



1200-OAG.263.150.2023

Poznań, dnia 11 października 2023r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dotyczy zamówienia publicznego na :

Modernizacja przestrzeni użytkowej pod kątem poprawy funkcjonalności i dostępności w budynku Placówki Terenowej KRUS w Koninie - wykonanie robót remontowych wiatrołapu na parterze budynku A.
(dostawa/usługa/robotę budowlaną)

o wartości szacunkowej do 80.884,56 zł netto // 99.488,01 zł brutto.

W dniu 03 października 2023r.

- opublikowano ogłoszenie o zamówieniu na stronie internetowej Kasy*;
- wysłano do niżej wymienionych Wykonawców zapytanie ofertowe*

Do upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 10.10.2023r., do godz.: 10.00 złożono jedną ważną ofertę:

(podać nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty, ceny złożonych ofert oraz inne oceniane kryteria wraz z punktacją przyznaną w poszczególnych kryteriach i łączną punktacją):

- AZICO Sp. z o.o.; ul. Śremska 20, 63-100 Dąbrowa
- cena ofertowa netto/brutto: 63.821,14 zł // 78.500,00 zł
- termin realizacji zamówienia – 10.12.2023r. i gwarancja – 36 miesięcy

Po sprawdzeniu i przeanalizowaniu złożonej oferty uznano ofertę za korzystną:

Nazwa: **AZICO Sp. z o.o.**

Adres siedziby Wykonawcy: **ul. Śremska 20, 63-100 Dąbrowa**

NIP: 7851812598 REGON: 520775247

oferujący za realizację całości zamówienia za cenę netto/brutto: **63.821,14 // 78.500,00 zł** oraz terminem realizacji do dnia **10.12.2023r.** i gwarancją – **36 miesięcy**.

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta spełnia wymagania Zamawiającego określone w treści ogłoszenia o zamówieniu. Zamawiający wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w ogłoszeniu o zamówieniu tj. cena 100 %. Z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta stosowna umowa.

KIEROWNIK
Wydziału Administracyjno-Gospodarczego

inż. Justyna Budkowska

(pieczęć, podpis osoby przeprowadzającej postępowanie)

DYREKTOR
OR KRUS w Poznaniu

mgr Łukasz Grabowski

(pieczęć, podpis Realizującego zamówienie)

STARSZY SPECJALISTA

inż. Krzysztof Kaczmarek

2023 10 10