

Nidzica, dnia 22.07.2019r.

PROTOKÓŁ Z SESJI OTWARCIA

Nazwa zamówienia: Modernizacja i rozbudowa systemu ciepłowniczego Nidzicy w celu zwiększenia jego efektywności oraz likwidacji niskiej emisji.

1. Nazwa Zamawiającego realizującego zamówienie:
Przedsiębiorstwo Usługowe Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 17, 13-100 Nidzica
tel. / fax 89 625-24-25 / 89 625-77-29
strona internetowa: www.pugknidzica.com.pl
2. Opis przedmiotu zamówienia:

Zakres zamówienia obejmuje:
 - a) Budowę osiedlowej sieci ciepłej wraz z przyłączami – przewiduje się budowę osiedlowej siedzi ciepłej w celu podłączenia odbiorców ciepła z likwidowanych kotłowni gazowych do Kotłowni Miejskiej biomasowej przy ul. Rataja 11 (w tym wymiana 149 mb sieci kanałowej na preizolowaną),
 - b) Budowę węzłów ciepłych – budowa węzłów indywidualnych z wymiennikami płytowy – 18 szt.
3. Liczba otrzymanych ofert: 3
4. Forma i sposób udostępnienia informacji o zamówieniu:
 - a) Strona internetowa Zamawiającego,
 - b) Biuletyn Zamówień Publicznych,
 - c) Baza Konkurencyjności projektów UE.
5. Streszczenie i porównanie ofert:

L.P.	Nazwa Wykonawcy, adres	Cena netto	Cena brutto	Deklarowane wartości techniczne
1	BmB Santech Sp. z o.o. Sp. K. ul. Żuławska 58C 80-059 Gdańsk	6 334 053,17	7 790 885,40	Zastosowanie rur preizolowanych w systemie conti tj. z barierą antydyfuzyjną dla oferowanego systemu preizolowanego o współczynnik przewodzenia ciepła mniejszym niż 0,023 W/mK przed starzeniem, natomiast po starzeniu nie większy niż 0,026 W/mK, przy gęstości pianki na rurze preizolowanej nie mniejszej niż 60 kg/m ³
2	Przedsiębiorstwo Konserwacji Urządzeń Wodnych i Melioracyjnych – Lider Konsorcjum	6 286 999,79	7 657 252,80	Zastosowanie rur preizolowanych w systemie conti tj. z barierą antydyfuzyjną dla oferowanego systemu preizolowanego o współczynnik

	<p>„PEKUM” Sp. z o.o. ul. Lubelska 37 10-408 Olsztyn</p> <p>Alu – Centrum W. Sudwoj Sp. J. – Partner Konsorcjum ul. Sokołowska 27 05-806 Sokołów</p> <p>HEATCO Sp. z o.o. – Partner Konsorcjum ul. Żeliwna 43 40 – 599 Katowice</p>			<p>przewodzenia ciepła mniejszym niż 0,023 W/mK przed starzeniem, natomiast po starzeniu nie większy niż 0,026 W/mK, przy gęstości pianki na rurze preizolowanej nie mniejszej niż 60 kg/m³</p>
3	<p>EKO Energetyka i Ciepłownictwo Sp. z o.o. – Lider Konsorcjum ul. Goworowska 2B/4 07- 410 Ostrołęka</p> <p>ELEKTROTERMEX Sp. z o.o. – Partner Konsorcjum ul. Bohaterów Westerplatte 5 07- 410 Ostrołęka</p>	5 090 260,00	6 181 810,80	<p>Zastosowanie rur preizolowanych w systemie conti tj. z barierą antydyfuzyjną dla oferowanego systemu preizolowanego o współczynnik przewodzenia ciepła mniejszym niż 0,023 W/mK przed starzeniem, natomiast po starzeniu nie większy niż 0,026 W/mK, przy gęstości pianki na rurze preizolowanej nie mniejszej niż 60 kg/m³</p>

WICEPREZES ZARZĄDU

Paweł Łazicki