



ZP.271.S.01.08.2023

Świeszyno, dnia 14 lutego 2023 r.

**Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

WYBÓR OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w Urzędzie Gminy Świeszyno na zadanie pn.: „Budowa infrastruktury wodno- kanalizacyjnej na terenie Gminy Świeszyno”.

Na podstawie § 50 ust. 1 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w Urzędzie Gminy Świeszyno - zwanego dalej Regulaminem, Zamawiający - Gmina Świeszyno zawiadamia o:

1. WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

W postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym, zgodnie § 21 Regulaminu na wykonanie zadania pn.: „**Budowa infrastruktury wodno- kanalizacyjnej na terenie Gminy Świeszyno**” jako ofertę najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

**Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska
EkoWodrol Sp. z o.o.
ul. Słowiańska 13, 75-846 Koszalin**

Uzasadnienie wyboru:

Ww. oferta spełnia wymogi Zamawiającego określone w SWZ oraz Regulaminie, nie podlega odrzuceniu, oraz otrzymała 100 punktów w kryteriach jakimi była cena (60%), gwarancja (20%), doświadczenie kierownika budowy (20%).

Podstawą prawną dokonanego wyboru jest § 49 ust. 1 Regulaminu.

Do dnia złożenia ofert tj. do 30.01.2023 r. do godz. 11:00 złożono 3 oferty.

Lp	Wykonawca	Punkty cena	Punkty gwarancja	Punkty doświadczenie	Suma punktów
1.	Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska EkoWodrol Sp. z o.o. ul Słowiańska 13, 75-846 Koszalin	60,00	20,00	20,00	100,00
2.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe "ARTEX" Sp. z o.o., ul. Na Skarpie 17, 75-434 Koszalin	38,33	20,00	20,00	78,33
3.	PBI SPECTRUM Sp. z o.o., Bonin 12, 76-009 Manowo	37,24	20,00	20,00	77,24

2. PODPISANIU UMOWY

Podpisanie umowy może nastąpić po upływie 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty drogą elektroniczną. Szczegóły zostaną ustalone z wybranym Wykonawcą.

Zamawiający prosi o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania niniejszej informacji na adres e-mail: e.jacewicz@swieszyno.pl

Wójt
/-/
Ewa Korczak