

Kruszyna, dnia 2017-08-18

Nr referencyjny: RGK.271.11.2017

Dotyczy: przetargu nieograniczonego dla zamówienia o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Prawa zamówień publicznych na zadanie p.n. „Przebudowy i remonty dróg gminnych w miejscowości Bogusławice”.

OGŁOSZENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

W przedmiotowym postępowaniu do upływu terminu składania ofert złożono 2 oferty, Zamawiający po dokonaniu badania i oceny ofert, na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) informuje, że wybrano najkorzystniejszą ofertę w przedmiotowym postępowaniu. Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę nr 1 złożoną przez:

**Przedsiębiorstwo
Handlowo-Usługowe
„LARIX” Sp. z o.o.
ul. Klonowa 11
42-700 Lubliniec**

Cena brutto w tej ofercie wynosi: 329.541,70 zł

Długość okresu udzielanej gwarancji: 60 miesięcy

Liczba punktów przyznanych według kryterium oceny ofert:

Cena – 90 %, to 90,00 pkt

Długość okresu udzielanej gwarancji – 10 %, to 10,00 pkt

Łączna punktacja wynosi 100,00 pkt

Uzasadnienie wyboru: oferta spełnia warunki określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz uzyskała największą ilość punktów obliczonych zgodnie z przyjętymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia kryteriami i ich wagami.

Pozostałe oferty złożone w niniejszym postępowaniu przedstawiają się następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena brutto [zł]	Długość okresu udzielanej gwarancji [liczba miesięcy]	Kryterium oceny ofert Cena - waga 90 % [liczba pkt]	Kryterium oceny ofert Długość okresu udzielanej gwarancji w miesiącach - waga 10 % [liczba pkt]	Łączna ocena [liczba pkt]
1	HUCZ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Sp. k. Ul. Częstochowska 14 42-283 Boronów	392.390,37	60	75,58	10	85,58

Umowa z wybranym Wykonawcą może być zawarta w terminie nie krótszym niż 5 dni licząc od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia.

K.G.

WÓJT
[Signature]
mgr inż. Jolanta Zawadzka