

Rzeszów, dnia 20.09.2011r.

**Szanowni Państwo
Wszyscy Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu**

GDDKiA O/Rz-R-2-bm-284/R/113/2011

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn:

Dostawa fabrycznie nowego sprzętu laboratoryjnego oraz akcesoriów niezbędnych do badań laboratoryjnych do Wydziałów Technologii – Laboratoriów Drogowych GDDKiA w Rzeszowie, Katowicach, Łodzi, Wrocławiu i Zielonej Górze.

I. Zamawiający działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity, Dz. U. z 25 czerwca 2010r., Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp oraz pkt 18.5 Instrukcji dla Wykonawców (IDW) SIWZ przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Dotyczy zadania 1 – dostawa fabrycznie nowej komory klimatyzacyjnej do próbek wyciętych z prefabrykatów betonowych zgodnymi PN-EN 1338, 1339, 1340.

Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie ultradźwiękowego generatora wilgotności?

Wyjaśnienie 1:

Tak, Zamawiający dopuszcza zastosowanie ultradźwiękowego generatora wilgotności, jeżeli spełni wymaganie utrzymania wilgotności względnej (65+/-10)%.

Pytanie 2:

Dotyczy zadania 3 – dostawa fabrycznie nowej wanny do przechowywania próbek betonowych zgodna z normą PN-EN 12390-2 oraz prefabrykatów betonowych PN-EN 1340 i PN-EN 1338.

Wymagane wymiary podane przez Zamawiającego min. 150x 120x 100cm zgodnie z obliczeniami dają pojemność 1800L, natomiast wymagana pojemność przez Zamawiającego to 830L.

W związku z powyższym proszę o wyjaśnienie powyższego zapisu.

Oraz, czy Zamawiający dopuści zaproponowanie pojemności 680L o wymiarach: 1200x 1100x 780 mm?

Proszę również o przesłanie SIWZ w formie edytowalnej w Wordzie.

Wyjaśnienie 2:

Zamawiający wyjaśnia, iż w SIWZ Tom III: SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie 3, w pkt 2 Warunki techniczne Lp 5 przez omyłkę wpisano:

Wymiary min. 150x120x100 cm.

Powinno być:

Wymiary zewnętrzne max. 150x120x100 cm.

Ponadto Zamawiający wyjaśnia, iż w Zadaniu 3 Lp 4 dopuszcza pojemność 680l o wymiarach 120x110x78cm (wymiar zewnętrzny) ale wymiary wewnętrzne powinny być takie, aby do wewnątrz zmieściły się dwa prefabrykowane krawężniki drogowe o dł. 1m.

Zamawiający nie udostępnia SIWZ w formie edytowalnej.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ – **Zmiana SIWZ nr 2.**

Pytanie 3:

Proszę o odpowiedź na poniższe pytania:

Zadanie 7 - dostawa fabrycznie nowego dygestorium do badań chemicznych wraz z wyposażeniem.

Czy Zamawiający dopuści dygestorium o wysokości 2400 mm, jeśli nie proszę o wyjaśnienie?

Wyjaśnienie 3:

Zamawiający dopuszcza dygestorium o wysokości 2400 mm.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ – **Zmiana SIWZ nr 3.**

Pytanie 4:

Proszę o odpowiedź na poniższe pytania:

Zadanie 7 - dostawa fabrycznie nowego dygestorium do badań chemicznych wraz z wyposażeniem. Czy Zamawiający dopuści dygestorium z komorą roboczą wykonaną z melaminy, jeśli nie proszę o wyjaśnienie?

Wyjaśnienie 4:

Zamawiający nie dopuszcza dygestorium z komorą roboczą wykonaną z melaminy, z uwagi na bardzo słabe wykończenie i słaby materiał.

II. Zamawiający działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp oraz pkt 18.7. Instrukcji dla Wykonawców (IDW) SIWZ informuje o dokonaniu następującej zmiany treści SIWZ:

2. Zmiana jest wynikiem Wyjaśnienia 2 i dotyczy SIWZ, Tom III: SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Zadanie 3 i polega na zmianie Lp 4 i 5:

Istniejący zapis:

4.	Pojemność 830l
5.	Wymiary min. 150x120x100 cm

Zastępuje się następującym zapisem:

4.	Pojemność min. 650l, max. 830l
5.	Wymiary zewnętrzne max. 150x120x100 cm, Wymiary wewnętrzne takie, żeby zmieściły się w wannie dwa prefabrykowane krawężniki betonowe o długości 1m.

3. Zmiana jest wynikiem Wyjaśnienia 3 i dotyczy SIWZ, Tom III: SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Zadanie 7 i polega na zmianie Lp 9:

Istniejący zapis:

9.	Wymiary dygestorium: szer. 1500 mm; głębokość 900 mm; wys. 2200 mm
----	--

Zastępuje się następującym zapisem:

9.	Wymiary dygestorium: szer. 1500 mm; głębokość 900 mm; wys. 2200-2400 mm
----	---

III. Zamawiający informuje, iż termin składania i otwarcia ofert w w/w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego przesuwają się z dnia **06.10.2011r. na dzień 13.10.2011r.**; godziny oraz miejsca składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Zamawiający przekazuje do zmiany następujący załącznik:

Załącznik Nr 1:

SIWZ, Tom III: SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – strony z opisem Zadania 3 i 7.

DYREKTOR ODDZIAŁU
mgr inż. Włodzisław Kaczor

Sprawę prowadzi:

Bogdan Mleczko

tel.: (017) 853 40 71..74 wew. 241

e-mail: bmleczko@gddkia.gov.pl

meny

by

strona 2/2

W cenę musi być wliczone:

- dostawa do miejsca zamówienia: Rzeszów 35-310, ul. Rejtana 8a
- montaż, instalacja, uruchomienie, szkolenie

Zadanie 3 - dostawa fabrycznie nowej wanny do przechowywania próbek betonowych zgodna z normą PN-EN12390-2 oraz prefabrykatów betonowych PN-EN 1340 i PN-EN 1338

miejsce dostawy:

Wydział Technologii-Laboratorium Drogowe GDDKiA Oddział w Rzeszowie: 3szt.

1. Zakres zamówienia obejmuje:

- Dostawę sprzętu będącego przedmiotem zamówienia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego,
- uruchomienie sprzętu będącego przedmiotem zamówienia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego,
- przeszkolenie i instruktaż osób przewidzianych do obsługi wymienionego sprzętu,
- zapewnienie stałego autoryzowanego serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego na okres użytkowania sprzętu,
- usuwanie awarii w miejscu użytkowania urządzenia w czasie do piątego dnia roboczego od momentu zgłoszenia awarii przez użytkownika faxem lub telefonicznie.

2. Warunki techniczne:

Lp.	Wyszczególnienie
I.	<u>dostawa fabrycznie nowej wanny do przechowywania próbek betonowych zgodna z normą PN-EN12390-2 oraz prefabrykatów betonowych PN-EN 1340 i PN-EN 1338</u>
1.	Zgodny z PN-EN12390-2, PN-EN 1338, PN-EN 1340
2.	Wanna wodoszczelna wyposażona w grzałkę elektryczną 2000W, 230V, 50Hz i elektroniczny sterownik temperatury z możliwością utrzymywania temperatury (20±2) °C
3.	Termoregulator cyfrowy
4.	Pojemność min. 650l, max. 830l
5.	Wymiary zewnętrzne max. 150x120x100 cm, Wymiary wewnętrzne takie, żeby zmieściły się w wannie dwa prefabrykowane krawężniki betonowe o długości 1m.
6.	Pompa wodna do wymuszenia mieszania – zasilanie 230V, 50Hz-jednofazowe

7.	kran do spuszczenia wody
8.	próbki umieszczane na kratce na dnie, z możliwością stworzenia drugiego poziomu próbek umieszczonych na nierdzewnych wieszakach
9.	Dno wanny umieszczone na podporach o prześwicie min. 120mm umożliwiającym podjazd pod nią wózkiem widłowym o wysokości min. 120mm.
10.	Gwarancja co najmniej 24 miesiące licząc od daty uruchomienia i przeszkolenia pracowników
11.	Plekta do przykrycia wanny na wymiar z rączką i zawiasami zamontowana do wanny

W cenę musi być wliczone:

- dostawa do miejsca zamówienia: Rzeszów 35-310, ul. Rejtana 8a
- montaż, instalacja, uruchomienie, szkolenie

Zadanie 4 - dostawa fabrycznie nowego wózka transportowego z platformą do przewożenia próbek betonowych o obciążeniu dopuszczalnym 500kg

miejsce dostawy:

Wydział Technologii-Laboratorium Drogowe GDDKiA Oddział w Rzeszowie: 1szt.

1. Zakres zamówienia obejmuje:

- Dostawę sprzętu będącego przedmiotem zamówienia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego,
- uruchomienie sprzętu będącego przedmiotem zamówienia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego,
- przeszkolenie i instruktaż osób przewidzianych do obsługi wymienionego sprzętu,
- zapewnienie stałego autoryzowanego serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego na okres użytkowania sprzętu,
- usuwanie awarii w miejscu użytkowania urządzenia w czasie do piątego dnia roboczego od momentu zgłoszenia awarii przez użytkownika faxem lub telefonicznie.

2. Warunki techniczne:

Lp.	Wyszczególnienie
II.	<u>wózek transportowy z platformą do przewożenia próbek betonowych o obciążeniu dopuszczalnym 500k</u>
1.	Wózek transportowy o udźwigu min 500 kg
2.	Powierzchnia ładunkowa min 900x600 mm wykonana z blachy
3.	Podnoszenie hydrauliczne platformy za pomocą pompy nożnej

3.	powinna spełniać wszelkie normy bezpieczeństwa
4.	możliwość precyzyjnego wycinania próbek betonowych o małych wymiarach do badań laboratoryjnych (m. in. betonowych kostek sześciennych o boku 71mm)
5.	min. długość cięcia 630mm, min. głębokość cięcia 200mm.
6.	zasilanie z sieci prądu zmiennego o napięciu 400V, 50Hz, wtyczka pasująca do polskich gniazdek
7.	Instrukcja obsługi w języku polskim, deklaracja zgodności WE
8.	Oznakowanie znakiem CE
9.	Gwarancja co najmniej 24 miesiące licząc od daty uruchomienia i przeszkolenia pracowników
<u>II. Wyposażenie</u>	
1.	Komplet tarcz diamentowych do cięcia w betonie

W cenę musi być wliczone:

- dostawa do miejsca zamówienia: Rzeszów 35-310, ul. Rejtana 8a
- montaż, uruchomienie, szkolenie

Zadanie 7 - dostawa fabrycznie nowego dygestorium do badań chemicznych wraz z wyposażeniem.

miejsce dostawy:

Wydział Technologii-Laboratorium Drogowe GDDKiA Oddział w Łodzi: 1szt.

1. Zakres zamówienia obejmuje:

- Dostawę sprzętu będącego przedmiotem zamówienia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego,
- uruchomienie sprzętu będącego przedmiotem zamówienia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego,
- przeszkolenie i instruktaż osób przewidzianych do obsługi wymienionego sprzętu,
- zapewnienie stałego autoryzowanego serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego na okres użytkowania sprzętu,
- usuwanie awarii w miejscu użytkowania urządzenia w czasie do piątego dnia roboczego od momentu zgłoszenia awarii przez użytkownika faxem lub telefonicznie.

2. Warunki techniczne:

Lp.	Wyszczególnienie
<u>I. Dygestorium</u>	
1.	Zgodny z PN-EN 14175-2:2006

2.	zasilanie 230V, 50Hz.
3.	Dopuszczalne obciążenie płyty roboczej 4kP
4.	Klasa izolacji elektrycznej I
5.	Zalecana ilość wymian powietrza komory roboczej 600/h
6.	Wymiary króćca wylotowego Φ 200 mm
8.	Masa dygestorium 180kg.
9.	Wymiary dygestorium: szer. 1500 mm; głębokość 900 mm; wys. 2200-2400 mm
10.	Dygestorium należy podłączyć do istniejącego komina wyciągowego z wentylatorem o wydajności ok. 650-1080 m ³ /h
11.	Instrukcja obsługi w języku polskim.
12.	Wszystkie wymagane deklaracje zgodności.
13.	Gwarancja co najmniej 24 miesiące.
<u>II. Ogólne wytyczne budowlane instalacji mediów w Laboratorium</u>	
1.	Instalacja wodna ½" wody zimnej, zakończona zaworem odcinającym w odległości ok. 45 cm na lewo od osi pionowej dygestorium, na wysokości max ok. 50 cm nad podłogą
2.	Kanalizacja – rura PP Φ 50 mm, w odległości ok. 40 cm na lewo od osi pionowej, na wysokości ok. 40 cm nad podłogą
3.	Instalacja elektryczna DYD 3x2,5 mm – instalacja puszek sieciowych z listwa zaciskową powinna znajdować się ok. 50 cm na prawo od osi pionowej. Zalecana wysokość – max 70 cm nad podłogą
4.	Instalacja wentylacji dygestorium: dygestorium wyposażone jest w króciec do rury FLEX Φ 200 mm umieszczony w osi pionowej dygestorium, przy ścianie tylnej dygestorium. Odległość osi króćca od ściany ok. 12 cm. Zalecaną wymiennność powietrza ok. 650 do 1080 m ³ /h powinien zapewnić wentylator dachowy.
<u>III. Wyposażenie dygestorium</u>	
1.	komora robocza wykonana z blachy kwasoodpornej malowanej proszkowo farbą epoksydową
2.	kratownica ze stali kwasoodpornej

3.	blokada okna na wysokości 50 cm nad blatem
4.	stelaż wykonany z rur stalowych z regulowanymi stopkami (malowany farbą proszkową epoksydową)
5.	płyta robocza z ceramiki monolitycznej Modular Premium z podniesionym obrzeżem
6.	zlewik ceramiczny 300x150x150 mm
7.	1 wylewka wody
8.	1 zawór wody zimnej z pokrętkiem regulacyjnym na zewnątrz komory roboczej
9.	szafka podblatowa wentylowana z płyty meblowej melaminowanej, od wewnątrz wyłożona płytą PCV, z drzwiczkami przesuwanymi
10.	wyłącznik oświetlenia
11.	lampa oświetleniowa jarzeniowa 2x20W
12.	2 gniazda sieciowe 230V/16A w obudowie IP 44
13.	1 regulator mocy 40 do 1000W z gniazdem wyjściowym
14.	1 wyłącznik główny dygestorium
15.	system kontroli przepływu powietrza z sygnalizacją nieprawidłowej wentylacji

Cena musi obejmować:

-dostawę do miejsca zamówienia : Łódź 90-731, ul. Wólczańska 17

-instalację, montaż, uruchomienie, szkolenie

Zadanie 8 - dostawa fabrycznie nowej komory panelowej do pielęgnacji próbek betonowych wraz z wyposażeniem.

miejsce dostawy:

Wydział Technologii-Laboratorium Drogowe GDDKiA Oddział w Łodzi: 1szt.

1. Zakres zamówienia obejmuje:

- Dostawę sprzętu będącego przedmiotem zamówienia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego,
- uruchomienie sprzętu będącego przedmiotem zamówienia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego,
- przeszkolenie i instruktaż osób przewidzianych do obsługi wymienionego sprzętu,
- zapewnienie stałego autoryzowanego serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego na okres użytkowania sprzętu,