



BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ul. Kuźnicza 35
 50-138 Wrocław
 tel. +48 71 375 22 34 | +48 71 375 28 22 | +48 71 375 20 88
 bzp@uwr.edu.pl | www.uwr.edu.pl

Wrocław, 03.07.2024 r.

Wykonawcy

(strona internetowa prowadzonego postępowania)

Dotyczy: Postępowania na realizację zadania pod nazwą:
Dostawa systemów bezluzowego napędu i sterowania dla radioteleskopu w Obserwatorium Astronomicznym Uniwersytetu Wrocławskiego oraz integracja systemów radioteleskopu
nr postępowania: BZP.2710.33.2024.KDD

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) zwana uPzp, Zamawiający – Uniwersytet Wrocławski - informuje, że w przedmiotowym postępowaniu:

1. za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez Wykonawcę:

Robert Dudek STAMAX

ul. Żabiniec 52/2

31-215 KRAKÓW

Podstawa prawna:

art. 239 ust. 1 uPzp

Uzasadnienie prawne: Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.

Uzasadnienie faktyczne: Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu a treść jego oferty odpowiada treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Wykonawca uzyskał najwyższą ilość punktów (85 pkt) zgodnie z kryteriami określonymi przez Zamawiającego. Wykonawca nie podlega wykluczeniu, a jego oferta odrzuceniu. Jest to jedyna oferta złożona w postępowaniu.

2. przyznano punktację w kryterium oceny ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Kryteria oceny ofert
1	Robert Dudek STAMAX ul. Żabiniec 52/2, 31-215 KRAKÓW REGON: 121111384 mikroprzedsiębiorstwo	C: 60 pkt G: 5 pkt D: 20 pkt Łączna punktacja: 85 pkt

Kryterium 1: Cena (C) – 60%;

Kryterium 2: Oferowany okres gwarancji na przedmiot zamówienia (G) – 20%

Kryterium 3: Doświadczenie zawodowe specjalisty ds. technicznych w zakresie systemów napędowych (D) – 20%

Dyrektor Generalna
Uniwersytetu Wrocławskiego
mgr Elżbieta Solarewicz