

Ogłoszenie

Numer

2021-3404-40925

Id

40925

Powstaje w kontekście projektu

POIR.01.01.01-00-0705/18 - Opracowanie i weryfikacja w warunkach rzeczywistych technologii wytwarzania wielkośrednicowych świerców wielogryzowych oraz typu PDC z wykorzystaniem metod wytwarzania przyrostowego (druk 3D) (LMD)

Tytuł

Opracowanie i weryfikacja w warunkach rzeczywistych nowej technologii wytwarzania wielkośrednicowych świerców wielogryzowych oraz typu PDC z wykorzystaniem metod wytwarzania przyrostowego (druk 3D) realizowanych w technologii Laser Metal Deposition (LMD)

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w wersji 1 z dn. 2021-03-31

1. Formularz oferty
2. Oświadczenie
3. Klauzula RODO
4. Parametry Techniczne

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2021-04-01

1. Parametry techniczne i ilości

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

TAK

Data opublikowania ogłoszenia

2021-03-31

Data ostatniej zmiany

2021-04-01

Termin składania ofert

2021-04-09 16:00:00

Planowany termin podpisania umowy

2021-04

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

NARZĘDZIA I URZĄDZENIA WIERTNICZE "GLINIK"
SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Józefa Michalusa 1
38-320 Gorlice
NIP: 7381051327

Osoby do kontaktu

Jacek Szpyrka
tel.: 695780155
e-mail: jacek.szpyrka@glinik.com.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Materiały do produkcji proszków

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Dostawa

Podkategoria

Dostawy inne

Opis

Dostarczenie materiałów do produkcji proszków wykorzystywanych do napawania metodą wytwarzania przyrostowego w technologii LMD

Kody CPV

44315200-3 Tworzywa spawalnicze

Miejsca realizacji

cała Polska

Kraj

Polska

Warunki, jakie musi spełniać oferent

Typ

Potencjał techniczny

Opis

Zapewnienie w okresie realizacji przedmiotu zamówienia dysponowania możliwościami technologicznymi niezbędnymi do przeprowadzenia przedmiotu zamówienia. Weryfikacja spełnienia odbywa się na podstawie oświadczenia przesłanego przez Oferenta wraz ze składaną ofertą.

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

Kryterium - Cena

Waga kryterium w % - 100%

Metoda oceny kryterium - $(C_{min} / C_n) \times 100$

gdzie:

C_{min} - najniższa cena netto spośród ofert nie odrzuconych (w PLN)

C_n - cena netto ocenianej oferty (w PLN)

Uwaga: 1 % = 1 pkt

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Opracowanie i weryfikacja w warunkach rzeczywistych nowej technologii wytwarzania wielkośrednicowych świrdów...

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2021-04-01** - data opublikowania

-> **2021-04-09 16:00:00** - termin składania ofert

-> **2021-04** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.