# **Załącznik nr 7 - Zestawienie parametrów technicznych AKTUALIZACJA**

**Dostawa maszyn czyszcząco-zbierających o zasilaniu bateryjnym litowym z trakcją**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Wartośćwymagana | Wartość oferowana |
| 1 | Nazwa/typ urządzenia  Maszyna czyszcząco-zbierająca o zasilaniu bateryjnym litowym z trakcją  | Podać |  |
| 2 | Producent/kraj pochodzenia | Podać |  |
| 3 | Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane, nie powystawowe, | TAK |  |
| 4 | Wydajność teoretyczna: (min) 1250m2/ h  | TAK |  |
| 5 | Szerokość robocza (szczotki); (min) 40 cm ( max) 45cm | TAK |  |
| 6 | Szerokość ssawy: (min) 65cm ( max) 75cm | TAK |  |
| 7 | Pojemność zbiornika wody czystej (roztworu): (min) 40 l | TAK |  |
| 8 | Pojemność zbiornika wody brudnej (roztworu): (min) 43 l | TAK |  |
| 9 | Prędkość pracy: min. 3km/ h | TAK |  |
| 10 | Zasilanie (napięcie znamionowe): 24 V | TAK |  |
| 11 | Poziom hałasu: (max) 69 dB (A) | TAK |  |
| 12 | Zużycie prądu: (max) 1350 W | TAK |  |
| 13 | Pojemność baterii (max): 50-70 Ah | TAK |  |
| 14 | Czas pracy baterii w ciągu jednego ładowania: min. 2 h | TAK |  |
| 15 | Prostownik: wbudowany | TAK |  |
| 16 | Długość przewodu: (min) 3 m | NIE |  |
| 17 | Szerokość maszyny w przedziale min. 50 cm, max 80 cm. | TAK |  |
| 18 | Waga maszyny gotowej do pracy (z roztworem): (max) 190 kg | TAK |  |
| 19 | Komplet Baterii litowych ( min) 24V 52Ah | TAK |  |
| 20 | Ssawa - ściągaczka: 1 szt. | TAK |  |
| 21 | Tarcza napędowa: (min) 43cm, | TAK |  |
| 22 | Szczotka szorująca (min) 43cm, | TAK |  |
| 23 | Gwarancja maszyna: min. 24 miesięcyGwarancja baterii litowej: min.36miesięcy  | TAKTAK |  |
|
| 24 | Klasa ochrony: I / III | TAK |  |
| 25 | Dopuszczenia: certyfikaty CE/ CB | TAK |  |
| 26 | Szkolenie pracowników Zamawiającego z zakresu obsługi maszyn czyszczących  | TAK |  |

 |  |

W przypadku wątpliwości i zastrzeżeń Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie dotyczące przedmiotu zamówienia. Wszelkie zmiany parametrów przedmiotu zamówienia możliwe są tylko po uprzedniej akceptacji Zamawiającego. Niespełnienie parametrów wymaganych spowoduje odrzucenie Oferty Kolumnę Parametry oferowane należy wypełnić.

 ……………………………………

(podpis i pieczęć Wykonawcy)