

**Numer ogłoszenia/ Zapytania: ZAP/28/2017/POIR
z dnia 08.06.2017**

Termin składania ofert: do dnia 17.06.2017 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 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:

Zakup części jak niżej:

1. Wyłącznik nadprądowy bezzwłoczny 3P 230/400VAC 10A (6kA) 'C' -szt. 1
2. Wyłącznik nadprądowy bezzwłoczny 3P 230/400VAC 6A (6kA) 'D' – szt. 1
3. Wyłącznik nadprądowy bezzwłoczny 1P 230/400VAC 6A (10kA) 'C' – szt. 2
4. Włącznik silnikowy 2kw /400 V -szt. 1
5. Dwupołożeniowy łącznik pokrętny piórkem czarny(1z, 240V 3A, IP65, kołnierz chromowany) –szt. 2
6. Trójpołożeniowy łącznik pokrętny piórkem czarny (2z, 240V 3A, IP65, kołnierz chromowany) – szt. 1
7. Przycisk bezpieczeństwa grzybkowy czerwony ryglujący (1z+1r, 240V 3A, IP65,-) - szt. 2
8. Przekładnik bezpieczeństwa 2 styki no 1 nc, dwutorowy, dozór przycisków awaryjnych, zasilanie 24vdc- szt. 1
9. Złączki instalacyjne 2,5 mm pojedyncze - szt. 50
10. Złączki instalacyjne 2,5 mm piętrowe - szt. 20
11. Złączki instalacyjne 6 mm -szt. 10
12. Złączki instalacyjne PE 6 mm -szt. 4
13. Przycisk kryty zielony podświetlany z powrotem (1z+1r, 240V 3A, LED 24V, IP65, kołnierz chromowany)- szt. 2
14. Przycisk kryty czerwony podśw. z powrotem (1z+1r, 240V 3A, LED 230-240VAC, IP65, kołnierz chrom.) –szt. 1
15. Podstawa bezpiecznikowa (odłącznik) 2P 400V 2-10A (8kA) –szt. 21
16. Filtr EMC 50 A 400V –szt. 1
17. Trójfazowy dławik sieciowy (1.84mH 400V 25A- 30 A 7.5kW, IP20) –szt. 1

18. Trójfazowy zasilacz impulsowy 1/2AC120-230V (24VDC 20A 480W, PFC, IP20) – szt. 1
19. Transformator sterujący 1-faz. 0,4kVA (400-420-440/230V) –szt. 1
20. Servonapęd 7,5 KW 3AC380-480V (3x0-Ue 17.6A 7.5kW, zadawanie analogowe, 2 wyjścia, Przekątnikowe programowalne, emulator enkodera +silnik 7,5 KW, Komplet wtyczek połączeniowych - 1 kpl.
21. Sterownik PLC (jednostka główna) - 24VDC, 24we (4HS), 16wy (przełącznik), USB, OUT 24VDC/0,4A – szt. 1
22. PLC (moduł wejść/wyjść analogowych) - 24VDC, 4we, 2wy (14-bit, we/wy różnic, bipolar/unipolar, U/I)- szt. 1
23. PLC (moduł wejść analogowych) - 24VDC, 6we (14-bit, wejścia różnicowe, bipolar/unipolar, U/I) –szt. 1
24. PLC (moduł temperaturowy) - 24VDC, 2we (wejścia różnicowe, termopara: J,E,K,T,R,B,S,N)- szt. 1
25. PLC (moduł wejść/wyjść 8/8) -24VDC- szt. 1
26. Rozłącznik mocy 3P 690V 125A (10kA), + napęd zewnętrzny- szt. 1
27. Dotykowy panel HMI (TFT-LCD Color 12.1", 500MHz CISC, 24VDC, RS232/485, Ethernet, USB) współpracujący z czołowymi producentami sterowników PLC –szt. 1
28. Trójfazowy silnik indukcyjny (2.0kW 7.8A 230/400V 50Hz, 2-biegunowy 3000 obr/min, IP55) – szt. 1
29. Termostat otwierający (NC), do układów grzewczych, -10..+50 st. C – szt. 1
30. Czujnik pomiarowy liniowy Zakres 10 mm sygnał TTL , O.C. rozdzielczość 0,001 mm dokładność 0,01 mm – szt. 4
31. Czujnik indukcyjny 24VDC PNP strefa 3 mm ,NO ,- szt. 1
32. Czujnik indukcyjny 24VDC NPN strefa 4 Mmm ,NO, - szt. 1
33. Przewód 3G0,5- 50 Mb
34. Przewód 3G1 - 50 Mb
35. Przewód do serwonapędu przekrój 6 mm z dwoma dodatkowymi przewodami 1mm - 10 Mb
36. Przewód do enkoderów 4 skręcane pary ekranowany przekrój 0,25 mm - 50 Mb
37. Przewód do czujników 2 skręcane pary ekranowany Przekrój 0,75 mm - 50 Mb

Kod CPV: 31700000-3

Harmonogram realizacji zamówienia: Dostawa jednorazowa

Załączniki: ----

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 przeliczone 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 niezmienną 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:

$C = \text{Cena najtańszej oferty} / \text{Oferowana cena} \times 25\text{pkt} - \text{Cena (25\%)}$

$P = \text{Znany producent} / \text{Najbardziej znany producent na rynku, rozpoznawalna marka} \times 25\text{pkt} - \text{Znany producent (25\%)}$

$G = \text{Warunki płatności} / \text{Najdłuższy oferowany termin zapłaty} \times 25\text{pkt} - \text{Warunki płatności (25\%)}$

$D = \text{Czas dostawy} / \text{najkrótszy możliwy termin dostawy} \times 25 \text{ pkt.} - \text{Czas dostawy -25\%}$

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