

IN 271.9.2018

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy drogi wewnętrznej.

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z póź. zm.), zwanej dalej „ustawą” informuję, że po dokonaniu badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu:

I. Wybrano jako najkorzystniejszą:

ofertę złożoną przez **Usługi Projektowe Nadzór Budowlany, mgr inż. Daniel Folehr, ul. Plac Piastowski 25A, 89-600 Chojnice.**

- a) cena zaoferowana w tej ofercie wynosi: 9.500,00 złotych;
- b) termin płatności w tej ofercie wynosi: 30 dni.

Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej: Wykonawca złożył najkorzystniejszą ofertę.

Zgodnie z kryterium wyboru ofert: cena – 60 %, termin płatności – 40 % - oferta w/w Wykonawcy otrzymała największą liczbę punktów – 100,00 punktów (cena – 60,00 pkt., termin płatności – 40,00 pkt.).

II. Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert. Informacja o ilości punktów przyznanych ofertom podlegającym ocenie.

Ocena ofert:

Kryteria oceny i ich znaczenie: cena, waga – 60 %
termin płatności, waga – 40 %.

Informuję, iż w wyniku badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu ofertom niepodlegającym odrzuceniu przyznano następującą punktację:

L.p.	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium – cena	Liczba punktów w kryterium – termin płatności	Łączna punktacja
------	---------------------------------	-----------------------------------	---	------------------

1	<p>CONCRETE Pracownia Projektów Budowlanych mgr inż. Ewa Zagórzańska ul. Szczecińska 9c/1 77-300 Człuchów</p>	46,34	40,00	86,34
2	<p>Pracownia Projektowa mgr inż. Jakub Reszka Os. 500 – lecia Borowego Młyna 3 77-138 Borowy Młyn</p>	28,50	40,00	68,50
3	<p>DIOGENES STUDIO Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 4 80-351 Gdańsk-Oliwa</p>	6,53	40,00	46,53


WÓJT
 Adam Marciniak