



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, 16 marzec 2020 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 5 kompletów części samochodowych (Opel)** (Ogłoszenie o zamówieniu nr 05/2020):

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:

ADVANCED ELECTRONICS & LOGISTICS LIMITED
HIGH STREET PRINCES END
TIPTON, WEST MIDLANDS DY4 9HG, GREAT BRITAIN
VAT NO. GB 834 864 401

Uzasadnienie wyboru:

W postępowaniu złożono trzy oferty, które nie podlegają odrzuceniu, są zgodne z treścią Ogłoszenia o zamówieniu i spełniają wymagania w nim zawarte. W oparciu o przyjęte kryterium oceny ofert, oferta ADVANCED ELECTRONICS & LOGISTICS LIMITED 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	ADVANCED ELECTRONICS & LOGISTICS LIMITED	High Street Princes End, Tipton West Midlands DY4 9HG Great Britain	100,00

Joanna Blichiewicz
FSO SYRENA W KUTNIE S. A.

.....
Podpis osoby upoważnionej

