

Informacje o ogłoszeniu

Data publikacji ogłoszenia

18-02-2019

Termin składania ofert

28-02-2019

Numer ogłoszenia

1167573

Status ogłoszenia

Aktualne

Miejsce i sposób składania ofert

Oferty pocztą elektroniczną na podany adres e-mail, w pliku zabezpieczonym przed edycją np. pdf.

Adres e-mail, na który należy wysłać ofertę

info@avicon.pl

Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Michał Pierzchanowski

Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia

226310371

Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Zestaw sterownika PLC wraz z elementami wykonawczymi.

Kategoria ogłoszenia

Dostawy

Podkategoria ogłoszenia

Dostawy inne

Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: mazowieckie Powiat: Warszawa Miejscowość: Warszawa

Opis przedmiotu zamówienia

Cel zamówienia

Budowa układu sterowania pomiarowego stanowiska testowego wyposażonego w dwa automatycznie regulowane stopnie swobody i jeden stopień regulowany manualnie.

Przedmiot zamówienia

W skład zestawu wchodzi następujące komponenty:

- 1 szt. CX5140-155 - Embedded PC,
- 1 szt. CX2900-0038 - 30 GB CFast card, SLC flash, extended temperature range,
- 1 szt. TC1250-0050 - TC3 PLC/NC PTP 10 axes, platform 50,
- 1 szt. TF6250-0050 - TC3 Modbus TCP, platform 50,
- 1 szt. EL6070-0033 - License key terminal for TwinCAT 3.1,
- 1 szt. EL5042 - 2-channel BiSS-C interface,
- 1 szt. EL1008 - 8-channel digital input terminal 24 V DC, filter 3.0 ms,
- 1 szt. EL1018 - 8-channel digital input terminal 24 V DC, 10 µs,
- 1 szt. EL2008 - 8-channel digital output terminal 24 V DC, 0.5 A,
- 1 szt. EK1110 - EtherCAT extension,
- 1 szt. EL2911 - Potential sup. terminal, TwinSAFE Logic, 24 V DC, 10 A, 4 safe inputs, 1 safe output,
- 1 szt. EL2904 - 4-channel digital output terminal, TwinSAFE, 24 V DC,
- 1 szt. AX5201-0000-0202 - Digital Compact Servo Drives (2-channel),
- 1 szt. AM8033-1E21 – Servomotor ~3,2Nm, 3000 min-1, 400V AC, flange code F3 (72 mm),
- 1 szt. AM8022-0D21 – Servomotor ~0,8Nm, 8000 min-1, 400V AC, flange code F2 (58 mm),
- 2 szt. ZK4500-8022-0040 - 1 mm² with i-Tec plug , highly flexible, for drag-chain use,
- 1 szt. AX5805-0000 - TwinSAFE drive option card: STO, SS1, SS2, SOS, SLS, SDI
- 3 szt. BZ1175 - Contact Label,
- 3 szt. BZ1176 - Contact Label,
- 1 szt. BZ1106 - Contact Label,
- 1 szt. BZ1102 - Contact Label,
- 1 szt. BZ2000 - Contact Label.

Dopuszcza się zamianę wyżej wymienionych komponentów na komponenty o lepszych parametrach technicznych lub komponenty kompatybilne z wymienionymi pod warunkiem, że całość zestawu nadal będzie stanowiła spójny ze sobą zestaw.

Warunkiem koniecznym jest możliwość programowania i konfiguracji wyżej wymienionych komponentów (dla

których przewidziano możliwość konfiguracji) w bezpłatnym oprogramowaniu TwinCAT 3.

Warunkiem koniecznym jest wsparcie techniczne w zakresie oprogramowania wymienionych serwonapędów i falownika oraz systemu bezpieczeństwa opartego o system TwinSAFE.

Kod CPV

31682210-5

Nazwa kodu CPV

Aparatura i sprzęt sterujący

Harmonogram realizacji zamówienia

Dostawa jednorazowa

Załączniki

- [Oświadczenie](#)

Pytania i wyjaśnienia

Brak pytań i wyjaśnień

Dodatkowe warunki

Jeden Dostawca może złożyć tylko jedną ofertę; • oferta powinna być sporządzona w języku polskim lub angielskim; • ceny na ofercie mają być cenami netto; ceny na ofercie wyrażone w innej walucie niż złoty polski zostaną przeliczone przy zastosowaniu kursu sprzedaży mBanku, obowiązującego w dniu wystawienia oferty; • oferta powinna zawierać nazwę i adres Dostawcy oraz NIP, numer zapytania ofertowego, nazwę producenta, nazwę i numer katalogowy produktu, cenę jednostkową netto skalkulowaną na potrzeby zapytania ofertowego, termin dostawy, termin płatności. • Kupujący nie dopuszcza składania ofert częściowych. Termin związania z ofertą wynosi nie mniej niż 30 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.

Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy

Podmioty działające przez reprezentantów nieujawnionych w KRS lub CEiDG zobowiązane są również załączyć do oferty dokumenty wskazujące na umocowanie osób podpisanych pod treścią oferty. 2. Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych – według wzoru stanowiącego załącznik do niniejszego ogłoszenia (załącznik – Oświadczenie).

Ocena oferty

Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

100% cena.

Wykluczenia

Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a Wykonawcą, polegające w szczególności na: 1) uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, 2) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji, 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika, 4) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli. Każdy z oferentów, odpowiadając na zapytanie ofertowe, powinien złożyć Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych – według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.

Zamawiający - Beneficjent

Nazwa

AVICON ADAM ROSZ

Adres

Aleja Fryderyka Chopina 208 D

05-092 Kielpin

mazowieckie , warszawski zachodni

Numer telefonu

+48226310371

Fax

+48228740115

NIP

1130187575

Tytuł projektu

System do pomiarów i analizy wymiarów wielkogabarytowych produktów metodami wizji maszynowej 2D/3D

Numer projektu

RPMA.01.02.00-14-9466/17-00