**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Płyta obciążona dynamicznie do badania nośności i modułu odkształcenia podłoża 10 kg i 15 kg**

Zakres zamówienia obejmuje:

1. Dostawa fabrycznie nowego, kompletnego, niewymagającego dodatkowych nakładów i inwestycji, gotowego do pracy sprzętu będącego przedmiotem zamówienia. Dostarczone elementy wyposażenia muszą mieć aktualne świadectwa wzorcowania i kalibracji.
2. Warunki techniczne dla płyty dynamicznej:

* zintegrowany moduł GPS z dokładnością wskazania współrzędnych punktu do 2-3 m (rzędną wysokościową wg PL-EVRF2007-NH, współrzędne płaskie w układzie PL-2000 lub PL-1992)
* prowadnica z obciążeniem 10 kg (lekka) z wbudowaną poziomnicą oraz blokadą opadu obciążnika,
* prowadnica z obciążeniem 15 kg (średniociężka) z wbudowaną poziomnicą oraz blokadą opadu obciążnika,
* płyta obciążeniowa o średnicy 300 mm z czujnikiem przemieszczeń i uchwytami do przenoszenia,
* rejestrator z wyświetlaczem LCD wyświetlającym wyniki pomiarów modułu odkształcenia EVD i prędkości osiadania
* połączenie rejestratora z płytą za pomocą kabla o długości od 1,6 do 2,0 m
* podstawa spoczynkowa z magnesem
* skrzynia transportowa
* menu rejestratora i aplikacji w języku polskim
* instrukcja w języku polskim
* gwarancja co najmniej 24 miesiące
* protokół kalibracji,

Termin składania ofert do 18.10.2024r.

Termin realizacji do 25-11-2024

Warunki płatności: Płatność wynagrodzenia na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w umowie nastąpi w terminie ***30*** dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT. Za datę realizacji płatności uważa się datę, obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.