

## OGŁOSZENIE O KONKURSIE OFERT

Zgodnie z Regulaminem prowadzenia zakupów w projekcie „HIPERGOL – OPRACOWANIE TECHNOLOGI SILNIKÓW RAKIETOWYCH NA CIEKLY 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 INSTALACJI ZASILANIA SILNIKÓW RAKIETOWYCH NA CIEKLY MATERIAŁ PĘDNY DO ZASTOSOWAŃ W NOŚNIKACH RAKIETOWYCH NOWEJ GENERACJI**

Inwestor:

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

W zakres oferty wchodzi:

Fundamenty, podpory stalowe, pomost roboczy,

Posadowienie obiektów kontenerowych i zbiorników zrzutowych na dwóch warstwach płyt żelbetowych ,

Ochrona antykorozyjna wskazanych elementów ( według podanych norm ).

Izolacje elementów żelbetowych.

Projekt na podstawie, którego ma być wykonane zlecenie zamieszczono w załącznikach.

Nadzór Autorski:

Przez pelen okres prowadzenia robót.

Prace będą realizowane na terenie ZPS „Gamrat” Sp. z o.o. **działka nr 3/120**, obręb ewidencyjny 18 – GAMRAT, w istniejącym budynku hamowni. Do zapytania ofertowego załączam rysunki techniczne oraz opis wykonania poszczególnych elementów.

Jasło 15.11.2018r.

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 : 30.11.2018r.

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