



Projekt: „*Inteligentny robot spełniający wymogi rolnictwa precyzyjnego*”, Umowa nr: POIR.01.01.01-00-1230/19-00 z dnia 17.06.2020 r., realizowany w ramach Działania 1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Poznań, dn. 22.07.2020 r.

Rozstrzygnięcie postępowania

Zapytanie ofertowe nr 22/01/07/2020/ZB/POIR

Postępowanie realizowane jest na podstawie przepisu art.4d ust.1.pkt1) ustawy Prawo zamówień publicznych.

I. ZAMAWIAJACY:

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych
ul. Starołęcka 31 60-963 Poznań
NIP: 777-00-03-280 REGON: 000033614

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia była dostawa pt. **Specjalistyczne oprogramowanie do badań symulacyjnych i analiz inżynierskich.**

KOD CPV 48321000-4

III. ZESTAWIENIE OFERT:

Wpłynęły 2 oferty:

Oferta nr 1

MESCO Sp. z o.o.
Aleja Legionów 4
41-902 Bytom

na kwotę netto: 156.586,26 zł brutto: 192.601,10 zł
Termin realizacji zamówienia: 3 dni robocze od dnia podpisania umowy.
Liczba uzyskanych punktów: 81

Oferta nr 2

GM System
Integracja Systemów Inżynierskich Sp. z o.o.
ul. Długosza 2-6
51-162 Wrocław

Na kwotę netto: 119.460,- zł brutto: 146.935,80 zł
Termin realizacji zamówienia: 7 dni
Liczba uzyskanych punktów: 89



Projekt: „*Inteligentny robot spełniający wymogi rolnictwa precyzyjnego*”, Umowa nr: POIR.01.01.01-00-1230/19-00 z dnia 17.06.2020 r., realizowany w ramach Działania 1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Zamawiający przeznaczył na realizację przedmiotowego zamówienia kwotę 128.000,- zł netto.
W związku z tym, że oferta nr 1 przewyższa ww. kwotę, zamawiający odrzuca ofertę złożoną przez firmę MESCO z Bytomia.

Firma **GM System Sp. z o.o. z Wrocławia** złożyła ofertę spełniającą wymagania zawarte w specyfikacji i będzie realizowała nasze zamówienie zgodnie z umową.