

ZAWIADOMIENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. "Przebudowa korpusu i nawierzchni odcinka drogi gminnej rolniczej „Na Pałygę” w Homrzyskach – III etap”

Na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (dalej Pzp) (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) Wójt Gminy Nawojowa zawiadamia, że:

- w przedmiotowym postępowaniu przetargowym za ofertę najkorzystniejszą została uznana oferta nr 1 złożona przez firmę: Firma Usługowo-Handlowa "DAREK" Dobroszek Dariusz Żeleźnikowa Mała 107, 33-335 Nawojowa.

Uzasadnienie:

Oferta złożona przez w/w Oferenta, uznana za ważną, otrzymała najwyższą liczbę punktów w oparciu o ustalone kryteria Zamawiający ją wybrał, jako najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

- w prowadzonym postępowaniu przetargowym złożono 5 ofert, nie odrzucono żadnej oferty;

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium cena	Liczba pkt w kryterium okres rękojmi i gwarancji	Razem
1	Firma Usługowo-Handlowa "DAREK" Dobroszek Dariusz Żeleźnikowa Mała 107 33-335 Nawojowa	60	40	100
2	Zakład Remontowo-Budowlany Klimczak Jakub Maciejowa 104 33-336 Łabowa	59,33	40	99,33
3	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "Zrąb" Sp. z o.o. Wierchomla Wielka 1 33-350 Piwniczna-Zdrój	44,97	40	84,97
4	MK BUD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ BILSKO 282 33-314 ŁOSOSINA DOLNA	46,20	40	86,20
5	"PAWŁAK" ŁUKASZ PAWŁAK ŁABOWA 81 33-336 ŁABOWA	49,04	40	89,04

Otrzymują:

1. Firma Usługowo-Handlowa "DAREK" Dobroszek Dariusz, Żeleźnikowa Mała 107, 33-335 Nawojowa
2. Zakład Remontowo-Budowlany Klimczak Jakub, Maciejowa 104, 33-336 Łabowa
3. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "Zrąb" Sp. z o.o., Wierchomla Wielka 1, 33-350 Piwniczna-Zdrój
4. MK BUD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, BILSKO 282, 33-314 ŁOSOSINA DOLNA
5. "PAWLAK" ŁUKASZ PAWLAK, ŁABOWA 81, 33-336 ŁABOWA.
6. a/a