

**Numer ogłoszenia/ Zapytania: ZAP/23/2017/POIR  
z dnia 06.04.2017**

**Termin składania ofert: do dnia 14.04.2017 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 łożyskami 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:**

- 1) Śruba z łbem walcowym z gniazdem 6-kątnym M6x16-8.8 Fe/Zn (DIN 912) – szt.20
- 2) Śruba z łbem walcowym z gniazdem 6-kątnym M8x20-8.8 Fe/Zn (DIN 912) – szt.5
- 3) Śruba z łbem walcowym z gniazdem 6-kątnym M8x30-8.8 Fe/Zn (DIN 912) – szt.5
- 4) Śruba z łbem walcowym z gniazdem 6-kątnym M10x55-12.9 Fe/Zn (DIN 912) – szt.5
- 5) Śruba z łbem walcowym z gniazdem 6-kątnym M10x70-12.9 Fe/Zn (DIN 912) – szt.35
- 6) Śruba z łbem walcowym z gniazdem 6-kątnym M12x35-10.9 Fe/Zn (DIN 912) – szt.5
- 7) Śruba z łbem walcowym z gniazdem 6-kątnym M16x60-12.9 Fe/Zn (DIN 912) – szt.35
- 8) Śruba z łbem walcowym z gniazdem 6-kątnym M24x150-8.8 Fe/Zn (DIN 912) – szt.75
- 9) Śruba z łbem walcowym z gniazdem 6-kątnym M30x80-12.9 Fe/Zn (DIN 912) – szt.20
- 10) Śruba z łbem walcowym z gniazdem 6-kątnym M30x130-12.9 Fe/Zn (DIN 912) – szt. 40
- 11) Śruba z łbem walcowym z gwintem na całej długości M10x30-8.8 Fe/Zn (DIN 933) – szt.10
- 12) Śruba z łbem walcowym z gwintem na całej długości M16x60-8.8 Fe/Zn (DIN 933) – szt.5
- 13) Śruba z łbem walcowym z gwintem na całej długości M20x60-8.8 Fe/Zn (DIN 933) – szt.10
- 14) Śruba z uchem M36 Fe/Zn (DIN 580) – szt.5
- 15) Śruba fundamentowa M30x800 (DIN 529) – szt.10
- 16) Wkręt dociskowy z gniazdem 6-kątnym i końcem stożkowym M10x25-8,8 (DIN 914) – szt.10
- 17) Wkręt dociskowy z gniazdem 6-kątnym i końcem stożkowym M10x40-8.8 (DIN 914) – szt.5
- 18) Nakrętka sześciokątna M30-8 Fe/Zn (DIN 934) – szt.10
- 19) Nakrętka sześciokątna wysoka z kołnierzem płaskim M20-10 Fe/Zn (DIN 6331) – szt.30
- 20) Nakrętka sześciokątna wysoka z kołnierzem płaskim M48-10 Fe/Zn (DIN 6331) – szt.5

- 21) Sworzeń z łbem 10x45 (ISO 2341-A) – szt.5
- 22) Sworzeń z łbem 12x50 (ISO 2341-A) – szt.5
- 23) Sworzeń z łbem 16x70 (ISO 2341-A) – szt.5
- 24) Podkładka okrągła płaska 10.5 Fe/Zn (DIN 125-2-B) – szt.5
- 25) Podkładka okrągła płaska 13 Fe/Zn (DIN 125-2-B) – szt.5
- 26) Podkładka okrągła płaska 17 Fe/Zn (DIN 125-2-B) – szt.5
- 27) Zawlecza 3,2x20 Fe/Zn (DIN 94) – szt.5
- 28) Zawlecza 4x25 Fe/Zn (DIN 94) – szt.5
- 29) Pierścień osadczy sprężynujący Z 60 (DIN 471) – szt.5
- 30) Pierścień osadczy sprężynujący Z 65 (DIN 471) – szt.5
- 31) Pierścień osadczy sprężynujący Z 135 (DIN 471) – szt.5
- 32) Pierścień osadczy sprężynujący W 50 (DIN 471) – szt.5
- 33) Pierścień osadczy sprężynujący W 140 (DIN 471) – szt.5
- 34) Pierścień osadczy sprężynujący W 210 (DIN 471) – szt.5
- 35) Wpust pryzmatyczny A 14x9x110 (DIN 6885) – szt.5
- 36) Wpust pryzmatyczny B 18x11x56 (DIN 6885) – szt.5
- 37) Łożysko kulkowe 6313-2RS1 – szt.5

Kod CPV 16800000-3

**Harmonogram realizacji zamówienia:** Dostawa jednorazowa

**Załączniki:** brak

#### **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 dopuszcza składania ofert częściowych.
- Termin związania ofertą wynosi nie mniej niż 14 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.

### **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:  $C = \frac{\text{Cena najtańszej oferty}}{\text{Oferowana cena}} \times 50\text{pkt}$  - Cena (50%)  $P = \frac{\text{Oferowany termin płatności}}{\text{Najdłuższy oferowany termin płatności}} \times 25\text{pkt}$  - Termin płatności (25%)  $D = \frac{\text{Najkrótszy oferowany termin dostawy}}{\text{Oferowany czas dostawy}} \times 25\text{pkt}$  - 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 wymagania określone w punkcie "Przedmiot zamówienia" i "Dodatkowe warunki". Kupujący posiada prawo do odrzucenia oferty, jeśli oferta jest 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**