

Wanaty, 20.09.2014r.

DOTACJE NA INNOWACJE

Wdrożenie nowej technologii produkcji komponentów aluminiowych nowatorską metodą odlewania ciśnieniowego METAL TEAM Sp. z o.o. Sp. K.

Działanie 4.3 Kredyt technologiczny Osi priorytetowej 4 Inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013.

Wartość projektu: 8 300 000,00 zł Wartość dofinansowania: 4 000 000,00 zł

FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU INNOWACYJNEJ GOSPODARKI INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ Z EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT NA :

- 1).. Zimnokomorową maszyną odlewniczą
- 2).Piec topialny
- 3). Robot
- 4). Prasa okrawająca
- 5). Układ odgazowania metalu
- 6). Formy odlewnicze
- 7). Urządzenie do obróbki wibrościerniej odlewów
- 8). Układ chłodzenia wody obiegowej
- 9). Sprężarki
- 10). Wyposażenie laboratorium spektrometr
- 11). Montaż i uruchomienie

Pozycje od 1 do 4 oraz pozycją 6 oraz 11 są ofertą łączną. Termin składania ofert na te pozycje mija z dniem 22.10.2014

Pozostałe pozycje są ofertami odrębnymi i mogą być składane oddzielnie.

Termin składania ofert na pozycję 5 mija z dniem 31.03.2015

Termin składania ofert na pozycję 7 mija z dniem 20.05.2015

Termin składania ofert na pozycję 8 mija z dniem 02.03.2015

Termin składania ofert na pozycję 9 mija z dniem 26.01.2015

Termin składania ofert na pozycję 10 mija z dniem 01.05.2015

1. I. ZAMAWIAJĄCY

Siedziba:

Metal Team Sp. z o.o. Sp.K.,
35-016 Rzeszów, ul. Unii Lubelskiej 5

Korespondencja i dostawa:
Centrum Technologiczne Metal Team Sp. z o.o. Sp.K.
42-260 Kamienica Polska,
ul. Warszawska 2E, Wanaty
Kontakt: tel. 34 326 12 15
fax 34 326 10 42
e-mail metalteam@metalteam.pl

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyżej wymienionych pozycji w związku z realizacją przez Zamawiającego projektu „Wdrożenie nowej technologii produkcji komponentów aluminiowych nowatorską metodą odlewania ciśnieniowego” w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, , POIG.04.03.00-00-939/11-01.
2. Dane techniczne

Zimnokomorowa maszyna odlewnicza

Wymagane parametry maszyny :

- 1) Siła zwarcia ok. 700 ton oraz ok. 900 ton
- 2) Nakładki ze stali nierdzewnej (stopowej) na płytach napinających
- 3) System monitorowania stanu naprężenia kolumn i automatycznego rozłożenia naprężenia równomiernie na cztery kolumny
- 4) System RC – technika mikroprocesorowa sterowania wtryskiem w czasie rzeczywistym

Piec topialny

Wymagane parametry urządzenia :

- 1). Wydajność topienia na poziomie ok. 400 kg/h
- 2). Pojemność pieca 800 – 1000 kg Aluminium
- 3). Pełna integracja z maszyną odlewniczą

Robot

Wymagane parametry urządzenia :

- 1). Pełna integralność z maszyną odlewniczą

Prasa okrawająca

Wymagane parametry urządzenia :

- 1). Pełna integralność z maszyną odlewniczą

Układ odgazowania metalu

Wymagane parametry urządzenia :

- 1). Technologia przedmuchiwania metalu gazem obojętnym (argon, azot)
- 2) Regulacja pracy urządzenia (zmiana prędkości obrotów, oraz czasu trwania obróbki)

- 3). System dozowania soli
- 4). Regulacja ciśnienia gazu obojętnego

Formy odlewnicze

- 1). Pełna kompatybilność z maszyną odlewniczą
- 2). Technologia wytwarzania form z wkładką.

Urządzenia do obróbki wibrościernej odlewów

- 1). Możliwość zastosowania różnego rodzaju ścierniwa

Układ chłodzenia wody obiegowej

- 1). Układ oparty na chłodni wyparnej.
- 2). Technologia oczyszczania wody obiegowej – system odwróconej osmozy

Sprężarki

- 1). Sumaryczna wydajność zestawu sprężarek na poziomie 10 – 12 m³/min
- 2). Instalacje oczyszczające powietrze z drobinek kurzu oraz wilgoci.

Wyposażenie laboratorium – spektrometr

- 1). Kompaktowość urządzenia
- 2). Możliwość wystawiania atestów.

III. WYMOGI SZCZEGÓŁOWE

1. Kompletne oferty należy składać w formie pisemnej, w języku polskim lub angielskim, drogą pocztową, pocztą kurierską, pocztą elektroniczną lub osobiście pod adresem korespondencyjnym Zamawiającego. Termin składania ofert na poszczególne pozycje widnieje na stronie pierwszej, niniejszego dokumentu.
2. Oferenci powinni składać oferty na realizację Przedmiotu zamówienia z wskazaniem cen netto realizacji Przedmiotu zamówienia pod rygorem odrzucenia oferty.
3. Składane oferty powinny mieć ważność przynajmniej 4 tygodnie.

IV. KRYTERIA OCENY OFERT

Przy wyborze najlepszej oferty spośród ofert spełniających wymogi sprecyzowane w niniejszym dokumencie stosowane będzie kryterium cenowe (25%) jak i poziom technologiczny oferowanych maszyn i urządzeń. (75%).

Wybór oferty będzie podlegał wymienionym kryteriom, w oparciu o następujące wskaźniki oceny i metodologię oceny.

Kryterium ceny i poziomu technologicznego – skala ocen od 1-6, przy czym:

- 1- Kryterium nie spełnione
- 2- Kryterium spełnione w stopniu minimalnym
- 3- Kryterium spełnione w stopniu średnim

- 4- Kryterium spełnione w stopniu dobrym
- 5- Kryterium spełnione w stopniu bardzo dobrym
- 6- Kryterium spełnione w stopniu celującym, idealnie pasującym.

Zgodnie z przyjętym podziałem procentowym ważności poszczególnych kryteriów, każda ocena danej oferty będzie podlegała temu samemu udziałowi procentowemu.

V. WYBÓR OFERTY.

1. Analiza ofert i wybór najkorzystniejszej oferty zostanie dokonany komisyjnie przez Zamawiającego.
2. Przeprowadzenie niniejszego postępowania oraz wybór oferty nastąpi z pełnym poszanowaniem zasad uczciwej konkurencji, równego traktowania, efektywności, jawności i przejrzystości oraz przy dołożeniu wszelkich starań w celu zapewnienia bezstronności i obiektywności wyboru.
3. Spośród złożonych ofert wybrana zostanie oferta spełniająca wszystkie kryteria określone przy danej pozycji, i przedstawiająca najlepszy stosunek pomiędzy spełnieniem powyższych kryteriów a zaproponowaną ceną (oferta najkorzystniejsza ekonomicznie).
4. W przypadku uzyskania przez poszczególne oferty takiej samej oceny, za najkorzystniejszą ofertę uznana zostanie oferta o najniższej cenie.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od wyboru jakiegokolwiek oferty.

VI. DODATKOWE INFORMACJE.

1. Pytania dotyczące niniejszego zaproszenia oraz postępowania z nim związanego, zainteresowani mogą składać w formie pisemnej na adres korespondencyjny Zamawiającego lub adres e-mail metalteam@metalteam.pl
2. W kwestiach nieuregulowanych niniejszym zaproszeniem zastosowanie mają przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz.U.64.16.93 ze zm.).
3. Niniejsze zaproszenie do składania ofert, wraz z załącznikami, znajduje się także w siedzibie Zamawiającego oraz na jego stronie internetowej: www.metalteam.pl