



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.

Kutno, 13 luty 2018 roku

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

W postępowaniu 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 klei (Ogłoszenie o zamówieniu nr 7/2018):

Przedmiotem zamówienia był zakup:

A. System klejenia SZYBA – RAMKA OKIENNA (laminat poliestrowy pokryty lakierem akrylowym)

Spoiny w zakresie: 3-10 mm

1. Klej poliuretanowy 100 sztuk o parametrach:
 - Wytrzymałość na ścinanie min. 4 Mpa
 - Wydłużenie do zerwania min 400%
 - Badania palnościowe wg EN 45545-2 (dla R22,R23 i HL1,HL2)
 - Kolor czarny
 - Pojemność opakowania 570-630 ml
 - Okres przechowywania w opakowaniu fabrycznie zamkniętym min. 12 m-cy
2. Środek zwiększający przyczepność – primer 20 sztuk
 - Pojemność opakowania 100 ml
3. Aplikator primera - 140 sztuk
4. Środek odtłuszczający

B. System klejenia KONSTRUKCJA (stal kwasoodporna 1.4301, 304) – POSZYCIE (laminat poliestrowy) Spoiny w zakresie: 3-20 mm

1. Klej poliuretanowy 100 szt. o parametrach:
 - Wytrzymałość na ścinanie min. 4 Mpa
 - Wydłużenie do zerwania min 400%
 - - Badania palnościowe wg EN 45545-2 (dla R22,R23 i HL1,HL2)
 - Kolor czarny
 - Pojemność opakowania 570-630 ml
 - Okres przechowywania w opakowaniu fabrycznie zamkniętym min 12 m-cy
2. Środek zwiększający przyczepność – primer 20 sztuk
 - Pojemność opakowania 100 ml
3. Aplikator primera - 140 sztuk
4. Środek odtłuszczający

C. Pistolet pneumatyczny - 1 szt.





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.

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:

BODO MÖLLER CHEMIE POLSKA SP. Z O. O.
UL. KARPIA 21A
61-619 POZNAŃ
NIP: 7792274483

Uzasadnienie wyboru:

W postępowaniu złożono trzy oferty, z których dwie podlegają odrzuceniu, gdyż nie są zgodne z treścią ogłoszenia i nie spełniają wymagań w nim zawartych. Oferta firmy BODO MÖLLER CHEMIE POLSKA SP. Z O. O. uzyskała najwyższą liczbę punktów.

L.p.	Nazwa oferenta	Adres	Ocena punktowa
1	BODO MÖLLER CHEMIE POLSKA SP. Z O. O.	ul. Karpia 21A, 61-619 Poznań	100,00

Oferta firmy BODO MÖLLER CHEMIE POLSKA SP. Z O. O.. jest zgodna z treścią Ogłoszenia o zamówieniu i spełnia wymagania w nim zawarte. BODO MÖLLER CHEMIE POLSKA SP. Z O. O. spełnia warunki udziału w postępowaniu, a oferta nie podlega odrzuceniu, jest zgodna z treścią zapytania ofertowego, spełnia wymagania zawarte w zapytaniu ofertowym i w oparciu o przyjęte kryterium oceny ofert oraz uzyskała łączną liczbę punktów 100,00 podczas dokonanej oceny. Z tych względów oferta tej firmy jako najkorzystniejsza została wybrana do realizacji zamówienia.

PREZES ZARZĄDU
Masiej Pawluk
Fabryka Samochodów Osobowych
Syrena
w Kutnie S.A.

Kutno, dnia 13.02.2018 r.

.....
podpis osoby upoważnionej

