

Ogłoszenie nr 500092351-N-2018 z dnia 26-04-2018 r.

Instytut Energetyki Oddział Ceramiki CEREL Instytut Badawczy: Przeprowadzenie badań, których celem jest opracowanie technologii kształtowania i wykonanie przykładowych wkładek z węglików spiekanych do mocowania płytek z materiałów supertwardych w technologii lutowania.

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 533232-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:
nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Instytut Energetyki Oddział Ceramiki CEREL Instytut Badawczy, Krajowy numer identyfikacyjny 2058600053, ul. ul. Techniczna 1, 36040 Boguchwała, woj. podkarpackie, państwo Polska, tel. 17 87 11 700, e-mail biuro@cerel.pl, faks 17 87 11 277.

Adres strony internetowej (url): www.cerel.eu

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Inny: Instytut Energetyki

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Przeprowadzenie badań, których celem jest opracowanie technologii kształtowania i wykonanie przykładowych wkładek z węglików spiekanych do mocowania płytek z materiałów supertwardych w technologii lutowania.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

01/18/PN

II.2) Rodzaj zamówienia:

Usługi

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

Przedmiotem zamówienia jest "Przeprowadzenie badań, których celem jest opracowanie technologii kształtowania i wykonanie przykładowych wkładek z węglików spiekanych do mocowania płytek z materiałów supertwardych w technologii lutowania"; zadanie to składa się z czterech etapów: 1. Badanie, wykonanie różnych próbek z różnymi proporcjami domieszek tworzyw oraz proszków WC-TiC-Co w celu wyboru materiału o najlepszych właściwościach technicznych, niezbędnych do wykonania przykładowych wkładek służących do mocowania płytek w technologii lutowania. 2. Wytypowanie próbek o najlepszych właściwościach, które zostaną przeznaczone na wkładki do narzędzi z materiałów supertwardych do obróbki ubytkowej

superstopów i wysokowydajnego frezowania aluminium. 3. Wykonanie wkładek o odpowiednim kształcie, które zostaną przekazane przez Wykonawcę Zamawiającemu oraz dostarczone w postaci dokumentacji technologicznej. 4. Dostarczenie raportu, zawierającego dokumentację dotyczącą budowy i parametrów mechanicznych, charakterystyk materiałów węglików spiekanych do mocowania płytek z materiałów supertwardych w technologii lutowania.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 73111000-6

Dodatkowe kody CPV: 73111000-3

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: Zamawiający przewidział realizację poszczególnych etapów przedmiotu zamówienia w terminach wymienionych w Załączniku nr 1 do umowy, stanowiącej Załącznik nr 4 do SIWZ w sprawie 01/18/PN. Kryterium oceny ofert: cena
znaczenie: 100 %

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 26/04/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 130000.00

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej:

0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: GENICORE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Email wykonawcy: office@genicore.pl

Adres pocztowy: UL. WÓLCZYŃSKA 133

Kod pocztowy: 01-919

Miejscowość: WARSZAWA

Kraj/woj.: mazowieckie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:
nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 130000.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 130000.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 130000.00

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom
nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

Decyzja nt. udzielenia zamówienia (oraz ocena kompletności i ważności złożonych dokumentów) została podjęta podczas posiedzenia Komisji Przetargowej OC CEREL w Boguchwale w dniu 19.04.2018 r. o godz.10:00 - protokół nr 2/2018.

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

INSTYTUT ENERGETYKI
Oddział : Ceramiki „CEREL”
ul. Techniczna 1
36-040 BOGUCHWAŁA
tel. (0-17) 8711700
fax (0-17) 8711277

