**Załącznik nr 1**

Dotyczy :

**ZADANIE 1**

**„Zakup oraz dostawa do zamawiającego odkurzaczy, myjki ciśnieniowej oraz myjki do okien”**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa asortymentu | J.m. | Ilość |
| 1. | Myjka wysokociśnieniowa | Szt. | 1 |
| 2. | Myjka do okien | Szt. | 1 |
| 3. | Odkurzacz | Szt. | 3 |

**1.** **Myjka wysokociśnieniowa**

Urządzenie tej klasy powinno być trwałą maszyną wyposażoną w chłodzony wodą silnik i głowicę pompy wysokociśnieniowej wykonaną z wysokiej jakości aluminium.

**Dane techniczne**

|  |  |
| --- | --- |
| Ciśnienie (bar/MPa) | 20 - do 130 / 2 - do 13 |
| Wydajność tłoczenia (l/h) | maks. 420 |
| Maksymalna temperatura doprowadzanej wody (°C) | maks. 40 |

**Wyposażenie**

* Pistolet wysokociśnieniowy, Przyłącze Quick Connect
* Lanca Vario Power
* Dysza rotacyjna
* Wąż wysokociśnieniowy 6 m
* System szybkozłącza Quick Connect
* Podawanie środka czyszczącego przez system podawania środka czyszczącego Plug 'n' Clean
* Silnik chłodzony wodą
* Wbudowany filtr wody
* Zestaw do mycia samochodu, Szczotka + dysza pianowa
* Złączka 3/4"
* Przystawka czyszcząca KARCHER T-Racer T350 2.643-252.

**2.** **Myjka do okien**

W zestawie ze stacją do ładowania baterii, co gwarantuję ciągłość pracy- bez przerw na ładowanie, oraz wymienną baterią i dodatkową ssawką 170 mm.

**Dane techniczne**

|  |  |
| --- | --- |
| Szerokość ssawki (mm) | 280 + 170 |
| Zbiornik wody brudnej (ml) | 100 |
| Czas ładowania akumulatora (min.) | 185 |
| Czas pracy ciągłej na akumulatorze (min.) | 35 |
| Wydajność powierzchniowa na 1 ładowanie | Około 210 m² = 70 okien |
|  |  |

**Wyposażenie**

* Wymienna bateria litowo-jonowa
* Ładowarka
* Stacja dokująca
* Spryskiwacz Extra z padem z mikrofibry
* Wymienna ssawka

**3.** **Odkurzacz**

Powinien się sprawdzać zarówno podczas odkurzania dywanów i wykładzin tekstylnych jak i podłóg twardych. Dodatkowo powinien być wyposażony w ręczną ssawkę umożliwiającą odkurzanie tapicerki meblowej.

**Dane techniczne**

|  |  |
| --- | --- |
| Właściwa moc ssania\* (Air Watt) | 180 |
| Zużycie energii (W) | 1000 |
| Pojemność zbiornika (l) | 12 |
| Zbiornik | Elementy z plastiku |

**Wyposażenie**

* Wąż ssący, 1.9 m, 35 mm
* Rury ssące 2 szt., 0.5 m, 35 mm
* Filtr kartridżowy
* Ssawka szczelinowa
* Papierowa torebka filtracyjna 3 szt.
* Przechowywanie wyposażenia na urządzeniu
* Ssawka do tapicerki
* Listwa odbojowa