

Gródek nad Dunajcem, dnia 04.11.2019r.

Zamawiający:

Gródek nad Dunajcem
Gródek nad Dunajcem 54
33-318 Gródek nad Dunajcem

Publikacja:

Strona internetowa www.gminagrodek.pl

Informacja o ofertach złożonych w postępowaniu

Znak sprawy: IZP.271.25.2019

Przedmiot zamówienia:

Budowa oświetlenia ulicznego przy drogach publicznych w miejscowościach: Jelna, Sienna i Rostoka-Brzeziny

Zamawiający, na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo Zamówień Publicznych podaje do publicznej wiadomości, że:

1. Zamawiający w trakcie otwarcia złożonych ofert poinformował, że przeznaczył na realizację poszczególnych części zamówienia następujące kwoty:
 - a. Część I - Rozbudowa oświetlenia ulicznego przy drodze powiatowej nr 1561K Sienna-Siedlce w m. Jelna - 21 203,00 zł,
 - b. Część II - Budowa oświetlenia ulicznego przy drodze gminnej nr 290688K Sienna-Wilkonosza w m. Sienna - 14 182,00 zł,
 - c. Część III - Budowa oświetlenia ulicznego przy drodze gminnej nr 290623K Rostoka-Sarys w m. Rostoka-Brzeziny - 24 311,00 zł

2. Zamawiający informuje, że w terminie składania ofert tj. do: **04.11.2019 roku**, do godz. **09.00** złożono następujące oferty:

Zestawienie ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta/ data wpływu oferty	Część I		Część II		Część III	
		Wartość oferty brutto [zł]	Okres rękojmi i gwarancji jakości [m-ce]	Wartość oferty brutto [zł]	Okres rękojmi i gwarancji jakości [m-ce]	Wartość oferty brutto [zł]	Okres rękojmi i gwarancji jakości [m-ce]
1	Ol-tech Usługi Elektryczne, Energetyczne Agata Cyganek-Tokarz Ul. Sienkiewicza 80, 33-300 Nowy Sącz 04.11.2019r., godz. 08:35	25.584,00	60	16.605,00	60	29.520,00	60
2	Firma Elektryczna i Teletechniczna Kamil Jasiński 33-318 Gródek nad Dunajcem, Przydonica 48 04.11.2019r., godz. 08:49	19.800,00	84	13.800,00	84	22.000,00	84

3. Wykonawcy zaoferowali termin realizacji zamówienia do 30 dni od daty podpisania umowy oraz zaakceptowali warunki płatności w zakresie wskazanym przez Zamawiającego w projekcie umowy.

Sporządził:

/-/ Wojciech Błażusiak