Załącznik nr 5 SWZ

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Pakiet 4**

**Ssak elektryczny - nowy**

**Rok produkcji: min. 2025   
Ilość: 3 szt.**

**Typ / Nr fabryczny:** ………………………………………………………………..…………  
 (proszę uzupełnić)

**Model / Marka:** ………………………………………………………………………….……

| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez wykonawcę** | **Numer katalogowy** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ssak elektryczny, jezdny nowy, nieużywany. Wyklucza się urządzenie demo. | | TAK |  |  |
| 2 | Maksymalna wydajność (mierzona  w zakresie pracy ze zbiornikiem  na wydzieliny): nie mniejsza niż 30 l/min. | | TAK |  |  |
| 3 | Maksymalne podciśnienie:  minimum -90 kPa / 675mmHg. | | TAK |  |  |
| 4 | Bezobsługowa (nie wymagająca konserwacji), bezolejowa, pompa tłokowa, niskoobrotowa (poniżej 50 obrotów / minutę przy maksymalnej wydajności). | | TAK |  |  |
| 5 | Gładka, jednoczęściowa obudowa z dotykowym włącznikiem i wskaźnikiem LED, odporna na silne środki dezynfekcyjne. | | TAK |  |  |
| 6 | Ssak na kolumnowym wózku jezdnym, wykonanym ze stopów niekorodujących. | | TAK |  |  |
| 1 | Cztery kółka jezdne  – wszystkie z blokadą. | TAK |  |  |
| 2 | Szyna na akcesoria, zainstalowana na kolumnie. | TAK |  |  |
| 7 | Wbudowany manometr do pomiaru podciśnienia ze skalą w kPa i mmHg. | | TAK |  |  |
| 8 | Włącznik / wyłącznik nożny. | | TAK |  |  |
| 1 | Włącznik / wyłącznik nożny, zintegrowany z wózkiem  – wbudowany w wózek. | TAK |  |  |
| 9 | Precyzyjne ustawianie podciśnienia  za pomocą regulatora membranowego. | | TAK |  |  |
| 10 | Wielostopniowe zabezpieczenie przed zassaniem odsysanych płynów do wnętrza pompy. Zbiornik zabezpieczający o poj. 0,25l z mechanicznym zaworem odcinającym | | TAK |  |  |
| 11 | Ssak przystosowany do pracy ciągłej 24 godz. / dobę bez ryzyka przegrzania. | | TAK |  |  |
| 12 | Poziom wytwarzanego hałasu  poniżej 37dB | | TAK |  |  |
| 13 | Ssak wyposażony w jeden zbiornik wielorazowego użytku z podziałką,  o pojemności 2,5 l wykonane z nietłukącego się tworzywa, do wkładów jednorazowego użytku. | | TAK |  |  |
| 1 | Zbiornik wyposażone w uchwyty do zamocowania na szynie, zainstalowanej na kolumnie ssaka. | TAK |  |  |
| 2 | Zbiornik wyposażone w blokady zabezpieczające przed wysuwaniem się z uchwytu. | TAK |  |  |
| 14 | Stosowanie zbiornika wielorazowego użytku na wydzieliny, autoklawowalnych, o różnych pojemnościach. | | TAK |  |  |
| 15 | Ssak wyposażony w dren silikonowy (dren do pacjenta) o długości minimum 2 m i metalowy uchwyt drenu. | | TAK |  |  |
| 16 | Zasilanie urządzenia z sieci elektroenergetycznej 230 V AC  50 Hz. | | TAK |  |  |
| 17 | Pobór mocy max.: 50W | |  |  |  |
| 18 | Przewód zasilający min. 5m | | TAK |  |  |
| 19 | Wózek jezdny kompatybilny z aparatem, w zestawie | | TAK |  |  |
| 20 | Masa ssaka z wózkiem:  nie większa niż 16 kg.  *Podać.* | | TAK |  |  |
| 21 | Wysokość ssaka z wózkiem max. 1 m | | TAK |  |  |
| 22 | Wkłady jednorazowe o poj. 2,5 l – 40 szt. | | TAK |  |  |
| 23 | Filtr jednorazowy do ssaka – 5 szt. | | TAK |  |  |
|  | **Informacje dodatkowe** | |  |  |  |
| 1. | Instrukcja obsługi w języku polskim (z dostawą) | | TAK |  |  |
| 2. | Gwarancja minimum 24 m-ce | | TAK |  |  |
| 3. | Wykonawca gwarantuje sprzedaż części zamiennych przez okres min. 6 lat | | TAK |  |  |
| 4. | Czas reakcji od chwili zgłoszenia awarii w okresie gwarancji wynosi 24 godzin, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy | | TAK |  |  |
| 5. | Wykonawca gwarantuje, że dostarczony sprzęt jest fabrycznie nowy, posiada wszelkie wymagane certyfikaty do zastosowań medycznych i zostanie zainstalowany bez żadnego uszczerbku | | TAK |  |  |
| 6. | Przeglądy w okresie trwania gwarancji łącznie z wymianą części zalecanych przez producenta (w ilości, zakresie – zgodnie z wymogami producenta) na koszt Wykonawcy (bez wezwania wykonawcy). Ostatni przegląd Wykonawca wykona w ostatnim miesiącu obowiązywania gwarancji | | TAK |  |  |
| 7. | Wykonawca gwarantuje, że wyżej wyspecyfikowany przedmiot oferty jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji | | TAK |  |  |
| 8. | Serwis autoryzowany (nazwa i adres) | | TAK |  |  |
| 9. | Deklaracja zgodności i/lub certyfikat CE | | TAK |  |  |
| 10 | Paszport techniczny | | TAK |  |  |