

Dn. 25.01.2021 Kostrzyn nad Odrą

ECO RAVEN Sp. z o.o. z siedzibą w Kostrzynie nad Odrą

ul. Fabryczna 1, 66-470 Kostrzyn nad Odrą

NIP: 599-31-65-021

REGON: 081101790

KRS: 0000447413

PROTOKÓŁ Z OTWARCIA OFERT

W dniu 25-01-2021 r. Komisja Przetargowa w niżej wymienionym składzie dokonała otwarcia ofert w postępowaniu prowadzonym zgodnie z zachowaniem zasady konkurencyjności, efektywności, jawności, przejrzystości i równego dostępu w którym nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.0.1843 wraz z późniejszymi zmianami t.j.) na podstawie art. 3 pkt 5, w związku z art.2 pkt. 12 ww. ustawy.

Postępowanie realizowane jest przy udziale środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach programu priorytetowego 1 oś priorytetowa 1, Zmniejszenie emisyjności gospodarki. Działanie 1.6 - Promowanie wykorzystania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe, Poddziałanie 1.6.1- Źródła wysokosprawnej kogeneracji".

Postępowanie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, na:

„BUDOWA ZAKŁADU PRODUKCJI NOŚNIKÓW ENERGETYCZNYCH I ODZYSKU ENERGII- ETAP 2”

Ogłoszenie o postępowaniu opublikowano 30 marca 2020 r. na stronie bazy konkurencyjności w dniu 23.11.2020 () oraz stronie Zamawiającego w dniu 23.11.2020 ()

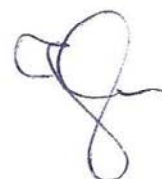
Przewodniczący komisji przetargowej podał kwotę przeznaczoną na sfinansowanie zamówienia tj. 75 200 000,00 PLN. netto.

W dniu 25.01.2021 do godziny 9:00 wpłynęła jedna oferta. Żadna oferta nie wpłynęła po czasie.

Otwarcie oferty nastąpiło o godzinie 10:00 w siedzibie Zamawiającego

Zbiorcze zestawienie ofert :

1. **Wykonawca :** Energika Małgorzata Szamałek, Zbigniew Szamałek Sp. Jawna", adres :
Zasutowo, ul. Kwiatowa 11, 62-330 Nekla.
P_3 – Cena brutto 98.398.770,00 PLN
Cena netto 79.999.000.00 PLN;
Podatek VAT 18.399.770,00 PLN
P_4 – moc elektryczna w punkcie pracy X2 – 6700 kW ;




P_5 – dyspozycyjność źródła w skali roku w okresie gwarancji – 8260 h/rok;

P_6 – sprawność energetyczna kotła 87%

P_7 – termin realizacji, do 24 m-cy od dnia podpisania umowy;

P_8 – gwarancja na całość instalacji – 36 miesięcy.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long vertical stroke at the end.

Jarosław Horodyski