

głoszenie nr 500239302-N-2018 z dnia 05-10-2018 r.

Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP: Dostawa akumulatora do pojazdu o napędzie hybrydowym

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

Zakup współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu

Operacyjnego Innowacyjny Rozwój 2014 - 2020

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 610559-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP, Krajowy numer identyfikacyjny 3525700000, ul. Al. Jerozolimskie 202 , 02486 Warszawa, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 228 740 165, e-mail jfrontczak@piap.pl, faks 228 740 221.

Adres strony internetowej (url): www.piap.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Inny: Instytut badawczy

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Dostawa akumulatora do pojazdu o napędzie hybrydowym

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

KZP/11/2018

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 akumulatora wraz z układem nadzorującym do pojazdu o napędzie hybrydowym w zakresie określonym poniżej: - Pakiet o pojemności 27kWh lub więcej - Nominalne napięcie pakietu 640 VDC +/-8 % - Napięcie maksymalne akumulatora pomiędzy 700 a 750V - Prąd rozładowania ciągłego 200A - Prąd rozładowania chwilowego (8 s lub więcej) 300A - Prąd ładowania ciągłego 100A - Prąd ładowania chwilowego (8 s lub więcej) 200A - Akumulator dostosowany do chłodzenia cieczą. - Zasilanie układu sterującego pakietem 24VDC - Wymiary maksymalne akumulatora: 1700x800x375 mm - Dopuszczana jest druga skrzynia na układy sterowania, styczniki i układy wstępnego ładowania kondensatorów itp. O wymiarach nieprzekraczających 600x900x220 mm - Masa wszystkich elementów systemu mniejsza niż 500kg - Zakres temperatury pracy przy rozładowaniu -20 do +55 °C - Dostarczany akumulator musi być dostosowany do zastosowań mobilnych. - Dostawa wraz z kompletem złącz niezbędnych do podłączenia akumulatora. - W zakresie dostawy należy uwzględnić także dostrojenie do systemów sterowania i ładowania stosowanych na pojeździe. 1. Gwarancja - Urządzenie powinno być objęte co najmniej 24 miesięczną gwarancją

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 31430000-9

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

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 25/09/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 162000.00

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: Impact Clean Power Technology S.A.

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Świętokrzyska 30 lok.63

Kod pocztowy: 00-116

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 199791.36

Oferta z najniższą ceną/kosztem 199791.36

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 199791.36

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:

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.