

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, dnia 25.06.2021 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE Nr 12/10/06/2021/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 systemu nawigacji satelitarnej o wysokiej precyzji pozycjonowania wraz z panelem z obsługą ISOBUS”

Specyfikacja techniczna:

**Specyfikacja
System nawigacji satelitarnej o wysokiej precyzji pozycjonowania wraz z panelem z obsługą ISOBUS**

Lp.	Przedmiot oferty	Specyfikacja techniczna	Liczba sztuk
1	Panel nawigacyjny	<ul style="list-style-type: none">– min. 10 cali przekątnej,– ekran dotykowy,– system operacyjny Android,– wbudowana kamera,– możliwość podłączenia kamery zewnętrznej,	1

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.

		<ul style="list-style-type: none"> – wi-fi (możliwość podłączenia internetu), – odblokowanie współpracy z ISOBUS VT/UT, TC, VRA - licencja min. 1 rok, – sterowanie dawki i sekcji przez protokół seryjny TUVR: połączenie z komputerami kompatybilnymi z większością protokołów seryjnych stosowanych w rolnictwie - licencja min. 1 rok, – możliwość importu map aplikacyjnych do zmiennego dawkowania - licencja min. 1 rok, 	
2	Odbiornik/kontroler	<ul style="list-style-type: none"> – antena/odbiornik - odbierający sygnał GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, – możliwość odblokowania do średniego i najwyższego poziomu dokładności: możliwość odbioru precyzyjnych sygnałów satelitarnych o <2,5 cm dokładności statycznej lub sygnałów RTK z sieci geodezyjnych lub z własnej stacji bazowej - licencja 1 rok min. 1 rok, – kontroler umożliwiający podłączenie do różnych systemów prowadzenia: do elektrycznego silnika prowadzenia, CAN, instalacja hydrauliczna - licencja min. 1 rok, – modem GSM do odbioru sygnału korekcyjnego poprzez internet mobilny - bez karty GSM Data. Modem umożliwiający instalację 2 kart SIM od różnych operatorów. 	1
3	Dodatkowo:	<p>Abonament na poprawki RTK z sieci geodezyjnych – 12 miesięcy</p> <p>Abonament na wysokoprecyzyjną korekcję satelitarną – 12 miesięcy</p> <p>Okablowanie systemu</p>	

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.

Kod CPV: 31000000-6 – Maszyny, aparatura, urządzenia i wyroby elektryczne

III. ZAMAWIAJĄCY NIE DOPUSZCZA SKŁADANIA OFERT CZĘŚCIOWYCH.

IV. WARUNKI W UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy:

- nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia i nie spełniają żadnej z przesłanek zapisanych w art. 108 ust. 1 ustawy Prawa zamówień publicznych z dnia 11.09.2019,
- nie są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w Jego imieniu lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru a wykonawcą, polegające w szczególności na: uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej i posiadaniu w niej co najmniej 10 % udziałów lub akcji, pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika, pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

- spełniają warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia, zapisane w art. 112 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11.09.2019 roku.

V. DOKUMENTY LUB OŚWIADCZENIA POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIENIE WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

Zamawiający uzna warunki za spełnione na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu oraz o niepodleganiu wykluczenia z postępowania - wzór oświadczenia stanowi **ZAŁĄCZNIK NR 2** i oświadczeniu o braku powiązań osobowych lub kapitałowych - wzór oświadczenia stanowi **ZAŁĄCZNIK NR 3**.

VI. KRYTERIA OCENY OFERTY:

1. Ocenie według poniższych kryteriów podlegać będą tylko oferty nieodrzucone oraz spełniające wszystkie wymogi formalne określone w zapytaniu ofertowym.

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.

2. Oferty będą oceniane według następujących kryteriów:

- Cena netto za wykonanie zamówienia – waga 90%

$\frac{\text{Cena netto oferty najtańszej}}{\text{Cena netto oferty badanej}} \times 90\% = \text{_____ pkt.}$

Cena netto oferty badanej

- Termin wykonania dostawy – waga 10%

$\frac{\text{Najkrótszy termin realizacji dostawy}}{\text{Termin oferty badanej}} \times 10\% = \text{_____ pkt.}$

VII. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

Zgodnie z wybraną najkorzystniejszą ofertą.

VIII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT:

Oferta zgodnie z art. 63 ust. 2 oraz 68 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11.09.2019 musi być złożona w formie elektronicznej na platformie - Bazy konkurencyjności. Wszystkie ceny w ofercie muszą być podane w walucie polskiej (PLN) lub w walucie EURO.

IX. TERMIN SKŁADANIA OFERT UPLÝWA W DNIU 02.07.2021 O GODZ. 23.59

Osoby do kontaktu:

- w sprawach formalnych: Piotr Hedrych, e-mail: przetargi@pimr.lukasiewicz.gov.pl, tel. kom. 514948520,
- w sprawach technicznych: Sebastian Szymczyk, e-mail: sebastian.szymczyk@pimr.lukasiewicz.gov.pl, tel. 061 871 22 48

Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie:

- <http://www.pimr.poznan.pl>
- <http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>

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.

X. ZAŁĄCZNIKI:

Załącznik nr 1 – Specyfikacja techniczna

Załącznik nr 2 – Wzór oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu,

Załącznik nr 3 – Wzór oświadczenia o braku powiązań osobowych i kapitałowych,

Załącznik nr 4 – Wzór formularza ofertowego.

ZAMAWIAJĄCY WYMAGA DOŁĄCZENIA DO FORMULARZA PODPISANEJ SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ Z ZAŁĄCZNIKA NR. 1

Załącznik nr 5 – Wzór umowy