

Piaseczno dnia .....0.7...WRZ. 2022

**Protokół z udzielenia zamówienia na roboty budowlane, dostawy, usługi do kwoty 50.000,00 / ~~130.000,00~~ zł netto**

W związku z potrzebą udzielenia zamówienia na **Opracowanie analizy funkcjonalno- przestrzennej zagospodarowania terenu obejmującego działkę nr ew. 96/7, obr. Głusków dla zadania inwestycyjnego pn. „Budowa świetlicy środowiskowej oraz boiska sportowo - rekreacyjnego w Głuskowie”.**

Zostało udzielone zapytanie do czterech Firm, których lista stanowi załącznik do protokołu. Ogłoszenie zostało opublikowane na stronie internetowej zamawiającego w dniu 24.08.2022r.

Do dnia 31.08.2022r. godz. 16:00 wpłynęło pięć ofert, których otwarcia dokonano w dniu 01.09.2022r. Oferty stanowią załącznik do protokołu.

Wpłynęły następujące oferty - nazwa i adres wykonawcy za cenę brutto:

1. **Piotr Żochowski Architekt** Aleja Wojska Polskiego 35 m.26, 01-503 Warszawa – **15.000,00 zł (Oferent nie jest płatnikiem podatku VAT)**
2. **AMS Concept sp. z o.o.** Ul. Dzielna 15 lok. U13, 01-029 Warszawa – **36.900,00 zł**
3. **Ziółkowska Studio Architekt Paulina Zalewska- Ziółkowska** ul. Łużycka 3/5, 80-809 Gdańsk – **19.000,00 zł**
4. **Studio Budowlane "UNITY" S.C.** ul. Kędzierskiego 2 lok. 66, 01-493 Warszawa – **67.650,00 zł**
5. **MAMGUSTA ARCHITEKCI Sp. z o. o.** Ul. Słowicza 45, 02-170 Warszawa – **44.280,00 zł**

Po przeanalizowaniu wszystkich ofert proponuję się jako Wykonawcę Firmę:

**Piotr Żochowski Architekt** Aleja Wojska Polskiego 35 m.26, 01-503 Warszawa, za kwotę 15.000,00 zł brutto.

W załączeniu:

1. Zapytanie ofertowe
2. Lista firm wraz z pokwitowaniami i datami przekazania
3. Złożone oferty

Podpis pracownika wydziału merytorycznego.....

**INSPEKTOR**  
  
**mgr inż. Agnieszka Mastyk**

**INSPEKTOR NADZORU  
ROBÓT BUDOWLANYCH**

Podpis przełożonego wydziału merytorycznego.....

**mgr inż. Leszek Szmiel**  
Upr. Bud. MAZ/0517/OWOK/12

**II ZASTĘPCA BURMISTRZA  
Miasta i Gminy Piaseczno**

Podpis Burmistrza lub osoby upoważnionej.....

  
**mgr inż. Robert Wład**

\* odpowiednie skreślić