



Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój Działanie 1.2 „Sektorowe Programy B+R” pn.
"Opracowanie nowego modelu samochodu osobowego w wersji elektrycznej w oparciu o nowatorską hybrydową konstrukcję nośną stanowiącą wynik prac B+R"
The project is realized within Operational Programme Intelligent Development. Action 1.2. "Sector R&D programmes"
Preparation of a new model of electric passenger car based on innovative hybrid superstructure being the result of research and development Works.

Kutno, 06 maj 2019 roku

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

W postępowaniu prowadzonym zgodnie z zasadą konkurencyjności do projektu pod nazwą „Opracowanie nowego modelu samochodu osobowego w wersji elektrycznej w oparciu o nowatorską hybrydową konstrukcję nośną stanowiącą wynik prac B+R”, Nr projektu: **POIR.01.02.00-00-0257/16**, polegającym na zakupie dwunastu (12) zestawów BMS (Battery Management System) do współpracy z bateriami samochodu elektrycznego (Ogłoszenie o zamówieniu nr 17/2019) zgodnie z poniższymi parametrami:

Opis	Ilość (szt.)
Zespół BMS kompatybilny z zestawem baterii o następujących parametrach: <ul style="list-style-type: none">• Pryzmatyczne ogniwa Li-Ion,• Zakres napięcia wyjściowego: 400-800V,• Układ: 12s2p, 14 modułów rozmieszczonych w kilku miejscach,• Każdy moduł wyposażony jest w swoje własne złącze / terminal (42 piny)	12
Parametry zestawu BMS: <ul style="list-style-type: none">• Warunek konieczny: modułowa topologia zestawu,• Interfejs CAN Bus do komunikacji z pozostałymi podzespołami pojazdu,• Zewnętrzny zasilacz 9 – 16 VDC,• Funkcja balansowania ogniw,• Szacowanie i prognozowanie energii i czasu pracy baterii,• Pomiar temperatur i napięć ogniw,• Oprogramowanie do monitorowania parametrów zestawu baterii.	

Zamawiający – FABRYKA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH SYRENA W KUTNIE S.A., ul. Józefów 9, 99-300 Kutno; NIP: 7752646501, REGON: 101827684, KRS: 0000520271 zawiadamia, że w wyniku przeprowadzonego postępowania została wybrana oferta złożona przez:

LION SMART GmbH
DAIMLERSTRASSE 15
85748 GARCHING, NIEMCY
VAT NO. DE262614391

Biuro Projektu
Fabryka Samochodów Osobowych
SYRENA w Kutnie Spółka Akcyjna
ul. Józefów 9
99-300 Kutno
tel.24 357 44 44





Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój Działanie 1.2 „Sektorowe Programy B+R” pn.
"Opracowanie nowego modelu samochodu osobowego w wersji elektrycznej w oparciu o nowatorską hybrydową konstrukcję nośną stanowiącą wynik prac B+R"
The project is realized within Operational Programme Intelligent Development. Action 1.2. "Sector R&D programmes"
Preparation of a new model of electric passenger car based on innovative hybrid superstructure being the result of research and development Works.

Uzasadnienie wyboru:

W postępowaniu złożono jedną ofertę, która nie podlega odrzuceniu, jest zgodna z treścią Ogłoszenia o zamówieniu i spełnia wymagania w nim zawarte. W oparciu o przyjęte kryterium oceny ofert, oferta Lion Smart GmbH uzyskała łączną liczbę punktów 80,00 podczas dokonanej oceny. Z tych względów oferta tej firmy jako najkorzystniejsza została wybrana do realizacji zamówienia.

L.p.	Nazwa oferenta	Adres	Ocena punktowa
1	LION SMART GmbH	DAIMLERSTRASSE 15 85748 GARCHING, NIEMCY	80,00

KIEROWNIK PROJEKTU

plioj
Joanna Blichiewicz

.....
Podpis osoby upoważnionej

Fabryka Samochodów Osobowych
Syrena w Kutnie S.A.
ul. Józefów 9, 99-300 Kutno
KRS: 0000520271
NIP: 7752646501

Biurowo Projektu
Fabryka Samochodów Osobowych
SYRENA w Kutnie Spółka Akcyjna
ul. Józefów 9
99-300 Kutno
tel.24 357 44 44

