|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Maszyna myjąco - czyszcząca** | | | | |
| **Nazwa** | |  | | |
| **Typ** | |  | | |
| **Wytwórca** | |  | | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | | |
| **Rok produkcji: 2019 lub 2020** | |  | | |
| **Lp.** | **OPIS** | | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETRY OFEROWANE**  **(wypełnia wykonawca)** |
|  | Zasilanie akumulatorowe o napięciu 24V. | | Tak |  |
|  | Wbudowany wewnętrzny prostownik do ładowania akumulatorów. | | Tak |  |
|  | Akumulatory litowe - jonowe. | |  |  |
|  | Do stosowania uniwersalnego na różnych powierzchniach w obiektach użyteczności publicznej. | | Tak |  |
|  | Szerokość robocza: 550 – 600 mm | | Tak |  |
|  | Szerokość odsysania: 800 – 850 mm | | Tak |  |
|  | Wydajność maksymalna: min. 1800 m²/h | | Tak |  |
|  | Zbiornik wody czystej: min. 35l | | Tak |  |
|  | Zbiornik wody brudnej: min. 35l | | Tak |  |
|  | Maksymalne podciśnienie: minimum 110 mbar | | Tak |  |
|  | Wskaźnik poziomu wody czystej. | | Tak |  |
|  | Rolki boczne chroniące maszynę i obiekt, w którym pracuje. | | Tak |  |
|  | Osłona na szczotkę. | | Tak |  |
|  | Czas pracy na w pełni naładowanych akumulatorach: minimum 5 godzin. | | Tak |  |
|  | Czas do pełnego naładowania akumulatorów: maksymalnie 6 godzin. | | Tak |  |
|  | System dozowania środka chemicznego. | | Tak |  |
|  | W wyposażeniu maszyny: komplet listew ssących, talerz nośny do padów, talerz nośny do padów, szczotki szorujące, pady. | | Tak |  |
|  | Możliwość stosowania różnych akcesoriów np. pady, szczotki | | Tak |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim. | | Tak |  |
|  | Okres gwarancji minimum 24 miesiące. | | Tak |  |

……………………………………………………………….

miejscowość, data

……………………………………………………………………

podpis i pieczęć wykonawcy