



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 usługi cięcia laserowego blach i gięcia (Ogłoszenie o zamówieniu nr 13/2019) wg poniższego zestawienia:

LP.	NUMER CZĘŚCI	SZT.	TYP	MATERIAŁ
1	10-01-01-00016-AA	6	Blacha 2 mm	1.4301
2	10-01-04-00007-AA	6	Blacha 2 mm	1.4301
3	10-01-04-00009-AA	12	Blacha 2 mm	1.4301
4	10-01-04-00010-AA	6	Blacha 1,5 mm	1.4301
5	10-01-04-00011-AA	6	Blacha 1,5 mm	1.4301
6	10-01-05-00005-AA	6	Blacha 2 mm	1.4301
7	10-01-05-00006-AA	6	Blacha 1.5 mm	1.4301
8	10-25-01-00003-AA	24	Blacha 3 mm	1.4301
9	10-25-01-00004-AA	6	Blacha 2 mm	1.4301
10	10-25-01-00005-AA	6	Blacha 2 mm	1.4301
11	10-25-01-00008-AA	6	Blacha 2 mm	1.4301
12	10-25-02-00007-AA	12	Blacha 2 mm	1.4301
13	10-25-02-00008-AA	6	Blacha 2 mm	1.4301
14	10-27-01-00009-AA	6	Blacha 4 mm	1.4301
15	10-27-01-00010-AA	6	Blacha 4 mm	1.4301
16	10-27-01-00011-AA	6	Blacha 4 mm	1.4301
17	10-27-01-00012-AA	6	Blacha 4 mm	1.4301
18	10-27-01-00013-AA	6	Blacha 4 mm	1.4301
19	10-27-01-00014-AA	6	Blacha 4 mm	1.4301
20	10-27-01-00015-AA	6	Blacha 2 mm	1.4301
21	10-27-01-00016-AA	6	Blacha 2 mm	1.4301
22	10-27-01-00017-AA	6	Blacha 1.5 mm	1.4301
23	10-27-01-00018-AA	6	Blacha 1.5 mm	1.4301
24	10-27-01-00019-AA	6	Blacha 1.5 mm	1.4301
25	10-27-01-00020-AA	6	Blacha 1.5 mm	1.4301
26	10-27-02-00001-AA	6	Blacha 8 mm	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.

27	10-27-03-00001-AA	6	Blacha 8 mm	1.4301
28	10-27-03-00002-AA	6	Blacha 8 mm	1.4301
29	10-27-03-00003-AA	6	Blacha 6 mm	1.4301
30	10-27-04-00001-AA	6	Blacha 8 mm	1.4301
31	10-27-04-00002-AA	6	Blacha 8 mm	1.4301
32	10-27-04-00003-AA	6	Blacha 6 mm	1.4301
33	10-27-05-00001-AA	6	Blacha 8 mm	1.4301
34	10-27-05-00002-AA	6	Blacha 8 mm	1.4301
35	10-27-05-00003-AA	6	Blacha 6 mm	1.4301
36	01_10_01_01_00_00_03_01	24	Blacha 3 mm	1.4301
37	01_10_01_01_01_00_05_01	6	Blacha 2 mm	1.4301
38	01_10_01_01_01_00_08_01	6	Blacha 3 mm	1.4301
39	01_10_01_01_01_00_09_01	24	Blacha 1,5 mm	1.4301
40	01_10_01_01_01_01_01_01	12	Blacha 3 mm	1.4301
41	01_10_01_01_01_01_02_01	6	Blacha 3 mm	1.4301
42	01_10_01_01_01_02_01_01	6	Blacha 3 mm	1.4301
43	01_10_01_01_01_02_02_01	6	Blacha 3 mm	1.4301
44	01_10_01_01_01_03_04_01	12	Blacha 2 mm	1.4301
45	01_10_01_01_02_00_05_01	6	Blacha 2 mm	1.4301
46	01_10_01_01_02_00_07_01	6	Blacha 2 mm	1.4301
47	01_10_01_01_02_00_08_01	6	Blacha 3 mm	1.4301
48	01_10_01_01_02_01_01_01	6	Blacha 3 mm	1.4301
49	01_10_01_01_02_01_02_01	6	Blacha 3 mm	1.4301
50	01_10_01_01_02_02_01_01	6	Blacha 3 mm	1.4301
51	01_10_01_01_02_02_02_01	6	Blacha 3 mm	1.4301
52	01_10_01_02_02_00_02_01	2	Blacha 1,5 mm	1.4301
53	01_10_01_02_02_00_03_01	2	Blacha 1,5 mm	1.4301
54	01_10_01_02_03_00_01_01	8	Blacha 2 mm	1.4301
55	01_10_01_02_03_00_02_01	30	Blacha 2 mm	1.4301
56	01_10_01_02_04_00_01_01	2	Blacha 2 mm	1.4301
57	01_10_01_02_04_00_02_01	2	Blacha 2 mm	1.4301
58	01_10_01_02_04_00_03_01	2	Blacha 2 mm	1.4301
59	01_10_01_03_02_00_01_01	2	Blacha 3 mm	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.

60	01_10_01_03_02_00_02_01	2	Blacha 2 mm	1.4301
61	01_10_01_03_03_00_01_01	8	Blacha 2 mm	1.4301
62	01_10_01_03_04_00_01_01	2	Blacha 2 mm	1.4301
63	01_10_01_03_04_00_02_01	2	Blacha 2 mm	1.4301
64	01_10_01_03_04_00_03_01	2	Blacha 2 mm	1.4301
65	01_10_01_03_04_00_04_01	2	Blacha 2 mm	1.4301
66	01_10_01_03_04_00_05_01	2	Blacha 2 mm	1.4301
67	01_10_01_03_04_00_06_01	2	Blacha 2 mm	1.4301
68	01_10_01_03_04_00_07_01	2	Blacha 3 mm	1.4301
69	01_10_01_03_04_00_08_01	2	Blacha 3 mm	1.4301
70	01_10_01_03_04_00_09_01	2	Blacha 3 mm	1.4301
71	01_10_01_04_01_00_05_01	10	Blacha 2 mm	1.4301
72	01_10_01_05_00_00_01_01	2	Blacha 2 mm	1.4301
73	01_10_01_06_00_00_01_01	4	Blacha 3 mm	1.4301
74	01_10_01_06_02_00_07_01	14	Blacha 2 mm	1.4301
75	01_10_01_06_01_00_02_02	12	Blacha 4 mm	1.4301
76	01_10_01_06_01_01_01_01	6	Blacha 2 mm	1.4301
77	01_10_01_06_01_01_02_01	6	Blacha 2 mm	1.4301
78	01_10_01_06_02_00_03_01	12	Blacha 2 mm	1.4301
79	01_10_01_07_01_01_01_01	6	Blacha 2 mm	1.4301
80	01_10_01_07_01_01_02_01	6	Blacha 2 mm	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:

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE ROLTEX SP. Z O. O.
UL. ROZWOJOWA 3, BRZEGIE K/ SULECHOWA
66-100 SULECHÓW
NIP: 9730719978

Uzasadnienie wyboru:

W postępowaniu złożono dwie oferty spełniające warunki Ogłoszenia o zamówieniu 13/2019. Oferta firmy ROLTEX 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.

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 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.

L.p.	Nazwa oferenta	Adres	Ocena punktowa
1	ROLTEX SP. Z O. O.	UL. ROZWOJOWA 3, BRZEZIE K/ SULECHOWA 66-100 SULECHÓW	100,00

KIEROWNIK PROJEKTU


Joanna Blichewicz

.....
Podpis osoby upoważnionej

Kutno, dnia 15.04.2019 r.

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

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

