



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie

Nr sprawy: ROŚ-FZP.271.16.2020

Kawęczyn, dnia 22.12.2020 r.

## INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. **„Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Kawęczyn – III etap w systemie zaprojektuj i wybuduj”**.

Zamawiający – Gmina Kawęczyn działając na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2019 r. poz. 1843 z 2020 poz. 288), zamieszcza na stronie internetowej niżej podane informacje:

- I) kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia:  
**1.462.759,05 zł brutto**
- II) Firmy oraz adresy wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie:
  - 1) Spółka Budowlano-Handlowa „SMOLBUD” S. C. Smolny Grzegorz, Smolna Alicja, ul. Wybudowanie Wąbrzeskie 1, 86-230 Lisewo
  - 2) Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe ECO-PLAST Tomasz Białas, ul. Zachodnia 34, 63-300 Pleszew
- III) cena, termin wykonania zamówienia, okres gwarancji i warunki płatności zawarte w ofertach.



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie

Lp.	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena brutto	Wytrzymałość zbiornika oczyszczalni	Okres gwarancji	Termin wykonania zamówienia	Warunki płatności zawarte w ofertach
1.	Spółka Budowlano-Handlowa „SMOLBUD” S. C. Smolny Grzegorz, Smolna Alicja, ul. Wybudowanie Wąbrzeskie 1, 86-230 Lisewo	1.155.620,00 zł	wysokość zasypki nad zbiornikiem od 1,6 m i powyżej	60 mies.	zgodnie z SIWZ	Zgodnie z warunkami określonymi w istotnych postanowieniach umowy (zał. nr 8 do SIWZ)
2.	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe ECO-PLAST Tomasz Białas, ul. Zachodnia 34, 63-300 Pleszew	1.128.250,00 zł	wysokość zasypki nad zbiornikiem od 1,6 m i powyżej	60 mies.	zgodnie z SIWZ	Zgodnie z warunkami określonymi w istotnych postanowieniach umowy (zał. nr 8 do SIWZ)

/-/ Jan Nowak  
Wójt Gminy Kawęczyn