

## OGŁOSZENIE O KONKURSIE OFERT

Zgodnie z Regulaminem prowadzenia zakupów w projekcie „HIPERGOL – OPRACOWANIE TECHNOLOGI SILNIKÓW RAKIETOWYCH NA CIEKŁY MATERIAŁ PĘDNY DO ZASTOSOWAŃ W NOŚNIKACH RAKIETOWYCH NOWEJ GENERACJI” przyjętym Uchwałą nr 15/2017 z dn. 20 października 2017 roku Zakład Produkcji Specjalnej „Gamrat” Sp. z o. o. , 38-200 Jasło , ul. Mickiewicza 108, zaprasza do udziału w konkursie ofert na realizację:

### **Wykonanie, zgodnie z projektem, konstrukcji mocowania silnika raketowego wraz z podestem obsługowym i instalacją chłodzenia spalin.**

Inwestor:

**Zakład Produkcji Specjalnej „Gamrat” Sp. z o. o. , 38-200 Jasło , ul. Mickiewicza 108**

#### Opis przedmiotu zamówienia:

Konstrukcja przeznaczona będzie do zamontowania silnika raketowego na hamowni pionowej. Projekt na podstawie którego ma być wykonana konstrukcja zamieszczono w załączniku, jak również zestawienie stali potrzebnych do wykonania zlecenia.

#### Nadzór Autorski:

Przez pełen okres prowadzenia robót.

Konstrukcja będzie zrealizowana na terenie ZPS „Gamrat” Sp. z o. o. **działka nr 3/120**, obręb ewidencyjny 18 – GAMRAT , w istniejącym budynku hamowni. Wizualizacja obiektu i wygląd podestu obsługowego, załącznik nr 1.

#### Warunki udziału w konkursie:

Oferta powinna zawierać:

- Imię, nazwisko i adres lub nazwę (firmę) i siedzibę wykonawcy
- Cenę netto.
- Warunki płatności
- Termin realizacji


Termin składania ofert do dnia 11.10.2018

Oferty należy składać drogą elektroniczną na adres e-mail: [dbalucki@zpsgamrat.pl](mailto:dbalucki@zpsgamrat.pl)

W sprawie dodatkowych informacji, niezbędnych do przygotowania powyższej oferty prosimy o kontakt. Osoba upoważniona do kontaktów: Andrzej Matłok, kom. 600459926, e-mail: [amatlok@zpsgamrat.pl](mailto:amatlok@zpsgamrat.pl)

Spośród złożonych ofert wybrana zostanie najkorzystniejsza, na podstawie kosztów realizacji.

PREZES ZARZĄDU

  
mgr inż. Andrzej Cholewiak