

Ogłoszenie

Numer

2021-8781-37816

Id

37816

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

Szlifierka do płaszczyzn

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2021-03-16

1. Ogłoszenie o zaproszeniu do składania ofert- szlifierka do płaszczyzn

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2021-03-16

Data ostatniej zmiany

2021-03-16

Termin składania ofert

2021-03-26 16:00:00

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

Szlifierka do płaszczyzn

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Dostawa

Podkategoria

Dostawy inne

Opis

Szlifierka do płaszczyzn

- sterowanie (PLC)

- przestrzeń działania minimum 300x800mm

- stół elektromagnetyczny

- Drogi przesuwu:

Przesuw osi minimum X- 800 mm

Przesuw osi minimum Y- 300 mm

- Demagnetyzator,

- Zbiornik chłodziwa (minimum 100 litrów) z filtrem magnetycznym.

- Prowadnice ślizgowe w osi pionowej wyklejone tworzywem turcicie
- Korpus szlifierki wykonany z odlewu żeliwnego.
- Maszyna musi być wyposażona w kabinę z otwieranymi drzwiczkami z rygłem zabezpieczającym, powodującym wyłączenie maszyny przy otwarciu drzwiczek.
- Podczas odbioru maszyny przeprowadzony zostanie test polegający na szlifowaniu 5 szt płytek wzorcowych, rozstawionych na krańcach stołu elektromagnetycznego i jedną sztuką na środku. Wymagana dokładność szlifowania do 0,006 mm.
- Zakres bezstopniowo regulowanej prędkości przesuwu stołu w zakresie minimum 2-20 m/min.
- Maszyna musi być wyposażona w panel operatorski z wgranymi cyklami szlifierskimi.
- Dosuw ściernicy na 1 jednostkę zadajnika ręcznego (kółka elektronicznego): dokładny 0,001-0,002 mm
- Dosuw ściernicy na 1 jednostkę zadajnika ręcznego (kółka elektronicznego): zgrubny 0,1-0,15 mm
- Minimalny automatyczny dosuw ściernicy 0,001
- Maksymalny automatyczny dosuw ściernicy 0,060 mm
- Średnica nowej ściernicy minimum 400 mm
- Maksymalne obciążenie stołu - min 420 kg
- Dystans od osi wrzeciona do powierzchni stołu min 520 mm
- Pierścień skali oś min Y 0,005 mm
- Pierścień skali oś min Z 0,01 mm
- Automatyczny posuw poprzeczny 0,5-10 mm
- Prędkość min 1.500 obr./min
- Automatyczny posuw pionowy 0,005- 0,05 mm

Kody CPV

43414000-8 Szlifierki

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Województwo

mazowieckie

Powiat

wołomiński

Gmina

Radzymin

Miejscowość

Radzymin

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

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 załączonym ogłoszeniu o zaproszeniu do składania ofert

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Okres gwarancji – znaczenie 10 % (max. 10 pkt.)

w kryterium tym punkty będą przyznane wg następującego wzoru zamieszczonego w załączonym ogłoszeniu o zaproszeniu do składania ofert

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Termin realizacji – znaczenie 20% (max 20 pkt)

W kryterium tym punkty będą przyznawane każdemu z oferentów następująco:

Do 12 tygodni – 20 pkt

13 tygodni i powyżej- 0 pkt

20 – max ilość punktów do uzyskania.

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Szkolenia u odbiorcy – znaczenie 10% (max 10 pkt)

W kryterium tym punkty będą przyznawane każdemu z oferentów następująco:

tak – 10 pkt

nie – 0 pkt

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Poziom hałasu dB(A) przy 1 metrze – kryterium dodatkowe

W kryterium tym, ocena polegać będzie na wyborze oferty przedstawiającej najniższy poziom hałasu przy 1 metrze. Oferta która uzyska najniższy wynik wygrywa.

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> 2021-03-16 - data opublikowania

.....

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Szlifierka do płaszczyzn

-> **2021-03-26 16:00:00** - termin składania ofert

⋮

-> **????-??-??** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.