



Podpis osoby upoważnionej

Kutno, dnia 04.02.2019 r.

Lp.	Nazwa oferenta	Adres	Ocena punktowa
1	ADVANCED ELECTRONICS & LOGISTICS LIMITED	High Street Princes End, Tipton West Midlands DY4 9HG Great Britain	100,00

Uzasadnienie wyboru:

W postępowaniu złożono jedną ofertę. Oferta firmy ADVANCED ELECTRONICS & LOGISTICS LIMITED jest zgodna z treścią Ogłoszenia o zamówieniu i spełnia wymagania w nim zawarte. ADVANCED ELECTRONICS & LOGISTICS LIMITED 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 uzyskana łączną liczbę punktów 100,00 podczas dokonanej oceny. Z tych względów oferta tej firmy jako najkorzystniejsza została wybrana do realizacji zamówienia.

ADVANCED ELECTRONICS & LOGISTICS LIMITED
HIGH STREET PRINCES END, TIPTON
WEST MIDLANDS DY4 9HG
GREAT BRITAIN
VAT NO 834 8644 01

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:

Przedmiotem zamówienia był zakup części samochodowych (General Motors) zgodnie ze specyfikacją stanowiącą Załącznik nr 2 do Ogłoszenia o zamówieniu 01/2019.

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 części samochodowych (General Motors) (Ogłoszenie o zamówieniu nr 01/2019):

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Kutno, 04 luty 2019 roku

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.

