

Informacje o ogłoszeniu

Data publikacji ogłoszenia

12-09-2019

Termin składania ofert

20-09-2019

Numer ogłoszenia

1205914

Status ogłoszenia

Aktualne

Treść ogłoszenia została zmieniona

Zmiana terminu wykonania zamówienia na 01.11.2019

Miejsce i sposób składania ofert

Specyfikacja komponentów do akumulatorów z firmy ENERGUS POWER SOLUTIONS:

1. Li2x4p25RT 145 szt.
2. Tiny BMS s516-150/750A 4 szt.
3. LEM Current sensor 75A/750A 4 szt.
4. CAN-UART converter 4 szt.
5. SOC-BAR 4 szt.
6. Two-point temp. Sensor 4 szt.

Adres e-mail, na który należy wysłać ofertę

spawlowski@piap.pl

Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Sebastian Pawłowski

Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Specyfikacja komponentów do akumulatorów

1. Li2x4p25RT 145 szt.
2. Tiny BMS s516-150/750A 4 szt.
3. LEM Current sensor 75A/750A 4 szt.
4. CAN-UART converter 4 szt.
5. SOC-BAR 4 szt.
6. Two-point temp. Sensor 4 szt.

Kategoria ogłoszenia

Dostawy

Podkategoria ogłoszenia

Dostawy inne

Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: mazowieckie Powiat: Wszystkie Miejscowość: Warszawa

Opis przedmiotu zamówienia

Cel zamówienia

Materiały niezbędne do realizacji projektu MOBI-TARGET. Wymagany zakup od producenta

Przedmiot zamówienia

Specyfikacja komponentów do akumulatorów

1. Li2x4p25RT 145 szt.
2. Tiny BMS s516-150/750A 4 szt.
3. LEM Current sensor 75A/750A 4 szt.
4. CAN-UART converter 4 szt.
5. SOC-BAR 4 szt.
6. Two-point temp. Sensor 4 szt.

Kod CPV

31350000-4

Nazwa kodu CPV

Przewodniki elektryczne do celów przetwarzania danych i sterowania

Harmonogram realizacji zamówienia

do 01.11.2019

Załączniki

- [Zaproszenie do składania ofert](#)

Pytania i wyjaśnienia

Brak pytań i wyjaśnień

Ocena oferty

Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

Cena - 100%

Zamawiający - Beneficjent

Nazwa

PRZEMYSŁOWY INSTYTUT AUTOMATYKI I POMIARÓW PIAP

Adres

al. Aleje Jerozolimskie 202

02-486 Warszawa

mazowieckie , Warszawa

Numer telefonu

+48228740325

Fax

22 874 02 21

NIP

5250008815

Tytuł projektu

System inteligentnych, mobilnych celi strzeleckich z zaawansowanym systemem detekcji trafień i nowoczesnym kompozytowym pancierzem ochronnym MOBI-TARGET.

Numer projektu

POIR.01.02.00-00-0076/16-00