

Szczecin ma Wykonawcę Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów

Dodano: 11 kwiecień 2012 godz. 14:10

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinie informuje, że w dniu 11 kwietnia 2012 roku Komisja Przetargowa powołana przez ZUO Sp. z o.o. wyłoniła Wykonawcę, który wybuduje Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów dla "Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego". Jest nim **Mostostal Warszawa S.A.** Wartość kontraktu opiewa na kwotę 666 198 796,10 PLN Brutto. Zakład powstanie na Ostrowie Grabowskim. Pierwsze odpady zostaną w nim zutylizowane w grudniu 2015 r.

Postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na budowę zostało ogłoszone 26 sierpnia 2011 r. Otwarcie ofert miało miejsce 5 stycznia 2012 r. O kontrakt ubiegały się 4 przedsiębiorstwa:

- 1 Konsorcjum firm: Warbud SA (lider), VINCI Environnement SAS, VINCI Environnement Polska Sp. z o.o.
- 2 RAFAKO S.A.
- 3 Mostostal Warszawa S.A.
- 4 Konsorcjum firm: INTEGRAL Engineering und Umwelttechnik GmbH, ERBUD S.A

Od momentu ogłoszenia wyników wykonawcy mają 10 dni na złożenie odwołania w Krajowej Izbie Odwoławczej. Zatem umowa na budowę może zostać podpisana nie wcześniej niż 23 kwietnia 2012 r.

Projekt czyli Budowa Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego zostanie zrealizowany w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, Działanie 2.1. Kompleksowe przedsięwzięcia z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych. Beneficjentem dotacji jest powołany w tym celu Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Spółka z o.o. Na finansowanie Projektu składa się dotacja z Funduszu Spójności w kwocie 255 mln, pożyczka preferencyjna z NFOŚiGW 280 mln PLN oraz środki własne 47 mln PLN. Wartość całkowita Projektu to kwota 711 415 215 PLN.

Inwestycja zostanie zrealizowana według formuły Zaprojektuj i Wybuduj, a przedmiotem budowy jest nowoczesny, spełniający najwyższe, dostępne techniki i technologie UE w zakresie ochrony środowiska (BAT). Zakład zostanie zaprojektowany w taki sposób, by zapewnić pracę ciągłą przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu i z gwarantowaną ilością godzin co najmniej 7500 na rok. Jego moc przerobowa dzięki zastosowaniu dwóch linii technologicznych będzie wynosić 150 000 ton/ rok i około 20 ton na godzinę. Ponadto dzięki zastosowaniu najnowszych technologii stwarza też możliwość odzysku energii cieplnej i elektrycznej.

Budowa tak nowoczesnego Zakładu wpisuje się w politykę UE zarówno w zakresie ochrony środowiska jak i racjonalnej gospodarki zasobami naturalnymi. Realizuje i wdraża przepisy, dyrektywy dotyczące gospodarki odpadami (w tym Dyrektywę Rady 2000/76/WE w sprawie spalania odpadów).

Reasumując - budowa instalacji to przede wszystkim zmniejszenie ilości składowanych odpadów (w tym i odpadów ulegających biodegradacji), zwiększenie stopnia odzysku i unieszkodliwiania odpadów metodami innymi niż składowanie.

www.zuo.szczecin.pl