

Tychy, dnia 05.03.2021 r.

WYKONAWCY

Dotyczy postępowanie przetargowego na: „Kompleksowe sprzątanie i utrzymanie czystości na terenie firmy MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. w Tychach przy ul. Lokalnej 11.”

Szanowni Państwo,

W związku z wnioskiem jednego z Wykonawców o możliwość dopuszczenia do udziału w postępowaniu sprzętu o następujących parametrach:

	RÓWNOWAŻNE	SWZ
A. Zamiatarka spalinowa		
Szerokość robocza (mm) –	750	900
Szerokość głównej szczotki (mm)–	550	700
Średnica bocznej szczotki (mm)–	470	380
Zbiornik na brud (w litrach) –	40	65
Prędkość jazdy –	0-4,5	0-3,5
Wydajność przy maks. prędkości (m2/h) -	3375	3150
Waga bez płynów napędowych –	84	126
Wymiary urządzenia (w mm) –	1430 x 780 x 1180	1225x900x943
B. Urządzenie szorujące z fotelem dla operatora		
Zbiornik na wodę czystą (w litrach) zmienna pojemność –	210	252
Zbiornik na wodę brudną (w litrach) zmienna pojemność –	200	252
Liczba szczotek –	4	3
Szerokość szczotek (mm) –	350	370
Szerokość listwy ssawnej (mm)–	1300	1200
Prędkość jazdy –	0-8	0-8
Wydajność przy maks. prędkości (m2/h) –	7875	6000
Całkowity czas pracy urządzenia na jednym cyklu ładowania baterii (w h) –	6	4,5
Wymiary urządzenia (w mm) –	1780x1090x1400	1850x1020x1300
C. Urządzenie szorujące prowadzone ręcznie		
Zbiornik na wodę czystą (w litrach) –	55	40
Zbiornik na wodę brudną (w litrach) –	55	40
Węże spustowe zbiornika wody czystej oraz brudnej	tak	tak
Szerokość robocza szczotek (mm) –	600	530
Szerokość listwy ssawnej (mm)–	890	870
Wydajność przy maks. prędkości (m2/h) –	3000	2120
Całkowity czas pracy urządzenia na jednym cyklu ładowania baterii (w h) –	3	2-3
Waga (bez baterii i wody) –	110	129
Wymiary urządzenia (w mm) –	1355x675x1180	1290 x 610x1090

Zmieniamy warunek udziału w postępowaniu w zakresie posiadania sprzętu na następujący:

Ponadto w celu potwierdzenia spełnienia warunku udziału w postępowaniu Wykonawca wykaże, iż posiada następujący sprzęt:

A. Zamiatarka spalinowa:

- ✓ Szerokość robocza od 700 mm do 900 mm
- ✓ Szerokość głównej szczotki od 500 mm do 700 mm
- ✓ Średnica bocznej szczotki od 380 do 500 mm
- ✓ Zbiornik na brud od 40 do 65 l
- ✓ Prędkość jazdy 0-5 km/h
- ✓ Wydajność (przy max prędkości) 3,150m²/h do 3,400m²/h
- ✓ Waga do 126 kg
- ✓ Wymiary w mm od 1 225 do 1450 x od 750 do 900 x od 943 do 1200

B. Urządzenie szorujące z fotelem dla operatora:

- ✓ Zbiornik na wodę czystą i brudną do 252 l każdy (zmienna pojemność)
- ✓ Urządzenie trzyszczotkowe 3 bądź 4 do 370 mm
- ✓ Szerokość listwy ssawnej od 1200 mm do 1350 mm
- ✓ Prędkość jazdy 0-8 km/h
- ✓ Maksymalna wydajność (przy max prędkości) 6000m²/h do 7900m²/h
- ✓ Całkowity czas pracy urządzenia z jednego cyklu ładowania baterii od 4 do 6 h.
- ✓ Wymiary od 1750 do 1 850 mm x od 1050 do 1020mm x od 1300mm do 1450 mm

C. Urządzenie szorujące prowadzone ręcznie:

- ✓ Zbiornik na wodę czystą i brudną po mx 55 l każdy
- ✓ Wężę spustowe zbiornika wody czystej oraz brudnej
- ✓ Szerokość robocza szczotek do 600 mm
- ✓ Szerokość listwy ssawnej do 900 mm
- ✓ Maksymalna wydajność (przy max prędkości) 3000m²/h
- ✓ Całkowity czas pracy urządzenia z jednego cyklu ładowania baterii ok. 2-3h
- ✓ Waga (bez baterii i wody) do 129 kg
- ✓ Wymiary urządzenia od 100 do 140 cm x od 50 do 70 cm x od 100 do 190 cm.

Z poważaniem

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
PROKURENT
Dyrektor ds. ekonomicznych

mgr Bożena Sawa

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły