych worków na wydzielinę przystosowanych do zbiorników 2l wielorazowych z pokrywami wielorazowymi zarówno zakręcanymi na pojemnik jak i wciskanymi  w pojemnik | TAK |  |
| 21. | Możliwość stosowania pojemników wielorazowych  4L x 4 szt. montowanych na szynie EURO podstawy jezdnej ssaka w sposób stabilny bez wsparcia serwisu | TAK |  |
| 22. | Możliwość rozbudowy ssaka o dodatkowy uchwyt do zawieszenia drenu ssącego montowany na szynie EURO podstawy jezdnej | TAK/NIE |  |
| 23. | Możliwość rozbudowy ssaka o 1 lub 2 pojemniki do kateterów montowanych na uchwytach z klemą do szyny EURO na podstawie jezdnej ssaka bez wsparcia serwisu | TAK |  |
| 24. | Możliwość rozbudowy ssaka o włącznik nożny on/off | TAK |  |
| 25. | Możliwość rozbudowy podstawy jezdnej ssaka o kosz na akcesoria (dreny jednorazowe, cewniki) montowany na tylnej części postawy bez wsparcia serwisu | TAK |  |
| 26. | Możliwość rozbudowy ssaka o mechanizm przełączający wypełnienia butli 1/2 montowany na szynie EURO podstawy jezdnej bez wsparcia serwisu | TAK |  |
| 27. | Ssak przystosowany do późniejszej instalacji systemu drenażu, w zakresie od 0 do 40 cm H2O | TAK |  |
| 28. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK |  |