

UA.271.1.1.3.2011.AG

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Dostawa części zamiennych do perforatora butelek PET - Presona Typ PP 1250-500 do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych – nr ogłoszenia 117710 - 2011 w dniu 17 maja 2011 roku

Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” z siedzibą w Kaliszu (Zamawiający), na podstawie art. 92 ust. 2 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 – Presona Polska Krzysztof Magdziak, ul. Budy 3/47, 01 – 466 Warszawa, została wybrana jako najkorzystniejsza.**

1. Uzasadnienie wyboru

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

l.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

Oferta nr 1 złożona przez Wykonawcę: Presona Polska Krzysztof Magdziak, ul. Budy 3/47, 01-466 Warszawa.

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

W toku badania i oceny ofert Zamawiający zastosował następujący wzór:

$$P_i(C) = \frac{C_{\min}}{C_i} \cdot \text{Max}(C)$$

gdzie:

P _i (C)	ilość punktów jakie otrzyma oferta "i"
C _{min}	najniższa cena brutto oferty spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert;
C _i	cena brutto oferty "i";
Max (C)	maksymalna ilość punktów jaką może otrzymać oferta

Jako najkorzystniejsza wybrana została oferta złożona przez **Wykonawcę - Presona Polska Krzysztof Magdziak, ul. Budy 3/47, 01 – 466 Warszawa, uzyskując 100 punktów.**

CZŁONEK ZARZĄDU
Związku Komunalnego Gmin
„Czyste Miasto, Czysta Gmina”
/-/
Henryk Kujawa