

272/M/20/2020

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
ORAZ
WYKONAWCACH KTÓRZY ZOSTALI WYKLUCZENI Z POSTĘPOWANIA I
WYKONAWCACH, KTÓRYCH OFERTY ZOSTAŁY ODRZUCONE**

Dotyczy: zamówienie publiczne nr 271/M/20/2020 - Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią w m.Sołonka – Wieś

Wójt Gminy Lubenia uprzejmie informuje, iż w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie do 30 tys. euro, dla którego otwarcie ofert odbyło się w dniu 12 stycznia 2021 r. na realizację zadania pn. - **Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią w m.Sołonka – Wieś.**

1. Wybrano ofertę Nr 2 złożoną przez złożoną przez **Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej BIPROWOD-WARSZAWA Sp. z o.o., Ul. Broniewskiego 3, 01-785 Warszawa**

Uzasadnienie:

Oferta ta uzyskała najwyższą ilość punktów w trakcie oceny ofert nie podlegających odrzuceniu gdyż przedstawiała najniższą cenę brutto tj. **18 450,00 zł (słownie : osiemnaście tysięcy czterysta pięćdziesiąt złotych 00/100** i została uznana za najkorzystniejszą dla Zamawiającego.

Wykaz złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy (firmy) albo imię i nazwisko, siedziba albo miejsce zamieszkania i adres Wykonawcy
1	EKO-PROJEKT Przeworsk Sp. z o.o. Ul. Głęboka 28 37-200 Przeworsk
2	Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej BIPROWOD-WARSZAWA Sp. z o.o. Ul. Broniewskiego 3 01-785 Warszawa
3	Pracownia Projektowa Adam Wilkos Ul. Rodeyrka Alsa1 35-030 Rzeszów

Punktacja przyznana ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja

Numer oferty	Liczba pkt w kryterium cena	Liczba pkt w kryterium	Liczba pkt w kryterium	Liczba pkt w kryterium	Liczba pkt w kryterium	Razem
1	33,33					33,33
2	100,00					100,00
3	61,41					61,41

2. **Nie wykluczono** z postępowania Wykonawców biorących udział w postępowaniu.
3. **Nie odrzucono** ofert złożonych w postępowaniu.

Otrzymują:

- www.bip.lubenia.pl
- https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_lubenia
- A/a.

WÓJT GMINY
mgr inż. Adam Skoczylas