



Projekt pn. „Zawodowa współpraca 5” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

FER.271.4.2022

Częstochowa, 2022-02-11

Odpowiedzi na pytania z dnia 11.02.2022 r.

dot. postępowania prowadzonego w trybie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na zakup i dostawę sprzętu samochodowego na potrzeby projektu pn. „Zawodowa współpraca 5”.

Uprzejmie informuję, iż w dniu 11.02.2022 r. wpłynęły następujące pytania, dotyczące przedmiotowego postępowania:

Pytanie 1:

Poz 9. Odkurzacz do pracy na sucho i mokro

Nie występuje na rynku urządzenie które spełnia wszystkie parametry w opisie

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o akceptacje urządzenia o zbliżonych parametrach

Odkurzacz do pracy na sucho i mokro

SPECYFIKACJA

Dane techniczne

Rzeczywista moc zasysania* (Air Watt) 260

Pobór mocy (W) 1300

Pojemność zbiornika (l) 30

Materiał zbiornika Stal nierdzewna

Kabel zasilający (m) 6

Średnica wyposażenia (mm) 35

Natężenie (V/Hz) 220 - 240 / 50 - 60

Waga bez akcesoriów (kg) 9,5

Waga z opakowaniem (kg) 12

Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm) 418 x 382 x 694

Innowacyjne czyszczenie filtra

Po trzykrotnym naciśnięciu przycisku strumień zwrotnego powietrza przedmucha filtr przywracając maszynie pełną siłę ssania.

Siła ssania zostaje szybko przywrócona.

Aktywne gniazdo do podłączania elektronarzędzi

Włączenie/wyłączenie elektronarzędzia powoduje włączenie/wyłączenie odkurzacza.

Praktyczna funkcja wydmuchu

Spust wody

Wygodne opróżnienie zbiornika z zebranej wody wprost do kratki ściekowej.

Praktyczna pozycja parking

Łatwe i wygodne przechowywanie rury ssącej i ssawki podłogowej w czasie przerw w pracy.

Aksesoria oraz wąż ssący i przewód zasilający dzięki praktycznym uchwydom można przechowywać na obudowie odkurzacza.

Obrotowy włącznik z regulacją siły ssania

Regulacja siły ssania dla zasysania standardowego oraz pracy z elektronarzędziami

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający dopuści odkurzacz o mocy min. 1300W. Pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie 1:

Poz.37 Urządzenie do geometrii zawieszenia 3D z kamerami stacjonarnymi

Proszę o informacje czy stanowisko pomiarowe będzie na kanale czy na podnośniku.

Odpowiedź na pytanie 1:

Stanowisko pomiarowe będzie umieszczone na podnośniku.

ZATWIERDZONO OSTATECZNIE:

Aleksandra Bożek – p.o. Zastępcy Naczelnika

Wydziału Funduszy Europejskich i Rozwoju