

Rzeszów, dnia 27-11-2012r.

**Szanowni Państwo
Wszyscy Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu**

GDDKiA O/Rz-R2-bm-284/R/154/2012

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

Dostawa fabrycznie nowego drobnego sprzętu laboratoryjnego niezbędnego do wykonywania badań dla Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA w Rzeszowie

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:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesłanie nam mailem albo udostępnienie na Państwa stronie internetowej edytowalnej wersji SIWZ w postępowaniu przetargowym jak wyżej.

Wyjaśnienie 1:

Zamawiający nie wyraża zgody na udostępnienie edytowalnej wersji SIWZ dla przedmiotowego postępowania przetargowego.

Pytanie 2:

Proszę o odpowiedź na poniższe pytanie:

Część 1 - dostawa fabrycznie nowego drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA O/Rzeszów w skład którego wchodzi:

- 1 szt. fabrycznie nowego pH-metru,
- 3 szt. fabrycznie nowych eksykatorów do magazynowania próbek wrażliwych na wilgoć,
- 7 szt. fabrycznie nowych rejestratorów temperatury i wilgotności,
- 2 szt. fabrycznie nowych termometrów elektronicznych do kontroli temperatury suszonych próbek na etapie stygnięcia,
- 5 szt. fabrycznie nowych termometrów elektronicznych ze szpikulcem do kontroli temperatury próbek,
- 1 szt. dalmierza laserowego,
- 1 szt. przymiaru sztywnego liniowego

Dotyczy 1 szt. fabrycznie nowego pH-metru.

Czy Zamawiający dopuści pehametr będący cyfrowym urządzeniem z wyświetlaczem LCD?
Jeśli nie, proszę o uzasadnienie jakie znaczenie dla Zamawiającego ma typ wyświetlacza.

Wyjaśnienie 2:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie sprzętu o parametrach lepszych od wymagań minimalnych – Wyświetlacz LCD jest parametrem lepszym. Zamawiający dopuszcza pehametr będący cyfrowym urządzeniem z wyświetlaczem LCD.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ – **Zmiana SIWZ 1 i 2.**

Pytanie 3:

Proszę o odpowiedź na poniższe pytanie:

Część 1 - dostawa fabrycznie nowego drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA O/Rzeszów w skład którego wchodzi:

- 1 szt. fabrycznie nowego pH-metru,

- 3 szt. fabrycznie nowych eksykatorów do magazynowania próbek wrażliwych na wilgoć,
- 7 szt. fabrycznie nowych rejestratorów temperatury i wilgotności,
- 2 szt. fabrycznie nowych termometrów elektronicznych do kontroli temperatury suszonych próbek na etapie stygnięcia,
- 5 szt. fabrycznie nowych termometrów elektronicznych ze szpikulcem do kontroli temperatury próbek,
- 1 szt. dalmierza laserowego,
- 1 szt. przymiaru sztywnego liniowego

Dotyczy 5 szt. fabrycznie nowych termometrów elektronicznych ze szpikulcem do kontroli temperatury próbek.

Czy Zamawiający dopuści termometr bez ruchomej głowicy pomiarowej? Jeśli nie, proszę o uzasadnienie.

Czy Zamawiający dopuści termometr bez opcji automatycznego wyłączenia termometru po ok 1h? Jeśli nie, proszę o uzasadnienie.

Wyjaśnienie 3:

Zamawiający dopuszcza termometr bez ruchomej głowicy pomiarowej oraz bez opcji automatycznego wyłączenia termometru po ok. 1h.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ – **Zmiana SIWZ 3 i 4.**

Pytanie 4:

Proszę o odpowiedź na poniższe pytanie:

Część 1 - dostawa fabrycznie nowego drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA O/Rzeszów w skład którego wchodzi:

- 1 szt. fabrycznie nowego pH-metru,
- 3 szt. fabrycznie nowych eksykatorów do magazynowania próbek wrażliwych na wilgoć,
- 7 szt. fabrycznie nowych rejestratorów temperatury i wilgotności,
- 2 szt. fabrycznie nowych termometrów elektronicznych do kontroli temperatury suszonych próbek na etapie stygnięcia,
- 5 szt. fabrycznie nowych termometrów elektronicznych ze szpikulcem do kontroli temperatury próbek,
- 1 szt. dalmierza laserowego,
- 1 szt. przymiaru sztywnego liniowego

Dotyczy 1 szt. dalmierza laserowego.

Czy Zamawiający dopuści dalmierz z aktualnym świadectwem wzorcowania opatrzonym symbolem PCA w 1 zakresie – 1-2m? Jeśli nie, proszę o uzasadnienie.

Wyjaśnienie 4:

Zamawiający dopuszcza tylko dalmierz z aktualnym Świadectwem Wzorcowania opatrzonym symbolem PCA w zakresie od 0-1m. Dalmierz będzie wykorzystywany głównie w tym zakresie pomiarowym.

Pytanie 5:

Proszę o odpowiedź na poniższe pytanie:

Część 1 - dostawa fabrycznie nowego drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA O/Rzeszów w skład którego wchodzi:

- 1 szt. fabrycznie nowego pH-metru,
- 3 szt. fabrycznie nowych eksykatorów do magazynowania próbek wrażliwych na wilgoć,
- 7 szt. fabrycznie nowych rejestratorów temperatury i wilgotności,
- 2 szt. fabrycznie nowych termometrów elektronicznych do kontroli temperatury suszonych próbek na etapie stygnięcia,
- 5 szt. fabrycznie nowych termometrów elektronicznych ze szpikulcem do kontroli temperatury próbek,
- 1 szt. dalmierza laserowego,

- 1 szt. przymiaru sztywnego liniowego

Dotyczy 1 szt. przymiaru sztywnego liniowego.

Czy Zamawiający dopuści przymiar bez klasy dokładności I? Jeśli nie, proszę o uzasadnienie.

Wyjaśnienie 5:

Zamawiający dopuszcza przymiar bez klasy dokładności 1.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ – **Zmiana SIWZ 5 i 6.**

Pytanie 6:

Proszę o odpowiedź na poniższe pytanie:

Część 1 - dostawa fabrycznie nowego drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA O/Rzeszów w skład którego wchodzi:

- 1 szt. fabrycznie nowego pH-metru,
- 3 szt. fabrycznie nowych eksykatorów do magazynowania próbek wrażliwych na wilgoć,
- 7 szt. fabrycznie nowych rejestratorów temperatury i wilgotności,
- 2 szt. fabrycznie nowych termometrów elektronicznych do kontroli temperatury suszonych próbek na etapie stygnięcia,
- 5 szt. fabrycznie nowych termometrów elektronicznych ze szpikulcem do kontroli temperatury próbek,
- 1 szt. dalmierza laserowego,
- 1 szt. przymiaru sztywnego liniowego

Dotyczy 1 szt. przymiaru sztywnego liniowego.

Czy Zamawiający dopuści przymiar o podanych poniżej parametrach:

- Ze stali narzędziowej
- Wymiar: 500x30x6 mm
- DIN 866 1A
- Dokładność: ± 0.04 mm/m
- Grubość kreski: 70-100 μ m
- Waga: 0,75 kg
- Norma DIN866 1A

Wyjaśnienie 6:

Zamawiający dopuszcza przymiar o podanych parametrach.

Pytanie 7:

Zwracamy się do Zamawiającego z następującym pytaniem:

Dot. Części nr 1 pH-metr.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wyświetlaczem LCD?

Wyjaśnienie 7:

Patrz Wyjaśnienie 2 i Zmiana SIWZ 1 i 2.

Pytanie 8:

Zwracamy się do Zamawiającego z następującym pytaniem:

Dot. Zapisu SIWZ pkt 6 – Termin realizacji przedmiotu zamówienia.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 31.12.2012r. z uwagi na fakt, że większość urządzeń będących przedmiotem zamówienia winna być dostarczona ze świadectwami wzorcowania a terminy w laboratoriach wzorcujących nie zapewniają wykonania dostawy do dnia 19.12.2012r.?

Wyjaśnienie 8:

Zamawiający wyraża zgodę, aby przedmiot zamówienia został zrealizowany w terminie: do 27 grudnia 2012r. (dotyczy każdej Części od 1 do 8).

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ – **Zmiana SIWZ 7, 8 i 9.**

II. Zamawiający, w związku z udzielonymi wyjaśnieniami treści SIWZ, 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:

Zmiana SIWZ 1:

W SIWZ, Tom I Instrukcja dla Wykonawców wraz z formularzami Rozdział 2 Formularz Oferty i Formularze załączników do Oferty w Formularzu 2.1.1. Wykaz oferowanego sprzętu dokonuje się następującej zmiany:

Istniejący zapis:

- 1 szt. fabrycznie nowego pH-metru:

Lp.	Parametr	Charakterystyka	Opis techniczny oferowanych rozwiązań
1	Producent	Nazwa producenta	
2	Rodzaj urządzenia	Cyfrowe urządzenie z wyświetlaczem LED	
3	Zakres pracy	Zakres pracy 0-14 pH, rozdzielczość 0,01 pH	
4	Temperatura	Automatyczna Kompensacja Temperatury 1 lub 2 – punktowa, zapewnia prawidłowy pomiar wartości nawet w przypadku zmian temperatury	
5	Sonda	Wymienna sonda pomiarowa	
6	Kalibracja	Zestaw do kalibracji	
7	Świadectwo Wzorcowania	Aktualne Świadectwo Wzorcowania opatrzone symbolem PCA: urządzenie, temperatura i pehametr – wzorcowanie w jednej temp. W całym zakresie pomiarowym + sonda	
8	Gwarancja	Gwarancja 24 miesiące	

Zastępuje się następującym zapisem:

- 1 szt. fabrycznie nowego pH-metru:

Lp.	Parametr	Charakterystyka	Opis techniczny oferowanych rozwiązań
1	Producent	Nazwa producenta	
2	Rodzaj urządzenia	Cyfrowe urządzenie z wyświetlaczem LCD lub LED	
3	Zakres pracy	Zakres pracy 0-14 pH, rozdzielczość 0,01 pH	
4	Temperatura	Automatyczna Kompensacja Temperatury 1 lub 2 – punktowa, zapewnia prawidłowy pomiar wartości nawet w przypadku zmian temperatury	
5	Sonda	Wymienna sonda pomiarowa	
6	Kalibracja	Zestaw do kalibracji	
7	Świadectwo Wzorcowania	Aktualne Świadectwo Wzorcowania opatrzone symbolem PCA:	

strona 4/10

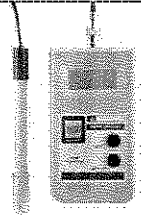
		urządzenie, temperatura i pehametr – wzorcowanie w jednej temp. W całym zakresie pomiarowym + sonda	
8	Gwarancja	Gwarancja 24 miesiące	

Zmiana SIWZ 2:

W SIWZ, Tom III Opis Przedmiotu Zamówienia dla Części 1 dokonuje się następującej zmiany:

Istniejący zapis:

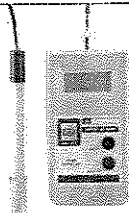
2. Warunki techniczne:

Lp.	Wyszczególnienie
I. Fabrycznie nowy pH-metr	
1.	Cyfrowe urządzenie z wyświetlaczem LED
2.	Zakres pracy 0-14 pH, rozdzielczość 0,01 pH
3.	Automatyczna Kompensacja Temperatury 1 lub 2 – punktowa, zapewnia prawidłowy pomiar wartości nawet w przypadku zmian temperatury
4.	Wymienna sonda pomiarowa
5.	Zestaw do kalibracji
6.	Aktualne Świadectwo Wzorcowania opatrzone symbolem PCA: urządzenie, temperatura i pehametr – wzorcowanie w jednej temp. W całym zakresie pomiarowym + sonda
7.	Gwarancja 24 miesiące
8.	 <p>Zdjęcie poglądowe</p>

Zastępuje się następującym zapisem:

2. Warunki techniczne:

Lp.	Wyszczególnienie
I. Fabrycznie nowy pH-metr	
1.	Cyfrowe urządzenie z wyświetlaczem LCD lub LED
2.	Zakres pracy 0-14 pH, rozdzielczość 0,01 pH
3.	Automatyczna Kompensacja Temperatury 1 lub 2 – punktowa, zapewnia prawidłowy pomiar wartości nawet w przypadku zmian temperatury
4.	Wymienna sonda pomiarowa
5.	Zestaw do kalibracji
6.	Aktualne Świadectwo Wzorcowania opatrzone symbolem PCA: urządzenie, temperatura i pehametr – wzorcowanie w jednej temp. W całym zakresie pomiarowym + sonda

7.	Gwarancja 24 miesiące
8.	 <p>Zdjęcie poglądowe</p>

Zmiana SIWZ 3:

W SIWZ, Tom I Instrukcja dla Wykonawców wraz z formularzami Rozdział 2 Formularz Oferty i Formularze załączników do Oferty w Formularzu 2.1.1. Wykaz oferowanego sprzętu dokonuje się następującej zmiany:

Istniejący zapis:

- 5 szt. fabrycznie nowych termometrów elektronicznych ze szpikulcem do kontroli temperatury próbek:

Lp.	Parametr	Charakterystyka	Opis techniczny oferowanych rozwiązań
1	Producent	Nazwa producenta	
2	Zakres mierzonych temperatur	zakres mierzonych temperatur co najmniej -50°C do 200°C	
3	Zakres temperatury pracy	zakres pomiarowy -50°C do 200°C	
4	Rozdzielczość	rozdzielczość 0,1°C	
5	Dokładność pomiaru	dokładność pomiaru +/- 0,1°C	
6	Zasilanie	zasilanie bateria	
7	Głowica pomiarowa	Ruchoma głowica pomiarowa	
8	Pomiar	Pomiar w stopniach Celsjusza (°C)	
9	Wyłączanie	Automatyczne wyłączenie termometru po ok. 1h	
10	Długość czujnika	Długość czujki pomiarowej ok. 12cm	
11	Gwarancja	Gwarancja 24 miesiące	

Zastępuje się następującym zapisem:

- 5 szt. fabrycznie nowych termometrów elektronicznych ze szpikulcem do kontroli temperatury próbek:

Lp.	Parametr	Charakterystyka	Opis techniczny oferowanych rozwiązań
1	Producent	Nazwa producenta	
2	Zakres mierzonych temperatur	zakres mierzonych temperatur co najmniej -50°C do 200°C	
3	Zakres temperatury pracy	zakres pomiarowy -50°C do 200°C	
4	Rozdzielczość	rozdzielczość 0,1°C	

strona 6/10

5	Dokładność pomiaru	dokładność pomiaru +/- 0,1°C	
6	Zasilanie	zasilanie bateria	
7	Pomiar	Pomiar w stopniach Celsjusza (°C)	
8	Długość czujnika	Długość czujki pomiarowej ok. 12cm	
9	Gwarancja	Gwarancja 24 miesiące	

Zmiana SIWZ 4:

W SIWZ, Tom III Opis Przedmiotu Zamówienia dla Części 1 dokonuje się następującej zmiany:

Istniejący zapis:

2. Warunki techniczne:

Lp.	Wyszczególnienie
<u>V. Fabrycznie nowy Termometr elektroniczny ze szpikulcem</u>	
1.	zakres mierzonych temperatur co najmniej -50°C do 200°C
2.	zakres pomiarowy -50°C do 200°C
3.	rozdzielczość 0,1°C
4.	dokładność pomiaru +/- 0,1°C
5.	zasilanie bateria
6.	Pomiar w stopniach Celsjusza (°C)
7.	Automatyczne wyłączenie termometru po ok. 1h
8.	Długość czujki pomiarowej ok. 12cm
9.	Gwarancja 24 miesiące

Zastępuje się następującym zapisem:

2. Warunki techniczne:

Lp.	Wyszczególnienie
<u>V. Fabrycznie nowy Termometr elektroniczny ze szpikulcem</u>	
1.	zakres mierzonych temperatur co najmniej -50°C do 200°C
2.	zakres pomiarowy -50°C do 200°C
3.	rozdzielczość 0,1°C
4.	dokładność pomiaru +/- 0,1°C
5.	zasilanie bateria
6.	Pomiar w stopniach Celsjusza (°C)
7.	Długość czujki pomiarowej ok. 12cm
8.	Gwarancja 24 miesiące

Zmiana SIWZ 5:

W SIWZ, Tom I Instrukcja dla Wykonawców wraz z formularzami Rozdział 2 Formularz Oferty i Formularze załączników do Oferty w Formularzu 2.1.1. Wykaz oferowanego sprzętu dokonuje się następującej zmiany:

Istniejący zapis:

- 1 szt. przyrządu sztywnego liniowego:

Lp.	Parametr	Charakterystyka	Opis techniczny oferowanych rozwiązań
1	Producent	Nazwa producenta	
2	Zakres	Zakres do 500mm	
3	Skala	Skala w mm	
4	Rodzaj materiału	Ze stali nierdzewnej	
5	Klasa dokładności	Klasa dokładności I	
6	Świadectwo Wzorcowania	Świadectwo Wzorcowania opatrzone symbolem PCA	
7	Gwarancja	Gwarancja 24 miesiące	

Zastępuje się następującym zapisem:

- 1 szt. przymiaru sztywnego liniowego:

Lp.	Parametr	Charakterystyka	Opis techniczny oferowanych rozwiązań
1	Producent	Nazwa producenta	
2	Zakres	Zakres do 500mm	
3	Skala	Skala w mm	
4	Rodzaj materiału	Ze stali nierdzewnej i narzędziowej	
5	Dokładność:	$\pm 0,04\text{mm/m}$	
6	Świadectwo Wzorcowania	Świadectwo Wzorcowania opatrzone symbolem PCA	
7	Gwarancja	Gwarancja 24 miesiące	

Zmiana SIWZ 6:

W SIWZ, Tom III Opis Przedmiotu Zamówienia dla Części 1 dokonuje się następującej zmiany:

Istniejący zapis:

2. Warunki techniczne:

Lp.	Wyszczególnienie
<u>VII. Fabrycznie nowy Przymiar sztywny liniowy</u>	
1.	Zakres do 500mm
2.	Skala w mm
3.	Ze stali nierdzewnej
4.	Klasa dokładności I
5.	
6.	Świadectwo Wzorcowania opatrzone symbolem PCA
7.	Gwarancja 24 miesiące

Zastępuje się następującym zapisem:

Lp.	Wyszczególnienie
-----	------------------

strona 8/10

VII. Fabrycznie nowy Przymiar sztywny liniowy	
1.	Zakres do 500mm
2.	Skala w mm
3.	Ze stali nierdzewnej lub narzędziowej
4.	Dokładność: $\pm 0,04\text{mm/m}$
5.	
6.	Świadectwo Wzorcowania opatrzone symbolem PCA
7.	Gwarancja 24 miesiące

Zmiana SIWZ 7:

W SIWZ, Tom I Instrukcja dla Wykonawców wraz z formularzami Rozdział 1 Instrukcja Dla Wykonawców (IDW) dokonuje się następującej zmiany:

Istniejący zapis:

6. TERMIN REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia został zrealizowany w terminie: do 19 grudnia 2012r. (dotyczy każdej Części od 1 do 8).

Zastępuje się następującym zapisem:

6. TERMIN REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia został zrealizowany w terminie: do 27 grudnia 2012r. (dotyczy każdej Części od 1 do 8).

Zmiana SIWZ 8:

W SIWZ, Tom I Instrukcja dla Wykonawców wraz z formularzami Rozdział 2 Formularz Oferty i Formularze załączników do Oferty w Formularzu Oferta dokonuje się następującej zmiany:

Istniejący zapis:

4. **ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ** do wykonania zamówienia w niżej określonych terminach: do 19 grudnia 2012r. (dotyczy każdej Części od 1 do 8).

Zastępuje się następującym zapisem:

4. **ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ** do wykonania zamówienia w niżej określonych terminach: do 27 grudnia 2012r. (dotyczy każdej Części od 1 do 8).

Zmiana SIWZ 9:

W SIWZ, Tom II Istotne Dla Stron Postanowienia Umowy Istotne Dla Stron Postanowienia Umowy – dla Części 1, Istotne Dla Stron Postanowienia Umowy – dla Części 2, 3, 4, 5, 6, Istotne Dla Stron Postanowienia Umowy – dla Części 7, Istotne Dla Stron Postanowienia Umowy – dla Części 8 dokonuje się zmiany § 2:

Istniejący zapis:

Przedmiot umowy określony w §1 będzie dostarczony przez Dostawcę jego transportem i na jego koszt do siedziby GDDKiA Oddział w Rzeszowie ul. Rejtana 8a do dnia 19.12.2012r. O dacie dostarczenia towaru, Dostawca powiadomi przedstawicieli Odbiorcy najpóźniej na dwa dni przed faktycznym terminem dostawy na wyżej podany adres.

Zastępuje się następującym zapisem:

Przedmiot umowy określony w §1 będzie dostarczony przez Dostawcę jego transportem i na jego koszt do siedziby GDDKiA Oddział w Rzeszowie ul. Rejtana 8a do dnia 27.12.2012r. O dacie dostarczenia towaru, Dostawca powiadomi przedstawicieli Odbiorcy najpóźniej na dwa dni przed faktycznym terminem dostawy na wyżej podany adres.

Zmiana SIWZ 10:

W SIWZ, Tom I Instrukcja dla Wykonawców wraz z formularzami Rozdział 2 Formularz Oferty i Formularze załączników do Oferty w Formularzu 2.2.7. Formularz cenowy dokonuje się następującej zmiany:

Istniejący zapis:

5.	Pojemnik plastikowy	1 szt.		
----	---------------------	--------	--	--

Zastępuje się następującym zapisem:

5.	Pojemnik plastikowy	2 szt.		
----	---------------------	--------	--	--

III. Zamawiający informuje, iż termin składania i otwarcia ofert w w/w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego przesuwa się z dnia **28-11-2012r. na dzień 30-11-2012r.**; godziny oraz miejsca składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Zamawiający przekazuje do zmiany następujące załączniki:

Załącznik Nr 1:

SIWZ, Tom I Instrukcja dla Wykonawców wraz z formularzami Rozdział 2: Formularz Oferty,

Załącznik Nr 2:

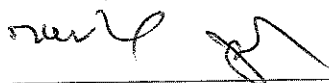
SIWZ, Tom I Instrukcja dla Wykonawców wraz z formularzami Rozdział 2 Formularz Oferty i Formularze załączników do Oferty: Formularz 2.1.1. Wykaz oferowanego sprzętu,

Załącznik Nr 3:

SIWZ, Tom I Instrukcja dla Wykonawców wraz z formularzami Rozdział 2 Formularz Oferty i Formularze załączników do Oferty: Formularz 2.2.7. Formularz cenowy.

Sprawę prowadzi:

Bogdan Mleczko
tel.: (017) 853 40 71..74 wew. 241
e-mail: bmleczko@gddkia.gov.pl




DYREKTOR ODDZIAŁU
mgr inż. Wiesław Kaczor

strona 10/10

OFERTA*(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)*

Do
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Rzeszowie
35-959 Rzeszów, ul. Legionów 20

Nawiązując do ogłoszenia o zamówieniu w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

Dostawa fabrycznie nowego drobnego sprzętu laboratoryjnego niezbędnego do wykonywania badań dla Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA w Rzeszowie

MY NIŻEJ PODPISANI

działając w imieniu i na rzecz

(nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców)
(w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy(firmy) i dokładne adresy wszystkich wspólników spółki cywilnej lub członków konsorcjum)

1. SKŁADAMY OFERTE na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, na:

1.1. *Część 1 - Dostawa fabrycznie nowego drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA O/Rzeszów w skład którego wchodzi:

- 1 szt. fabrycznie nowego pH-metru,
- 3 szt. fabrycznie nowych eksykatorów do magazynowania próbek wrażliwych na wilgoć,
- 7 szt. fabrycznie nowych rejestratorów temperatury i wilgotności,
- 2 szt. fabrycznie nowych termometrów elektronicznych do kontroli temperatury suszonych próbek na etapie stygnięcia,
- 5 szt. fabrycznie nowych termometrów elektronicznych ze szpikulcem do kontroli temperatury próbek,
- 1 szt. dalmierza laserowego,
- 1 szt. przyrządu sztywnego liniowego

1.2. ***Część 2** – Dostawa 1 szt. fabrycznie nowego stolika wagowego do ważenia hydrostatycznego dla Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA O/Rzeszów

1.3. ***Część 3** – Dostawa fabrycznie nowych sit laboratoryjnych dla Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA O/Rzeszów o wymiarach:

- fi 300 mm w obudowie ze stopu Ak o wymiarach oczek 6,0 mm – 1 szt.
i 10,0 mm – 1 szt.
- fi 300 mm w obudowie ze stopu Ak o wymiarach oczek 0,10 mm – 1 szt.
- fi 200 mm w obudowie z tworzywa sztucznego lub stopu Ak o wymiarach oczek 0,063 mm – 2 szt.; 0,075 mm – 2 szt.; 2,0 mm – 2 szt.
- fi 200 mm w obudowie z tworzywa sztucznego o wymiarach oczek 0,063 mm – 4 szt.; 0,075 mm – 4 szt.

1.4. ***Część 4** – Dostawa fabrycznie nowych wzorców masy dla Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA O/Rzeszów.

Wzorce masy klasy F2 ze stali nierdzewnej, niemagnetycznej wraz ze Świadczeniami Wzorcowania PCA w następującej ilości:

- 2 sztuki o wadze 1kg,
- 2 sztuki o wadze 2kg,
- 2 sztuki o wadze 5kg.

1.5. ***Część 5** – Dostawa 20 szt. fabrycznie nowych butli wraz z nadstawką do piknometru dla Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA O/Rzeszów.

1.6. ***Część 6** – Dostawa 4 szt. fabrycznie nowych bijaków i 2szt. fabrycznie nowych cylindrów stalowych z nasadkami do Proctora mechanicznego zgodnych z normą PN-88 B-04481 dla Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA O/Rzeszów.

1.7. ***Część 7** – Dostawa fabrycznie nowych akcesoriów pomocniczych do badań laboratoryjnych dla Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA O/Rzeszów

1.8. ***Część 8** – Dostawa fabrycznie nowych akcesoriów pomocniczych do poboru próbek dla Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA O/Rzeszów.

2. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) oraz wyjaśnieniami i zmianami SIWZ przekazanymi przez Zamawiającego i uznajemy się za związanych określonymi w nich postanowieniami i zasadami postępowania.

3. OFERUJEMY wykonanie przedmiotu zamówienia:

3.1.1. ***Część 1**- za cenę brutto _____ złotych
(słownie złotych: _____)
Zgodnie z formularzem cenowym

3.1.2. ***Część 2** -za cenę brutto _____ złotych
(słownie złotych: _____)

Zgodnie z formularzem cenowym

3.1.3. *Część 3 -za cenę brutto _____ złotych
(słownie złotych: _____)

Zgodnie z formularzem cenowym

3.1.4. *Część 4 -za cenę brutto _____ złotych
(słownie złotych: _____)

Zgodnie z formularzem cenowym

3.1.5. *Część 5 -za cenę brutto _____ złotych
(słownie złotych: _____)

Zgodnie z formularzem cenowym

3.1.6. *Część 6 -za cenę brutto _____ złotych
(słownie złotych: _____)

Zgodnie z formularzem cenowym

3.1.7. *Część 7 -za cenę brutto _____ złotych
(słownie złotych: _____)

Zgodnie z formularzem cenowym

3.1.8. *Część 8 -za cenę brutto _____ złotych
(słownie złotych: _____)

Zgodnie z formularzem cenowym

4. **ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ** do wykonania zamówienia w niżej określonych terminach:
do 27 grudnia 2012r. (dotyczy każdej Części od 1 do 8).

5. **ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ** do udzielenia pisemnej gwarancji jakości:

5.1. dla Części 2, 5, 6, 7, 8: na okres co najmniej 12 miesięcy,

5.2. dla Części 1, 3, 4: na okres co najmniej 24 miesięcy.

6. **AKCEPTUJEMY** warunki płatności określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

7. **JESTEŚMY** związani ofertą przez czas wskazany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

8. ZAMÓWIENIE ZREALIZUJEMY sami*/przy udziale podwykonawców w następującym zakresie dostaw*:

(zakres powierzonych dostaw)

(zakres powierzonych dostaw)

9. OŚWIADCZAMY, że sposób reprezentacji Wykonawcy*/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia* dla potrzeb zamówienia jest następujący:

(Wypełniają jedynie przedsiębiorcy składający wspólną ofertę - spółki cywilne lub konsorcja)

10. OŚWIADCZAMY, iż informacje i dokumenty zawarte na stronach nr od ____ do ____ - stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i zastrzegamy, że nie mogą być one udostępniane.

11. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się z Istotnymi dla Stron postanowieniami umowy określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z ofertą, na warunkach określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

12. WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ w sprawie przedmiotowego postępowania należy kierować na poniższy adres:

Imię i nazwisko: _____

tel. _____ fax _____

13. OFERTĘ niniejszą składamy na _____ stronach.

14. ZAŁĄCZNIKAMI do oferty, stanowiącymi jej integralną część są:

15. WRAZ Z OFERTĄ składamy następujące oświadczenia i dokumenty na __ stronach:

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

_____ dnia ____ 2012 roku

* niepotrzebne skreślić

(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)

Formularz 2.1.1

(pieczęć Wykonawcy)	WYKAZ OFEROWANEGO SPRZĘTU
---------------------	----------------------------------

Część 1 - dostawa fabrycznie nowego drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA O/Rzeszów w skład którego wchodzi:

- 1 szt. fabrycznie nowego pH-metru:

Lp.	Parametr	Charakterystyka	Opis techniczny oferowanych rozwiązań
1	Producent	Nazwa producenta	
2	Rodzaj urządzenia	Cyfrowe urządzenie z wyświetlaczem LCD lub LED	
3	Zakres pracy	Zakres pracy 0-14 pH, rozdzielczość 0,01 pH	
4	Temperatura	Automatyczna Kompensacja Temperatury 1 lub 2 – punktowa, zapewnia prawidłowy pomiar wartości nawet w przypadku zmian temperatury	
5	Sonda	Wymienna sonda pomiarowa	
6	Kalibracja	Zestaw do kalibracji	
7	Świadectwo Wzorcowania	Aktualne Świadectwo Wzorcowania opatrzone symbolem PCA: urządzenie, temperatura i pehametr – wzorcowanie w jednej temp. W całym zakresie pomiarowym + sonda	
8	Gwarancja	Gwarancja 24 miesiące	

- 3 szt. fabrycznie nowych eksykatorów do magazynowania próbek wrażliwych na wilgoć:

Lp.	Parametr	Charakterystyka	Opis techniczny oferowanych rozwiązań
1	Producent	Nazwa producenta	
2	Rodzaj materiału	Eksykator o szczelnej konstrukcji wykonanej z anodowanego aluminium oraz ścianek akrylowych odpornych na większość związków chemicznych.	
3	Wypożenie	- Eksykator musi być wyposażony w elektroniczny higrometr z termometrem - Eksykator musi być wyposażony w ruchome półki z możliwością ich regulacji	
4	Świadectwo Wzorcowania	Termo-higrometr musi posiadać aktualne Świadectwo Wzorcowania opatrzone symbolem PCA	
5	Temperatura pracy	Temperatura pracy eksykatora: - 20°C do +70°C (±1°C)	

6	Wymiary	Wymiary zewnętrzne dł. x szer. x wys. [mm] minimum: 420x480x640 Wymiary użytkowe dł. x szer. x wys. [mm] minimum: 400x450x600	
7	Pojemność	pojemność eksykatora minimum 100l	
8	Gwarancja	Gwarancja 24 miesiące	

- 7 szt. fabrycznie nowych rejestratorów temperatury i wilgotności:

Lp.	Parametr	Charakterystyka	Opis techniczny oferowanych rozwiązań
1	Producent	Nazwa producenta	
2	Połączenie z komputerem	możliwość stałego połączenia z komputerem za pomocą kabla USB, dane mogą być odczytywane podczas rejestracji	
3	Pojemność	duża pojemność pamięci - 32000 pomiarów/jednorazowo	
4	Wyświetlacz	Jeden wyświetlacz bez możliwości wyłączenia	
5	Wartości min. i max	opcjonalne wyświetlanie wartości min., max., (kasowanie za pomocą klucza magnetycznego lub komputera)	
6	Progi alarmowe	dwa progi alarmowe na każdy rejestrowany parametr, sygnalizacja za pomocą strzałek na wyświetlaczu albo diody LED	
7	Obudowa	wytrzymała wodoszczelna obudowa	
8	Instalacja	łatwa instalacja	
9	Czas pracy	niski pobór energii, czas pracy baterii do 5 lat	
10	Stan baterii	wskazanie stanu baterii, łatwy sposób jej wymiany	
11	Kabel USB	Kabel USB pozwalający podpiąć urządzenie do komputera	
12	Program komputerowy	Program komputerowy do obsługi komputera	
13	Świadectwo Wzorcowania	Świadectwo Wzorcowania PCA dla urządzenia Wilgotność, temp/ wzorcowanie w 5 punktach (dla temp. 20C – cztery różne wilgotności i dla temperatury 30C – jedna wilgotność) w zakresie 0-40 C temperatury oraz 20-90% wilgotności	
14	Gwarancja	Gwarancja 24 miesiące	

- 2 szt. fabrycznie nowych termometrów elektronicznych do kontroli temperatury suszonych próbek na etapie stygnięcia:

Lp.	Parametr	Charakterystyka	Opis techniczny oferowanych rozwiązań
1	Producent	Nazwa producenta	
2	Zakres mierzonych	zakres mierzonych temperatur	

	temperatur	co najmniej -30°C do 120°C	
3	Zakres temperatury pracy	zakres temperatury pracy 0°C do 40°C	
4	Rozdzielczość	rozdzielczość 0,1°C	
5	Dokładność pomiaru	dokładność pomiaru dla temperatury 0°C do 120°C $\pm 0,3^\circ\text{C}$	
6	Zasilanie	zasilanie bateria	
7	Wyświetlacz	wyświetlacz LCD	
8	Wymiary obudowy	wymiary obudowy 150x80x20 (± 10) mm	
9	Długość przewodu sondy	długość przewodu sondy 1m (± 10) cm	
10	Materiał osłony	materiał osłony czujnika – stal odporna na korozję	
11	Świadectwo Wzorcowania	Aktualne Świadectwo Wzorcowania opatrzone symbolem PCA	
12	Gwarancja	Gwarancja 24 miesiące	

- 5 szt. fabrycznie nowych termometrów elektronicznych ze szpikulcem do kontroli temperatury próbek:

Lp.	Parametr	Charakterystyka	Opis techniczny oferowanych rozwiązań
1	Producent	Nazwa producenta	
2	Zakres mierzonych temperatur	zakres mierzonych temperatur co najmniej -50°C do 200°C	
3	Zakres temperatury pracy	zakres pomiarowy -50°C do 200°C	
4	Rozdzielczość	rozdzielczość 0,1°C	
5	Dokładność pomiaru	dokładność pomiaru $\pm 0,1^\circ\text{C}$	
6	Zasilanie	zasilanie bateria	
7	Pomiar	Pomiar w stopniach Celsjusza (°C)	
8	Długość czujnika	Długość czujki pomiarowej ok. 12cm	
9	Gwarancja	Gwarancja 24 miesiące	

- 1 szt. dalmierza laserowego:

Lp.	Parametr	Charakterystyka	Opis techniczny oferowanych rozwiązań
1	Producent	Nazwa producenta	
2	Zakres	Zakres 0,05 – 80 m	
3	Najmniejsze wskazanie	Najmniejsze wskazanie 1mm	
4	Dioda laserowa	Dioda laserowa 635 nm, < 1 mW	
5	Dokładność pomiaru	Dokładność pomiaru $\pm 1,0$ mm	
6	Obsługiwane jednostki	Obsługiwane jednostki m/cm	
7	Zasilanie	Zasilanie na akumulator.	

		Ładowarka w komplecie	
8	Świadectwo Wzorcowania	Aktualne Świadectwo Wzorcowania opatrzone symbolem PCA w zakresie od 0 do 1m	
9	Gwarancja	Gwarancja 24 miesiące	

- 1 szt. przymiaru sztywnego liniowego:

Lp.	Parametr	Charakterystyka	Opis techniczny oferowanych rozwiązań
1	Producent	Nazwa producenta	
2	Zakres	Zakres do 500mm	
3	Skala	Skala w mm	
4	Rodzaj materiału	Ze stali nierdzewnej i narzędziowej	
5	Dokładność:	$\pm 0,04\text{mm/m}$	
6	Świadectwo Wzorcowania	Świadectwo Wzorcowania opatrzone symbolem PCA	
7	Gwarancja	Gwarancja 24 miesiące	

_____ dn. _____ 2012 r.

(podpis Wykonawcy)

Formularz 2.2.7

zet. 3

<p>(pieczęć Wykonawcy)</p>	<p>FORMULARZ CENOWY</p>
----------------------------	--------------------------------

Część 7 - dostawa fabrycznie nowych akcesoriów pomocniczych do badań laboratoryjnych dla Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego GDDKiA O/Rzeszów.

Lp.	Zapotrzebowanie	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto, zł
1.	Metalowe kuwety	10 szt.		
2.	Stoper elektryczny	5 szt.		
3.	Grawerka do metalu	1 szt.		
4.	Kranik wraz z końcówką	6 szt.		
5.	Pojemnik plastikowy	2 szt.		
6.	Bawełniane rękawiczki	20 szt.		
7.	Łopatki	10 szt.		
8.	Miski plastikowe okrągłe	10 szt.		
9.	Pędzle	5 szt.		
10.	Rękawice ochronne	3 szt.		
11.	Kuwety	2 szt.		
12.	Kuwety	4 szt.		
13.	Pojemnik z przykrywką	10 szt.		
14.	Plandeka PCV	6 szt.		

W cenę musi być wliczone:

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

razem nettozł
 VATzł
 bruttozł

_____ dn. _____ 2012 r.

(podpis Wykonawcy)