



Gmina Stronie Śląskie

Urząd Miejski w Stroniu Śląskim, ul. Kościuszki 55, 57-550 Stronie Śląskie
tel. 74 811-77-11, fax. 74 811-77-32, e-mail: gmina@stronie.pl, www.stronie.pl

Stronie Śląskie, 2018-01-08

Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego do 30 000 euro.

Przedmiot zamówienia:

Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę ujęcia wody wraz ze stacją uzdatniania wody, pompownią wody, zbiornikami wody i odcinkami wodociągu w Siennej, gmina Stronie Śląskie.

Nr sprawy **GKP.272.108.2017.LK**

1. Działając na podstawie regulaminu udzielania zamówień publicznych, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro bez podatku VAT przez Gminę Stronie Śląskie (Zarządzenie nr 602/17 Burmistrza Stronia Śląskiego z dnia 20.09.2017 r.), Zamawiający informuje, że po dokonaniu badania i oceny ofert, w prowadzonym postępowaniu wybrano do realizacji zamówienia ofertę złożoną przez Wykonawcę:

1.1 „**EKOAUDYT sp. z o.o., ul. Traugutta 69/1, 50-417 Wrocław**

1.2 Cena zaoferowana w tej ofercie wynosi brutto: **95 325,00 zł.**

1.3 Uzasadnienie wyboru: oferta uzyskała największą ilość punktów i spełnia wymogi postawione przez Zamawiającego w SIWZ.

W prowadzonym postępowaniu złożono i oceniono następujące oferty:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Kryterium		Łączna ocena punktowa
		Cena (100%)	
1	EKOAUDYT sp. z o.o. Ul. Traugutta 69/1 50-417 Wrocław	100,00	-----	100,00
2	NBM Technologie Mroczka i Wspólnicy sp.j. Ul. Bór 143/157 42-202 Częstochowa	38,96	-----	38,96

3	Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego we Wrocławiu sp. z o.o. ul. Opolska 11-19 lok. I 52-010 Wrocław	26,72	-----	26,72
4	Firma Gutkowski Gutkowski Jan Ul. 17 Stycznia 92 64-100 Leszno	43,13	-----	43,13

2. Zamawiający informuje, że podpisanie umowy z wybranym Wykonawcą nastąpi w terminie i miejscu uzgodnionym przez strony.

BURMISTRZ

Zbigniew Lopustewicz