

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego aparatu do badania przyczepności powłok malarskich na konstrukcjach metalowych, dla GDDKiA Oddział w Zielonej Górze Wydział Technologii – Laboratorium Drogowe z siedzibą w Raculi – szt.1

A. Zakres zamówienia obejmuje:

- dostawę sprzętu będącego przedmiotem zamówienia do Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego w Raculi, ul. Racula – Wierzbowa 6, 66-004 Zielona Góra,
- instrukcje obsługi w języku polskim
- wszystkie wymagane deklaracje zgodności
- gwarancja dla urządzenia, co najmniej 24 miesiące
- zapewnienie stałego autoryzowanego serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego,
- usunięcie awarii w trakcie gwarancji w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia.

B. Opis techniczny przedmiotu zamówienia:

Urządzenie będące przedmiotem zamówienia powinno posiadać i spełniać poniższe wymagania:

B.1 Wymagania ogólne:

- pompa hydrauliczna,
- odczyt i sterowanie elektroniczne,
- zakres pomiarowy siły powyżej 25 kN,
- wyświetlanie danych i wyników,
- możliwość dopisywania opisów do pomiarów
- pamięć minimum 200 odczytów,
- możliwość transferu danych do PC przez interfejs USB,
- zasilanie akumulator NiMh lub Li-ION
- wskaźnik naładowania akumulatora
- minimum 200 pomiarów
- waga do 6 kg
- obudowa zamknięta - spełnia wymagania IP65
- oprogramowanie komputerowe do pobierania, przeglądania, drukowania i przechowywania danych pomiarowych, możliwość importu danych do Excela

B.2 Wyposażenie:

- walizka transportowa
- głowica do badań 20mm i 50 mm
- piła do nacinania powłok 20 i 50 mm
- zestaw grzybków 20 mm – minimum 20 szt.
- zestaw grzybków 50 mm – minimum 20 szt.

Z-CIA NACZELNIKA
WYDZIAŁU TECHNOLOGII
LABORATORIUM DROGOWE
mgr inż. Waldemar Haraś