

Warka 08/08/2022r.

Zapytanie ofertowe z dnia 08/08/2022r. NR 13/3.2.1/2020/P

Niniejsze **zapytanie ofertowe** dotyczy **dostawy stanowiska do pomiaru drgań** w ramach realizacji projektu **pt.: „Wdrożenie innowacyjnej, zrobotyzowanej maszyny rolniczej wykorzystującej Trójwymiarowy System Detekcyjno-Decyzyjny (TSDD)”** współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach poddziałania 3.2.1 Badania na rynek Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

Zamówienie jest realizowane w ramach projektu **pt.: „Wdrożenie innowacyjnej, zrobotyzowanej maszyny rolniczej wykorzystującej Trójwymiarowy System Detekcyjno-Decyzyjny (TSDD)”** numer **POIR.03.02.01-14-0014/20** współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach poddziałania **3.2.1 Badania na rynek** Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

1. NAZWA I DANE PODMIOTU SKŁADAJĄCEGO ZAPYTANIE OFERTOWE

MCMS Warka Sp. z o.o.
Ul. Gośniewska 160
05-660 Warka
NIP: 797 20 50 957

2. SPOSÓB I MIEJSCE PUBLIKACJI ZAMÓWIENIA

- a) Upublicznienie zapytania ofertowego nastąpiło poprzez zamieszczenie zapytania w bazie konkurencyjności <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
- b) Upublicznienie zapytania ofertowego nastąpiło poprzez zamieszczenie zapytania na stronie zamawiającego www.mcms.pl

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Nazwa i kod (CPV) określony we Wspólnym Słowniku Zamówień:

Kod CPV:

- 38540000-2 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

Warka 08/08/2022r.

Przedmiotem zapytania ofertowego jest układ pomiarowy wraz z dwoma czujnikami drgań oraz osłoną bezpieczeństwa min. Klasy B. Układ pomiarowy powinien charakteryzować się następującymi cechami:

- Budowa urządzenia oparta na technice mikroprocesorowej,
- Układ pomiarowy pracujący na systemie Windows 10 lot,
- Układ pomiarowy umożliwiający zapisywanie w protokole niewyważenia wstępnego i końcowego po wyważeniu wirnika,
- Układ pomiarowy z możliwością zapamiętania danych na nośniku USB,
- Możliwość przesyłania danych po Ethernetie,
- Możliwość wskazania wartości niewyważenia liczbowo i wektorowo,
- Możliwość generowania protokołów niewyważenia,
- Możliwość pomiaru obrotów do 50 000 obr/min,
- Układ pomiarowy umożliwiający wyważanie wirników o masie 1500 kg
- Układ pomiarowy umożliwiający wyważanie wirników o długości 2000mm
- Układ pomiarowy umożliwiający śledzenie chwilowego położenia kąтового wyważanego wirnika

4. PLANOWANY TERMIN REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Maksymalny termin wykonania przedmiotu zamówienia – **30/09/2022r.**

5. MIEJSCE REALIZACJI ZAMÓWIENIA

05-660 Warka, ul. Fabryczna 4

6. INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

- a) Wymaga się posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- b) Wymaga się posiadania wiedzy i doświadczenia w zakresie objętym zapytaniem;
- c) Wymaga się dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- d) Wymaga się zdolności ekonomicznej i finansowej do zrealizowania potencjalnego zamówienia

7. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ, PRZY OCENIE OFERTY WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW

- a) Zamawiający oceni oferty kierując się poniższymi kryteriami:

Kryterium oceny	Waga kryterium
1. Cena netto oferty (C)	90% (90 punktów)

Warka 08/08/2022r.

2. Gwarancja (G)	10% (10 punktów)
------------------	------------------

- b) Punkty przyznawane za podane wyżej kryteria będą liczone według następujących zasad:

Kryterium 1 – cena netto oferty

Liczbę punktów uzyskanych przez Oferenta oblicza się wg wzoru:

$$Pc = (Cn/Co) \times Wc$$

gdzie:

Pc – liczba punktów uzyskanych przez Oferenta,
Cn – cena najniższa wynikająca ze złożonych ofert (spełniających wszystkie wymogi),
Co – cena netto oferty,
Wc – maksymalna liczba punktów przyznawana w kryterium,

Największą liczbę punktów Pc otrzyma oferta z najniższą ceną netto.

Kryterium 2 – Gwarancja

Sposób oceny kryterium:

12 miesięcy – oferta otrzymuje 5 pkt Pg
24 miesięcy – oferta otrzymuje 10 pkt Pg

Gdzie:

Pg – liczba punktów uzyskanych przez oferenta

Ostateczna ocena oferty zostanie wyliczona ze wzoru:

$$O = Pc + Pg$$

Gdzie:

O – ostateczna ocena oferty
Pc – wartość punktowa uzyskana przez badaną ofertę za kryterium ceny netto
Pg – wartość punktowa uzyskana przez badaną ofertę za kryterium gwarancji

8. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

- a) Ofertę sporządzić należy na druku „formularz ofertowy” stanowiącym **Załącznik nr 1** do niniejszego zapytania ofertowego, w języku polskim, w formie pisemnej, czytelnie, wypełniając nieścieralnym atramentem lub długopisem, maszynowo lub



Warka 08/08/2022r.

komputerowo. Oferta winna być podpisana przez Oferenta lub osobę upoważnioną do reprezentowania Oferenta.

- b) Do oferty należy dołączyć podpisany **Załącznik nr 2** – Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych 13 321 2020 P
- c) Do oferty należy dołączyć podpisany **Załącznik nr 3** – Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu 13 321 2020 P
- c) Ofertę należy złożyć drogą mailową na adres: mcms@mcms.pl lub osobiście w siedzibie Zamawiającego lub poprzez portal na stronie <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

9. MIEJSCE I TERMIN ZŁOŻENIA OFERTY, OSOBA DO KONTAKTU

- a) Ofertę zgodną z załączonym formularzem i niniejszym zapytaniem ofertowym należy złożyć w terminie do dnia **29/08/2022** r.
- b) Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje przekazywane są pomiędzy Zamawiającym i Oferentem pisemnie. Zamawiający dopuszcza przekazywanie dokumentów i informacji w formie elektronicznej na adres: mcms@mcms.pl
- c) Osoba do kontaktu z Oferentami:
Pan Krzysztof Bąk, adres email: mcms@mcms.pl tel. 605081126
lub
Pan Michał Majewski, adres email: mcms.warka@gmail.com tel. 509659764

10. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy 13 321 2020 P

Załącznik nr 2 – Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych 13 321 2020 P

Załącznik nr 3 – Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu 13 321 2020 P

P