

Ogłoszenie

Numer

2023-53206-159368

Id

159368

Powstaje w kontekście projektu

FENG.04.01-IP.02-0007/22 - Robogrant

Tytuł

Robogrant

Zamówienia uzupełniające

Brak

Warunki zmiany umowy

Brak warunków zmiany umowy.

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2023-05-21

1. Treść zapytania ofertowego

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2023-05-21

Data ostatniej zmiany

2023-05-21

Termin składania ofert

2023-06-26

Planowany termin podpisania umowy

2023-06

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

DomArtStyl Piotr Śniegocki

7

63-600 Szklarka Mielęcka

NIP: 6191555219

Osoby do kontaktu

Tomas YANCEY
tel.: 690810324
e-mail: przetarg@domartstyl.com

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Robot Przemysłowy

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Dostawa

Podkategoria

Dostawy inne

Opis

ROBOT PRZEMYSŁOWY

Wyposażony w :

Automatyczny załadunek,

- stół załadowniczy podnoszony, o wymiarach 2.200 x 4.398 mm (obciążenie do 4.000 kg)

- załadunek płyty zespołem ssawek podciśnieniowych

Stół roboczy HE wielofunkcyjny aluminiowy

płaski , rowkowany z podciśnieniem o wydajności 500 m3

/h,

wymiar 3.317 mm x 2.216 mm

Frezowanie, (Nesong)

- wrzeciono 5 osiowe 10kW
- Elektroniczna regulacja obrotów wrzeciona w zakresie od 1.500 do 24.000
- Przygotowanie do głowic
- nadmuch na wrzecionie elektrycznym,
- system wykrywania długości narzędzia,
- uchwyt narzędziowy HSK 63F dla tulei zaciskowych

Wiercenie,

- głowica wiertarska minimum 12 wrzecion ,
- obroty minimum 4.500 rpm
- regulacja obrotów falownikiem

Cięcie,

- Piłka tnąca w osi X ,średnica 125 mm
- Piłka tnąca w osi Y ,średnica 125 mm

Szlifowanie,

- Za pomocą narzędzi pobieranych z magazynka narzędzi

Magazyn narzędzi

- 18 miejsc w magazynku

Mobilny Panel sterujący, 21,5" LCD

Oprogramowanie CNC,

Zdalny serwis przez internet,

Pilot typu TECPAD ekran dotykowy 7"

Rozładunek

System automatycznego spychania elementów ze stołu roboczego

Taśmowy transporter rozładowczy 2.200 x 4.390 mm

Okres gwarancji

Nowy Robot Przemysłowy

Kody CPV

42997300-4 Roboty przemysłowe

Miejsca realizacji

cała Polska

Kraj

Polska

adres

Kraj

Polska

Województwo

wielkopolskie

Powiat

kępiński

Gmina

Kępno

Miejscowość

Szklarka Mielęcka

Harmonogram

Etap 1

Początek realizacji

2023-05-21

Koniec realizacji

2023-06-26

Opis

Termin składania ofert.

Czy występuje płatność częściowa

NIE

Warunki, jakie musi spełniać oferent

Typ

Potencjał techniczny

Opis

Robot Przemysłowy zgodny ze wskazaną specyfikacją.

Kryteria oceny ofert

Cena – waga 60%

Gwarancja – waga 20%

Serwis – waga 15%

Termin dostawy 5%.

Ocenie punktowej zostaną poddane jedynie oferty zgodne z warunkami zapytania ofertowego, w szczególności zgodne z opisem przedmiotu zamówienia, i złożone przez podmioty nie podlegające wykluczeniu.

Oferta otrzyma liczbę punktów wynikającą z wzoru:

$$P = C + G + S + T$$

gdzie:

P – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę

C – liczba punktów otrzymana w ramach kryterium Cena

G – liczba punktów otrzymana w ramach kryterium Gwarancja

S – liczba punktów otrzymana w ramach kryterium Serwis

T – liczba punktów otrzymana w ramach kryterium Termin dostawy

1. Cena

Oferta otrzyma (oddzielnie w odniesieniu do każdego pojedynczego urządzenia objętego ofertą)

zaokrągloną do 2 miejsc po przecinku liczbę punktów wynikającą z wzoru:

$$C = C_{min}/C_i * 60$$

gdzie:

C - liczba punktów otrzymana w ramach kryterium Cena (oddzielnie w odniesieniu do każdego pojedynczego urządzenia objętego ofertą)

C_{min} – najniższa cena netto (bez VAT) pojedynczego urządzenia zaoferowana wśród wszystkich ofert

podlegających ocenie punktowej

Ci – cena netto (bez VAT) danego urządzenia zaoferowana w badanej ofercie

W ramach kryterium oferta (oddzielnie w odniesieniu do każdego pojedynczego urządzenia objętego ofertą)

może uzyskać max. 60 pkt.

2. Gwarancja

Oferta otrzyma 1 pkt za każdą pełną miesiąca wydłużenia okresu gwarancji ponad 12 miesięcy. W ramach kryterium oferta

może uzyskać max. 20 pkt.

3. Serwis

Oferta otrzyma następującą liczbę punktów:

- czas reakcji serwisowej wynosi powyżej 48 godz. – 0 pkt
- czas reakcji serwisowej wynosi powyżej 24 godz., ale mniej niż 48 godz. – 5 pkt
- czas reakcji serwisowej wynosi powyżej 12 godz., ale nie więcej niż 24 godz. – 10 pkt
- czas reakcji serwisowej wynosi nie więcej niż 12 godz. – 15 pkt

4. Termin dostawy

Oferta otrzyma

Najkrótszy termin dostawy - 5 pkt

Drugi termin dostawy - 3 pkt

Trzeci termin dostawy - 0 pkt

W ramach kryterium oferta

może uzyskać max. 5 pkt.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą liczbę punktów.

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Kryterium oceny wskazane wyżej.

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2023-05-21** - data opublikowania

-> **2023-06-26** - termin składania ofert

-> **2023-06** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Robogrant

-> **2023-05-21** - Etap1 (początek): Dostawa / Dostawy inne / ROBOT PRZEMYSŁOWY

Wyposażony w :

Automatyczny załadunek,

- stół załadowniczy podnoszony, o wymiarach 2...

.....

-> **2023-06-26** - Etap1 (koniec): Dostawa / Dostawy inne / ROBOT PRZEMYSŁOWY

Wyposażony w :

Automatyczny załadunek,

- stół załadowniczy podnoszony, o wymiarach 2...