**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**( Wymagane parametry techniczno – funkcjonalne )**

**PAKIET NR 9**

**SSAK ELEKTRYCZNY JEZDNY – 1 szt**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wykonawca/Producent** | |  | |
| **Nazwa-model/typ** | |  | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | |
| **Rok produkcji min. 2020r.** | | | |
| **Lp.** | **Opis minimalnych wymaganych parametrów technicznych** | **Wartość wymagana** | **Wartość oferowana** |
| **Ssak elektryczny jezdny – 1 szt** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Zasilanie 230 VAC/50 Hz | Tak |  |
| 2 | Podciśnienie max. - 90 kPa (675 mmHg) | Tak |  |
| 3 | Maksymalna wydajność (mierzona w zakresie pracy za zbiornikiem na wydzieliny) 30 l/min. | Tak |  |
| 4 | Wbudowany manometr na pulpicie do pomiaru podciśnienia ze skalą w kPa i mmHg | Tak |  |
| 5 | Możliwość precyzyjnego ustawienia podciśnienia za pomocą regulatora membranowego. | Tak |  |
| 6 | Ssak przystosowany do pracy ciągłej 24 h/dobę. | Tak |  |
| 7 | Pompa niskoobrotowa (poniżej 50 obr/min) tłokowa, wytwarzająca podciśnienie bezolejowa, nie wymagająca konserwacji. | Tak |  |
| 8 | Trwała , gładka, jednoczęściowa obudowa z tworzywa w technologii Clean Touch ,odporna na środki dezynfekcyjne, z włącznikiem dotykowym i wskaźnikiem zasilania LED | Tak |  |
| 9 | Cicha praca (do 37 dB). | Tak |  |
| 10 | Wielostopniowe zabezpieczenie przed przelaniem pompy – zbiornik zabezpieczający 0,25 litra oraz zawory w pokrywach zbiorników na wydzieliny lub filtry hydrofobowe bakteryjne w pokrywach wkładów jednorazowych | Tak |  |
| 11 | 2x Zbiornik 2,5 litrowy wielorazowy z poliwęglanu, nietłukący z tworzywa z podziałką, do wkładów jednorazowych, z uchwytem maszynowym i blokadą zabezpieczającą wysuwanie się zbiornika z uchwytu w czasie wymiany wkładu plus 50 wkładów jednorazowych | Tak |  |
| 12 | Filtr antybakteryjny – 5 szt. | Tak |  |
| 13 | Ssak na wózku jezdnym kolumnowym wykonanym ze stopów niekorodujących, o wysokości min. 60 cm, na czterech kołach z blokadami oraz z szyną na zbiorniki i inne akcesoria | Tak |  |
| 14 | Włącznik/wyłącznik nożny zintegrowany z wózkiem – wbudowany w wózek | Tak |  |
| 15 | Dren silikonowy do pacjenta – 2 m | Tak |  |
| 16 | Waga urządzenia z wózkiem 16 kg | Tak |  |
| 17 | Pobór mocy 50 W | Tak |  |
| 18 | Wymiary : 985 x 510 x 470 mm | Tak |  |
| **POZOSTAŁE WARUNKI** | | | |
| 12 | Karta gwarancyjna | Tak, załączyć przy dostawie |  |
| 13 | Instrukcja obsługi w języku polskim | Tak, załączyć przy dostawie |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Okres gwarancji minimum 24 miesiące licząc od dnia wydania Zamawiającemu towaru zgodnego z umową. | **Dodatkowy okres** gwarancji ponad minimalny należy podać w formularzu ofertowym | *(dodatkowy okres gwarancji będzie punktowany zgodnie z kryterium oceny ofert opisanym pkt.36 SWZ )* |

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny prowadzi………………………..………………....... (uzupełnić)

Parametry wymagane stanowią parametry graniczne / odcinające – nie spełnienie nawet jednego z ww. parametrów spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu traktowany będzie jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzenia.

Oświadczamy, że oferowane, powyżej wyspecyfikowane, urządzenie jest kompletne i po zainstalowaniu będzie gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych.

..................................

Wykonawca