



PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT INŻYNIERYJNYCH

„MINEC” Sp. z o.o.

41-605 Świątchłowice, ul. Sądowa 2, tel. (32) 245 24 46, fax: (32) 245 14 61

e-mail: pri@minec.pl; www.minec.pl

Numer Dokumentu: PRIM/NCBR/ZO/01-1 / 2016

PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT INŻYNIERYJNYCH  
MINEC Sp. z o.o.  
41-605 ŚWĪĘTOCHŁOWCE

.....  
(pieczęć Zamawiającego)

Świątchłowice, dnia 20.06.2016r.

**Zaproszenie do składania ofert  
w postępowaniu  
na Wykonanie prac badawczych**

Plan inwestycyjny 2016-2018 rok, Projekt B+R współfinansowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020 p.n. „Opracowanie technologii produkcji matrycy kuźniczej zwiększającej jej odporność na zużycie w kuciu matrycowym na młotach”.

- I. Zamawiający:  
PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT INŻYNIERYJNYCH MINEC Sp. z o.o, 41-605 ŚWĪĘTOCHŁOWCE
- II. Tryb udzielenia zamówienia: Regulamin P.R.I. Minec Sp. z o.o. – ZAPYTANIE OFERTOWE
- III. OPIS

1. Opis przedmiotu zamówienia.

Wykonanie prac badawczych w zakresie:

- 1) Określenie struktury, składu chemicznego i właściwości mechanicznych matryc kuźniczych.
- 2) Wykonanie napoin na stalach konstrukcyjnych, dobór materiału napoin w zależności od miejsca (obciążenia matrycy).
- 3) Określenie rodzaju napoin w zależności od warunków eksploatacyjnych poszczególnych obszarów matryc kuźniczych.
- 4) Opracowanie technologii i dobór materiału do warunków eksploatacyjnych.

Kod CPV:

73000000-2 - Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze

73100000-3 - Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe

73110000-6 - Usługi badawcze

73111000-3 - Laboratoryjne usługi badawcze

Zamawiający udostępni do wglądu materiały wewnętrzne Spółki: „Założenia do Projektu B+R p.t. "Opracowanie technologii produkcji matrycy kuźniczej zwiększającej jej odporność na zużycie w kuciu matrycowym na młotach"”.

2. Warunki udzielenia zamówienia:

- a) okres wykonywania prac: max. 33 miesiące
- b) warunki płatności: przedpłata częściowa, przelew 60 dni
- c) inne szczegółowe wymagania Zamawiającego:
  - i. Wykonawca musi mieć status uczelni publicznej
  - ii. Wykonawca musi dysponować zapleczem technicznym oraz kadrowym umożliwiającym wykonanie zamówienia zgodnie z warunkami zapytania ofertowego
  - iii. Wykonawca w ofercie powinien wskazać proponowane techniki pomiarowe
3. Termin wykonania zamówienia.  
Realizacja do 30.12.2019 r.
4. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert.

- a. przesłać na adres:  
P.R.I. MINEC Sp. z o.o.,  
41-605 Świętochłowice, ul.Sądowa 2
- b. w wersji elektronicznej na e-mail: [pri@minec.pl](mailto:pri@minec.pl),

w nieprzekraczalnym terminie: **do dnia 06.09.2016r.**

Oferty otrzymane po terminie składania ofert zostaną zwrócone Wykonawcom bez otwierania.  
Do oferty muszą być dołączone następujące dokumenty:

- a. oferta podpisana przez upoważnione osoby ;
- b. oświadczenie o statusie wykonawcy
- c. oświadczenie o zapleczu technicznym
- d. informację o proponowanych technikach pomiarowych
- e. potwierdzenie o przewidywanym okresie wykonania zamówienia

Dokumenty powinny być sporządzone – **w języku polskim**

#### IV. Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

mgr inż. Marta Grzelak;

Zalecane jest aby zapytania kierować za pomocą e-mail na adres [marta.grzelak@minec.pl](mailto:marta.grzelak@minec.pl) .  
Odpowiedź na zapytanie zadane w dniu roboczym (poniedziałek-piątek, godz. 8:00-16:00)  
zostanie udzielone nie później niż w kolejnym dniu roboczym. W temacie wiadomości, lub  
treści e-mail należy powołać się na numer postępowania tj. ZO-01-1/NCBR/2016.

Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia : 605853394

V. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

VI. SPOSÓB OCENY OFERT: Zamawiający oceni oferty ważne według oferowanej ceny:  
wygrywa najniższa cena wśród ofert ważnych. Oferta ważna to oferta złożona w  
terminie składania ofert, kompletna, spełniająca warunki zapisane w Zaproszeniu do  
składania ofert.

VII. WARUNKI WYMAGANE OD WYKONAWCÓW ubiegających się o zamówienie:  
o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki  
podane w Zaproszeniu do składania ofert.

Górecki

Sporządził:

Specjalista w dziedzinie zarządzania proj.  
Mgr inż. Artur Górecki

Zatwierdził:

Kierownik JRP  
mgr inż. Andrzej Figna