

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:641678-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Legnica: Usługi związane z odpadami
2020/S 255-641678**

Ogłoszenie o zamówieniu

Usługi

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych, Oddział w Legnicy

Adres pocztowy: Złotoryjska 89

Miejscowość: Legnica

Kod NUTS: PL516 Legnicko-głogowski

Kod pocztowy: 59-220

Państwo: Polska

E-mail: przetargi@imn.legnica.pl

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.imn.legnica.pl>

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

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

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: JB

I.5) Główny przedmiot działalności

Inna działalność: nauka

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Kruszenie, separacja magnetyczna i przesianie heterogenicznych pozostałości z procesu produkcji stopów ołowiu.

Numer referencyjny: TZDH/22/2020

II.1.2) Główny kod CPV

90500000 Usługi związane z odpadami

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Usługi

II.1.4) Krótki opis:

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa kruszenia, separacji magnetycznej i przesiania heterogenicznych pozostałości z procesu produkcji stopów ołowiu.

2. Określenie przedmiotu zamówienia oraz wielkości zakresu zamówienia

Wymagania ilościowe i jakościowe:

przedmiotem zamówienia jest usługa kruszenia, separacji magnetycznej i przesiania heterogenicznych pozostałości z procesu produkcji stopów ołowiu.

Materiały te pod względem fizycznym mają postać: pyłów, żużli, stopów.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w SIWZ.

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: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych, Oddział w Legnicy, Zakład Doświadczalny Hutnictwa, ul. Złotoryjska 194, 59-220 Legnica (teren Huty Miedzi „Legnica”), mag. mat pop.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Materiały te pod względem fizycznym mają postać: pyłów, żużli, stopów.

Całkowita, maksymalna ilość objęta usługą wynosi 25 000 ton.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w SIWZ.

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: 4

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**

1. Wykonawca przystępujący do przetargu jest zobowiązany do wniesienia wadium przed upływem terminu składania ofert w wysokości: 2 000,00 PLN (słownie: dwa tysiące złotych 00/100).

Szczegółowy opis sposobu wniesienia wadium został opisany w SIWZ.

2. Zamawiający zaleca potencjalnym Wykonawcom dokonanie wizji lokalnej na terenie przewidzianym do realizowania usługi.

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

III.1) **Warunki udziału**

III.1.1) **Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

Wykaz i krótki opis warunków:

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie szczegółowych warunków, których spełnienie Wykonawca zobowiązany jest wykazać.

III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Posiadanie ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia w pełnym zakresie wraz z odpowiedzialnością za wykonane usługi, na sumę gwarancyjną na kwotę minimum 300 000,00 PLN.

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Wykonanie lub w przypadku świadczeń ciągłych również wykonywanie usług odpowiadających swym rodzajem usłudze stanowiącej przedmiot zamówienia, w ilości łącznej nie mniejszej niż 5 000 Mg, zrealizowanej w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie.

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: 08/02/2021

Czas lokalny: 09:50

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.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 08/02/2021

Czas lokalny: 10:00

Miejsce:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych, Oddział w Legnicy, ul. Złotoryjska 89, 59-220 Legnica, w sali konferencyjnej.

Otwarcie ofert nastąpi poprzez upublicznienie ofert złożonych za pośrednictwem platformy.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

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

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
29/12/2020