

Projekt: „*Inteligentny robot spełniający wymogi rolnictwa precyzyjnego*”, Umowa nr: POIR.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, dnia 17.12.2020 r.

ROZSTRZYGNIĘCIE POSTĘPOWANIA ZAPYTANIE OFERTOWE Nr 32/06/12/2020/ZB/POIR

I. ZAMAWIAJACY:

Sieć Badawcza Łukasiewicz -
Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych
ul. Starołęcka 31
60-963 Poznań
NIP: 777-00-03-280
REGON: 386701226

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa:

„Zakup specjalistycznego oprogramowania do modelowania CAD 3D i analiz inżynierskich”

III. ZESTAWIENIE OFERT:

Wpłynęła 1 oferta

1) DPS Software Sp. z o.o.

02-674 Warszawa, ul. Marynarska 15

na kwotę netto: 146.000 PLN

brutto: 179.580 PLN

Termin realizacji zamówienia: 7 dni roboczych od podpisania umowy



Projekt: „*Inteligentny robot spełniający wymogi rolnictwa precyzyjnego*”, Umowa nr: POIR.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.

Oferta uzyskała – 100 pkt

Ofertę spełnia wymagania zawarte w Specyfikacji technicznej zamówienia, Wykonawca nie podlega wykluczeniu, i zostanie z nim zawarta stosowna umowa w ramach Prawa zamówień publicznych.