

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**  
w postępowaniu o udzielenie następującego zamówienia publicznego:

**Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego dla zadania: „Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Rogowo”**

1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się następującymi kryteriami i ich znaczeniem:
  - 1) Cena ofertowa (czyli cena brutto) za realizację danego zadania – waga kryterium: 100%.  
Wynik oceny ofert potraktowany został jako wartość punktowa.
2. Dokonana ocena ofert pod względem kryterium oceny ofert:

Oferta według punktów	Oferta (nazwy oraz adres Wykonawcy)	Liczba uzyskanych punktów	Kryterium: <b>Cena ofertowa</b> (cena brutto) [PLN]
1.	<b>KSK BUDOWNICTWO</b> <b>Krzysztof Kośmider</b> <b>ul. Wspólna 23</b> <b>09-200 Sierpc</b>	<b>100,00</b>	<b>76.260,00 zł</b>
2.	Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno – Inżynierskie PROSTA – PROJEKT Piotrkowice ul. Kielecka 37 26-020 Chmielnik	84,95	89.777,70 zł
3.	Biuro Projektów Budowlanych Sp. z o.o. Al. Grunwaldzka 56/202 80-241 Gdańsk	50,84	150.000,00 zł
4.	ENVI KONSULTING S.C. Marek Gazda, Lucyna Stecuła ul. J. Brzechwy 3 49-305 Brzeg	24,51	311.190,00

3. Za najkorzystniejszą ofertę uznano ofertę złożoną przez:

**KSK BUDOWNICTWO Krzysztof Kośmider ul. Wspólna 23 09-200 Sierpc**

Wykonawca wybranej oferty nie podlega wykluczeniu oraz po złożeniu podmiotowych środków dowodowych spełnił warunki udziału w przedmiotowym postępowaniu. Treść złożonej oferty jest zgodna z potrzebami Zamawiającego. Ocena oferty przy uwzględnieniu kryterium oceny ofert:

- 1) Cena ofertowa (czyli cena brutto) za realizację zadania: oferta otrzymała 100,00 pkt.  
Łączna punktacja: 100,00 pkt.  
Przedmiotowa oferta uzyskała największą liczbę punktów tj. 100,00 pkt., czyli została najwyżej oceniona.  
Oferta uznana więc została za ofertę najkorzystniejszą.

5. Wykluczeni z postępowania: nie wykluczono Wykonawców.
6. Oferty odrzucone: nie odrzucono ofert.

Rogowo, dnia 18.04.2023 r.

Zatwierdzam,  
mgr inż. Zbigniew Zgórzyński  
Wójt Gminy Rogowo