

## Numer ogłoszenia/ Zapytania: ZAP/4/2016/POIR-A

### **Było:**

**Termin składania ofert: do dnia 13.07.2016 do godziny 15:00**

### **Jest:**

**Termin składania ofert: do dnia 18.07.2016 do godziny 23:59:59**

### **Miejsce i sposób składania ofert**

Oferta wraz z załącznikami powinna być przesłana za pośrednictwem:

- poczty elektronicznej na adres: [s.gajda@intermech.com.pl](mailto:s.gajda@intermech.com.pl) w pliku zabezpieczonym przed edycją np. pdf ,
- kuriera
- doręczenia osobistego na adres: P.P.U.H. „Intermech” Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 9 b, 37-450 Stalowa Wola

**Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia:** Sylwia Gajda tel. 15/842 36 71

### **Cel zamówienia**

Kontynuacja badań w ramach Projektu „Prace B+R nad innowacyjnymi wielkogabarytowymi łżyskami wieńcowymi na bazie lekkich materiałów konstrukcyjnych”, Działania 1.1 – „Projekty B+R przedsiębiorstw”, w ramach I Osi priorytetowej: „Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój , 2014 –2020.

## **Opis przedmiotu zamówienia**

### **Przedmiot zamówienia:**

**Pierścień swobodnie kuty o wymiarze  $\varnothing 1650 \pm 18$  x  $\varnothing 1457 \pm 21$  x  $150 \pm 16$  z materiału w gat. 36CrNiMo4+N wg PN-EN 10083-1 lub 34CrNiMo6+N wg PN-EN 10083-1-wykonanie zgodnie z załączoną kartą materiałową nr IM/001/16.**

**W ofercie prosimy podać cenę wariantowo dla ilości:**

- 1 sztuka
- 2 sztuki
- 3 sztuki

**Harmonogram realizacji zamówienia:** Dostawa jednorazowa

**Załączniki:** Karta materiałowa nr IM/001/16

### **Dodatkowe warunki**

#### **Sposób przygotowania oferty:**

- każdy Dostawca może złożyć tylko jedną ofertę,
- oferta powinna być sporządzona w języku polskim,
- ceny na ofercie mają być cenami netto,
- jeśli ceny na ofercie będą wyrażone w innej walucie niż złoty polski to będą one przeliczane przy zastosowaniu średniego kursu sprzedaży ogłaszanego przez NBP, obowiązującego w dniu wystawienia oferty,

- oferta powinna zawierać minimum: nazwę i adres Dostawcy, numer zapytania ofertowego, nazwę i numer katalogowy produktu, cenę katalogową netto, cenę jednostkową netto skalkulowaną na potrzeby zapytania ofertowego, termin dostawy, termin płatności,
- Kupujący nie dopuszcza składania ofert częściowych.
- Termin związania ofertą wynosi nie mniej niż 60 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Oferta pozostanie niezmieniona przez cały okres realizacji zamówienia. Dostawca ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty. Kupujący nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.

#### **Dostawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:**

- za opóźnienie w terminie dostawy przedmiotu zamówienia, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, o ile opóźnienie nie wynika z winy Kupującego,
- Dostawca wyraża zgodę na potrącenie kwoty kar umownych bezpośrednio przy zapłacie faktury VAT dotyczącej realizacji dostawy.

**UWAGA: Oferty złożone po terminie nie będą brane pod uwagę.**

#### **Warunki zmiany umowy**

Kupujący zastrzega sobie prawo do unieważnienia lub zamknięcia postępowania, na każdym jego etapie bez podania przyczyny. Po zebraniu wszystkich ofert, Kupujący zastrzega sobie prawo do stworzenia krótkiej listy Dostawców (nie więcej niż trzech Dostawców), których oferty uzyskały najwyższą liczbę punktów i podjęcia z nimi negocjacji.

#### **Ocena oferty**

##### **Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji**

Kryteria oceny ofert: cena – 50%, termin płatności – 25%, czas dostawy – 25%. Do porównania ofert będzie brana cena netto. Najkorzystniejszą ofertą zostanie wybrana ta, z najwyższą liczbą uzyskanych punktów, obliczaną według poniższego wzoru:  $C = \text{Cena najtańszej oferty} / \text{Oferowana cena} \times 50\text{pkt}$  - Cena (50%)  $P = \text{Oferowany termin płatności} / \text{Najdłuższy oferowany termin płatności} \times 25\text{pkt}$  - Termin płatności (25%)  $D = \text{Najkrótszy oferowany termin dostawy} / \text{Oferowany czas dostawy} \times 25\text{pkt}$  - Czas dostawy (25%) Całkowita liczba punktów, jaką otrzyma dana oferta, zostanie obliczona wg poniższego wzoru:  $L = C + P + D$  gdzie: L – całkowita liczba punktów, C – punkty uzyskane w kryterium „Cena”, P – punkty uzyskane w kryterium „Termin płatności”, D – punkty uzyskane w kryterium „Czas dostawy”. Kupujący wybierze ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w niniejszym zapytaniu ofertowym. Informację o wynikach postępowania Kupujący umieści w Bazie Konkurencyjności.

#### **Wykluczenia**

Do oceny ofert brane będą pod uwagę tylko oferty spełniające w całości wymagania określone w punkcie "Przedmiot zamówienia" i "Dodatkowe warunki". Kupujący posiada prawo do odrzucenia oferty, jeśli oferta jest niekompletna lub niezgodna z zapytaniem.

#### **Tytuł projektu**

„Prace B+R nad innowacyjnymi wielkogabarytowymi łożyskami wieńcowymi na bazie lekkich materiałów konstrukcyjnych”

#### **Numer projektu**

**POIR.01.01.01-00-1380/15 konkurs 1/1.1.1/2015 - Szybka ścieżka**

**KARTA MATERIAŁOWA NR IM/001/16**

Formularz nr: T / 09/

Wersja: 00

T

17.06.2016

Strona 1 z 1

**Wieniec zębaty****nr rys. H56-01-0001-03-1 – 1 szt.****1) Gatunek materiału:**

36CrNiMo4+N wg PN-EN 10083-1 lub 34CrNiMo6+N wg PN-EN 10083-1

**2) Skład chemiczny:****36CrNiMo4**

<i>C</i>	0,32 ÷ 0,40 %
<i>Mn</i>	0,50 ÷ 0,80 %
<i>Si</i>	0,17 ÷ 0,37 %
<i>Cr</i>	0,90 ÷ 1,20 %
<i>Ni</i>	0,9 ÷ 1,20 %
<i>Mo</i>	0,15 ÷ 0,25 %
<i>Cu</i>	max 0,30 %
<i>P</i>	max 0,035 %
<i>S</i>	max 0,035 %

**34CrNiMo6**

<i>C</i>	0,32 ÷ 0,40 %
<i>Mn</i>	0,50 ÷ 0,70 %
<i>Si</i>	0,17 ÷ 0,37 %
<i>Cr</i>	1,30 ÷ 1,70 %
<i>Ni</i>	1,30 ÷ 1,70 %
<i>Mo</i>	0,15 ÷ 0,25 %
<i>Cu</i>	max 0,30 %
<i>P</i>	max 0,035 %
<i>S</i>	max 0,035 %

**3) Stan dostawy:****a. Pierścień swobodnie kuty: Ø1650±18 x Ø1457±21 x 150±16****b. Obróbka cieplna: ulepszony cieplnie na własności**I.  $R_m$  min 1020 MPaII.  $R_e$  min 815 MPa

III. Twardość 32 ÷ 34 HRC

IV. Udarność KCU2 min J/cm<sup>2</sup>**4) Dodatkowe wymagania:**

a. Świadectwo jakości 3.1 wg PN-EN 10204

Przygotował:

Radosław Chorzępa

Zatwierdził:

Roman Barwiński