



metalko®

Spółka z o.o.



ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 BYDGOSZCZ
TEL/FAX +48 (52) 361 05 38; e-mail: metalko.info@metalko.com.pl; <http://www.metalko.com.pl>

L.dz. NS/049-051/2016

Bydgoszcz, 31.08.2016r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

METALKO Sp. z o.o. jest zainteresowana złożeniem wniosku o dofinansowanie w ramach konkursu ogłoszonego przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości pełniącą rolę Instytucji Wdrażającej dla poddziałania **3.2.1 POIR Badania na rynek**.

Przed złożeniem wniosku chcielibyśmy uzyskać Państwa deklarację jako Wykonawcy w przyszłym projekcie, gdyż jesteście Państwo jednostką naukową prowadzącą w sposób ciągły badania naukowe lub prace rozwojowe, wymienione w art. 2 pkt. 9 lit. a-e ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki [Dz. U. 2010 Nr 96 poz. 615]

Chcielibyśmy otrzymać niezbędne informacje dotyczące zagadnień organizacji oraz strony technicznej i finansowej usług doradczych.

Poniżej przedstawiamy założenia do przedmiotowego wniosku o dofinansowanie:

Tytuł przedsięwzięcia: *„Uruchomienie innowacyjnej linii produkcyjnej do wytwarzania wielkogabarytowych maszyn dla przemysłu celulozowo-papierniczego”*.

Przewidywany okres realizacji przedsięwzięcia: od 1.01.2017r. do 30.06.2019r., w tym okres prac związanych z przedmiotowymi usługami doradczymi: od 1.01.2018r. do 31.05.2019r.

Założenia organizacyjne Projektu, przewidują realizację dziewięciu zadań merytorycznych, obejmujących poza przedsięwzięciami inwestycyjnymi, zadania o charakterze rozwojowym w zakresie robotyzacji procesów spawania materiałów specjalnych.

Przewidujemy udział jednostki naukowej w Projekcie w zadaniu nr 8, w którym oczekivalibyśmy wykonania ekspertyz w zakresie:

- 1) Opracowania koncepcji wdrożenia spawania zrobotyzowanego w odniesieniu do wytypowanych elementów konstrukcji maszyn i urządzeń wielkogabarytowych, w szczególności:
 - ocenę wytypowanych metod spawania przewidzianych do aplikacji w ramach spawania zrobotyzowanego;
 - opracowanie założeń do wytworzenia oprzyrządowania spawalniczego dla stanowiska spawania zrobotyzowanego wytypowanych elementów;
 - nadzór nad testowymi pracami spawalniczymi;
 - ocena poziomu jakości wykonanych testowych złączy spawanych.

BUDOWA APARATURY CHEMICZNEJ

ZBIORNIKI CIŚNIENIOWE
WYMIENNIKI CIEPŁA
KOLUMNY
UKŁADY WENTYLACYJNE
REGENERACJA ARMATURY

+48 (52) 374 72 70
+48 (52) 374 80 73

ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE

GUMOWANIE APARATURY
I CYSTERN KOLEJOWYCH
BUDOWA APARATURY Z PE, PP, PVC
CHEMOODPORNE ZABEZPIECZENIA
MALARSKIE I CERAMICZNE

+48 (52) 374 76 36

REMONTY I KONSERWACJA

TURBOSPREŻAREK
SPREŻAREK TŁOKOWYCH
URZĄDZEŃ DŹWIGNICOWYCH
WYKONAWSTWO ŁOŻYSK
ŚLIZGOWYCH
I CZĘŚCI ZAMIENNYCH

+48 (52) 374 84 60

GENERALNY REALIZATOR INWESTYCJI NADZÓR INWESTORSKI

+48 (52) 374 76 40

MARKETING

+48 (52) 374 76 51

HOTEL „CHEMIK”

+48 (52) 374 89 13

SĄD REJONOWY W BYDGOSZCZY, XIII WYDZIAŁ GOSPODARCZY, KRS Nr 0000095792 ;
KAPITAŁ ZAKŁADOWY 6.200.000 zł objęty w całości ;NIP 554-023-19-35; REGON: 090054359

Bank PeKaO S.A Oddział w Bydgoszczy 47 1240 1183 1111 0000 1290 6529, Bank Handlowy w Warszawie S.A. Oddział w Bydgoszczy 94 1030 1090 0000 0000 5115 9201

- 2) Oceny wyników badań dotyczących trwałości połączeń spawanych wykonanych w oparciu o niskocyklową trwałość zmęczeniową z wykorzystaniem metod statystycznych.
- opracowanie założeń dla przeprowadzenia badań niskocyklowej trwałości zmęczeniowej w odniesieniu do złączy testowych wykonanych z zastosowaniem i bez toroidalnej dyszy osłonowej;
 - nadzór nad wykonaniem testowych złączy spawanych oraz badaniami zmęczeniowymi;
 - ocena wyników badań niskocyklowej wytrzymałości zmęczeniowej i sprecyzowanie wniosków dotyczących trwałości złączy spawanych wykonywanych w warunkach produkcyjnych z wykorzystaniem metod statystycznych.

W odpowiedzi na powyższe zapytanie prosimy o przesłanie oferty wraz z całkowitym kosztem wykonania prac w rozbiści dla punktu 1) i 2).

W przypadku wyboru najlepszej oferty (kryterium 100 % cena) będziemy oczekiwali na przesłanie dodatkowych danych o następującym zakresie:

- zasobów ludzkich zaangażowanych w realizację projektu wraz z wykazem publikacji naukowych;
- doświadczenia w działalności;
- pomieszczeń wraz z infrastrukturą;
- wykazu aparatury naukowo-badawczej i wyposażenia.

W przypadku wyboru Państwa oferty zostanie podpisana między nami stosowna umowa.

W przypadku pytań z Państwa strony – osobą kompetentną do udzielenia odpowiedzi jest Pan mgr inż. Jan Rześny, telefon kontaktowy: 603974859, e-mail: j.rzesny@metalko.com.pl

Ze względu na termin składania wniosku, termin odsyłania odpowiedzi na zapytanie ofertowe został określony do 15.09.2016r.

Z poważaniem

PROKURENT
GŁÓWNY SPECJALISTA ds. ROZWOJU
mgr inż. Jan Rześny