

Ogłoszenie nr 510113234-N-2019 z dnia 06-06-2019 r.

Instytut Metali Nieżelaznych - Oddział w Poznaniu - Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw: Dostawa, montaż i uruchomienie stanowiska do badań zwarć

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

tak

Nazwa projektu lub programu

Postępowanie dofinansowane z Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 w ramach projektu o numerze umowy RPWP.01.01.00-30-0003/17

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 537560-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Instytut Metali Nieżelaznych - Oddział w Poznaniu - Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw, Krajowy numer identyfikacyjny 27542000580000, ul. ul. Forteczna 12, 61-362 Poznań, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 61 279 78 00, e-mail joanna.jankowska@claio.poznan.pl, faks 61 279 78 97.

Adres strony internetowej (url): www.claio.poznan.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Inny: Instytut badawczy

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Dostawa, montaż i uruchomienie stanowiska do badań zwarć

Numer referencyjny(jeżeli dotyczy):

5/PN/2019

II.2) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

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 dostawa stanowiska do badań zwarć. Na skład Stanowiska zawiera się: • Tester do badań zwarć o zdolności do 160kA • Ciepłarka o wymiarach wewnętrznych nie mniejszych niż 2500x3000x1500mm do +80°C z panelem sterującym pozwalającym na monitorowanie podstawowych parametrów badania. Stanowisko: • Tester do badania odporności baterii na zwarcia zewnętrzne o zdolności do 160kA i rezystancji obwodu <5mΩ wyposażony w dodatkowy rezystor mocy 75mΩ z możliwością zdalnego sterowania. • Ciepłarka z możliwością

grzania do +80°C, o wymiarach wewnętrznych nie mniejszych niż 2500 x 3000 x 1500 mm z przepustami służącymi do wprowadzenia przewodów do środka komory.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 38540000-2

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Postępowanie / część zostało unieważnione

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia zostało dokonane na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp. W ramach niniejszego postępowania, do końca wyznaczonego terminu na składanie ofert, nie wpłynęła żadna oferta.

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.