

ZAPYTANIE OFERTOWE

I. Zamawiający:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

Prowadząc postępowanie o wartości szacunkowej zamówienia nieprzekraczającej kwoty 130 000 zł netto zapraszamy do złożenia oferty na:

Wykonanie audytu energetycznego budynków w celu aplikowania o środki w ramach programu FENIKS 1.1 na podniesienie efektywności energetycznej zabytkowych budynków użyteczności publicznej, będących w posiadaniu Sieć Badawcza Łukasiewicz-Warszawskiego Instytutu Technologicznego.

II. Przedmiot zamówienia:

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia przedstawiają załącznik Nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

III. Termin realizacji zamówienia: 7 dni od momentu otrzymania przez wykonawcę niezbędnych danych i dokumentów.

IV. Dokumenty i oświadczenia wymagane od Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

W celu potwierdzenia uprawnienia do reprezentacji, Wykonawca musi załączyć najpóźniej przed realizacją zamówienia aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji.

Warunki udziału w postępowaniu:

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy spełniają poniższe warunki:

W Zapytaniu ofertowym nie mogą brać udziału pracownicy Zamawiającego, a także członkowie ich najbliższych rodzin.

Zamawiający zastrzega, że wykonanie przedmiotu zamówienia może zostać powierzone podwykonawcom.

V. Opis sposobu przygotowania i złożenia oferty:

- a) każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę,
- b) oferta musi być złożona w postaci elektronicznie na adres:
katarzyna.chojecka@wit.lukasiewicz.gov.pl lub złożona przez platformę zakupową: <https://platformazakupowa.pl/pn/wit>
- c) ofertę należy sporządzić w języku polskim, w sposób czytelny,
- d) oferta wraz z załącznikami i dokumentami sporządzanymi przez Wykonawcę powinna być podpisana przez osoby upoważnione do reprezentacji Wykonawcy.

VI. Sposób obliczenia ceny oferty.

Podstawą do określenia ceny jest pełen zakres zamówienia określony w załączniku Nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego. Cena oferty winna obejmować wszystkie koszty towarzyszące wykonaniu zamówienia w tym podatek od towarów i usług (PTU). Cenę należy podać w walucie polskiej (PLN) z dokładnością do 1 grosza.

VII. Termin złożenia oferty.

Ofertę należy złożyć w terminie do 22.03.2024 do godz. 10:00

Termin związania ofertą wynosi 30 dni, liczonych od terminu składania ofert.

VIII. Opis kryteriów oceny oferty.

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty, Zamawiający stosować będzie następujące kryteria:

Cena ofertowa brutto - 100%

Przy ocenie ofert punktacja w poszczególnych kryteriach zostanie przyznana w sposób następujący:

punkty w kryterium „Cena” zostaną obliczone w oparciu o wzór arytmetyczny:

$$C = \frac{C_{\min}}{C_{\text{bad}}} \times 100 \text{ PKT}$$

C min - to najniższa cena brutto spośród badanych ofert

C bad - to cena brutto badanej oferty

Oferta złożona przez wykonawcę może otrzymać 100 pkt.

Zamawiający zastosuje zaokrąglanie każdego wyniku do dwóch miejsc po przecinku.

Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana ta oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów.

IX. Informacja o sposobie powiadomienia o wynikach prowadzonego postępowania.

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający powiadomi niezwłocznie wszystkich Wykonawców drogą elektroniczną na adres mailowy podany w ofercie. O zakończeniu postępowania bez wyboru oferty Zamawiający powiadomi niezwłocznie wszystkich Wykonawców drogą elektroniczną na adres mailowy podany w ofercie.

X. Osobą/mi uprawnioną do bezpośredniego kontaktu z Wykonawcami jest/są:

— email katarzyna.chojecka@wit.lukasiewicz.gov.pl ;

Informacje dodatkowe:

W przypadku, gdy cena najkorzystniejszej oferty przekroczy możliwości finansowe Zamawiającego, postępowanie zostanie unieważnione. Zamawiający może odstąpić od zawarcia umowy, w każdym czasie bez podania przyczyn lub zamknąć postępowanie o udzielenie zamówienia.

Załączniki:

1. Opis przedmiotu zamówienia;
2. Formularz ofertowy.