**Część 4 –SSAKI JEZDNE**

**Załącznik Nr 1.4. do SIWZ**

**Opis przedmiotu zamówienia Formularz Asortymentowy – „****Ssak jezdny do pracy ciągłej”**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW WYMAGANYCH**

**Ssak jezdny do pracy ciągłej – 2 szt.**

**(Oddział Neurologii)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry** | **Wartość graniczna parametru /parametr podlegający ocenie** | **PARAMETRY OFEROWANE: Potwierdzenie Wykonawcy TAK lub opis parametrów oferowanych/ podać zakresy**/ **opisać/**  |
| **1** | Producent/kraj | Tak, podać |   |
| **2** | TypModelNr katalogowy (jeśli występuje) | Tak, podać  |   |
| **3** | Rok produkcji min. 2019 | Tak, podać |   |
| **1.** | Zasilanie 230 VAC 50 Hz+/-10% | TAK, podać |  |
| **2.** | Maksymalne podciśnienie nie mniejsze niż 90 kPa | TAK, podać |  |
| **3.** | Maksymalna wydajność (mierzona w zakresie pracy za zbiornikiem na wydzieliny) nie mniejsza niż 18 l/min i nie większa niż 38 l/min. | TAK, podać |  |
| **4.** | Wbudowany manometr do pomiaru podciśnienia ze skalą w kPa i mmHg | TAK, podać |  |
| **5.** | Możliwość precyzyjnego ustawienia podciśnienia za pomocą regulatora membranowego  | TAK, podać |  |
| **6.** | Ssak przystosowany do pracy ciągłej 24 h/dobę | TAK |  |
| **7.** | Pompa niskoobrotowa tłokowa lub membranowa wytwarzająca podciśnienie, bezolejowa, nie wymagająca konserwacji | TAK |  |
| **8.** | Trwała obudowa z tworzywa odpornego na środki dezynfekcyjne | TAK |  |
| **9.** | Cicha praca max. 40 dB**40 dB – 0 pkt****<40 dB – 10 pkt** | TAK, podać |  |
| **10.** | Wielostopniowe zabezpieczenie przeciwprzelewowe – w tym zbiornik zabezpieczający 0,2- 0,3 litra | TAK, podać |  |
| **11.** | Uchwyt naszynowy do zamocowania zbiorników - po 2 szt. dla każdego ssaka | TAK |  |
| **12.** | Wyposażenie dla każdego ssaka:zbiornik 2 litrowy lub 2,5 l. wielorazowy z poliwęglanu, nietłukący z tworzywa z podziałką do wkładów jednorazowych, z uchwytem naszynowym plus min.40 wkładów jednorazowych**40 wkładów – 0 pkt.****>40-59 wkładów – 5 pkt****>=60 wkładów- 10pkt** | TAK, podać |  |
| **13.** | Ssak na wózku jezdnym na czterech kołach z blokadami (blokady min. Na dwóch kołach) z szyną na zbiorniki i inne akcesoria | TAK, podać |  |
| **14.** | Włącznik/wyłącznik nożny zintegrowany z wózkiem – wbudowany w wózek | TAK |  |
| **15.** | Komplet drenów do podłączenia wszystkich elementów ssaka | TAK |  |
| **16.** | Filtry antybakteryjne - min. 5 szt. dla każdego ssaka | TAK, podać |  |
| **17.** | Waga urządzenia z wózkiem max. 21 kg | TAK, podać |  |
| **18.** | Zabezpieczenie przed porażeniem prądem elektrycznym | TAK, podać |  |