

Dostawy - 662006-2023

31/10/2023 S210

I. II. III. IV. VI.

Polska–Gliwice: Urządzenia elektromechaniczne

2023/S 210–662006

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych

Krajowy numer identyfikacyjny: 6310200771

Adres pocztowy: ul. Sowińskiego 5

Miejscowość: Gliwice

Kod NUTS: PL229 Gliwicki

Kod pocztowy: 44–100

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Aleksandra Richter

E-mail: aleksandra.richter@imn.lukasiewicz.gov.pl

Adresy internetowe:

Główny adres: www.imn.gliwice.pl

Adres profilu nabywcy: www.imn.gliwice.pl

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem:

https://platformazakupowa.pl/pn/imn_gliwice

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem:

https://platformazakupowa.pl/pn/imn_gliwice

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: Instytut badawczy

I.5) Główny przedmiot działalności

Inna działalność: prowadzenie badań naukowych, prac rozwojowych

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

ZP/G/45/23 Dostawa zestawu urządzeń do badań własności mechanicznych wraz z rozmieszczeniem, montażem, uruchomieniem oraz z przeszkoleniem pracowników w zakresie obsługi

Numer referencyjny: ZP/G/45/23

II.1.2) Główny kod CPV

31720000 Urządzenia elektromechaniczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Dostawa zestawu urządzeń do badań własności mechanicznych wraz z rozmieszczeniem, montażem, uruchomieniem oraz z przeszkoleniem pracowników w zakresie obsługi. Opis ogólny w SWZ rozdz.IV , opis szczegółowy w OPZ– załącznik nr 1 do SWZ.

II.1.5) Szacunkowa całkowita wartość

II.1.6) Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.2) Opis

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL229 Gliwicki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych , ul. Sowińskiego 5, 44–100 Gliwice

II.2.4) Opis zamówienia:

Dostawa zestawu urządzeń do badań własności mechanicznych wraz z rozmieszczeniem, montażem, uruchomieniem oraz z przeszkoleniem pracowników w zakresie obsługi.4.Szczegółowy opis techniczny zawiera Opis Przedmiotu Zamówienia (dalej również jako: OPZ), stanowiący Załącznik nr 1 do SWZ.

5.Inne wymagania dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia.

1)W ofercie muszą zostać przedstawione szczegółowe charakterystyki techniczno–eksploatacyjne wszystkich części składowych zestawu urządzeń oraz dokładny opis oprogramowania, tak aby wykazać, że oferowany przez niego zestaw urządzeń spełnia warunki określone przez Zamawiającego.

2)Wszystkie urządzenia i wyposażenie pomiarowe powinny posiadać odpowiednie świadectwa wzorcowania wystawione przez jednostki certyfikujące akredytowane w UE.

3)Z uwagi na przewidywany bardzo długi czas eksploatacji urządzeń oferowany zestaw powinien być modelem nowym, o perspektywnie długim okresie produkcji o oferowania na rynku, a tym samym o długiej dostępności części zamiennych i możliwości serwisowania.

4)Prace modernizacyjne maszyny wytrzymałościowej Instron 4505/5500R nie mogą zakłócić biegu prowadzonych badań w Łukasiewicz-IMN.. Przed rozpoczęciem modernizacji maszyny wymagane jest dostarczenie i uruchomienie nowej maszyny 100 kN (jak opisano to w pkt. 3.1 OPZ), a przerwa w możliwości wykonywania badań w temperaturze obniżonej lub wysokiej z wykorzystaniem zmodernizowanej starej maszyny Instron 4505/5500R nie może trwać dłużej niż 10 dni roboczych.

5)Wykonawca przedstawi w ofercie potwierdzone dane dotyczące:

a.serwisu maszyn w Polsce,

b.dane o sprzedanych urządzeniach zbliżonego typu w Polsce w ostatnich 5 latach.

6)Wykonawca w ofercie musi również zamieścić informację o możliwości fizycznego zapoznania się z funkcjonalnością poszczególnych urządzeń składowych zestawu do badań własności mechanicznych w lokalizacjach na terenie Polski.

7)Wykonawca przekaże Dokumentację techniczną i eksploatacyjną dostarczanych urządzeń wraz ze szczegółowymi instrukcjami obsługi w języku polskim.

8)Dostawa obejmuje również szkolenie z zakresu obsługi urządzeń, tak jak opisano to w Załączniku 1.

6. Gwarancja i serwis.

1)Urządzenia, podzespoły i wyposażenie, będące przedmiotem dostawy zostaną objęte gwarancją przez okres minimum 36 miesięcy.

2)Wykonawca zapewni profesjonalny, stały serwis wszystkich oferowanych urządzeń, przy czym czas reakcji serwisowej nie może przekraczać 48 godzin.

3)Wykonawca zapewni dostępność części eksploatacyjnych

i zamiennych do oferowanego zestawu, przez co najmniej 15 lat od chwili upływu gwarancji.

7.W pomieszczeniach, w których będą zainstalowane urządzenia oraz ich wyposażenie wchodzące w skład zestawu (2 pokoje o powierzchni około 35 m²) Zamawiający gwarantuje podłączenia elektryczne (1 230 V lub 3 400 V), sieć wodną, kanalizację, sprężone powietrze o ciśnieniu nominalnym 5 bar, zgodnie z pisemnymi instrukcjami Wykonawcy.

8.Transport urządzeń i ubezpieczenie

Transport urządzeń wraz z ich wniesieniem do miejsca docelowej eksploatacji, wskazanego przez Zamawiającego, w budynku Laboratoryjnym A i ich ubezpieczenie są po stronie Wykonawcy.

Zamawiający umożliwi rozładunek dostawy skrzyń z urządzeniami przy pomocy suwnicy i ich czasowe przechowywanie na terenie hali technologicznej, według wskazówek i pod nadzorem przedstawiciela Wykonawcy. Zamawiający zastrzega, że dalszy transport urządzeń na terenie należącym do Zamawiającego do miejsca instalacji, ich rozpakowanie, a także ubezpieczenie będzie również po stronie Wykonawcy.

Warunki transportowe dla dostawy na miejsce eksploatacji są ograniczone wymiarami korytarza (orientacyjne wymiary: szerokość – 1,86 ÷ 2,82 m, wysokość 2,35 m) oraz wymiarami drzwi (szerokość 1,35 m, wysokość 1,90 m; otwór drzwiowy do laboratorium 1,242,35 m).

Wielkości te mogą ograniczać rozmiary elementów maszyny ze względów transportowo-eksploatacyjnych. Weryfikacja tych uwarunkowań należy do obowiązków Wykonawcy.

9.Wizja lokalna- wskazana.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 6

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) Warunki udziału

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

4) zdolności technicznej lub zawodowej:

Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie co najmniej:

a. 2 świadczenia polegające na dostawach dużych maszyn w ramach zestawów urządzeń do badań własnościowych analogicznych do opisanych w Opisie Przedmiotu Zamówienia o wartości 300 000,00 zł netto każda dostawa na terenie Polski.

b. 2 świadczenia polegające na dostawach małych maszyn w ramach zestawów urządzeń do badań własnościowych analogicznych do opisanych w Opisie Przedmiotu Zamówienia o wartości 100 000,00 zł netto każda dostawa na terenie Polski

c. 2 świadczenia polegające na modernizacji zestawów urządzeń do badań własnościowych analogicznych do opisanych w Opisie Przedmiotu Zamówienia o wartości 150 000,00 zł netto każda dostawa na terenie Polski

5) W odniesieniu do warunków dotyczących zdolności technicznych lub zawodowych, Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia mogą polegać na zdolnościach tych z Wykonawców, którzy wykonują przedmiot zamówienia, do realizacji których te zdolności są wymagane. Przedmiot zamówienia winien być wykonany przez Wykonawcę, który dysponuje zdolnościami technicznymi lub zawodowymi.

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Data: 04/12/2023

Czas lokalny: 09:00

IV.2.3) Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom

IV.2.4) Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Polski

IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Oferta musi zachować ważność do: 03/03/2024

IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 04/12/2023

Czas lokalny: 09:05

Miejsce:

https://platformazakupowa.pl/pn/imn_gliwice

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2) Informacje na temat procesów elektronicznych

Akceptowane będą faktury elektroniczne

VI.3) Informacje dodatkowe:

VI.4) Procedury odwoławcze

VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

Tel.: +48 224587840

Faks: +48 224587800

VI.4.4) Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

Tel.: +48 224587840

Faks: +48 224587800

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

27/10/2023