



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 (Ogłoszenie o zamówieniu nr 28/2018) 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 dedykowanego wyświetlacza cyfrowego (digital instrument cluster), wykonanie i uruchomienie oprogramowania wyświetlacza oraz wykonanie panelu sterującego wybranymi funkcjami pojazdu o parametrach jak poniżej:

- Licznik cyfrowy:
 - Zgodność z interfejsem CAN (protokół J1939),
 - Wyświetlacz TFT wysokiej jakości minimum 7.0", szeroki kąt widzenia, wysoki kontrast, optymalna rozdzielczość,
 - wymiary maksymalne (wraz z obudową/kieszenią kokpitu) w przybliżeniu 430x230x70mm, wymiary wyświetlacza nieprzekraczające 330x140x40mm,
 - napięcie robocze 9-16V, 18-32V,
 - temperatura robocza -30st. C do +70st. C

- Oprogramowanie licznika:
 - Implementacja interfejsu CAN (odczytywanie informacji z magistrali CAN bus), algorytm przetwarzania sygnałów,
 - Projekt aplikacji licznika zgodnie z podanymi wytycznymi (funkcjonalność, grafiki, animacje),
 - Wsparcie techniczne do momentu uzyskania finalnej postaci produktu (wdrażanie i konfiguracja odpowiednich sygnałów),

- Panel sterujący:
 - Projekt panelu sterującego w postaci joysticka/pokrętła służący do wysterowania zmiany trybów jazdy (PRND) w oparciu o przygotowane wytyczne

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:

INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL SP. Z O. O.
UL. SARNI STOK 93
43-300 BIELSKO-BIAŁA
NIP: 547-201-31-59





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 Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o. o. jest zgodna z treścią Ogłoszenia o zamówieniu, spełnia wymagania w nim zawarte i w oparciu o przyjęte kryterium oceny ofert uzyskała łączną liczbę punktów 80,00 podczas dokonanej oceny. Z tych względów oferta tej firmy jako najkorzystniejsza została wybrana do realizacji zamówienia.

L.p.	Nazwa oferenta	Adres	Ocena punktowa
1	INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL SP. Z O. O.	UL. SARNI STOK 93 43-300 BIELSKO-BIAŁA	80,00

PREZES ZARZĄDU
Martyna Paulak
Fabryka Samochodów Osobowych
Syrena
w Kutnie S.A.

Kutno, dnia 03.10.2018 r.

.....
Podpis osoby upoważnionej

