

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Dostawa elementów wchodzących w skład ścieżki edukacyjnej zlokalizowanej na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych - nr ogłoszenia: 185799 – 2012 z 28.08.2012 r.

Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” z siedzibą w Kaliszu (Zamawiający), na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) zawiadamia, że w ww. postępowaniu **oferta złożona przez Wykonawcę Grzegorza Kowalczyka DOMBAL, ul. Śmiała 5/7 lok. 11, 01 – 523 Warszawa, została wybrana jako najkorzystniejsza.**

1. Uzasadnienie wyboru

Art. 91 ust. 1 ww. ustawy. Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty na podstawie jednego kryterium oceny ofert:

I.p.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna ilość punktów jaką może otrzymać oferta za dane kryterium
1.	Cena brutto oferty (C)	100 %	100 punktów

2. Nazwa (firma) z podaniem siedziby i adresu wykonawcy, który złożył ofertę

W ww. postępowaniu została złożona tylko jedna oferta przez Wykonawcę Grzegorza Kowalczyka DOMBAL, ul. Śmiała 5/7 lok. 11, 01 – 523 Warszawa.

3. Punktacja przyznana ofercie w jedynym kryterium oceny ofert: najniższa cena

W toku badania i oceny ofert Zamawiający zastosował następujący wzór:

$$P_i(C) = \bullet \text{Max}(C)$$

gdzie:

Pi(C)	ilość punktów jaką otrzyma oferta,
Cmin	najniższa cena brutto oferty spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert,
Ci	cena brutto oferty ocenianej,
Max (C)	maksymalna ilość punktów jaką może otrzymać oferta

Jako najkorzystniejsza wybrana została oferta złożona przez **Wykonawcę Grzegorza Kowalczyka DOMBAL, ul. Śmiała 5/7 lok. 11, 01 – 523 Warszawa, uzyskując 100 punktów.**

Z poważaniem
Przewodniczący Zarządu
Związku Komunalnego Gmin
„Czyste Miasto, Czysta Gmina”
(-)
Daniel Tylak