



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 Ogłoszeniu o zamówienie 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**, którego przedmiotem zamówienia było zakup 4 (czterech) urządzeń składających się z ładowarki pokładowej (OBC) i konwertera DC/DC posiadających wspólny układ chłodzenia cieczą oraz zabudowanych w jednej obudowie o następujących parametrach lub równoważnych:

PARAMETRY URZĄDZENIA:		Ilość sztuk
<ul style="list-style-type: none"> • Ładowarka pokładowa: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Moc: 6.6 kW ➤ Napięcie wejściowe AC: 220 V ➤ Zakres napięcia wyjściowego DC: 400 – 750 V 	4	
<ul style="list-style-type: none"> • Konwerter DC/DC: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Moc: 1.4 kW ➤ Napięcie wejściowe DC: 400 – 750 V ➤ Zakres napięcia wyjściowego DC: 1 – 16V 		
PARAMETRY DOT. CZĘŚCI SYGNAŁOWEJ		
<ul style="list-style-type: none"> • Komunikacja CAN: 	SAE J1939	
<ul style="list-style-type: none"> • Prędkość: 	500 Kbps	

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:

SHIJIAZHUANG DILONG TECHNOLOGY CO., LTD.
NO. 8 LONGKANG ROAD, LUQUAN DISTRICT
SHIJIAZHUANG 050200, HEBEI, CHINA
VAT ID: 91130185745418639K

Uzasadnienie wyboru:

W odpowiedzi na Ogłoszenie o zamówieniu 09/2020 wpłynęła jedna oferta spełniająca warunki (Załącznik nr 1-5). , która nie podlega odrzuceniu, jest zgodna z treścią Ogłoszenia o zamówieniu i spełnia wymagania w nim zawarte. W szczególności Wykonawca nie jest powiązany kapitałowo ani osobowo z Zamawiającym. W oparciu o przyjęte kryterium oceny ofert, oferta SHIJIAZHUANG DILONG TECHNOLOGY CO., LTD. uzyskała łączną liczbę punktów 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.

na 100,00 możliwych podczas dokonanej oceny. Z tych względów oferta tej firmy jako najkorzystniejsza została wybrana do realizacji zamówienia.

Lp.	Nazwa oferenta	Adres	Ocena punktowa
1	SHIJIAZHANG DILONG TECHNOLOGY CO., LTD.	NO. 8 LONGKANG ROAD, LUQUAN DISTRICT SHIJIAZHANG 050200, HEBEI, CHINA	80,00

Kutno, dnia 15.07.2020 r.

KIEROWNIK PROJEKTU

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

