

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr III „Czysta energia” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, pod nazwą:
„Modernizacja sieci ciepłowniczej na terenie Dębicy”
nr RPPK.03.03.01-18-0011/16



Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Sp. z o.o. w Dębicy

TS.26.08.2021

Dębica, dn. 29.10.2021 r.

INFORMACJA

o wyborze oferty najkorzystniejszej

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., działając w oparciu o Regulamin wewnętrzny zamawiającego oraz zgodnie z zapisami pkt 25.3 SWZ – IDW informuje, że w postępowaniu na zamówienie pn.

***Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego branży sanitarnej przy realizacji zadania:
„Modernizacja sieci ciepłowniczej na terenie Dębicy***

jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

**Instalex Zakład Robót wod-kan co i gaz Henryk Lasek
Grzęska 431 , 37-200 Przeworsk**

Wartość oferty brutto: **44 895,00 zł.**

Ilość pobyków inspektora nadzoru inwestorskiego branży sanitarnej na terenie budowy w ciągu tygodnia w okresie prowadzenia robót: **4 wizyty.**

Wykonawca spełnia warunki zawarte w specyfikacji, natomiast jego ofertę uznano za najkorzystniejszą w oparciu o kryteria zawarte w specyfikacji warunków zamówienia.

Lista Wykonawców, którzy złożyli oferty w postępowaniu:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Punktacja przyznana w kryterium wartość oferty brutto [90 pkt]	Ilość pobyków inspektora nadzoru inwestorskiego branży sanitarnej na terenie budowy w ciągu tygodnia w okresie prowadzenia robót [10 pkt]	Razem
1	Instalex Zakład Robót wod-kan co i gaz Henryk Lasek Grzęska	90,00 pkt	10 pkt	100,00 pkt
2	Zakład Usługowy KONS-BUD Zbigniew Sękowski ul. Piękna 108, 39-200 Dębica	58,14 pkt	10 pkt	68,14 pkt
3	Antosik Roman ul. Świetlista 23, 43-382 Bielsko-Biała	47,59 pkt	10 pkt	57,59 pkt

Do zamieszczenia:

- Baza Konkurencyjności, strona internetowa BIP Zamawiającego

Otrzymują:

- Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

PREZES ZARZĄDU
[Podpis]
mgr inż. Tomasz Wróbel