

Łagów, dn. 12.01.2021r.

Referat Gospodarki Komunalnej
Znak: GK.271.46.2020

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Niniejszym informuję, iż w prowadzonym przez Miasto i Gminę Łagów 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 1310/2 z nieruchomościami sąsiednimi nr 1309/1, 1309/2 w m. Piotrów, gm. Łagów.”

dokonano wyboru oferty dla firmy:

USŁUGI GEODEZYJNE

mgr inż. Aleksandra Bryl

ul. Orkana 30/2

25-548 Kielce

Zaoferowana cena za wykonanie zadania wynosi: **4.800,00 zł** brutto (słownie: **cztery tysiące osiemset złotych 00/100**).

UZASADNIENIE (faktyczne i prawne)

Oferta jest najkorzystniejsza w kryterium ceny, spośród ofert złożonych na realizację przedmiotu zamówienia – zawiera najniższą cenę.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w wyniku prowadzonego postępowania na realizację przedmiotu zamówienia złożono trzy 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	„GEOPROJEKT” Jacek Rogóż Marcin Rogóż sp.j. ul. Husarska 7B, 25-118 Kielce	4.920,00	97,56 pkt
2	USŁUGI GEODEZYJNE mgr inż. Aleksandra Bryl ul. Orkana 30/2, 25-548 Kielce	4.800,00	100 pkt

Oferta **nr 2** została uznana za najkorzystniejszą na podstawie kryterium oceny ofert określonego w zaproszeniu do składania ofert.

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

Informacja o terminie i miejscu zawarcia umowy

Umowa zostanie podpisana w siedzibie Zamawiającego w dniu 18.01.2021r. w Urzędzie Miasta i Gminy w Łagowie, pokój nr 62 o godz. 12:00.

Sporządził:



Z up. Burmistrza

Zbigniew Meducki
Zastępca Burmistrza