

numer sprawy: OR-III.271.2.19.2023

Gorlice, 17.10.2023 r.

Zamawiający:
Miasto Gorlice
Rynek 2
38-300 Gorlice

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty,
o wykonawcach którzy złożyli oferty
wraz z punktacją przyznaną ofertom**

1) Zamawiający – Miasto Gorlice zawiadamia, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na roboty budowlane polegające na modernizacji nawierzchni odcinków ulic: pomiędzy blokami Pod Lodownią 14 a Żeromskiego 20, Biecka boczna, Klimkowicza, Łokietka boczna 3, Wspólna boczna i Zielona w Gorlicach, jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 1 tj. oferta wykonawcy: **Przedsiębiorstwo Drogowo – Mostowe „GODROM” Sp. z o.o., ul. Zakole 9, 38-300 Gorlice**

Uzasadnienie faktyczne wyboru oferty:

Ww. Wykonawca nie podlega wykluczeniu z ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego i spełnia warunki udziału w postępowaniu a złożona oferta spełnia wszystkie wymogi formalne i materialne wymagane w SWZ i nie podlega odrzuceniu.

Uzasadnienie prawne wyboru oferty:

Zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.

2) Wykonawcy którzy złożyli oferty w ww. postępowaniu wraz z punktacją przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktacją:

nr oferty	nazwa i siedziba wykonawcy	cena oferty brutto	liczba punktów w kryterium: cena - 60%	liczba punktów w kryterium: okres gwarancji - 40 %	suma punktów
1	Przedsiębiorstwo Drogowo – Mostowe „GODROM” Sp. z o.o. ul. Zakole 9 38-300 Gorlice	518 975,38 zł	60	40	100

Z up. BURMISTRZA

Daniel Janeczek
Sekretarz Miasta

.....
(podpis kierownika zamawiającego)

K/o:

1. strona internetowa prowadzonego postępowania – platforma zakupowa
2. a/a

Sporządził: Marta Ziaja - inspektor, Wydział Organizacyjny, Dział Zamówień Publicznych, tel. 183551252

Marta Ziaja