



Stalowa Wola, 28.07.2017

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:

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.
4. Włącznik silnikowy 2kw /400 V -szt. 1
5. Dwupołożeniowy łącznik pokrętny piórkiem czarny(1z, 240V 3A, IP65, kołnierz chromowany) –szt. 2
6. Trójpołożeniowy łącznik pokrętny piórkiem czarny (2z, 240V 3A, IP65, kołnierz chromowany) – szt. 1
7. Przycisk bezpieczeństwa grzybkowy czerwony ryglujący (1z+1r, 240V 3A, IP65,-) szt. 2
8. Przekaznik 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. Serwonapęd 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. 2
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. 2
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

Za najkorzystniejszą uznano ofertę :

Dla poz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 26, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 z zapytania:

Oferta z dnia 17.06.2017 (data wpłynięcia 17.06.2017)

Firmy Handlowo –Usługowej WIM AUTOMATIC S.C. Wiesław Krasieński,
Michał Górski , il. Kilińskiego 72, 39-300 Mielec



Dla poz. 20 z zapytania:

Oferta z dnia 14.06.2017 nr 2017/06/00155

Firmy Induprogres Sp. J., ul. Trakt Lubelski 404, 04-667 Warszawa

Dla poz. 21, 22, 23, 24, 25, 27 z zapytania:

Oferta z dnia 12.06.2017 (data wpłynięcia 13.06.2017)

Firmy Multiprojekt Automatyka Sp. z o. o. , ul. Fabryczna 20A, 31-553 Kraków

Uzasadnienie:

Na w/w zapytania ofertowe Intermech otrzymał trzy oferty, które zostały ocenione wg kryteriów oceny ofert wskazanym w zapytaniu i za najbardziej konkurencyjną uznano oferty jak wyżej.