



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 zakup szyb do samochodów osobowych w wersji elektrycznej, których parametry techniczne są zgodne z Regulaminem nr 43 Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ) – Jednolite przepisy dotyczące homologacji materiałów oszklenia bezpiecznego i ich instalacji w pojazdach lub równoważnych zgodnie z wartościami poniżej:

LP.	RODZAJ SZYBY	ILOŚĆ
1.	Szyba czołowa przednia ogrzewana matą grzewczą o wymiarach (mm): 1256 x 788 x 33,2	5
2.	Szyba czołowa przednia nieogrzewana o wymiarach (mm): 1256 x 788 x 33,2	5
3.	Szyba tylna w kolorze grafitowym o LT = 50% ogrzewana matą grzewczą o wymiarach (mm): 1034 x 688 x 5	10
4.	Szyba tylna lewa w kolorze grafitowym o LT = 50% nieogrzewana o wymiarach (mm): 818 x 423 x 5	6
5.	Szyba tylna prawa w kolorze grafitowym o LT = 50% nieogrzewana o wymiarach (mm): 818 x 423 x 5	6

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:

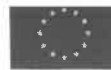
GLASPO SP. Z O. O.
UL. PIŁSUDSKIEGO 104
50-014 WROCŁAW
VAT ID: 899-10-09-554

Uzasadnienie wyboru:

W odpowiedzi na Ogłoszenie o zamówieniu 11/2020 wpłynęła jedna oferta spełniająca warunki (Załącznik nr 1-4), która nie podlega odrzuceniu, jest zgodna z treścią Ogłoszenia o zamówieniu i spełnia wymagania w nim zawarte. W szczególności Wykonawca nie jest powiązany kapitałowo ani osobowo z Zamawiającym. W oparciu o przyjęte kryterium oceny ofert, oferta GLASPO SP. Z O. O. uzyskała łączną liczbę punktów 100,00 na 100,00 możliwych 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.

Lp.	Nazwa oferenta	Adres	Ocena punktowa
1	GLASPO SP. Z O. O.	UL. PIŁSUDSKIEGO 104 50-014 WROCLAW	100,00

Kutno, dnia 29.10.2020 r.

KIEROWNIK PROJEKTU

BLP
Joanna Blichiewicz

.....
Podpis osoby upoważnionej

Fabryka Samochodów Osobowych
Syrena w Kutnie S.A.
ul. Józefów 9, 99-300 Kutno
KRS: 0005520271
NIP: 7752646801

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

