

mgr inż. Jerzy Doroszkiewicz
Dyrektor Oddziału

Białystok, 2013.10 ..22

GDDK i A-O/BI.ZR.R-2.284.21/U/2013

WYKONAWCY
WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 1 z dnia 22.10.2013r.

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.:

Wykonanie usługi wzorcowania, sprawdzenia, kalibracji wyposażenia pomiarowego użytkowanego w Wydziale Technologii - Laboratorium Drogowego Oddziału GDDKiA w Białymstoku.

Przedmiot zamówienia został podzielony na 12 części i tak:

- część 1 (wzorcowanie wag elektronicznych),
- część 2 (wzorcowanie masy wzorców),
- część 3 (wzorcowanie siły i czujników przemieszczeń),
- część 4 (wzorcowanie temperatur, wilgotności),
- część 5 (wzorcowanie czujników pompy próżniowej),
- część 6 (wzorcowanie w zakresie cech fizyczno-chemicznych),
- część 7 (wzorcowanie suwmiarek i liniałów),
- część 8 (wzorcowanie płyt dynamicznych),
- część 9 (wzorcowanie masy ubijaków Marshalla , Proctora),
- część 10 (wzorcowanie areometrów),
- część 11 (wzorcowanie twardości gumy),
- część 12 (wzorcowanie sprzętu do badania poierowalności kruszyw)

I. Działając na podstawie art.38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907) oraz pkt 18.3 Instrukcji dla Wykonawców SIWZ, Zamawiający przekazuje treść zapytań, które wpłynęły w formie pisemnej wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1. Dotyczy: Opis Przedmiotu Zamówienia dla zadania nr 8.

Według naszej wiedzy w Polsce nie jest możliwe wystawienie świadectwa wzorcowania płyty dynamicznej ze znakiem Polskiego Centrum Akredytacji.

Płyta dynamiczna obecnie jest produkowana wg norm i wytycznych technicznych niemieckich, natomiast nie występuje w przepisach i wymogach obowiązujących w Polsce.

Przeprowadzenie wzorcowania płyt dynamicznych jest możliwe w certyfikowanym stanowisku producenta w Niemczech, tj. firmy HMP LFG, która posiada certyfikat Federalnego Urzędu Badań Drogowych (BAST). Federalny Urząd Badań Drogowych nie jest odpowiednikiem Polskiego Centrum Akredytacji.

Czy w związku z powyższym Zamawiający wyraża zgodę na wystawienie zaświadczenia kalibracji przeprowadzonej w certyfikowanym stanowisku kalibracji w Niemczech?

Odpowiedź 1. Zamawiający dopuszcza przeprowadzenie kalibracji na certyfikowanym stanowisku producenta w Niemczech przy zachowaniu terminu realizacji określonego w opisie przedmiotu zamówienia.

Dotyczy Części 3

Pytanie 2. Czy Zamawiający dopuszcza otrzymanie akredytowanego świadectwa pomiaru dla przemieszczenia w maszynach S205 (poz. 1 oraz poz. 16)?

Odpowiedź 2. Zamawiający dopuszcza otrzymanie świadectwa pomiaru przemieszczenia przez akredytowane laboratorium.

Pytanie 3. Proszę o podanie liczby płyt dystansowych, w których należy sprawdzić płaskość i równoległość powierzchni?

Odpowiedź 3. Zamawiający ma do sprawdzenia dla każdej prasy po 4 szt. płyt dystansowych producentów Form-Test i Matest.

Pytanie 4. Czy Zamawiający dopuszcza demontaż górnych płyt dociskowych w celu sprawdzenia twardości, płaskości i chropowatości ?

Odpowiedź 4. Zamawiający dopuszcza w ramach w/w zadania demontaż płyt dociskowych (w dwóch prasach) w dwóch etapach :

I etap demontaż płyty z jednej prasy wykonanie sprawdzenia , płaskości i chropowatości następnie zamontowanie i wywzorcowanie prasy ,

II etap demontaż płyty z drugiej prasy i wykonanie prac jak w etapie I.

Uwaga: Jedna prasa z dwóch musi być sprawna technicznie przez okres wykonywania sprawdzenia i wzorcowania .

Pytanie 5. Czy Zamawiający dopuszcza pozostawienie odcisku wgłębnika na powierzchni płyty dociskowej, w miejscu , w którym płyta nie styka się z próbką?

Odpowiedź 5. Zamawiający dopuszcza pozostawienia odcisku wgłębnika poza powierzchnią z którą płyta nie będzie stykać się z badaną próbką.

II. Jednocześnie Zamawiający informuje, że wszystkie pozostałe zapisy SIWZ, w tym wyznaczone terminy i miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Sprawę prowadzi:
mgr Anna Okulewicz
Specjalista w Wydziale
Zamówień Publicznych
tel. 664 58 37, fax 652 61 57



DYREKTOR ODDZIAŁU


mgr inż. Jerzy Doroszkiewicz