

Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiot zamówienia:

Dostawa form do ubijaka Proctora zgodnie z OPZ dla Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze.

Opis techniczny:

Formy do ubijaka Proctora – pasujące do ubijaka automatycznego firmy Infratest – nr kat. 10-18650

Zestaw powinien zawierać:

1)

Forma Proctora $\varphi=150$ mm, $h=120$ mm, zgodna z normą EN 13286-2

Ilość - 6 szt.

2)

Forma CBR $\varphi=150$ mm, $h=120$ mm, składająca się z formy właściwej, nadstawki i perforowanej płyty podstawy. Zgodna z EN 13286-47.

Ilość - 1 szt.

3)

Płyta do badania pęcznienia gruntu z regulowaną wysokością trzpienia. Średnica 149 mm.

Ilość - 4 szt.

4)

Statyw montowany na formie CBR do czujnika mierzącego pęcznienie gruntu. Wyposażony w uchwyt czujnika zegarowego o regulowanym położeniu.

Ilość - 3 szt.

2. Miejsce wykonania przedmiotu zamówienia:

GDDKiA Oddział w Zielonej Górze Wydział Technologii i Jakości Budowy Dróg – Laboratorium Drogowe, ul. Racula - Wierzbowa 6, 66-004 Zielona Góra

3. Realizacja:

Realizacja odbędzie się do dnia 4.12.2020 r. dostawa odbędzie się na koszt wykonawcy.

4. Wymagania:

Czas realizacji i uprawnienia wykonawcy

1. Sprzęt dostarczy wykonawca, za które zapłaci zamawiający.
2. Zaoferowane formy muszą posiadać gwarancję co najmniej 24 miesiące.
3. Usunięcie awarii w trakcie gwarancji w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia.

5. Kryteria wyboru ofert:

Przy dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zamawiający stosować będzie następujące kryterium oceny ofert: cena – 100%.

Kryterium będzie rozpatrywane na podstawie ceny ofertowej brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia wpisanej przez Wykonawcę w Formularzu Ofertowym. Zamawiający ofercie o

najniżej cenie przyzna 100 punktów, a każdej następnej zostanie przyporządkowana liczba punktów proporcjonalnie mniejsza, według wzoru:

$$C = \frac{C_{min}}{C_{of}} \cdot 100$$

gdzie:

C – punktacja za cenę brutto oferty,

C_{min} – najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł),

C_{of} – cena brutto określona w badanej ofercie (zł).

Za najkorzystniejsza zostanie uznana oferta, która otrzyma najwyższą liczbę punktów.

Naczelnik Wydziału
Technologii i Jakości Budowy Drog
- Laboratorium Drogowe

inż. Andrzej Budaczyński