

Dotyczy projektu nr WND-RPPD.05.01.00-20-0512/19 pn. „Produkcja energii elektrycznej na potrzeby własne w oparciu o trzy niezależne instalacje fotowoltaiczne”, Umowa Nr UDA-RPPD.05.01.00-20-0512/19-00 z dnia 05.03.2020r. Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

Znak sprawy PUK/PN/05/F/2020

Hajnówka, 19.05.2020r.

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.

Ul. Łowcza 4

17-200 Hajnówka

Informacja z otwarcia ofert

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie: **„Budowa trzech nowych, niezależnych, kompletnych i sprawnie działających elektrowni fotowoltaicznych (pod klucz) wraz z podłączeniem ich do sieci, w budynkach będących własnością Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o. zlokalizowanych na terenie miasta Hajnówka w województwie podlaskim”**, opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 535626-N-2020 z dnia 2020-04-30.

Na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), Zamawiający zamieszcza informacje na stronie internetowej:

1. Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, w wysokości 450.222,88 zł brutto.

2. W postępowaniu:

-wpłynęło 5 ofert,

-otwarcie ofert odbyło się w dniu 19.04.2020r. o godz. 10.10, w siedzibie Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o. Ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka

3. Zestawienie ofert.

Do upływu terminu składania ofert, złożono oferty:

Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena –60%	Termin gwarancji i rękojmi na wady ukryte (moduły fotowoltaiczne) 25%	Parametry techniczne – 15%	Data wpływu /Uwagi
Komtech Piotr Martuszewski ul. Barbackiego 15 33-300 Nowy Sącz	329.640,00	15 lat	<p>a) gwarantowana moc paneli powyżej 80% mocy znamionowej po 25 latach–TAK</p> <p>b) Inwertery: ochrona przepięciowa strony AC i DC: –w dodatkowych rozdzielnicach poza falownikiem: NIE</p> <p>-zintegrowana w falowniku: TAK</p> <p>c) Moc znamionowa wejścia MPPT w falowniku: >12 kWp – NIE ≤12kWp – TAK</p>	<p>Data wpływu: 18.05.2020r.</p> <p>Termin gwarancji i rękojmi: -konstrukcja wsporcza – 15 lat -inwertery– 15 lat -prace budowlane – 15 lat -pozostałe elementy – 15 lat</p>
Phoenix Enterprise Sp. z o.o. ul. Puławska 457 02-844 Warszawa	369.054,12	15 lat	<p>a) gwarantowana moc paneli powyżej 80% mocy znamionowej po 25 latach–TAK</p> <p>b) Inwertery: ochrona przepięciowa strony AC i DC: –w dodatkowych rozdzielnicach poza falownikiem: NIE</p> <p>-zintegrowana w falowniku: TAK</p> <p>c) Moc znamionowa wejścia MPPT w falowniku: >12 kWp – TAK ≤12kWp – NIE</p>	<p>Data wpływu: 19.05.2020r. godz. 8.15</p> <p>Termin gwarancji i rękojmi: -konstrukcja wsporcza – 10 lat -inwertery– 10 lat -prace budowlane – 12 lat -pozostałe elementy – 10 lat</p>
ENERGY ECO CK Sp. z o.o. ul. Śniadeckich 8 33-300Nowy Sącz	394.721,76	12 lat	<p>a) gwarantowana moc paneli powyżej 80% mocy znamionowej po 25 latach–TAK</p> <p>b) Inwertery: ochrona przepięciowa strony AC i DC: –w dodatkowych rozdzielnicach poza falownikiem: NIE</p> <p>-zintegrowana w falowniku: TAK</p> <p>c) Moc znamionowa wejścia</p>	<p>Data wpływu: 19.05.2020r. godz. 8.47</p> <p>Termin gwarancji i rękojmi: -konstrukcja wsporcza – 10 lat -inwertery– 5 lat -prace budowlane – 10 lat</p>

			MPPT w falowniku: >12 kWp – TAK ≤12kWp – NIE	-pozostałe elementy – 10 lat
WES Sp. z o.o. ul. Ojca Janusza Walerowskiego 6 16-001 Kleosin	310.721,07	12 lat	a) gwarantowana moc paneli powyżej 80% mocy znamionowej po 25 latach – TAK b) Inwertery: ochrona przepięciowa strony AC i DC: –w dodatkowych rozdzielnicach poza falownikiem: NIE -zintegrowana w falowniku: TAK c) Moc znamionowa wejścia MPPT w falowniku: >12 kWp – NIE ≤12kWp – TAK	Data wpływu: 19.05.2020r. Godz. 9.17 Termin gwarancji i rękojmi: -konstrukcja wsporcza – 10 lat -inwertery – 10 lat -prace budowlane – 10 lat -pozostałe elementy – 10 lat
EL-STAW Adam Stawiecki ul. Ks.P.Ściegiennego 23 17-300 Siemiatycze	329.671,98	15 lat	a) gwarantowana moc paneli powyżej 80% mocy znamionowej po 25 latach – TAK b) Inwertery: ochrona przepięciowa strony AC i DC: –w dodatkowych rozdzielnicach poza falownikiem: NIE -zintegrowana w falowniku: TAK c) Moc znamionowa wejścia MPPT w falowniku: >12 kWp – TAK ≤12kWp – NIE	Data wpływu: 19.05.2020r. Godz. 9.37 Termin gwarancji i rękojmi: -konstrukcja wsporcza – 10 lat -inwertery – 10 lat -prace budowlane – 10 lat -pozostałe elementy – 10 lat