

Truskaw, dnia 16 grudnia 2024 roku

Nr sprawy: GPWiK/DES/U/5/2024

### Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pod nazwą „Wykonanie przeglądów i badań wydajności hydrantów (naziemnych i podziemnych) na sieci wodociągowej w gminie Izabelin wraz z przygotowaniem raportów pokontrolnych”.**

Zamawiający – Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Izabelin „Mokre Łąki” sp. z o.o. – informuje o dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę – RINAR, Koźła 44, 66-008 Świdnica.

W przedmiotowym postępowaniu złożono 3 oferty:

- 1) PHU „FASER POŻ” Piotr Eibich  
ul. Rolnicza 327, 05-092 Dziekanów Polski-110 Siedlce  
cena: 31 082,10 zł;
- 2) RINAR  
Koźła 44, 66-008 Świdnica  
cena: 39 518,67 zł;
- 3) SAUR Polska Sp. z o.o.  
ul. Marynarska 15, 02-674 Warszawa  
cena: 72 228,88 zł.

Punktacja przyznana ofertom w przyjętym kryterium oceny ofert (100 % cena):

- 1) Oferta nr 1: oferta odrzucona:  
oferta nie odpowiada treści zapytania ofertowego, tj. została złożona z naruszeniem pkt 13 ppkt 4 lit. b zapytania ofertowego; Wykonawca nie spełnił warunku udziału w postępowaniu dotyczącego zdolności zawodowej.
- 2) Oferta nr 2: 100 punktów;
- 3) Oferta nr 3: oferta odrzucona:  
oferta nie odpowiada treści zapytania ofertowego, tj. została złożona z naruszeniem pkt 13 ppkt 4 lit. b zapytania ofertowego; Wykonawca nie spełnił warunku udziału w postępowaniu dotyczącego zdolności zawodowej oraz nie złożył wyjaśnień w zakresie zastosowanej stawki podatku VAT.

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru najkorzystniejszej oferty:

Złożona oferta spełnia wszystkie warunki wymagane przez Zamawiającego określone w zapytaniu ofertowym. i uzyskała największą liczbę punktów na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w pkt 11 zapytania ofertowego –liczba 100 punktów.

Oferta została wybrana zgodnie z § 4 Regulaminu udzielania zamówień.

**PREZES ZARZĄDU**

*Agata Bartoszewicz*

.....  
*(podpis kierownika zamawiającego  
lub osoby przez niego upoważnionej)*