



OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

Port Lotniczy Rzeszów Jasionka im. Rodziny Ulmów Sp. z o.o. z siedzibą w Jasionce, pod adresem Jasionka 942, 36-002 Jasionka, ogłasza postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na zasadach podanych w Regulaminie udzielania zamówień w ramach działalności sektorowej nieobjętych przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 roku -Prawo Zamówień Publicznych na zadanie pn.:

„Opracowanie koncepcji programowo-przestrzennej wraz z analizą ekonomiczną modernizacji obiektów Portu w zakresie redukcji zużycia energii elektrycznej i ciepłej oraz wykorzystania odnawialnych źródeł energii.”

1. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie koncepcji programowo-przestrzennej wraz z analizą ekonomiczną modernizacji obiektów Portu w zakresie redukcji zużycia energii elektrycznej i ciepłej oraz wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

Szczegółowy opis zawarty został w załączniku nr 1 do SWZ stanowiącym Opis Przedmiotu Zamówienia.

Wspólny Słownik Zamówień CPV:

- 71322000-1 - Usługi inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- 71320000-7- Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania

2. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

- Termin realizacji zamówienia: **12 tygodni od dnia podpisania umowy.**

3. WADIUM

- Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium na żadnym etapie postępowania.

4. OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONANIA OCENY SPEŁNIENIA TYCH WARUNKÓW

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu oraz spełniają następujące warunki udziału w postępowaniu:

a) Posiadania wiedzy i doświadczenia

Wykonawca zdolny do należytego wykonania udzielonego zamówienia to taki, który wykaze się wiedzą i doświadczeniem, w wykonaniu w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania





ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie:

- co najmniej dwóch opracowań koncepcyjnych których celem była analiza możliwości przeprowadzenia modernizacji energetycznej, zmierzającej do efektywniejszego i bardziej ekonomicznego zarządzania energią w średnich i dużych przedsiębiorstwach;
lub
- co najmniej dwóch dokumentacji projektowych dotyczących modernizacji energetycznej lub budowy nowych instalacji energetycznych z wykorzystaniem z wykorzystaniem OZE o mocy co najmniej 500kW.

b) Potencjał techniczny

- Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnianie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny na etapie składania ofert.

c) Potencjał kadrowy

- Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnianie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny na etapie składania ofert.

d) Sytuacji finansowej i ekonomicznej

- Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnianie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny na etapie składania ofert.

5. KRYTERIA OCENY OFERT:

- Cena 100%- maks 100pkt.

6. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT:

- Ofertę należy złożyć w Porcie Lotniczym Rzeszów - Jasionka im. Rodziny Ulmów Sp. z o.o., 36-002 Jasionka 942, woj. podkarpackie, w sekretariacie budynku administracyjnego, pok. Nr 221 (II piętro), w nieprzekraczalnym terminie: **08.07.2024r. g.11:00**

7. MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT:

- 08.07.2024r. g.13:00, Port Lotniczy Rzeszów Jasionka

8. OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTU Z OFERENTAMI:

- w sprawach proceduralnych – Patrycja Murdzek tel. 17 717 8706
- w sprawach technicznych – Mariusz Skoczylas tel. 17 717 8726





9. Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków określa Specyfikacja Warunków Zamówienia (SWZ – DH.261.20.24) dostępna na stronie: bip.rzeszowairport.pl.
10. Zamawiający nie przewiduje wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.
11. Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia oferty częściowej.
12. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
13. Zamawiający nie przewiduje udzielania zamówień uzupełniających.
14. Termin związania ofertą – 60 dni.

