

GKM.272.8.2019

Zaleszany,08.2019 r.

GMINA ZALESZANY
ul. Tadeusza Kościuszki 16
37-415 Zaleszany
NIP 865-23-93-981
REGON 830409146

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania przetargowego znak: GKM.272.8.2019 pn.: „Rozwój gospodarki ściekowej na terenie gminy Zaleszany w celu ochrony wód zlewni Sanu – Zakup i dostawa zestawu odbioru osadu i wyposażenia pompowni”.

Zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający – Gmina Zaleszany informuje, że w postępowaniu jak wyżej, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty.

– W zakresie części I - Dostawa zestawu odbioru osadu

W przedmiotowym postępowaniu złożono 2 oferty.

Jako najkorzystniejsza wybrana została oferta nr 2 złożona przez:

AUTO-MAX Nosal Anna

Wola Potocka 76

23-313 Potok Wielki

Cena zaoferowana – 353 010,00 zł (brutto)

Okres gwarancji jakości i rękojmi za wady – 36 miesięcy

Na podstawie oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu oraz kryteriów oceny ofert ustalono, że oferta nr 2 odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w ustawie, specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru – cena oferty – 60 %, długość okresu gwarancji jakości i rękojmi za wady – 40 %.

Wykaz i porównanie złożonych ofert:

| Nr oferty | Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy | Liczba punktów w kryterium cena oferty | Liczba punktów w kryterium okres gwarancji | Łączna liczba uzyskanych punktów | Kolejność wg kryteriów oceny ofert |
|-----------|---|--|--|----------------------------------|------------------------------------|
| 2. | AUTO-MAX Nosal Anna Wola Potocka 76 23-313 Potok Wielki | 60,00 | 30,00 | 90,00 | Oferta pierwsza w kolejności |
| 3. | ROL-MECH Grażyna i Jan Grzeško Spółka z o.o. ul. Słowackiego 17 37-550 Radymno | 48,14 | 40,00 | 88,14 | Oferta druga w kolejności |

WÓJT GMINY

mgr inż. Paweł Gardy