

**WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE
OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Ssak elektryczny – 1 szt.

Producent: Nazwa i typ:

| Lp. | Opis parametru, funkcje |
|--------------------|--|
| 1. | Aparat fabrycznie nowy – rok produkcji 2026 |
| 2. | Okres gwarancji min. 36 miesięcy |
| 3. | Zasilanie elektryczne: prąd zmienny 230V 50/60 Hz |
| 4. | Wydajność ssaka: min. 30 l/min |
| 5. | Podciśnienie maksymalne min.90 kPa/675mmHg |
| 6. | Wbudowany manometr do pomiaru podciśnienia ze skalą w kPa i mmHg |
| 7. | Możliwość precyzyjnego ustawienia podciśnienia za pomocą regulatora membranowego. |
| 8. | Pompa niskooobrotowa (poniżej 50 obr./min) tłokowa, bezolejowa, nie wymagająca konserwacji. |
| 9. | Gładka, jednoczęściowa obudowa odporna na środki dezynfekcyjne, z włącznikiem dotykowym i wskaźnikiem zasilania LED. |
| 10. | Cicha praca (do 40 dB). |
| 11. | Pobór mocy max.50W |
| 12. | Przystosowany do pracy ciągłej (24 godz./dobę) |
| 13. | Wielostopniowe zabezpieczenie przed przelaniem pompy – zbiornik zabezpieczający min. 0,25 – 0,3 litra. |
| 14. | Klasa IIa, min. typ CF |
| 15. | Możliwość zastosowania zbiorników wielorazowych o pojemnościach w zakresie 1,5- 2,5 l oraz wielorazowych zbiorników z możliwością zastosowania wkładów jednorazowych o pojemnościach w zakresie 1,5- 2,5 l |
| 16. | Wózek jezdny kolumnowy wykonany ze stopów niekorodujących, o wysokości min. 60 cm, na czterech kołach z min. 2 blokadami oraz z szyną na zbiorniki i inne akcesoria |
| 17. | Waga ssaka z wózkiem max. 16kg |
| 18. | Włącznik/wyłącznik nożny zintegrowany z wózkiem – wbudowany w wózek |
| WYPOSAŻENIE | |
| 1 | Zbiornik 1,5 l z poliwęglanu do wkładów jednorazowych - 2szt. Wkład jednorazowy 1,5 l z żelem – 3szt. Filtr jednorazowy do ssaka – 10szt. Uchwyt naszynowy do zbiornika – 2szt. Uchwyt na dren – 1szt. Dren silikonowy 2m - 1 szt. Łącznik dren-cewnik – 1szt. |