



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, 22 lutego 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 materiałów eksploatacyjnych do drukarki 3D MakerBot Replicator+ (Ogłoszenie o zamówieniu nr 112018):

Przedmiotem zamówienia jest zakup:

Materiałów eksploatacyjnych do drukarki 3D MakerBot Replicator+

- a) Filament MakerBot PLA lub równoważny dopuszczony przez producenta drukarki o średnicy 1,75mm, temperaturze topnienia 150-160 °C, temperaturze pracy 230 °C, na szpulach 25cm w ilość 16szt. (14,4kg) w następujących kolorach:
 - ✓ kolor naturalny - 4szt. (3.6 kg)
 - ✓ kolor szary - 4szt. (3.6 kg)
 - ✓ kolor czerwony - 4szt. (3.6kg)
 - ✓ kolor niebieski - 2 szt. (1.8kg)
 - ✓ kolor biały - 2 szt. (1.8kg)
- b) Tacka do drukowania - 1szt.
- c) Folia do naklejania na tackę - 3szt.

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:

CADXPRT P. GURGA M. DUKAT SPÓŁKA JAWNA
UL. CIEPŁOWNICZA 23
31-574 KRAKÓW
NIP: 6751526384

Uzasadnienie wyboru:

W postępowaniu złożono jedną ofertę, która nie podlega odrzuceniu, gdyż jest zgodna z treścią ogłoszenia i spełnia wymagania w nim zawarte. Oferta firmy CADXPRT P. GURGA M. DUKAT SP. J. uzyskała najwyższą liczbę punktów.

L.p.	Nazwa oferenta	Adres	Ocena punktowa
1	CADXPRT P. Grupa M. Dukat Sp. J.	ul. Ciepłownicza 23, 31-574 Kraków	100,00

Oferta firmy CADXPRT P. GURGA M. DUKAT SP. J. jest zgodna z treścią Ogłoszenia o zamówieniu i spełnia wymagania w nim zawarte. CADXPRT P. GURGA M. DUKAT SP. J. spełnia warunki udziału w postępowaniu, a oferta nie podlega odrzuceniu, jest zgodna z treścią zapytania ofertowego, spełnia wymagania zawarte w

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.

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.

Kutno, dnia 22.02.2018 r.

PREZES ZARZĄDU
Maciej Pawlak
Fabryka Samochodów Osobowych
SYRENA
w Kutnie S.A.

.....
Podpis osoby upoważnionej

