

Opis przedmiotu zamówienia

Dostawa lekkiej płyty dynamicznej do badania nośności podłoża – szt.1

A. Zakres zamówienia obejmuje:

- dostawę urządzenia będącego przedmiotem zamówienia do Wydziału Technologii Laboratorium Drogowego w Raculi, ul. Racula – Wierzbowa 6, 66-004 Zielona Góra
- instrukcję obsługi w języku polskim
- wszystkie wymagane deklaracje zgodności, w tym oznakowanie i certyfikat CE,
- 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:

Warunki techniczne dla lekkiej płyty dynamicznej:

- urządzenie obciążeniowe o masie 10 kg,
- płyta obciążająca o średnicy 300 mm,
- połączenie komputera pomiarowego z urządzeniem obciążeniowym poprzez Bluetooth,
- możliwość obsługi urządzenia smartfonem lub tabletem
- rejestrator pomiarowy z wbudowaną termodrukarkę i wyświetlaczem, pamięcią wewnętrzną dla pomiarów i systemem GPS,
- akumulator na 1.000 pomiarów,
- oprogramowanie na PC
- certyfikatem jakości i bezpieczeństwa TÜV,
- podstawka spoczynkowa pod urządzenie obciążeniowe,
- skrzynia transportowa,
- mobilny system pomiarowy na kółkach – bez potrzeby dźwigania elementów urządzenia po placu budowy
- świadectwo kalibracji wydane przez uprawnioną jednostkę,

Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU

inż. Andrzej Ladaczyński