

OGŁOSZENIE

Działając na podstawie art. 92 ust.1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych / tekst jednolity Dz. U. z 2013, poz. 907 z późn. zm./ zwanej dalej „Ustawą”, Zamawiający informuje, że w wyniku przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pod nazwą: „**Odbieranie i zagospodarowanie odpadów komunalnych w gminie Żabno z nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy w sektorze II obejmującym miejscowości: : Żabno, Podlesie Dębowe, Odporyszów, Gorzyce, Otfinów, Kłyż, Nieciecza, Goruszów, Czyżów, Pierszyce, Janikowice, Siedliszowice, Pasiaka Otfinowska**” została wybrana oferta firmy :

TRANS-FORMERS KARPATIA Sp. z o.o.

33-100 Tarnów, ul. Krakowska 46

cena ofertowa :

rocznie 354 000,00 zł

miesięcznie 29 500,00 zł

Uzasadnienie wyboru – najniższa cena.

Złożono 4 oferty.

Lp.	Nazwa i adres Oferenta	Cena ofertowa brutto w zł	Ilość przyznanych punktów
1.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o., 33-100 Tarnów, ul. Okrężna 11	rocznie 404 287,20 zł miesięcznie 33 690,60 zł	87,56
2.	Gminna Spółka Komunalna Spółka z o.o., 33-140 Lisia Góra, ul. Rolnicza 39	rocznie 379 728,00 zł miesięcznie 31 644,00 zł	93,22
3.	TRANS-FORMERS KARPATIA Sp. z o.o., 33-100 Tarnów, ul. Krakowska 46	rocznie 354 000,00 zł miesięcznie 29 500,00 zł	100,00
4.	CONTEKO Sp. z o.o. 33-130 Radłów, ul. Woleńska 15	rocznie 404 928,00 zł miesięcznie 33 744,00 zł	87,42

W przedmiotowym postępowaniu nie wykluczono żadnego Oferenta, nie odrzucono żadnej oferty.

Umowa w sprawie niniejszego zamówienia publicznego zostanie zawarta po 16.06.2014 r.

Od niniejszej decyzji wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej określone w Ustawie w Dziale VI – „Środki ochrony prawnej”.

Jednocześnie zgodnie z art. 46 ust. 1 Ustawy następuje zwrot wadium wykonawcom uczestniczącym w niniejszym postępowaniu przetargowym, z wyjątkiem wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza.

BURMISTRZ


mgr inż. Stanisław Kusior

Żabno, 13.06.2014 r.

1 x Strona internetowa www.zabno.pl

1 x Tablica ogłoszeń

1 x a/a