



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.

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 (stal zwykła, czarna) (Ogłoszenie o zamówieniu nr 26/2018) wg poniższego zestawienia:

MATERIAŁ	GATUNEK	ILOŚĆ MB	SZTUKI
profil 80x80x3	S235	6	
profil 80x60x2	S235	12	
profil 80x60x3	S235	6	
profil 60x60x3	S235	12	
profil 60x60x2	S235	6	
profil 60x40x2	S235	18	
profil 60x40x3	S235	18	
profil 50x50x3	S235	18	
profil 50x50x2	S235	30	
profil 40x40x3	S235	18	
profil 40x40x2	S235	12	
profil 40x20x2	S235	12	
profil 30x20x2	S235	24	
Dwuteownik I 120	S235	6	
Ceownik C100	S235	6	
Arkusz blachy 10 mm 2000x1000	S235		2
Arkusz blachy 8 mm 2000x1000	S235		1
Arkusz blachy 4 mm 2000x1000	S235		1
Arkusz blachy 2 mm 2000x1000	S235		1

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.
UL. ARMII KRAJOWEJ 17/B4
58-100 ŚWIDNICA
NIP: 884-253-97-90

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 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.

Uzasadnienie wyboru:

W postępowaniu złożona została jedna oferta. Oferta firmy BART A&M S. C. jest zgodna z treścią Ogłoszenia o zamówieniu, spełnia wymagania w nim zawarte i w oparciu o przyjęte kryterium oceny ofert uzyskała łączną liczbę punktów 100,00 podczas dokonanej oceny. Z tych względów oferta tej firmy jako najkorzystniejsza została wybrana do realizacji zamówienia.

L.p.	Nazwa oferenta	Adres	Ocena punktowa
1	BART A&M S. C.	UL. ARMII KRAJOWEJ 17/B4 58-100 ŚWIDNICA	100,00

PREZES ZARZĄDU
Maciej Pawlak

Fabryka Samochodów Osobowych
SYRENA
w Kutnie S.A.

.....
Podpis osoby upoważnionej

Kutno, dnia 31.08.2018 r.

