

ZAPYTANIE nr 1

Witam, W nawiązaniu do ogłoszenia o konkursie ofert na dostawę profesjonalnych urządzeń czyszczących zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytanie. Pytanie te mają na celu doprecyzowanie i dobranie najbardziej odpowiedniego sprzętu dla Państwa.

1) Automat sprzątający z fotelem dla operatora.

- Czy automat ma być zmywarką?

Odp. Urządzenie myjąco-zbierające

- Jaka minimalna wydajność teoretyczna będzie odpowiednia? (m²/1 godzina pracy) - jaka jest wielkość powierzchni czyszczonych?

Odp. Min. 3.500 m²/h

- Jaka minimalna szerokość czyszczenia będzie zadowalająca?

Odp. Ok. 800 mm

- Jaka minimalna szerokość ssawy?

Odp. Ok. 900 mm

- Jakiej minimalnej pojemności zbiorniki?

Odp. Ok. 100 l

Czy urządzenie o parametrach technicznych jak poniżej będzie spełniać Państwa oczekiwania?

Dane techniczne:

- szerokość czyszczenia -min. 850 mm

-szerokość ssawy - min. 1050 mm

-wydajność - min. 5000 m²/h

-średnica szczotek - min. 2x440 mm

-prędkość pracy - min.5 km/h

-zbiornik czystej wody - min.150 l

-zbiornik zanieczyszczeń min.160 l

Odp. TAK

2) Urządzenie sprzątające prowadzone ręcznie

- Czy urządzenie ma być zmywarką?

Odp. Urządzenie myjąco-zbierające

- Jaka minimalna wydajność teoretyczna będzie odpowiednia? (m²/1 godzina pracy) - jaka jest wielkość powierzchni czyszczonych?

Odp. 1500 m²/h

- Jaka minimalna szerokość czyszczenia będzie zadowalająca?

Odp. Ok. 450 mm

- Jaka minimalna szerokość ssawy?

Odp. Ok. 600 mm

- Jakiej minimalnej pojemności zbiorniki?

Odp. Ok. 30 l

Czy urządzenie o parametrach technicznych, jak poniżej będzie spełniało swoją funkcję na terenie fabryki?

Dane techniczne:

wydajność: min. 3400 m²/h

szerokość robocza: min. 700 mm

szerokość ssawy: min. 950 mm

zbiornik detergentów: min. 80l

zbiornik wody brudnej: min 90l

Odp. TAK

3) Zamiatarka prowadzona ręcznie

- Jaka minimalna wydajność teoretyczna sprzątnia? m²/h?

Odp. 1500 m²/h

- Jaki napęd ma mieć zamiatarka? na kabel? baterie? ręczna?

Odp. Model bateryjny

- minimalna pojemność zbiornika na odpady? 30l? 40l ?

Odp. Ok. 25 l

Czy urządzenie o podanych parametrach technicznych będzie spełniało wymagania?

wydajność: min. 3100 m²/h

szerokość robocza: min. 780 mm

pojemność zbiornika: min. 40 l

pojemność filtrująca: min. 2,25 m²

Odp. TAK

2) 4) Odkurzacz do pracy na mokro i sucho

Czy poniższe parametry będą odpowiadały?

max moc: 1200 W

podciśnienie: min. 1503 mmH₂O

przepływ powietrza - min. 256 m³/h

pojemność zbiornika: min 17l

Odp. TAK

5) Odkurzacz przemysłowy do zbierania oleju, smarów, opiłków metali.

Czy tego typu?

Zasilanie	min. 400V
Moc	min. 4 kW
Przepływ powietrza	min. 320m ³ /h
Podciśnienie ssania	min. 3200 mmH ₂ O
Pojemność zbiornika	min. 100l
Materiał zbiornika	stal nierdzewna
Waga bez akcesoriów	min. 126 kg

czy z węzłem spustowym tego typu?

Zasilanie	min. 220 V
Moc	min. 2400 W
Przepływ powietrza	min. 430 m ³ /h
Podciśnienie ssania	min. 2400 mmH ₂ O
Pojemność zbiornika	min. 90l
Materiał zbiornika	polietylen
Waga bez akcesoriów	min. 30 kg

Odp. Oczekujemy, że oferowany nam profesjonalny, najlepiej trzy-silnikowy odkurzacz przemysłowy do zbierania rozlanych olejów, smarów, rozsypanych ciał stałych typu opiłki, wióry metali, będzie łatwy i wygodny w manewrowaniu (koła transportowe z hamulcem), zasilany 230V/1/50-60Hz, długość kabla zasilającego ok. 10 m, wykonany ze stali z dużym ok. 75 l zbiornikiem na odpady. Ma posiadać dobry filtr, wysoką moc i wydajność.

ZAPYTANIE nr 2

Witam . W nawiązaniu do umieszczonego przez Państwa ogłoszenia o dostawę urządzeń do utrzymania czystości zwracamy się do Państwa o określenie parametrów urządzeń.

-Zamawiający powinien określić szerokość traku po którym będzie jeździł automat szorujący z fotelem operatora oraz automat prowadzony ręczny.

-Zamawiający powinien określić wielkość powierzchni przeznaczonej do czyszczenia automatem szorującym z fotelem operatora oraz automatem prowadzonym ręcznie.

-Zamawiający powinien określić wielkość powierzchni przeznaczonej do pracy zmiataarką ręczną.

Odp. Dane w odpowiedzi powyżej (Zap. Nr 1)

Zamawiający powinien określić rodzaj posadzki po której będzie jeździł automat szorujący z fotelem operatora oraz automat prowadzony ręcznie.

Odp. Posadzka żywiczna, epoksydowa

Zamawiający powinien wskazać czy zmiataarka prowadzona ręcznie jest przeznaczona na powierzchnie wew. czy pow. zew.

Odp. Przeznaczona do sprzątnięcia posadzki głównie z wiórów, opiłków

Zamawiający powinien określić ilość zbieranych zanieczyszczeń typu oleje, smary, opiłki metalu odkurzaczem przemysłowym.

Odp. Pojemność zbiornika min. 70 l

ZAPYTANIE nr 3

Zamawiający powinien określić czy odkurzacz przemysłowy do zbierania oleju i innych zanieczyszczeń przemysłowych powinien być podłączony do urządzeń obróbczych czy zbierać zanieczyszczenia z posadzki.

Odp. Przeznaczony do zbierania olejów, smarów, cieczy, opiłków, wiórów metali z posadzki.

ZAPYTANIE nr 4

Czy Zamawiający dopuści również odkurzacz przemysłowy, który cechuje się wymienionymi poniżej parametrami:

- jest przeznaczony do zbierania chłodziwa, olejów oraz wiórów metalowych;
- jest dwusilnikowy, zasilany prądem 230 V, o mocy silnika 2400 W;
- obudowa jest wykonana z wytrzymałego tworzywa Structufoam;
- pojemność zbiornika: 40l przy suchych odpadach, 32l przy zanieczyszczeniach płynnych;
- waga 22,5 kg
- jest łatwy i wygodny w manewrowaniu (koła transportowe bez hamulca)?

Ponadto, mając na uwadze odpowiedź Zamawiającego odnośnie wymaganej pojemności zbiornika odkurzacza (70l), pragniemy zwrócić uwagę na ewentualne trudności związane z opróżnieniem takiego zbiornika w przypadku zapełnienia go metalowymi wiórami.

Odp. TAK