

Stalowa Wola, 26.10.2017

WYBORU OFERTY

INFORMACJE OGÓLNE

Nazwa projektu:

Kontynuacja badań w ramach Projektu „Prace B+R nad innowacyjnymi wielkogabarytowymi łożyskami wieńcowymi na bazie lekkich materiałów konstrukcyjnych”

Oś priorytetowa/działanie/schemat:

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.

Beneficjent udzielający zamówienia:

P.P.U.H. „INTERMECH” Sp. z o.o.
ul. Przemysława 9B
37-450 Stalowa Wola

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=11litr (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
-) 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

Za najkorzystniejszą uznano ofertę :

Oferta z dnia 21.09.2017 nr.DHS/RGa/8/2017/4 (data wpływu 21.07.2017)
Firmy **PONAR Wadowice S.A.** Zakład w Łaziskach Górnych ul. Świerczewskiego 10A
43-170 Łaziska Górne

Uzasadnienie:

Do dnia 21.09.2017 IM otrzymał dwie oferty na wykonanie zasilacza hydraulicznego, obie oferty spełniały kryteria zapytania i po weryfikacji punktacji liczonej wg kryteriów oceny uzyskały taką samą ilość punktów. Po wnikliwej analizie dwóch kluczowych kryteriów za, które zostały przyznane poszczególne punkty tj.: (najniższa cena oraz najbardziej znany producent) rozstrzygnięto, iż bardziej konkurencyjna jest oferta firmy PONAR Wadowice S.A. Pozostałe dwa kryteria oceny dotyczyły terminu płatności i terminu dostawy, niemniej jednak w ogólnej ocenie były bardzo zbliżone w przypadku obu oferentów i nie miały kluczowego znaczenia dla wykonania projektu.