



.....
(pieczęć jednostki lub komórki zamawiającej)

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

na przeprowadzenie analizy i rejestracji widm przygotowanych, stopionych próbek popiołów metodą XRF

1. Pełna nazwa zamawiającego (dane do faktury)

POLITECHNIKA ŚLĄSKA

ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice

NIP: 631 020 07 36

Dane jednostki zamawiającej:

nazwa: Katedra Ochrony Powietrza, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Politechnika Śląska

adres (kod pocztowy, miasto, ulica, numer): 44-100 Gliwice, ulica Konarskiego 22B

osoba do kontaktu: dr hab. inż. Marcin Sajdak

tel. 32 237 15 40, e-mail: marcin.sajdak@polsl.pl

2. Opis przedmiotu zamówienia*:

Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie analizy i zarejestrowanie widm XRF przygotowanych i dostarczonych przez Zleceniodawcę próbek popiołów uzyskanych ze spalania różnych materiałów palnych w tym paliw stałych.

Próbki do badań będą dostarczone jednorazowo w postaci stopionej, uformowanej w tzw. „perły” o średnicy 35mm.

Przewidywana przez Zamawiającego liczba próbek wyniesie od 100 do 150 próbek.

Zakres analizy XRF powinna zawierać się w zakresie kąta 2θ wynoszącego 0 – 140°.

Widma XRF powinny być udostępniane zleceniodawcy w formacie .txt lub .xls lub .xlsx.

- a) przystąpienie do usunięcia usterki lub niejasności w ramach udzielonej gwarancji nastąpi w ciągu 2 dni od momentu zgłoszenia, a jej usunięcie w ciągu kolejnych 7 dni,
- b) warunki płatności: przelewem bankowym do 14 dni od daty złożenia faktury,
- c) termin wykonania zamówienia liczony od daty udzielenia zamówienia i przekazania próbek do badań: 60 dni roboczych
- e) inne szczegółowe wymagania zamawiającego: wykonawca musi mieć dostęp do spektrometru XRF umożliwiającego przeprowadzenie rejestracji widm we wskazanym zakresie kątowym.

3. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć w jednej z poniższych form (należy wybrać proponowane sposoby komunikacji),

w nieprzekraczalnym terminie: do dnia 24.04.2024

- a) w wersji elektronicznej na adres e-mail: marcin.sajdak@polsl.pl

Wykonawca, który złoży ofertę w formie elektronicznej, jest zobowiązany do wysłania żądania potwierdzenia odebrania wiadomości elektronicznej przez zamawiającego. Po otrzymaniu żądania zamawiający potwierdzi otrzymanie oferty w formie elektronicznej. W przypadku gdy oferta nie wypłynęła na wskazany adres zamawiającego oraz przy braku takiego potwierdzenia domniema się, że oferta nie została złożona.

Całkowita oferowana cena musi obejmować kompleksową realizację zamówienia i uwzględniać wszystkie składniki cenotwórcze, w tym wszelkie podatki, składki na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne itp., tzn. cena oferowana przez osobę prawną musi zawierać podatek VAT, a cena oferowana przez osobę fizyczną musi zostać powiększona o ewentualne obciążenia ZUS ponoszone przez Politechnikę Śląską.

Kod CPV

71.35.52.00-3 Badania składu chemicznego

4. Oferty otrzymane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.
5. Kryteria oceny ofert:
100% cena
6. W niniejszym postępowaniu nie mają zastosowania przepisy ustawy Pzp i z tego względu oferentom biorącym w nim udział nie przysługują środki ochrony prawnej przewidziane ww. ustawą.
7. Złożenie oferty nie zobowiązuje zamawiającego do udzielenia zamówienia.

KLAUZULA INFORMACYJNA RODO W ZWIĄZKU Z UDOSTĘPNIENIEM DANYCH OSOBOWYCH

1. Administrator danych osobowych

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Śląska. Może Pani/Pan skontaktować się z administratorem w następujący sposób:

- 1) listownie na adres: ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice
- 2) przez e-mail: RR1@polsl.pl

2. Inspektor ochrony danych

Może się Pani/Pan kontaktować z inspektorem ochrony danych we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych, w następujący sposób:

- 1) listownie na adres: ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice
- 2) przez e-mail: iod@polsl.pl

3. Cele przetwarzania oraz podstawa prawna przetwarzania

Administrator będzie przetwarzać Pani/Pana dane osobowe na potrzeby przygotowania i realizacji niniejszego zamówienia. Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c oraz f Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych):

- 1) udzielenie zamówienia publicznego,
- 2) prawnie uzasadniony interes realizowany przez administratora, polegający na konieczności kontaktu z Panią/Panem.

4. Okres przechowywania danych osobowych

Administrator będzie przechowywać Pani/Pana dane osobowe przez okres wymagany przepisami prawa.

5. Odbiorcy danych

Pani/Pana dane administrator może przekazywać podmiotom zewnętrznym oraz organom lub podmiotom publicznym uprawnionym do uzyskania danych na podstawie obowiązujących przepisów prawa. Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z Pzp.

6. Prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych

Przysługują Pani/Panu następujące prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych:

- 1) prawo dostępu do Pani/Pana danych osobowych;
- 2) prawo żądania sprostowania Pani/Pana danych osobowych, które są nieprawidłowe, oraz uzupełnienia niekompletnych danych osobowych;
- 3) prawo żądania ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych;

- 4) prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;

Pani/Pana dane nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

Zaproszenie do składania ofert sporządził/sporządziła:

17.04.2024 r.

(data)

Marcin Sajdak
.....

(imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę)

Ze strony zamawiającego zostało zaaprobowane przez:

17.04.2024 r.

(data)

Kierownik
Katedry Ochrony Powietrza
E. Zajusz-Zubek
.....
dr hab. inż. Ewelina Zajusz-Zubek, prof. PS

(podpis z imienną pieczętką osoby z jednostki/komórki zamawiającej)

