



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 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**, którego przedmiotem zamówienia było wykonanie z materiału Wykonawcy elementów toczonego (Ogłoszenie o zamówieniu nr 19/2019) wg poniższego zestawienia:

LP.	NUMER CZĘŚCI	SZT.	MATERIAŁ
1	01_10_13_01_00_00_01_03	48	1.4301
2	01_10_13_01_00_00_03_01	12	1.4301
3	01_10_13_07_16_00_01_01	24	1.4301
4	01_10_13_07_16_00_03_01	12	1.4301
5	01_10_13_06_00_00_01_01	24	1.4301
6	01_10_13_06_00_00_03_01	12	1.4301
7	01_10_13_08_00_00_02_01	48	1.4301
8	01_10_13_08_00_00_04_02	48	1.4301
9	01_10_13_08_00_00_07_01	124	1.4301
10	01_10_13_08_00_00_09_01	12	1.4301
11	01_10_13_08_00_00_10_01	24	1.4301
12	01_10_13_08_00_00_11_01	36	1.4301
13	01_10_13_08_00_00_12_01	12	1.4301
14	01_10_13_08_00_00_13_01_AL	24	ALU PA6
15	01_10_13_08_00_00_14_01_AL	12	ALU PA6
16	01_10_13_10_00_00_03_01	24	1.4301
17	01_10_13_10_00_00_04_01	36	1.4301
18	01_10_13_10_00_00_06_01	24	1.4301
19	01_10_13_10_00_00_07_01	24	1.4301
20	01_10_13_12_00_00_02_01	12	1.4301
21	01_10_13_12_00_00_03_01	36	1.4301
22	01_10_13_12_00_00_04_01	36	1.4301
23	01_13_16_00_00_00_01_01	12	1.4301
24	A001.06 Tuleja_M10	12	1.4301
25	A001.07 Tuleja_M5	12	1.4301
26	A001.08 Tuleja_M8	12	1.4301
27	A001.11 Tuleja_7-16	12	1.4301
28	10-13-01-00006-AA	6	1.4301





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.

29	10-13-01-00007-AA	24	1.4301
30	10-13-01-00008-AA	84	1.4301
31	10-13-01-00009-AA	84	PUR 85-95 Sha
32	10-13-01-00010-AA	84	PUR 85-95 Sha
33	10-13-01-00012-AA	12	1.4301
34	10-13-01-00013-AA	12	1.4301
35	10-13-06-00004-AA	30	1.4301
36	10-13-08-00019-AA	6	1.4301
37	10-13-08-00020-AA	30	1.4301

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:

MPKG ELEKTROENERGETYKA
UL. WÓLCZAŃSKA 12
90-732 ŁÓDŹ
NIP: 8272154460


Uzasadnienie wyboru:

W postępowaniu złożono jedną ofertę spełniającą warunki Ogłoszenia o zamówieniu 19/2019. Oferta firmy MPKG ELEKTROENERGETYKA 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	MPKG ELEKTROENERGETYKA	UL. WÓLCZAŃSKA 12, 90-732 ŁÓDŹ	100,00

Kutno, dnia 30.04.2019 r.

KIEROWNIK PROJEKTU


*Joanna Blichiewicz*.....
 Podpis osoby upoważnionej

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

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

