**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**Pakiet 10: Elektryczne urządzenie do ssania - szt.1.**

**Producent : …………………………………………………(należy podać)**

**Model/ Typ : ………………………………………………………(należy podać)**

**Kraj pochodzenia: ................................................................. (należy podać)**

**Rok produkcji : 2018 lub 2019 ……………………..………(należy podać)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Opis wymaganego parametru** | **parametr wymagany** | **Deklaracja Wykonawcy - należy wpisać potwierdzenie TAK i oferowany parameter w miejscu żądanym** |
| 1. **Ogólne** | | | |
| 1 | Podciśnienie maksymalne: 90 kPa | TAK/podać |  |
| 2 | Przepływ maksymalny: 90 I/min | TAK/podać |  |
| 3 | Waga: maksymalnie 15 kg | TAK/podać |  |
| 4 | Wymiary: 46x85x42 cm (+/-2 cm) | TAK/ podać |  |
| 5 | Poziom hałasu: maksymalnie 48 dBa | TAK/podać |  |
| 6 | Cykl pracy: praca ciągła | TAK |  |
| 7 | Na czterech kółkach (dwa z blokadą) | TAK |  |
| 8 | Przełącznik do automatycznego wyboru butli ssącej | TAK |  |
| 9 | Dwa porty ssące | TAK |  |
| 10 | Pedał do sterowania nożnego | TAK |  |
| 11 | Regulator i wskaźnik podciśnienia | TAK |  |
| 12 | Dreny silikonowe | TAK |  |
| 13 | Filtr bakteryjny | TAK |  |
| 14 | Łącznik drenów | TAK |  |
| 15 | Możliwość stosowania wkładów jednorazowych | TAK |  |
| 16 | Dwie butle 2l lub 4 l z poliwęglanu z zaworem zabezpieczającym | TAK/ podać |  |

Proszę podać ( wymienić) części zużywalne ( jeżeli dotyczy): ……………………………………………………………………………..…………….………

Proszę podać ( wymienić) listę podmiotów upoważnionych przez wytwórcę lub autoryzowanych przedstawicieli do wykonywania czynności serwisowych: ………………………………..………

……………………………………………………………………………………………………………

UWAGA:

1. Parametry opisane w Zestawieniu Parametrów Technicznych są bezwzględnie wymagane. Nie spełnienie przez oferowany sprzęt jakiegokolwiek z parametrów wymaganych spowoduje odrzucenie oferty, jako niezgodnej z treścią SIWZ.

2. Oświadczamy, że oferowany powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest zgodny z wymogami SIWZ, kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.