



nr postępowania: BZP.2712.13.2022.KDD

Wykonawcy

(strona internetowa prowadzonego postępowania)

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Dotyczy: Postępowania na realizację zadania pod nazwą: **Budowa stacji transformatorowej w Gmachu Głównym Uniwersytetu Wrocławskiego przy pl. Uniwersyteckim 1 wraz z zasilaniem SN 20kV**

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) zwana uPzp, Zamawiający – Uniwersytet Wrocławski - informuje, że w przedmiotowym postępowaniu, po dofinansowaniu przedmiotu zamówienia:

1. za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez Wykonawcę:

**ELBRUS Zakład Inżynierii Elektrycznej Mateusz Koźlak
 ul. Na Węgrzy 3, 32-440 Sułkowice**

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 (100 pkt) zgodnie z kryteriami określonymi przez Zamawiającego. Wykonawca nie podlega wykluczeniu, a jego oferta odrzuceniu. Jest to jedyna oferta złożona w niniejszym postępowaniu.

2. przyznano punktację w kryterium oceny ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Kryteria oceny ofert odczytane na otwarciu: C- Cena (90%) G - Okres oferowanego okresu gwarancji i rękojmi na przedmiot zamówienia (10%)
1	ELBRUS Zakład Inżynierii Elektrycznej Mateusz Koźlak ul. Na Węgrzy 3, 32-440 Sułkowice	C - 90 pkt G - 10 pkt Punktacja łączna: 100 pkt

Zastępca Dyrektora Generalnego ds. administracyjnych
 Uniwersytetu Wrocławskiego
 mgr inż. Agnieszka Buszta-Małusecka

