

Znak: GK.6830.4.2019

wg rozdzielnika

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Zamawiający – Gmina Łagów z siedzibą w Urzędzie Miasta i Gminy Łagów, ul. Rynek 62, 26-025 Łagów informuję, iż w prowadzonym postępowaniu zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień publicznych o wartości poniżej 30.000 Euro tj. nieprzekraczającej równowartości kwoty określonej w art. 4 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, na realizację przedmiotu zamówienia: **„Wykonanie rozgraniczenia nieruchomości nr 17/1, 17/4, z nieruchomościami sąsiednimi nr 13/1, 13/2, 13/3 w m. Małacentów, gm. Łagów.”** dokonano wyboru oferty dla firmy:

PW „GEOPROJEKT”
Jacek Rogóż
Jaworznia Zagórze 48A
26-065 Piekoszów

Zaoferowana cena za wykonanie rozgraniczenia wynosi: **4.000,00 zł. (słownie: cztery tysiące złotych brutto i 00/100 gr).**

UZASADNIENIE (faktyczne i prawne)

Zamawiający informuje, że w wyniku prowadzonego postępowania na realizację przedmiotu zamówienia złożono dwie oferty. Zbiorcze zestawienie ofert wraz z przyznaną punktacją zawiera poniższa tabela.

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto [zł]	Łączna liczba zdobytych punktów w kryterium cena (max. 100 pkt)
1.	BRZozowski Geodezja – Inżynieria – Nieruchomości mgr inż. Łukasz Brzozowski ul. Szczepaniaka 29 25-118 Kielce	4.875,00	82,05
2.	PW „GEOPROJEKT” Jacek Rogóż Jaworznia Zagórze 48A 26-065 Piekoszów	4.000,00	100

Oferta nr 2 została uznana za najkorzystniejszą na podstawie kryterium oceny ofert określonego w zaproszeniu do składania ofert – zawiera najniższą cenę.

W związku z powyższym uzyskała ona największą liczbę punktów (100 pkt) w wyniku oceny ofert przeprowadzonej przez Zamawiającego.

Termin wykonania rozgraniczenia: do 4 miesięcy od dnia podpisania umowy.

Informacja o terminie i miejscu zawarcia umowy

Umowa zostanie podpisana w siedzibie Zamawiającego w dniu 05.09.2019r. w Urzędzie Miasta i Gminy w Łagowie, pokój nr 62 (II piętro) o godz. 12.00.

Sporządził:



Z up. Burmistrza
Zbigniew Meducki
Zastępca Burmistrza