



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 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 stalowych (stal kwasoodporna) (Ogłoszenie o zamówieniu nr 25/2018) wg poniższego zestawienia:

| <b>MATERIAŁ</b>              | <b>GATUNEK</b> | <b>ILOŚĆ MB</b> | <b>SZTUKI</b> |
|------------------------------|----------------|-----------------|---------------|
| profil 120x60x2              | 1.4301         | 18              |               |
| profil 100x60x2              | 1.4301         | 12              |               |
| profil 80x60x2               | 1.4301         | 30              |               |
| profil 80x40x2               | 1.4301         | 6               |               |
| profil 60x60x2               | 1.4301         | 18              |               |
| profil 60x40x2               | 1.4301         | 66              |               |
| profil 60x30x2               | 1.4301         | 48              |               |
| profil 50x50x2               | 1.4301         | 18              |               |
| profil 50x40x2               | 1.4301         | 12              |               |
| profil 50x30x2               | 1.4301         | 18              |               |
| profil 40x40x2               | 1.4301         | 18              |               |
| profil 40x30x2               | 1.4301         | 30              |               |
| profil 40x20x2               | 1.4301         | 12              |               |
| profil 30x30x2               | 1.4301         | 18              |               |
| profil 30x20x2               | 1.4301         | 54              |               |
| profil 20x20x2               | 1.4301         | 12              |               |
| profil 20x15x2               | 1.4301         | 24              |               |
| rura $\Phi$ 18x1,5           | 1.4301         | 6               |               |
| rura $\Phi$ 20x1,5           | 1.4301         | 6               |               |
| rura $\Phi$ 23x1,5           | 1.4301         | 24              |               |
| Arkusz blachy 1 mm 2000x1000 | 1.4301         |                 | 1             |
| Arkusz blachy 2 mm 2000x1000 | 1.4301         |                 | 1             |
| Arkusz blachy 3 mm 2000x1000 | 1.4301         |                 | 1             |

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:

**STANPOL EXPORT – IMPORT SP. Z O. O.**  
**UL. GRANICZNA 53**  
**09-407 PŁOCK**  
**NIP: 774-322-63-08**

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.

**Uzasadnienie wyboru:**

W postępowaniu złożono trzy oferty spełniające warunki Ogłoszenia o zamówieniu 25/2018. Oferta firmy STANPOL EXPORT - IMPORT 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.

| L.p. | Nazwa oferenta                      | Adres                            | Ocena punktowa |
|------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------|
| 1    | STANPOL<br>EXPORT-IMPORT SP. Z O. O | UL. GRANICZNA 53<br>09-407 PŁOCK | 100,00         |

Kutno, dnia 31.08.2018 r.

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

.....  
Podpis osoby upoważnionej

