

SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

Z DNIA 03/12/2021 r.

NR 07/3.2.1/2020/S

Niniejsze **szacowanie wartości zamówienia** dotyczy **dostawy myjni automatycznej czyszcząca z obiegiem emulsji fosforyzującej** 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: „**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 USTALAJĄCEGO WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA

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 na stronie zamawiającego www.mcms.pl

3. OPIS PRZEDMIOTU SZACOWANIA WARTOŚCI

W skład myjni automatycznej czyszczącej z obiegiem emulsji fosforyzującej wchodzi poszczególne elementy składowe:

- Kabina myjni z jedną ścianą stałą oraz zadaszeniem,
- System kurtyn osłonowych przesuwanych z trzech strony,

Warka 03/12/2021r.

- Systemu zbiorników na płyny umiejscowionych w zagłębieniu
- System dysz natryskowych,
- System ręcznego mycia przy użyciu lancy wysokiego ciśnienia,
- System transportu podwieszanego,
- System obiegu emulsji fosforyzującej
- System podgrzewania wody,
- System odprowadzania wody płuczącej po filtracji do kanalizacji,
- System filtracji wody zasilającej,
- System krat pomostowych umożliwiających swobodny dostęp do mytych elementów z każdej strony.

Minimalne parametry techniczne:

- Konstrukcja kabiny wykonana z blachy odpornej na środki chemiczne oraz odpornej na rdzewienie
- Okres gwarancji minimum 12 miesięcy,
- Wymiary robocze umożliwiające mycie elementów o wymiarach 7x2x2,5 m (długość/szerokość/wysokość),
- Ciśnienie robocze minimum 200 bar,
- Minimalna temperatura grzania 45 °C,
- Wydajność 1000l/h
- Lanca do trybu ręcznego o długości przewodu zasilającego minimum 10m

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

Kod CPV:

- 42924300-2 - Urządzenia natryskowe,
- 42000000-6 - Maszyny przemysłowe,
- 42990000-2 - Różne maszyny specjalnego zastosowania,
- 34000000-7 Sprzęt transportowy i produkty pomocnicze dla transportu.

4. PLANOWANY TERMIN REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Maksymalny termin wykonania przedmiotu zamówienia – 11/04/2022r.

5. MIEJSCE REALIZACJI ZAMÓWIENIA

05-660 Warka, ul. Fabryczna 4

Warka 03/12/2021r.

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

- a) Złożenie oferty nie powoduje powstania żadnych zobowiązań wobec stron,

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)
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:

$$P_c = (C/C_o) \times W_c$$

gdzie:

P_c – liczba punktów uzyskanych przez Oferenta,

C_n – cena najniższa wynikająca ze złożonych ofert (spełniających wszystkie wymogi),

C_o – cena netto oferty,

W_c – maksymalna liczba punktów przyznawana w kryterium,

Największą liczbę punktów P_c otrzyma oferta z najniższą ceną netto.

Kryterium 2 – Gwarancja

Sposób oceny kryterium:

12 miesiące – oferta otrzymuje **5** pkt P_g

24 miesięcy – oferta otrzymuje **10** pkt P_g

Gdzie:

P_g – liczba punktów uzyskanych przez oferenta

Ostateczna ocena oferty zostanie wyliczona ze wzoru:

Warka 03/12/2021r.

$O = P_c + P_g$

Gdzie:

O – ostateczna ocena oferty

P_c – wartość punktowa uzyskana przez badaną ofertę za kryterium ceny netto

P_g – wartość punktowa uzyskana przez badaną ofertę za kryterium gwarancji

8. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

- a) Ofertę sporządzić należy na druku „formularz ofertowy – oferta szacunkowa” stanowiącym **Załącznik nr 1** do niniejszego zapytania ofertowego, w języku polskim, w formie pisemnej, czytelnie, wypełniając nieścieralnym atramentem lub długopisem, maszynowo lub komputerowo. Oferta winna być podpisana przez Oferenta lub osobę upoważnioną do reprezentowania Oferenta.
- b) Ofertę należy złożyć drogą mailową na adres: mcms@mcms.pl lub osobiście w siedzibie Zamawiającego

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 10/12/2021 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 Michał Majewski, adres email: mcms.warka@gmail.com tel. 509659764

10. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy – oferta szacunkowa