



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.

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**, polegającego na zakupie blach i wykonaniu na nich usługi wykroju i gięcia na przyrządy spawalnicze (Ogłoszenie o zamówieniu nr 07/2019) wg poniższego zestawienia:

Baza-01_40 – 4 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-02_40 – 6 szt. (mat S235 gr. 8 mm)
Baza-03_40 – 8 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-04_40 – 14 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-05_40 – 4 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-06_40 – 2 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-07_40 – 2 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-08_40 – 4 szt. (mat S235 gr. 8 mm)
Baza-09_40 – 2 szt. (mat S235 gr. 8 mm)
Baza-10_40 – 8 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-11_40 – 1 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-12_40 – 6 szt. (mat S235 gr. 8 mm)
Baza-13-1_40 – 4 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-13-2_40 – 8 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Docisk-04_40 – 1 szt. (mat S235 gr. 8 mm)
Docisk-04_mir_40 – 1 szt. (mat S235 gr. 8 mm)
Docisk-05_40 – 1 szt. (mat S235 gr. 8 mm)
Docisk-05_mir_40 – 1 szt. (mat S235 gr. 8 mm)
Płytko-01_40 – 2 szt. (mat S235 gr. 8 mm)
Podstawa_40 – 1 szt. (mat S235 gr. 8 mm)
Podstawa_41 – 1 szt. (mat S235 gr. 8 mm)
Baza-01_41 – 8 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-02_41 – 1 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-03_41 – 1 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-04_41 – 1 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-05_41 – 1 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Docisk-02_41 – 2 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Podstawa_42 – 1 szt. (mat S235 gr. 8 mm)
Baza-01_42 – 3 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-02_42 – 1 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-03_42 – 1 szt. (mat S235 gr. 8 mm)





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.

Baza-04_42 – 4 szt. (mat S235 gr. 8 mm)
Baza-05_42 – 1 szt. (mat S235 gr. 8 mm)
Baza-06_42 – 1 szt. (mat S235 gr. 8 mm)
Baza-07_42 – 1 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-08_42 – 1 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-09_42 – 1 szt. (mat S235 gr. 8 mm)
Baza-09-1_42 – 2 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-10_42 – 1 szt. (mat S235 gr. 8 mm)
Baza-10-1_42 – 1 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-10-2_42 – 1 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Docisk-03_42 – 1 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Docisk-04_42 – 1 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Podstawa_43 – 1 szt. (mat S235 gr. 8 mm)
Baza-01_43 – 2 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-02_43 – 2 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-03_43 – 2 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-04_43 – 2 szt. (mat S235 gr. 8 mm)
Baza-05_43 – 4 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-06_43 – 1 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-07_43 – 1 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-08_43 – 2 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-09_43 – 1 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-10_43 – 4 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-11_43 – 4 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-12_43 – 1 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-12-1_43 – 1 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Baza-13_43 – 1 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Docisk-02_43 – 2 szt. (mat S235 gr. 6 mm)
Docisk-03_43 – 1 szt. (mat S235 gr. 6 mm)

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:

SYNERGA – POLSKA SP. Z O. O.
UL. KOSMONAUTÓW 6/45
93-540 ŁÓDŹ
NIP: 7252023257

Biuro Projektu
Fabryka Samochodów Osobowych
SYRENA w Kutnie Spółka Akcyjna
ul. Józefów 9
99-300 Kutno
tel.24 357 44 44





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.

Uzasadnienie wyboru:

W postępowaniu złożona została jedna oferta spełniająca warunki Ogłoszenia o zamówieniu 07/2019. Oferta firmy SYNERGA – POLSKA 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 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	SYNERGA – POLSKA SP. Z O. O.	UL. KOSMONAUTÓW 6/45 93-540 ŁÓDŹ	100,00

KIEROWNIK PROJEKTU

Joanna Blichiewicz
Joanna Blichiewicz

.....
Podpis osoby upoważnionej

Kutno, dnia 14.03.2019 r.

Fabryka Samochodów Osobowych
Syrena w Kutnie S.A.
 ul. Józefów 9, 99-300 Kutno
 KRS: 0000520271
 NIP: 7752646501

