

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

Wykonanie usługi polegającej na serwisie układu kogeneracyjnego SGE 42HM o mocy 999 kWe/1133 kWt zainstalowanego na terenie Geotermii Poddębice Sp. z o.o., 99-200 Poddębice, ul. Mickiewicza 17A.

1. Zamawiający Geotermia Poddębice Sp. z o.o. działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) informuje, że w prowadzonym postępowaniu przetargowym wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

Oferta nr 1:

ENERGOTECHNIKA SP. Z O.O.
UL. CHEŁMŻYŃSKA 25
04-247 WARSZAWA
NIP 7591475453

Oferta złożona przez **ENERGOTECHNIKA SP. Z O.O.**, otrzymała najwyższą ilość punktów oraz spełniła warunki określone w Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz ustawie Prawa zamówień publicznych.

Podstawą prawną dokonanego wyboru jest art. 239 ust. 1 z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) oraz ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku - Kodeks Cywilny (Dz. U. z 2020 roku poz. 1740 ze zm.).

2. W prowadzonym postępowaniu złożono następujące oferty:

Oferta Nr 1

ENERGOTECHNIKA SP. Z O.O.
UL. CHEŁMŻYŃSKA 25
04-247 WARSZAWA

Ilość uzyskanych punktów:

Kryterium : cena – 100,00 pkt,

Łączna punktacja za kryterium: 100,00 pkt.

3. Wykonawcy, którzy zostali wykluczeni z postępowania:

Nie wykluczono Wykonawców z postępowania.

4. Wykonawcy, których oferty zostały odrzucone.

Nie odrzucono żadnej oferty.

5. Zamawiający informuje, że podpisanie umowy z wyłonionym Wykonawcą możliwe będzie w terminie zgodnym z art. 308 ustawy Pzp dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) .

6. Środki ochrony prawnej

Wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej (odwołanie) określone w ustawie z 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) – dział IX „Środki ochrony prawnej”.

Prezes Zarządu


mgr inż. Paweł Plewiński