

Ogłoszenie o rozstrzygnięciu przetargu

Prezes Zarządu Zakładu Gospodarki Komunalnej w Cieszynie Sp. z o.o. informuje, że w dniu 19 grudnia 2012 r. rozstrzygnięto postępowanie na kompleksową dostawę energii elektrycznej – obejmującą sprzedaż energii elektrycznej oraz świadczenie usług przesyłania i dystrybucji energii elektrycznej – dla Oczyszczalni ścieków w Cieszynie. Postępowanie to było prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej kwot określonych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy. Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie tego zamówienia 860 000 zł brutto za całość zamówienia.

O udzielenie powyższego zamówienia ubiegał się jeden wykonawca, który przedłożył w terminie, tj. do 10 grudnia 2012 r. wymagane przez zamawiającego dokumenty potwierdzające spełnienie warunków udziału w postępowaniu określonych w art. 22 ustawy.

Oferta nr 1 – TAURON Sprzedaż Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, ul. Łagiewnicka 60. Oferent ten zaproponował następujące wartości:

cena brutto: 773 935,19 zł,
warunki płatności: 14 dni przelewem
termin wykonania: 1 stycznia 2013 r. do 31 grudnia 2013 r.

Po sprawdzeniu zgodności oferty z wymaganiami zamawiającego oraz na podstawie określonego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia kryterium oceny ofert, zamawiający wybrał do realizacji zamówienia następującego wykonawcę: **TAURON Sprzedaż Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, ul. Łagiewnicka 60.**

Uzasadnienie wyboru: Wykonawca spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu, oferta odpowiada wymaganiam przedstawionym w ustawie Prawo zamówień publicznych oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ). W oparciu o podane w SIWZ kryterium – całkowitą cenę brutto – oferta otrzymała największą liczbę punktów.

Zgodnie z art. 92 ustawy Prawo zamówień publicznych zamawiający przedstawia streszczenie oceny oferty:

Numer oferty	Liczba przyznanych punktów w kryterium <i>całkowita cena brutto</i> z wagą 100%	Razem liczba punktów
1	100,00 pkt	100,00 pkt

Cieszyn, dn. 19.12.2012 r.

Prezes Zarządu
mgr inż. Józef Szyguda