

**Numer ogłoszenia/ Zapytania: ZAP/33/2017/POIR
z dnia 14.09.2017**

Termin składania ofert: do dnia 21.09.2017 do godziny 23:59:59

Miejsce i sposób składania ofert

Oferta wraz z załącznikami powinna być przesłana za pośrednictwem:

- poczty elektronicznej na adres: m.wozniak@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: Mariusz Woźniak 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:

Zakup części jak niżej:

Zasilacz hydrauliczny wg załączonego schematu.

Wymagane parametry:

-) utrzymywanie stałego ciśnienia w siłowniku, ustawianego na zaworze redukcyjno-przelewowym w sposób ciągły przez okres kilkuset godzin;
-) pojemność zbiornika oleju – 63L
-) ciśnienie nastawiane ma być w zakresie od 5 do 25 barów;
-) wydajność pompy 6cm³/obr. (≈8L/min)
-) akumulator przeponowy o pojemności nominalnej V=1litr (A1), którego zadaniem będzie (wraz z w/w. zaworem redukcyjno-przelewowym) zapobieganie wahaniom ciśnienia spowodowanym przez przepływy oleju (rzędu 0.1litra), które wywołane będą niewielkimi ruchami oscylacyjnymi (w granicach 1 mm.) z częstotliwością 10 cykli na min., wymuszonymi przez urządzenie, które obsługuje;
-) akumulator pęcherzowy o pojemności nom. V= 20 litrów (A2), którego funkcją będzie okresowe odciążanie pompy - ze względu na długotrwałą pracę układu. Pracować powinien w zakresie ciśnień P1 = 30 barów i P2 = 80 barów.
-) zakres temperatury oleju +10 °C do +70 °C

1/3

-) zakres temperatury otoczenia 0 °C do +40 °C
-) wymagana klasa czystości oleju 20/18/15 wg ISO 4406 lub lepsza
-) zakres lepkości oleju od 16 cSt do 200 cSt

UWAGA: Siłownik nie wchodzi w treść oferty.

Kod CPV: 43328100-9

Harmonogram realizacji zamówienia: Dostawa jednorazowa

Załączniki: Schemat hydrauliczny

Dodatkowe warunki

Sposób przygotowania oferty:

- każdy Dostawca może złożyć tylko jedną ofertę dla poszczególnej pozycji ogłoszenia,
- 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 – 25%, znany producent – 25%, warunki 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 = Cena najtańszej oferty/Oferowana cena x 25pkt - Cena (25%)

P = Znany producent/Najbardziej znany producent na rynku, rozpoznawalna marka x 25pkt – Znany producent (25%)

G = Warunki płatności /Najdłuższy oferowany termin zapłaty x 25pkt –Warunki płatności (25%)

D = Czas dostawy/ najkrótszy możliwy termin dostawy x25 pkt.- Czas dostawy -25%

Całkowita liczba punktów, jaką otrzyma dana oferta, zostanie obliczona wg poniższego wzoru: $L = C + P + G + D$ gdzie:

L – całkowita liczba punktów, C – punkty uzyskane w kryterium „Cena”, P – punkty uzyskane w kryterium „Znany producent”, G- punkty uzyskane w kryterium „Warunki 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

