



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, 15 czerwiec 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 eksploatacyjnych do drukarki 3D MakerBot Replicator+ (Ogłoszenie o zamówieniu nr 23/2018):

Przedmiotem zamówienia było przeprowadzenie integracji modułu GM BCM z pojazdem elektrycznym.

Szczegóły zamówienia:

- Mapowanie danych z TM4 do BCM,
- Mapowanie danych z BCM do TM4,
- Aktualizacja kolejności zapłonu zgodnie z wymaganiami pojazdów elektrycznych,
- Aktualizacja interfejsu sterującego układem klimatyzacji,
- Stworzenie sieci CAN obsługującej wyświetlacz wielofunkcyjny (wysoka i średnia prędkość),
- Zaprojektowanie wiązki przewodów,
- Oprzyrządowanie do testowania,
- Test pojazdu,
- Dokumentacja,
- Wsparcie techniczne, wizyty kontrolne.

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 ELEKTRONICS & LOGISTICS LIMITED**  
**HIGH STREET PRINCES END TIPTON, WEST MIDLANDS DY4 9HG, GREAT BRITAIN**  
**VAT NO.: 834 8844 01**

#### **Uzasadnienie wyboru:**

W postępowaniu złożono jedną ofertę, która nie podlega odrzuceniu, gdyż jest zgodne z treścią ogłoszenia i spełnia wymagania w nim zawarte. Oferta firmy Advanced Electronics & Logistics Limited uzyskała najwyższą liczbę punktów.

| 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         |

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 uzyskała łączną liczbę punktów 100,00





---

Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjnej 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.

---

podczas dokonanej oceny. Z tych względów oferta tej firmy jako najkorzystniejsza została wybrana do realizacji zamówienia.

Kutno, dnia 15.06.2018 r.

PREZES ZARZĄDU  
*Marek Pawlak*  
Fabryka Samochodów Osobowych  
**Syrena**  
w Kutnie S.A.

.....  
Podpis osoby upoważnionej

