

Oława, dnia 11.04.2014 r.

**ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT NA REALIZACJĘ ZADANIA PN.**

**„Reaktor do termicznej utylizacji odpadów - wdrożenie wynalazku do produkcji.”**

1. Nazwa i adres zamawiającego: MetalERG – Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowo-Akcyjna, ul. Portowa 1A, 55-200 Oława, strona internetowa: [www.metalerg.pl](http://www.metalerg.pl)
2. Opis przedmiotu zamówienia oraz zakresu zamówienia:

**Przedmiotem zamówienia jest:**

Generalne wykonawstwo dla budowy hali produkcyjno-testowej wraz z niezbędnym wyposażeniem, infrastrukturą towarzyszącą, drogami, zakupem i montażem wyposażenia części socjalnej oraz wyposażenia działu B+R wg zestawienia stanowiącego załącznik nr 1 do zapytania i projektu budowlanego.

3. Wymagany okres rękojmi na cały termin zamówienia zgodnie z przepisami Kodeksu Cywilnego.
4. Wymagany termin realizacji: **30.03.2015 r.**
5. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie: **najniższa cena - 100%.**
6. Oferty wraz z kosztorysem ofertowym sporządzonym na podstawie załączonego przedmiaru robót należy składać w terminie do dnia **05.05.2014 r.** do godz. 10:00 w siedzibie Zamawiającego, w Oławie przy ul. Portowej 1a.
7. Publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu **05.05.2014 r.** o godz. 10:10 w siedzibie Zamawiającego, w Oławie przy ul. Portowej 1a.
8. Osobą upoważnioną do kontaktu jest: **Pan Janusz Cieślak tel. 77 418 2758.**

 **MetalERG**  
**Janusz Cieślak**  
Prezes zarządu komplementariusz

ZAŁĄCZNIK NR 1 do Zapytania ofertowego

**ZAKRES PROJEKTU**

**UWAGA: podstawowym dokumentem do dokonania wyceny w zakresie robót budowlanych jest dokumentacja projektowa, niniejsze zestawienie stanowi dokument uzupełniający**

<b>1</b>	<b>Organizacja zaplecza budowy</b>
	tablica informacyjna, oznakowanie budowy, dostawa i montaż kontenerów biura budowy
<b>2</b>	<b>Elementy zewnętrzne</b>
2.1	Sieci zewnętrzne
2.2	Nawierzchnie
2.3	Podłoża i podsypki
<b>3</b>	<b>Hala</b>
3.1	Roboty rozbiórkowe
3.2	Roboty ziemne (w tym rozbiórki nawierzchni, wykopy, bez obsypek i bez podbudowy pod posadzkę)
3.3	Fundamenty - szalowanie, zbrojenie, betonowanie
3.4	Roboty mурowe części laboratoryjnej
3.5	Konstrukcja stalowa - dostawa
3.6	Konstrukcja stalowa - montaż
3.7	Obudowa ścian, pokrycie dachu.
3.8	Stolarka okienna, bramy
3.9	Zakup i montaż suwnicy
3.10	Wentylacja
	a) wentylatory
	b) układ oczyszczania spalin wraz z wentylatorem wyciągowym
	c) system monitoringu
	d) zawory, pompy obiegowe, chłodnice awaryjne, nagrzewnice powietrza, rury
	e) kanały wentylacyjne
3.11	Instalacje elektryczne
3.12	Instalacje wod.-kan. i C. O.
3.13	Zbiornik akumulacyjny na wodę
3.14	Roboty wykończeniowe
3.15	Gaśnice
3.16	Wyposażenie części socjalnej
<b>4</b>	<b>Wyposażenie części B+R</b>
1	aparatura pomiarowa
2	robot spawalniczy
3	komputery wraz z monitorami i wyposażeniem
4	Drukarka LED 64MB
5	spawarki MIG - 3 sztuki
6	zakup i montaż elementów instalacji testowej
7	frezarka (2 szt.)
8	gietarka do rur



Janusz Cieślak  
Prezes zarządu komplementariusz