Załącznik nr 5

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW OFEROWANEGO SPRZĘTU**

SSAK ELEKTRYCZNY: …………………………………………………………………………………

(PODAĆ MODEL SSAKA ELEKTRYCZNEGO)

|  |  |
| --- | --- |
| **PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO** | **PARAMETRY OFEROWANEGO SPRZĘTU** |
| 1. **Waga**  ssaka z wyposażeniem bez wózka: max. 6,5 kg |  |
| **2. Pompa:** | **Pompa:** |
| a) Elektryczna z zasilaniem 23V; 50/60 Hz |  |
| b) próżniowa bezolejowa bezobsługowa ze wskaźnikiem podciśnienia w obudowie |  |
| c) obudowa z materiału odpornego na korozję i udar mechaniczny |  |
| d) wysokość/poziom/podciśnienia-min. 80 kPa (0,080 MPa) |  |
| e) wydajność zasysanego powietrza min. – 25 l/min. |  |
| f) regulacja ustawienia poziomu podciśnienia ręczna i alternatywnie nożna |  |
| g) zawór bezpieczeństwa chroniący przed nadmiernym podciśnieniem |  |
| h) głośność – max. 55 dB |  |
| i) przewód zasilający z sieci elektrycznej – mn. 3,50 mb |  |
| j) przystosowana do pracy w trybie ciągłym 24-godzinnym |  |
| **3. Wyposażenia standardowe ssaka:** |  |
| a) przewód ssący pacjenta z materiału nietoksycznego o długości min. – 1,5 mb., w tym dreny i łączniki drenów, cewniki do odsysania |  |
| b) filtr antybakteryjny |  |
| c) zbiornik na wydzielinę o pojemności min. – 2,0 l. |  |
| d) zbiornik bezpieczeństwa na spienioną wydzielinę |  |
| e) dodatkowy zbiornik na wydzielinę o pojemności – 4,0 l. |  |
| **4. Wózek transportowy** |  |
| a) system jezdny na 4 kółkach lub rolkach |  |
| b) min. 2 kółka z hamulcami |  |
| c) koszyk górny wyposażony w półkę lub uchwyty dla pomp i zbiorników na wydzielinę oraz cewniki do odsysania |  |
| d) koszyk dolny wyposażony w pojemniki na poszczególne wyposażenie ssaka (akcesoria) |  |
| e) max. Wymiary wózka (wys. x dł. x szer.) 100 x 40 x 40 |  |