

Gmina Przeworsk
ul. Bernardyńska 1a
37-200 Przeworsk

Przeworsk, 03.10.2024 r.

Znak sprawy: ROIX.271.18.2024

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: „Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego dla zadania pt. „Poprawa jakości wody dla mieszkańców Gminy Przeworsk” w podziale na części (zadania):

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje informacje z otwarcia złożonych w postępowaniu ofert:

Część nr I – Pełnienie funkcji inspektora nadzoru dla zadania pn. Budowa Przyłączy kablowych Nn dla zasilania oraz regeneracja studni głębinowych S1 i S2 w m. Rozbórz wraz z budową 2 minifarm o mocy 10 kWp oraz 2 banków energii o pojemności 10 Kw każdy

| Nr oferty | Nazwa (firma) i adres Wykonawcy | Cena brutto zł | Doświadczenie inspektora (branża elektryczna) |
|-----------|---|----------------|---|
| 1 | Biuro Obsługi Inwestycji Janusz Sobieraj Ul. Dobra 94B, 37-200 Przeworsk | 12 300,00 | 1 |
| 2 | BUDOWNICTWO NOWAK Sp.K. Michałówka 98, 37550 Radymno | 9 980,22 | 3 |
| 3 | ELEKTROTECH Sp. z o.o. Ul. Leśna 30, 38-524 Mymoń | 18 500,00 | 5 |

Część II - Pełnienie funkcji inspektora nadzoru dla zadania pn. Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa SUW Rozbórz wraz z budową farmy fotowoltaicznej 49,9 Kw i magazynem energii

| Nr oferty | Nazwa (firma) i adres Wykonawcy | Cena brutto zł | Doświadczenie inspektora (branża konstrukcyjno – budowlana) |
|-----------|---|----------------|---|
| 1 | GRUPA INVESTOR Sp. z o.o. Al. Gen. Wł. Sikorskiego 19D, 35-304 Rzeszów | 70 725,00 | 1 |



Fundusze Europejskie
dla Podkarpacia



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



PODKARPACKIE
przestrzeń otwarta

| | | | |
|---|---|-----------|---|
| 2 | Biuro Obsługi Inwestycji Janusz Sobieraj Ul. Dobra 94B, 37-200 Przeworsk | 79 950,00 | 2 |
| 3 | BUDOWNICTWO NOWAK Sp.K. Michałówka 98, 37550 Radymno | 74 950,00 | 3 |

ZASTĘPCA WÓJTA
Teresa Wielgos