

Warszawa, dnia 26.08.2024 r.

Uczestnicy Badania Rynku

Nr TA.070.01NZZK.2024

ZAPROSZENIE DO UDZIELENIA ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIE W PROCESIE BADANIA RYNKU

Szanowni Państwo,

W ramach rozeznania rynku, poznania ceny oraz terminu dostawy, zapraszamy Państwa do przedstawienia odpowiedzi na zapytanie do prowadzonego procesu Badania Rynku na „Dostawa zestawu do bezpośredniego pomiaru wysadzin” zgodnie z podanym poniżej Opisem przedmiotu zamówienia.

Prosimy o przedstawienie ceny realizacji zamówienia (kalkulację) **zgodnie z załącznikiem nr 1** na adres e-mail: m.witkowska@itb.pl **do dnia 30.08.2024 do godz. 13⁰⁰**.

Instytut Techniki Budowlanej informuje, że przedmiotowe *Zaproszenie* nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 kc ani też nie jest ogłoszeniem o zamówieniu w rozumieniu ustawy z dnia 11 września 2019 r – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 poz. 1605 ze zm.), ma ono wyłącznie na celu rozeznanie cenowe rynku wśród firm potencjalnie mogących zrealizować powyższe zapytanie oraz uzyskanie wiedzy na temat szacunkowych kosztów związanych z jego realizacją.

I. Opis Przedmiotu zamówienia.

Dostawa zestawu do bezpośredniego pomiaru wysadzin.

WYMAGANY SKŁAD/WYPOSAŻENIE STANOWISKA BADAWCZEGO:

- Komora do badania wysadzinowości gruntu** – kompletne urządzenie posiadające komorę klimatyczną o pojemności przynajmniej 200 litrów (możliwość umieszczenia 9-ciu próbek w komorze jednocześnie), Komora powinna umożliwiać osiągnięcie temperatury powietrza w przedziale od -16 do -22°C, ponadto utrzymującą temperaturę wody w przedziale od 3 do 4,5 °C. Amplituda temperatury powietrza w czasie badania nie powinna być większa niż 0,3°C, amplituda temperatury wody w czasie badania nie większa niż 0,1°C. Urządzenie musi spełniać wymagania normy BS812:124:2009 (1 sztuka).
- Formy i zatyczki do formy** – forma wraz z akcesoriami do przygotowania próbek (1 sztuka).

3. **Miedziane formy do próbek** – forma przeznaczona do badania próbek w komorze (9 sztuk).
4. **Dysk ceramiczny** – dysk ceramiczny, pory o wielkości 100 mikronów (1 sztuka).
5. **Dyski** – dyski o średnicy 95 mm i wysokości 5 mm. (9 sztuk).
6. **Cylinder do ekstruzji próbek** (1 sztuka).
7. **Krótki ekstruder do próbek** (1 sztuka).
8. **Długi ekstruder do próbek** (1 sztuka).
9. **Akcesoria do kalibracji** – akcesoria wymagane do przeprowadzenia kalibracji urządzenia (zestaw ubijaków, wypełniacz – 25 kg, frakcje piasku 600/300, 2.36/1.18 mm (25 kg), 2.36/5.00 mm (25 kg), papier woskowany).

II. Warunki odbioru:

1. Transport wraz z ubezpieczeniem towaru do siedziby Zamawiającego w Warszawie (z rozładunkiem i wniesieniem do miejsca wskazanego przez Zamawiającego). Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia w terminie do 20 tygodni od dnia zawarcia umowy.
2. Do przedmiotu umowy Wykonawca dołączy pełną dokumentację (w tym instrukcji obsługi w języku polskim i/lub angielskim, certyfikaty kalibracji dla czujników) oraz licencję oprogramowania.

III. Warunki gwarancji i serwisu

1. Gwarancja wraz z serwisem gwarancyjnym – 12 miesięcy od odbioru końcowego oraz wsparciem technicznym dla oprogramowania.
2. Wykonawca zapewni dostępność części zamiennych przez minimum 10 lat od daty odbioru końcowego przedmiotu zamówienia.

Informacje, które ITB, na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia 2016/679 (RODO) o ochronie danych osobowych, jest zobowiązany udostępnić Wykonawcy podane są na stronie internetowej *link: <http://www.itb.pl/klauzula-obowiazek-informacyjny.html>* Wykonawca powiadomi własnych pracowników, których dane zamieszczono w rozeznaniu o niniejszej informacji przekazanej przez ITB.

Z poważaniem