



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, 31 stycznia 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 materiałów stalowych (Ogłoszenie o zamówieniu nr 6/2018):

Przedmiotem zamówienia był zakup materiałów stalowych wg poniższego zestawienia:
Długość odcinków: 6 m

Materiał	Gatunek	Ilość mb	Ilość
Kątownik 40 (40x40x4)	S235JR	18	
Ceownik 80 (80x40x6)	S235JR	18	
Ceownik 65 (65x42x5,5)	S235JR	24	
Ceownik 50 (50x38x5)	S235JR	6	
Płaskownik 60x12	S235JR	2	
Płaskownik 60x12	S235JR	2	
Blacha grubość 10 mm (arkusz 1000mmx2000mm)	S235JR		1
Profil 40x30x2	S235JR	12	
Profil 30x20x2	S235JR	12	
Profil 40x40x3	S235JR	12	

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:

BART A&M S. C. MICHAŁ WĄSIK, ANDRZEJ NIEWIADOMSKI
UL. ARMII KRAJOWEJ 17/B4, 58-100 ŚWIDNICA

Uzasadnienie wyboru:

Oferta złożona przez Oferenta była jedyną ofertą, która wpłynęła w postępowaniu.

L.p.	Nazwa oferenta	Adres	Ocena punktowa
1	Bart A&M S. C. Michał Wąsik, Andrzej Niewiadomski	ul. Armii Krajowej 17/B4, 58-100 Świdnica	100,00





Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjny Rozwój Działanie 1.2 „Sektorowe Programy B+R” pn.

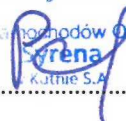
„Opracowanie nowego modelu samochodu osobowego w wersji elektrycznej w oparciu o nowatorską hybrydową konstrukcję nośną stanowiącą wynik prac B+R”
The project is realized within Operational Programme Innovative Development. Action 1.2. “Sector R&D programmes”
Preparation of a new model of electric passenger car based on innovative hybrid superstructure being the result of research and development Works.

Bart A&M S. C. Michał Wąsik, Andrzej Niewiadomski 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 100,00 podczas dokonanej oceny.

Z tych względów oferta tej firmy została wybrana do realizacji zamówienia.

PREZES ZARZĄDU
Maciej Pawlak

Fabryka Samochodów Osobowych


SYRENA
Kutno S.A.

Kutno, dnia 31.01.2018 r.

