

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 4/POIR 1.1.1/12/2016**

W związku z realizacją projektu badawczego w ramach działania 1.1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój zwracamy się z prośbą o złożenie oferty na **opracowanie i badanie symulacyjne alternatywnych struktur mechanicznych mechanizmu. Sprawdzenie współdziałania systemu elektronicznego z systemem mechanicznym.**

|  |  |
|--|--|
| Nazwa i adres zamawiającego            | MCMS Warka Sp. z o.o. , ul. Gośniewska 160 , 05-660 Warka  |
| Kod CPV                                | 733000000-5  |
| Sposób i miejsce publikacji zamówienia | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Upublicznienie zapytania ofertowego nastąpiło poprzez zamieszczenie zapytania w bazie konkurencyjności <a href="https://bazakonkurencyjnosci.gov.pl/">https://bazakonkurencyjnosci.gov.pl/</a></li> <li>2. Upublicznienie zapytania ofertowego nastąpiło poprzez zamieszczenie zapytania na stronie zamawiającego <a href="http://www.mcms.pl">www.mcms.pl</a></li> </ol>  |
| Warunki udziału w postępowaniu         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Do udziału w postępowaniu dopuszcza się oferentów będących uczelnią publiczną lub państwowym instytutem badawczym, lub instytutem PAN, lub inną jednostką naukową będącą organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę o których mowa w art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014r., które podlegają ocenie działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej jednostek naukowych, o których mowa w art. 41 ust. 1 pkt 1 i art. 42 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz 1620) i otrzymały co najmniej ocenę B. Wykonawca powinien przedłożyć dokument potwierdzający status jednostki naukowej w oryginale lub kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem.</li> <li>2. Do udziału w postępowaniu dopuszcza się oferentów, którzy dysponują odpowiednimi zasobami do wykonania zadania badawczego</li> <li>3. Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z Zamawiającym.</li> </ol> |
| Opis przedmiotu zamówienia             | <p>Opracowanie i badanie symulacyjne alternatywnych struktur mechanicznych mechanizmu, sprawdzenie współdziałania systemu elektronicznego z systemem mechanicznym, tj.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Sporządzenie szczegółowej listy wymagań dla mechanizmu</li> <li>2) Opracowanie alternatywnych struktur mechanicznych mechanizmu niszczącego chwasty</li> <li>3) Badanie symulacyjne alternatywnych struktur mechanicznych mechanizmu niszczącego chwasty</li> <li>4) Sprawdzenie kompatybilności dostarczonego przez zamawiającego systemu</li> </ol>  |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
|                                 | <p>elektronicznego z opracowanymi przez oferenta strukturami mechanicznymi mechanizmu niszczącego chwasty.</p> <p>5) Wyłonienie producenta podzespołów mechanicznych zaprojektowanego rozwiązania.</p> <p>6) Wyłonienie dostawcy zespołów elektromechanicznych</p> <p>7) Integracja podzespołów mechanicznych i elektromechanicznych</p> <p>8) Dostarczenie 8 zestawów roboczych</p> <p>9) Testy poprawności działania urządzenia</p>   |
| Termin realizacji zamówienia    | 31.03.2019  |
| Minimalny okres ważności oferty | 31.01.2019  |
| Kryteria wyboru oferty          | <p>1. Cena - 80%</p> <p>2. Termin realizacji – 20%</p> <p>Szczegółowy sposób przyznawania punktacji zaprezentowany został poniżej:</p> <p>1. W kryterium „Cena” najwyższą liczbę punktów (80) otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę netto, a każda następna odpowiednio zgodnie ze wzorem:</p> <p>Liczba punktów oferty = cena oferty najniżej skalkulowanej x80/cena oferty ocenianej.<br/>Ocena dokonana zostanie na podstawie formularza oferty stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego zapytania. Maksymalna ilość punktów możliwa do otrzymania <b>80 pkt.</b></p> <p>2. W kryterium „Termin realizacji” najwyższą liczbę punktów (20) otrzyma oferta o najkrótszym zaoferowanym terminie realizacji spośród ofert ocenianych, a każda następna odpowiednio zgodnie ze wzorem:</p> <p>Liczba punktów oferty = najkrótszy zaoferowany termin realizacji spośród ofert ocenianych x20/ termin realizacji w ofercie ocenianej. Ocena dokonana zostanie na podstawie formularza oferty stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego zapytania. Maksymalna ilość punktów możliwa do otrzymania <b>20 pkt.</b></p> <p>Łączna liczba punktów zostanie obliczona jako suma uzyskanych punktów ww/w kryteriach, zgodnie z poniższym wzorem:</p> $P = C + R$ <p>gdzie:</p> <p>C – liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium cena</p> <p>R – liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium termin realizacji</p> <p>P – łączna liczba punktów uzyskana w kryteriach</p> <p>Oferta Wykonawcy która uzyska największą ilość punktów będzie wybrana jako oferta najkorzystniejsza a Wykonawcy zostanie powierzona realizacja przedmiotowego zamówienia. Pozostałym Wykonawcom, wypełniającym wymagania kryterialne przypisana zostanie odpowiednio mniejsza (proporcjonalnie mniejsza) liczba punktów. Wynik będzie traktowany jako wartość punktowa oferty</p> |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
|                                   |  |
| Opis sposobu przygotowania oferty | <p>Oferta powinna zostać przygotowana w języku polskim na wzorze formularza oferty stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego. Oferta powinna być podpisana przez upoważnionego przedstawiciela Oferenta, a wszystkie jej strony parafowane.</p> <p>Wszelkie poprawki w treści oferty muszą być parafowane przez osobę podpisującą Ofertę.</p> |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Sposób składania oferty | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: ul. Gośniewska 160, 05-660 Warka. Dopuszcza się również możliwość przesłania skanu oferty pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:mcms@mcms.pl">mcms@mcms.pl</a>. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.</li> <li>2. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.</li> <li>3. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.</li> <li>4. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: <a href="http://www.mcms.pl">www.mcms.pl</a> oraz w siedzibie firmy.</li> </ol> |
| Termin składania ofert  | Do 25.01.2019, do godziny 16:00  |
| Załączniki              | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Formularz ofertowy</li> <li>2. Oświadczenie o braku powiązań</li> </ol>  |