Załącznik nr 2\_część\_9 do zapytania nr SGA.261.1.2025

**Opis przedmiotu zamówienia**

**Ssak medyczny – 6 szt.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry urządzenia** | **Wymagana wartość parametru** | **Wartość oferowana przez Wykonawcę** | **Punktacja** |
|  | **Parametry ogólne** | | | |
|  | Producent. | Podać |  |  |
|  | Model/typ. | Podać |  |  |
|  | Urządzenie oraz wszystkie elementy składowe fabrycznie nowe, rok produkcji min. 2025. | TAK |  |  |
|  | Ssak przeznaczony do pracy ciągłej na podstawie jezdnej z czterema kołami, w tym dwa przednie z blokadą | TAK |  |  |
|  | Zasilanie elektryczne 230 V/50Hz | TAK |  |  |
|  | Wydajność ssaka min. 49 l/min | TAK |  |  |
|  | Podciśnienie max. -93 kPa | TAK |  |  |
|  | Poziom hałasu max. 40 dB | TAK |  |  |
|  | Wymiary max urządzenia: 440x300x310 mm. +/- 10 mm | TAK |  |  |
|  | Waga ssaka nie więcej niż 11 kg | TAK |  |  |
|  | Obudowa wykonana z trwałego, odpornego na uszkodzenia materiału. | TAK |  |  |
|  | Praca ssaka oparta na wbudowanej bezolejowej membranowej pompie próżniowej. | TAK |  |  |
|  | Manometr ssaka opisany w podziałach oznaczonych kolorami; mmHg, cmH₂O, bar, kPa | TAK |  |  |
|  | Min. trzystopniowe zabezpieczenie przeciw przelewowe | TAK |  |  |
|  | Ssak wyposażony w zbiornik bezpieczeństwa szklany 0.2-0.3L szt. 1 | TAK |  |  |
|  | Przewód łączący zbiornik bezpieczeństwa ze zbiornikiem podstawowym szt. 1 | TAK |  |  |
|  | 2- litrowy zbiornik podstawowy, nietłukący( z poliwęglanu) z możliwością zastosowania pokrywy zakręcanej lub wciskanej, z zabezpieczeniem przed przelaniem szt. 1 lub zbiornik 2l kompatybilny z wkładami typu Serres | TAK |  |  |
|  | Uchwyt zbiornika z uchwytem na przewód ssący szt. 1 | TAK |  |  |
|  | Przewód ssący silikonowy z zaworem zatrzymującym ssanie o długości max. 1,5 m szt. 1 | TAK |  |  |
|  | Kabel zasilający min. 2m szt. 1 | TAK |  |  |
|  | Możliwość mocowania zbiorników o pojemności od 1 do 4 l. | TAK |  |  |
|  | Możliwość stosowania jednorazowych worków na wydzielinę przystosowanych do zbiorników 2l wielorazowych z pokrywami wielorazowymi zarówno zakręcanymi na pojemnik jak i wciskanymi w pojemnik | TAK |  |  |
|  | Możliwość stosowania pojemników wielorazowych 4L x 4 szt. montowanych na szynie podstawy jezdnej ssaka w sposób stabilny bez wsparcia serwisu | TAK |  |  |
|  | Możliwość rozbudowy ssaka o dodatkowy uchwyt do zawieszenia drenu ssącego montowany na szynie podstawy jezdnej | TAK |  |  |
|  | Możliwość rozbudowy ssaka o włącznik nożny on/off | TAK |  |  |
|  | Możliwość rozbudowy podstawy jezdnej ssaka o kosz na akcesoria (dreny jednorazowe, cewniki) montowany na tylnej części podstawy bez wsparcia serwisu | TAK |  |  |
|  | Ssak przystosowany do późniejszej instalacji systemu drenażu, w zakresie od 0 do 40 cm H2O | TAK |  |  |
|  | **Pozostałe wymagania** | | | |
|  | Okres gwarancji – min. 60 miesięcy | TAK/Podać |  |  |
|  | Wliczone w cenę przeglądy okresowe w okresie gwarancji (o częstotliwości i zakresie zgodnym z wymogami producenta), co najmniej 1 przegląd na koniec okresu gwarancji. | TAK |  |  |
|  | Informacje dotyczące wymaganych/zalecanych przeglądów przez producenta po okresie gwarancji (przy dostawie). Podać :  - częstotliwość przeglądów  - wykaz czynności wykonywanych przy przeglądzie (lista kontrolna)  - wykaz części podlegających okresowej wymianie z podaniem zalecanej częstotliwości ich wymiany. | TAK |  |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim (przy dostawie) – 1 szt. w wersji papierowej i w wersji elektronicznej. | TAK |  |  |
|  | Dokumentacja serwisowa i/lub oprogramowanie serwisowe na potrzeby Zamawiającego (dokumentacja zapewniająca co najmniej diagnostykę urządzenia, wykonywanie drobnych napraw, regulacji, etc.) (przy dostawie) | TAK |  |  |
|  | Instrukcja konserwacji, mycia, dezynfekcji i sterylizacji dla poszczególnych elementów oferowanej konfiguracji (przy dostawie) – 1 szt. w wersji papierowej i w wersji elektronicznej. | TAK |  |  |
|  | Możliwość mycia i dezynfekcji poszczególnych elementów urządzenia w oparciu o przedstawione przez Oferenta zalecane preparaty myjące i dezynfekujące. Zalecone środki powinny zawierać nazwy związków chemicznych a nie nazwy handlowe preparatów. | TAK |  |  |
|  | Wliczona w cenę dostawa, montaż i uruchomienie, przeszkolenie personelu medycznego, technicznego w zakresie eksploatacji i obsługi. | TAK |  |  |