

ZP.271.16.2020

Strona internetowa Zamawiającego

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO – BUDOWLANEJ DLA ZADANIA PN.: ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ WRAZ Z BUDOWĄ MOSTU W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 270032K „PASTERNIK” W LIBUSZY WRAZ Z UZYSKANIEM OSTATECZNEJ DECYZJI NA REALIZACJĘ INWESTYCJI DROGOWEJ (ZRID).**

Zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych - Pzp (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) Gmina Biecz z siedzibą 38-340 Biecz, ul. Rynek 1 - zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu:

1. Za najkorzystniejszą została wybrana oferta złożona przez firmę:
DOMINUM Dominik Nigborowicz
38-242 Skołyszyn, Świącany 406

uzasadnienie wyboru:

- wybrany wykonawca spełnił wszystkie wymagane warunki oraz uzyskał najwyższą ilość punktów na podstawie kryteriów oceny ofert, określonych w przedmiotowym postępowaniu.

2. Wykaz złożonych ofert w przedmiotowym postępowaniu:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena ofertowa brutto (w zł)	Jakość rozumiana jako odpowiedzialność Wykonawcy za wykonywany przedmiot zamówienia (wysokość kary umownej)	Termin wykonania zamówienia
1	Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno-Inżynierskie PROSTA-PROJEKT Piotrkowice, ul. Kielecka 37 26-020 Chmielnik	672 810,00	10%	01.08.2022 r.
2	FKprojekt Biuro Usług Inżynierskich 33-390 Łącko 870	456 945,00	40%	01.08.2022 r.
3	DOMINUM Dominik Nigborowicz 38-242 Skołyszyn Świącany 406	218 940,00	40%	01.08.2022 r.

4	Andrzej Olszowski A14 USŁUGI PROJEKTOWE, NADZORY BUDOWLANE 38-300 Gorlice ul. Biecka 8/35	344 400,00	40%	01.08.2022 r.
---	---	------------	-----	---------------

3. Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Nr oferty	Ilość pkt. Cena 60%	Ilość pkt. Jakość rozumiana jako odpowiedzialność Wykonawcy za wykonywany przedmiot zamówienia (wysokość kary umownej) 40%	Łączna ilość punktów
1	19,52	10	29,52
2	28,75	40	68,75
3	60	40	100
4	38,14	40	78,14

BURMISTRZ
mgr Mirosław Wędrychowiec