

Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępnił Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:

www.imp.gda.pl/zamowienia-publiczne/

Gdańsk: Dostawa aparatury badawczej i naukowej
Numer ogłoszenia: 437780 - 2013; data zamieszczenia: 28.10.2013

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk , ul. Fiszera 14, 80-231 Gdańsk, woj. pomorskie, tel. 058 3411271, faks 058 3416144.

Adres strony internetowej zamawiającego: www.imp.gda.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: Instytut PAN.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa aparatury badawczej i naukowej.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: dostawy.

II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Czujniki, przepływomierze, termopary, urządzenia do pomiaru ciśnienia.

II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 35.12.51.00-7, 38.42.11.10-6, 38.41.70.00-1, 38.42.30.00-6.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: tak, liczba części: 10.

II.1.8) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: nie wymagane

III.2) ZALICZKI

III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Do prowadzenia działalności w zakresie niniejszego przedmiotu zamówienia nie jest wymagane posiadanie specjalnych uprawnień. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia

III.3.2) Wiedza i doświadczenie

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie

III.3.3) Potencjał techniczny

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie

III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie

III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:

III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;
- aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia:

<http://www.imp.gda.pl/zamowienia-publiczne/>

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Instytut Maszyn

Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk ul. Fiszer 14 80-231, Gdańsk pokój 124a.

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 05.11.2013

godzina 09:00, miejsce: Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk ul.

Fiszer 14 80-231, Gdańsk pokój 124a.

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.16) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii

Europejskiej: projekt POIG.01.01.02-00-016/08 pod tytułem: Modelowe kompleksy agroenergetyczne jako przykład kogeneracji rozproszonej opartej na lokalnych i odnawialnych źródłach energii.

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

CZĘŚĆ Nr: 1 NAZWA: Czujniki ciśnienia.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: a. 16szt. Przetwornik ciśnienia absolutnego b. 16 szt Przetwornik ciśnienia absolutnego c. 8 szt Przetwornik ciśnienia absolutnego.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 35.12.51.00-7.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Zakończenie: 31.12.2013.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 2 NAZWA: Przepływomierze.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: 1szt . Przepływomierz (masowy Coriolisa) - medium robocze : olej wysokotemperaturowy Therminol66 1szt. Przepływomierz (masowy Coriolisa) - medium robocze : ciecz SES36 1szt. Przepływomierz (masowy Coriolisa) - medium robocze : para czynnika SES36 2szt. Przepływomierze (masowy Coriolisa) - medium robocze : woda/glikol 40%.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38.42.11.11-6.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Zakończenie: 31.12.2013.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 3 NAZWA: przepływomierz czynnika niskowrzącego (2 sztuki).

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: przepływomierz czynnika niskowrzącego (2 sztuki).

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38.42.11.10-6.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w dniach: 42.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 4 NAZWA: przepływomierz roztworu wodnego glikolu (2 sztuki).

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: przepływomierz roztworu wodnego glikolu (2 sztuki).

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38.42.11.10-6.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w dniach: 42.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 5 NAZWA: przepływomierz oleju termalnego (3 sztuki).

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: przepływomierz oleju termalnego (3 sztuki).

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38.42.11.10-6.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w dniach: 42.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 6 NAZWA: Dostawa przepływomierza powietrza.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Dostawa przepływomierza powietrza.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38.42.11.10-6.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w dniach: 42.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 7 NAZWA: Termopary.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: dostawa aparatury badawczej (czujniki temperatury) - łącznie 50 sztuk.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38.41.70.00-1.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w dniach: 28.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 8 NAZWA: Przetworniki ciśnienia.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: dostawa aparatury badawczej (przetworników ciśnienia) - łącznie 16 sztuk.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38.42.30.00-6.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w dniach: 28.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 9 NAZWA: czujniki.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: dostawa 3 sztuk 3-osiowych

czujników przyspieszenia drgań.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 35.12.51.00-7.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w dniach: 28.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 10 NAZWA: Przetworniki przemieszczenia drgań.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: dostawa precyzyjnych przetworników przemieszczenia drgań (2 sztuki).

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 35.12.51.00-7.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w dniach: 28.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.