



Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjny 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 Innovative 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, 15 luty 2018 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**, polegającego na zakupie zestawu baterii (Ogłoszenie o zamówieniu nr 8/2018):

Przedmiotem zamówienia był zakup zestawu baterii spełniającego następujące kryteria obligatoryjne:

- Minimalna pojemność zestawu: 30kWh,
- Napięcie znamionowe zestawu: 450-650V,
- Maksymalny ciągły prąd rozładowania nie mniejszy niż 220A,
- Maksymalny ciągły prąd ładowania nie mniejszy niż 130A,
- Ogniwa typu Li-Ion o budowie pryzmatycznej,
- Budowa modułowa; maksymalne wymiary modułu (wysokość x szerokość x długość) 200 x 230 x 270mm,
- Liczba cykli pełnego ładowania/rozładowania przy EOL 90% (tj. przy zmniejszeniu pojemności baterii do 90%) – nie mniej niż 2000,
- Temperatura pracy w zakresie przynajmniej od -20°C do +55°C.
- Maksymalna waga zestawu 220kg,

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:

ENERDEL INC.
8740 HAGUE RD
INDIANAPOLIS, IN 46256, USA
NIP: 20-176414

Uzasadnienie wyboru:

W postępowaniu złożono dwie oferty, z których żadna nie podlega odrzuceniu, gdyż są zgodne z treścią ogłoszenia i spełniają wymagania w nim zawarte. Oferta firmy ENERDEL INC. uzyskała najwyższą liczbę punktów.

L.p.	Nazwa oferenta	Adres	Ocena punktowa
1	Marcelli Adv Tech Sp. z o. o.	ul. Czerwone Maki 84, 30-392 Kraków	22,27
2	EnerDel Inc.	8740 Hague Rd, Indianapolis, IN 46256, USA	80,00





Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjny 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 Innovative 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.

Oferta firmy ENERDEL INC. jest zgodna z treścią Ogłoszenia o zamówieniu i spełnia wymagania w nim zawarte. ENERDEL INC. spełnia warunki udziału w postępowaniu, a oferta nie podlega odrzuceniu, jest zgodna z treścią zapytania ofertowego, spełnia wymagania zawarte w zapytaniu ofertowym i w oparciu o przyjęte kryterium oceny ofert oraz uzyskała łączną liczbę punktów 80,00 podczas dokonanej oceny. Z tych względów oferta tej firmy jako najkorzystniejsza została wybrana do realizacji zamówienia.

Kutno, dnia 15.02.2018 r.

PREZES ZARZĄDU
Maciej Gawiak

Fabryka Samochodów Osobowych
SYRENA
w Kutnie S.A.

.....
Podpis osoby upoważnionej

