

Ogłoszenie

Numer	Id
2021-8781-30588	30588

Powstaje w kontekście projektu

POIR.03.02.02-00-1857/19 - Wdrożenie nowej technologii rolowania kurtyn oraz ich automatycznego owijania tasiemkami i wciągania w osłonę

Tytuł

Opracowanie projektu automatyki oraz programu PLC, HMI oraz traceability rolnicy z automatycznym owijaniem tasiemek oraz rolnicy z wciąganiem do osłony.

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w wersji 1 z dn. 2021-02-04

1. OGŁOSZENIE O ZAPROSZENIU DO SKŁADANIA OFERT- LICENCJE OPROGRAMOWANIA 04.02.2021

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

TAK

Data opublikowania ogłoszenia	Data ostatniej zmiany
2021-02-04	2021-03-01
Termin składania ofert	Planowany termin podpisania umowy
2021-03-02 10:00:00	2021-03

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

PEMES GACA I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA
MAŃKOWSKA 64
03-289 Warszawa
NIP: 5242704368

Osoby do kontaktu

MARCIN OGONOWSKI

tel.: 501048011

e-mail: marcin.ogonowski@pemes.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

1A. Opracowanie (zaprojektowanie) projektu automatyki 1

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Usługa

Podkategoria

Usługi inne

Opis

1A. Opracowanie (zaprojektowanie) projektu automatyki ROLOWNICZY Z AUTOMATYCZNYM OWIJANIEM TASIEMEK wg modelu 3D i BOM

Wymagania techniczne (wymagania minimalne):

- 32 WE / 40 WY w sterowniku.
- 144 WE / 80 WY rozporoszonych
- Urządzenia profinetowe 541 byte'ów wejść/347 byte'ów wyjść
- wykonanie projektu elektrycznego w Eplan,
- wykonanie projektu pneumatycznego w Eplan,
- sprawdzenie sygnałów i konfiguracja sprzętowa,
- wykonanie oceny ryzyka urządzenia wg obowiązujących norm.

Uwaga! Modele 3D i BOM zostaną przesłane do potencjalnych wykonawców niezwłocznie po złożeniu oświadczenia o zobowiązaniu się do zachowania poufności w odniesieniu do przedstawionych informacji.

Kody CPV

48100000-9 Przemysłowe specyficzne pakiety oprogramowania

Miejsca realizacji

cała Polska

Kraj

Polska

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

1) Cena („C”) – znaczenie 60% (max. 60 pkt.)

Oferta z najniższą ceną spośród ofert nieodrzuconych otrzyma 60 pkt.

Wartość punktowa badanej oferty "C" zostanie obliczona wg wzoru w załączniku do ogłoszenia

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

2) Okres obsługi serwisowej – znaczenie 20 % (max. 20 pkt.)

w kryterium tym punkty będą przyznane wg wzoru zamieszczonego w załączniku do ogłoszenia.

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Opracowanie projektu automatyki oraz programu PLC, HMI oraz traceability rolnicy z automatycznym owijaniem...

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

3) Typ obsługi serwisowej – znaczenie 20% (max 20 pkt)

W kryterium tym punkty będą przyznawane każdemu z oferentów następująco:

Zdalnie – 10 pkt

W miejscu uruchomienia urządzenia – 10 pkt

Nie dotyczy – 0 pkt

Część: 2

Tytuł części 2

1B. Opracowanie programu PLC, HMI oraz traceability 1

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 2

Typ

Usługa

Podkategoria

Usługi inne

Opis

1B. Opracowanie programu PLC, HMI oraz traceability ROLOWNICZY Z AUTOMATYCZNYM OWIJANIEM TASIEMEK wg modelu 3D i BOM (licencja programu)

Parametry techniczne oprogramowania (wymagania minimalne):

- 32 WE / 40 WY w sterowniku.
- 144 WE / 80 WY rozporoszonych

- ☒ Urządzenia profinetowe 541 byte'ów wejść/347 byte'ów wyjść
- ☒ wykonanie wizualizacji na panelu HMI
- ☒ wykonanie trybu krokowego
- ☒ wykonanie cyklu pozycji bazowej PW
- ☒ wykonanie cyklu automatycznego
- ☒ oprogramowanie elementów bezpieczeństwa
- ☒ oprogramowanie funkcji diagnostycznych
- ☒ wykonanie bloków programu odpowiadającego za śledzenie produktu tzw. traceability,
- ☒ wykonanie uruchomienia i testów online i offline,
- ☒ wykonanie dokumentacji (opisu programu).

Uwaga! Modele 3D i BOM zostaną przesłane do potencjalnych wykonawców niezwłocznie po złożeniu oświadczenia o zobowiązaniu się do zachowania poufności w odniesieniu do przedstawionych informacji.

Kody CPV

48100000-9 Przemysłowe specyficzne pakiety oprogramowania

Miejsca realizacji

cała Polska

Kraj

Polska

Kryteria oceny do części 2

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

1) Cena („C”) – znaczenie 60% (max. 60 pkt.)

Oferta z najniższą ceną spośród ofert nieodrzuconych otrzyma 60 pkt.

Wartość punktowa badanej oferty "C" zostanie obliczona wg wzoru zamieszczonego w załączniku do ogłoszenia

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Opracowanie projektu automatyki oraz programu PLC, HMI oraz traceability rolnicy z automatycznym owijaniem...

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

2) Okres obsługi serwisowej – znaczenie 20 % (max. 20 pkt.)

w kryterium tym punkty będą przyznane wg wzoru zamieszczonego w załączniku do ogłoszenia

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

3) Typ obsługi serwisowej – znaczenie 20% (max 20 pkt)

W kryterium tym punkty będą przyznawane każdemu z oferentów następująco:

Zdalnie – 10 pkt

W miejscu uruchomienia urządzenia – 10 pkt

Nie dotyczy – 0 pkt

Część: 3

Tytuł części 3

2A. Opracowanie (zaprojektowanie) projektu automatyki ROLOWN

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 3

Typ

Usługa**Podkategoria**

Usługi inne

Opis

2A. Opracowanie (zaprojektowanie) projektu automatyki ROLOWNICZY Z WCIĄGANIEM DO OSŁONY wg modelu 3D i BOM

Wymagania techniczne (wymagania minimalne):

- 32 WE / 32 WY w sterowniku.
- 76 WE / 72 WY rozporoszonych
- Urządzenia profinetowe 1163 byte'ów wejść/336 byte'ów wyjść
- wykonanie projektu elektrycznego w Eplan,
- wykonanie projektu pneumatycznego w Eplan,
- sprawdzenie sygnałów i konfiguracja sprzętowa,
- wykonanie oceny ryzyka urządzenia wg obowiązujących norm.

Uwaga! Modele 3D i BOM zostaną przesłane do potencjalnych wykonawców niezwłocznie po złożeniu oświadczenia o zobowiązaniu się do zachowania poufności w odniesieniu do przedstawionych informacji.

Kody CPV

48100000-9 Przemysłowe specyficzne pakiety oprogramowania

Miejsca realizacji

cała Polska

Kraj

Polska

Kryteria oceny do części 3**Czy kryterium cenowe?**

TAK

Opis

1) Cena („C”) – znaczenie 60% (max. 60 pkt.)

Oferta z najniższą ceną spośród ofert nieodrzuconych otrzyma 60 pkt.

Wartość punktowa badanej oferty "C" zostanie obliczona wg wzoru określonego w załączniku do ogłoszenia.

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

2) Okres obsługi serwisowej – znaczenie 20 % (max. 20 pkt.)

w kryterium tym punkty będą przyznane wg wzoru zamieszczonego w załączniku do ogłoszenia.

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

3) Typ obsługi serwisowej – znaczenie 20% (max 20 pkt)

W kryterium tym punkty będą przyznawane każdemu z oferentów następująco:

Zdalnie – 10 pkt

W miejscu uruchomienia urządzenia – 10 pkt

Nie dotyczy – 0 pkt

Część: 4

Tytuł części 4

2B. Opracowanie programu PLC, HMI oraz traceability 2

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 4

Typ

Usługa

Podkategoria

Usługi inne

Opis

2B. Opracowanie programu PLC, HMI oraz traceability ROLOWNICZY Z WCIĄGANIEM DO OSŁONY wg modelu 3D i BOM (licencja programu)

Parametry techniczne oprogramowania (wymagania minimalne):

- 32 WE / 32 WY w sterowniku.
- 76 WE / 72 WY rozporoszonych
- Urządzenia profinetowe 1163 byte'ów wejść/336 byte'ów wyjść
- wykonanie wizualizacji na panelu HMI
- wykonanie trybu krokowego
- wykonanie cyklu pozycji bazowej PW
- wykonanie cyklu automatycznego
- oprogramowanie elementów bezpieczeństwa
- oprogramowanie funkcji diagnostycznych
- wykonanie bloków programu odpowiadającego za śledzenie produktu tzw. traceability,
- wykonanie uruchomienia i testów online i offline,
- wykonanie dokumentacji (opisu programu).

Uwaga! Modele 3D i BOM zostaną przesłane do potencjalnych wykonawców niezwłocznie po złożeniu oświadczenia o zobowiązaniu się do zachowania poufności w odniesieniu do przedstawionych informacji.

Kody CPV

48100000-9 Przemysłowe specyficzne pakiety oprogramowania

Miejsca realizacji

cała Polska

Kraj

Polska

Kryteria oceny do części 4

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

1) Cena („C”) – znaczenie 60% (max. 60 pkt.)

Oferta z najniższą ceną spośród ofert nieodrzuconych otrzyma 60 pkt.

Wartość punktowa badanej oferty "C" zostanie obliczona wg wzoru zamieszczonego w załączniku do ogłoszenia

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

2) Okres obsługi serwisowej – znaczenie 20 % (max. 20 pkt.)

w kryterium tym punkty będą przyznane wg wzoru zamieszczonego w załączniku do ogłoszenia

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Opracowanie projektu automatyki oraz programu PLC, HMI oraz traceability rolnicy z automatycznym owijaniem...

3) Typ obsługi serwisowej – znaczenie 20% (max 20 pkt)

W kryterium tym punkty będą przyznawane każdemu z oferentów następująco:

Zdalnie – 10 pkt

W miejscu uruchomienia urządzenia – 10 pkt

Nie dotyczy – 0 pkt

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2021-03-01** - data opublikowania

-> **2021-03-02 10:00:00** - termin składania ofert

-> **2021-03** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.