|  |  |
| --- | --- |
| ZOZ.V-260-68./ZP/20  | Załącznik nr 11 do SIWZ |

**Formularz parametrów wymaganych i ocenianych dla części nr 6**

**ssak elektryczny szt. 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Dane podstawowe**  | **Wartość wymagana**  | **Potwierdzenie spełnienia** |
|  | Wykonawca/Producent | Podać |  |
|  | Rok produkcji: 2020 | Podać |  |
|  | Kraj pochodzenia | Podać |  |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe | Tak |  |
|  | Nazwa, typ, model urządzenia | Podać |  |
|  | Urządzenie posiada dokumenty dopuszczające do użytkowania, zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych | 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. 40l/min | TAK |  |
|  | Podciśnienie max. 0-90 kPa z dokładnością ± 5% | TAK, podać |  |
|  | Poziom hałasu max. 40 dB | TAK |  |
|  | Wymiary urządzenia ( szer. x wys. x głęb.) nie więcej niż 500x900x500 mm | TAK, podać |  |
|  | Waga nie więcej niż 24 kg z kompletnym wyposażeniem | TAK |  |
|  | Obudowa wykonana z trwałego, odpornego na uszkodzenia, niepalnego materiału z ochroną przed promieniowaniem UV | TAK |  |
|  | Praca ssaka oparta na wbudowanej bezolejowej dwu membranowej pompie próżniowej, której czas nieprzerwalnej pracy wynosi min. 30 dni  | TAK |  |
|  | Manometr ssaka opisany w podziałach oznaczonych kolorami ; mmHg, cmH₂O, bar, kPa | TAK |  |
|  | Min. trzystopniowe zabezpieczenie przeciwprzelewowe | TAK |  |
|  | Możliwość stosowania jednorazowych worków na wydzielinę przystosowanych do zbiorników 2l wielorazowych z pokrywami wciskanymi w pojemnik | TAK |  |
|  | Możliwość stosowania pojemników wielorazowych 4L x 4 szt. montowanych na szynie EURO podstawy jezdnej ssaka w sposób stabilny bez wsparcia serwisu | TAK |  |
|  | Możliwość rozbudowy ssaka o dodatkowy uchwyt do zawieszenia drenu ssącego montowany na szynie EURO podstawy jezdnej | TAK |  |
|  | Możliwość rozbudowy ssaka o włącznik nożny on/off | TAK |  |
|  | Ssak wyposażony w kosz na akcesoria (dreny jednorazowe, cewniki) montowany na tylnej części podstawy | TAK |  |
|  | Możliwość rozbudowy ssaka o mechanizm przełączający wypełnienia butli 1/2 montowany na szynie EURO podstawy jezdnej bez wsparcia serwisu | TAK |  |
|  | Czas reakcji serwisu od zgłoszenia awarii (podjęcie naprawy) - nie dłuższy niż 48 godzin ( w dni robocze) | TAK, podać |  |
|  | Okres gwarancji – co najmniej 24 miesiące | TAK, podać | 36 miesięcy – 4pkt24 miesiące 0 pkt |
|  | Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny zlokalizowany w miejscu zapewniającym wymagany przez Zamawiającego czas reakcji serwisu | TAK, podać lokalizację serwisu |  |
|  | Okres zagwarantowania dostępności części zamiennych od daty sprzedaży – co najmniej 10 lat | TAK, podać |  |
|  | Dokumentacja techniczna urządzenia (dostawa ze sprzętem )  | TAK |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim, paszport techniczny (dostawa ze sprzętem), Deklaracja zgodności | TAK |  |
|  | Montaż i szkolenie pracowników | TAK |  |
|  | **Wyposażenie** Zbiornik bezpieczeństwa szklany– 1 sztPrzewód łączący zbiornik bezpieczeństwa ze zbiornikiem podstawowym szt. 12- litrowy zbiornik podstawowy, nietłukący( z poliwęglanu) z możliwością zastosowania pokrywy zakręcanej lub wciskanej, z zabezpieczeniem przed przelaniem szt. 2Wkład jednorazowy 2 l przystosowany do zbiorników wielorazowych – 15 sztFiltr antybakteryjny – 5 sztUchwyt zbiornika z uchwytem na przewód ssący szt. 2Przewód ssący silikonowy z zaworem zatrzymującym ssanie dł.1,5 m szt. 1Stojak jezdny ssaka szt. 1Kabel zasilający min. 2m szt. 1 | TAK |  |