

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

FER.271.4.2022

Częstochowa, 2022-02-17

Odpowiedzi na pytania z dnia 17.02.2022 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 17.02.2022 r. wpłynęły pytania, dotyczące przedmiotowego postępowania. Pismo wykonawcy stanowi załącznik do niniejszych odpowiedzi.

Odpowiedź na pytania

Zamawiający w zakresie poz. 17 Klucz pneumatyczny z doposażeniem dopuści sprzęt o co najmniej następujących parametrach:

Klucz pneumatyczny kątowy

Kwadrat 1/2"

Moment obrotowy: min. 40 Nm

Ciśnienie robocze min. 6 bar

Załączone doposażenie: min 10 różnych nasadek, 3 wymienne trzpienie 1/4", 3/8", i 1/2", adapter do bitów, min. 10 różnych bitów

Zamawiający w zakresie poz. 36 Nagrzewarka indukcyjna z głowicą chłodniczą dopuści sprzęt o co najmniej następujących parametrach:

Podgrzewacz indukcyjny

Bezpłomieniowe rozgrzewanie metali żelaznych i aluminium

Temperatura nagrzewania metalu min. 900°C

Grubość nagrzewanego metalu: min. 4mm

Zamawiający w zakresie poz. 37 Urządzenie do geometrii zawieszenia 3D z kamerami stacjonarnymi dopuści sprzęt o co najmniej następujących parametrach:

Urządzenie do pomiaru parametrów geometrii kół badanych pojazdów w oparciu o obraz trójwymiarowych ekranów pomiarowych

Odczyt: min. 4 kamery 3D lub min. 2 kamery 3D przy spełnieniu warunku zachowania max. 1 m odległości przed podnośnikiem przy dokonywaniu pomiaru (ze względu na gabaryty pracowni samochodowej)

Minimalny obsługiwanych obręczy kół: 11" – 22"

Nośność obrotnic: min. 2 x 1000 kg

Ilość głowic pomiarowych: min. 2

Zainstalowana baza danych: min. 15000 pojazdów

Odczyt parametrów geometrii bez wykonywania przetoczenia

Funkcja regulacji zbieżności przy skręconych kołach

Certyfikat uprawniający do używania urządzenia na Stacjach Kontroli Pojazdów

Komunikacja: Bluetooth lub WiFi.

PODPISANO ELEKTRONICZNIE

Anna Król-Wiśniewska -Naczelnik Wydziału

Funduszy Europejskich i Rozwoju