

Zawiadomienie o wyniku postępowania

Nr sprawy: BDG-260/03/2012

Warszawa, 14.06.2012 r.

Urząd Regulacji Energetyki

Wykonawcy, którzy złożyli oferty

Zawiadomienie

Na podstawie art. 92 ust. 1 Prawa zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 ze zm.), zawiadamiam Państwa, iż w postępowaniu w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na świadczenie usługi sprzątnięcia pomieszczeń biurowych w OT URE w Łodzi za ofertę najkorzystniejszą: **została uznana oferta złożona przez firmę CRYSTAL CLEAN Sprzątnięcie Firm Roman Matuszewski, 90-613 Łódź, ul. Gdańska 91/93.**

Wartość oferty brutto wyniosła 27 748,80 złotych brutto.

Uzasadnienie

Oferta ww. firmy spełnia wszystkie wymogi określone przez Zamawiającego w SIWZ. Oferta uzyskała największą łączną ilość punktów – 100. Druga oferta uzyskała odpowiednio:

Nazwa Firmy	Wartość oferty w zł/Liczba pkt w kryterium cena
„AGE services” Adam Lis 94-039 Łódź, ul. Wróblewskiego 128,	42 600,00/ 65,14 pkt

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w trakcie postępowania nie odrzucił żadnej oferty.

Zamawiający w trakcie postępowania nie wykluczył żadnego z Wykonawców.

Ponadto Zamawiający informuje, iż zgodnie z art. 92 ust. 1 w związku z art. 94 ust. 2 pkt 3 lit. a - Prawa zamówień publicznych, Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminów, o których mowa w ust. 1 pkt. 2, jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia w przypadku trybu przetargu nieograniczonego nie wykluczono żadnego wykonawcy.

DYREKTOR GENERALNY


Stanisława Zwińca

Otrzymują:

1. „AGE services” Adam Lis, 94-039 Łódź, ul. Wróblewskiego 128,
2. CRYSTAL CLEAN Sprzątnięcie Firm, Roman Matuszewski, 90-613 Łódź, ul. Gdańska 91/93

Niniejsze pismo zostało przesłane do Wykonawców drogą elektroniczną w dniu 14.06.2012 roku zgodnie z art. 27 ust. 1 Pzp. Jednocześnie informujemy, iż treść ww. pisma została przesłana do Państwa za pośrednictwem Poczty Polskiej oraz umieszczona na stronie internetowej Urzędu i tablicy informacyjnej w siedzibie URE w Warszawie, ul. Chłodna 64.