

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

URZĄDZENIA DO UTRZYMYWANIA CZYSTOŚCI – CPV 42.99.50.00-7. 39.71.34.30-6. 39.71.34.10-0

Część A – MASZYNY SZORUJĄCO – MYJĄCE

L.p.	Nazwa	Ilość	Wymagane parametry techniczne
1.	Maszyna szorująco - myjąca (napędzana przez operatora)	1 szt.	<p>Automat bateryjny z trakcją czyszczący o napędzie bateryjnym o wydajności teoretycznej nie mniej 2400m²/h, szerokości czyszczenia min. 600 mm max 660 mm, pojemność zbiorników min. 50 max 60 l, wymiary 1400x680x1000 mm, zasilanie 24V, moc silnika szczotki min. 500W, moc silnika ssącego min. 350W, wraz z wyposażeniem podstawowym: - baterie żelowe min. 100 Ah - wbudowana ładowarka zasilana 230V - kompletna belka ssąca wraz z listwami - pady tarczowe - 3 szt. - szczotka tarczowa - 3 szt. - talerze napędowe padów - minimalny czas pracy ciągłej na akumulatorach 4 godz. (+/- 30 min) - instrukcja obsługi w języku polskim</p>
2.	Maszyna szorująco-myjąca (samojezdna z siedziskiem dla operatora)	1 szt.	<p>Automat samojezdny z trakcją o napędzie bateryjnym o wydajności teoretycznej w granicach 5600 m²/h, (+/- 50 m²/h) szerokość bez szczotek – do 870 mm szerokości czyszczenia 1000 mm, (+ / - 50 mm) pojemność zbiorników max 150l, (+ / - 10 l) wymiary 1380x900x1325, zasilanie 24V, moc silnika szczotki min. 800 W, moc silnika ssącego min. 550 W, wraz z wyposażeniem podstawowym: - dozownik środków chemicznych służących do sprzątnięcia - baterie żelowe 180 Ah - wbudowana ładowarka zasilana 230 V - kompletna belka ssąca wraz z listwami</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - pady tarczowe - 3 szt. - szczotki tarczowa - 3 szt. - talerze napędowe padów, - minimalny czas pracy ciągłej na akumulatorach 4 godz. (+/- 30 min) - napęd na tylne koła umożliwiający przejazd urządzenia między poziomami na parkingu wielopoziomowym, przy nachyleniu podjazdu nie mniejszym niż 11%, - instrukcja obsługi w języku polskim
--	--	--	---

Część B – ZAMIATARKA RĘCZNA I ODKURZACZE

L.p.	Nazwa	Ilość	Wymagane parametry techniczne
1.	Zamiatarka ręczna profesjonalna	1 szt.	<p>Napęd – ręczny Wydajność teoretyczna m²/h – min. 2800 Szerokość robocza (mm) – 480 (+/- 50 mm) Szerokość robocza z 1 szczotką boczną(mm) – 700 (+/- 50 mm) Pojemność zbiornika netto/brutto - 42/20 l (+/- 2 l) Ciężar (kg) - 23 (+/- 2 kg) Wymiary(dł. x szer. x wys.) (mm) 1300x850x1050 (+/- 2%) Instrukcja obsługi w języku polskim</p>
2.	Profesjonalny odkurzacz piorący	1 szt.	<p>Moc silnika: min. 1200 W Zasilanie: 230 V Wydajność teoretyczna m²/h – 25 (+/- 5 m²/h) Podciśnienie/mbar/kpa/: 22/220 Pojemność zbiornika ekstraktora (czysta / brudna): 20 L / 8L Moc pompy(W) – 45 (+/- 5) Wydajność spryskiwania (l/min) -1 Ciężar: 16,0 kg (+/- 2 kg) Wymiary: 370x370x550 - 665x320x435 mm Wraz z wyposażeniem: - wąż spryskująco – odsysający - dysza podłogowa z kolankiem i rurą ssącą - dysza do prania tapicerki meblowej, - kabel zasilający min. 7 m - instrukcja obsługi w języku polskim</p>

3.	Odkurzacz plecakowy do odkurzania powierzchni pomiędzy fotelami	2 szt.	<p>Moc silnika: min 1100 W Zasilanie: 230 V Przepływ powietrza: 40 l / s Podciśnienie: 2400 mm Pojemność na sucho: 6 L (+/- 1 L) Zasięg pracy: 31,4 m Ciężar: max. 6,0 kg Wymiary: 440x360x250 mm (+ / - 2%) Wraz z wyposażeniem: - wąż ssący - rura wygięta z redukcją - rura prosta min. 1000 stal nierdzewna - ssawa uniwersalna 300mm - redukcja - ssawa z włosiem, okrągła - ssawa do tapicerki ze szczotką - instrukcja obsługi w języku polskim</p>
4	Odkurzacz profesjonalny do pracy na sucho	2 szt.	<p>Moc silnika – min. 1200 W Napięcie – 230V Przepływ powietrza – 45 l/s Podciśnienie – 2600mm Pojemność 20l (+ / - 5 l) Długość kabla 13m (+ / - 3 m) Waga max. 10 kg Wraz z wyposażeniem: - wąż ssący 1,9m - rura aluminiowa wygięta z regulacją podciśnienia - rura prosta min. 1000 mm (+ / - 100 mm) - ssawka szczelinowa - ssawka 300mm - ssawka z włosiem, okrągła - ssawka do tapicerki - szczotka do ssawki - kabel zasilający min. 8 m - redukcja - instrukcja obsługi w języku polskim</p>

Kielce, 18.11.2011 r.