

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 3/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 **projekt, dostawę, montaż oraz szkolenie z obsługi symulatora technicznego do przeprowadzania testów prototypu inteligentnego mechanizmu niszczącego chwasty w warunkach zbliżonych do rzeczywistych oraz do przeprowadzania badań sił oddziałujących na elementy robocze pracujące w ośrodku glebowym**

Nazwa i adres zamawiającego	MCMS Warka Sp. z o.o., ul. Gośniewska 160, 05-660 Warka
KOD CPV	38970000-5 Badawcze, testowe i naukowe symulatory techniczne
Sposób i miejsce publikacji zamówienia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upublicznienie zapytania ofertowego nastąpiło poprzez zamieszczenie zapytania w bazie konkurencyjności https://bazakonkurencyjnosci.gov.pl/ 2. Upublicznienie zapytania ofertowego nastąpiło poprzez zamieszczenie zapytania na stronie zamawiającego www.mcms.pl
Warunki udziału w postępowaniu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dysponowanie odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia. 2. Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z Zamawiającym.
Opis przedmiotu zamówienia	<p>Przedmiotem zamówienia jest projekt, dostawa, montaż oraz szkolenie z obsługi symulatora technicznego służącego do przeprowadzania testów prototypu inteligentnego mechanizmu niszczącego chwasty w warunkach zbliżonych do rzeczywistych oraz do przeprowadzania badań sił oddziałujących na elementy robocze pracujące w ośrodku glebowym. Symulator techniczny musi spełniać poniższe warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kanał glebowy: <ul style="list-style-type: none"> ○ wykonany ze stali konstrukcyjnej ○ konstrukcja wolnostojąca ○ szerokość - 3m, wysokość - 0,8m, długość - 12m, • wózek narzędziowy z napędem: <ul style="list-style-type: none"> ○ wózek narzędziowy umożliwiający mocowanie obiektów badawczych, dodatkowego oprzyrządowania ○ wózek wyposażony w agregaty do napędzania i poruszania elementów roboczych <ul style="list-style-type: none"> ▪ hydrauliczny – sześć wyjść hydraulicznych z pomiarem ciśnienia i przepływu; ▪ elektryczny – trzy gniazda wejściowe z napięciem 12V, prąd stały, z pomiarem natężenia i spadku napięcia ▪ pneumatyczny – wydatek powietrza 510 l/min, cztery

	<p>gniazda wyjściowe z pomiarem ciśnienia</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ elektryczny napęd (zamknięty liniowy) wózka narzędziowego umożliwiający przemieszczanie go z prędkością do 5 km/h, w obu kierunkach, z płynną regulacją prędkości ○ system pomiarowy umożliwiający mierzenie sił w trzech kierunkach do 10kN ○ stanowisko do zbierania i analizy danych pozyskanych z systemu pomiarowego <ul style="list-style-type: none"> • dodatkowy osprzęt: <ul style="list-style-type: none"> ○ zgarniacz do równania gleby ○ walec do ugniatania gleby (regulowana masa zgarniacza od 150 do 500 kg)
Termin składania ofert	17.11.2017
Termin realizacji zamówienia	02.02.2018
Minimalny okres ważności oferty	01.12.2017
Kryteria wyboru oferty	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cena 70% 2. Okres gwarancji 15% 3. Termin realizacji zamówienia 15% <p>Szczegółowy sposób przyznawania punktacji zaprezentowany został poniżej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W kryterium „Cena” najwyższą liczbę punktów (70) otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę netto, a każda następna odpowiednio zgodnie ze wzorem: <p>Liczba punktów oferty = $\frac{\text{cena oferty najniżej skalkulowanej} \times 70}{\text{cena oferty ocenianej}}$.</p> <p>Ocena dokonana zostanie na podstawie formularza oferty stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego zapytania. Maksymalna ilość punktów możliwa do otrzymania 70 pkt.</p> 2. W kryterium „Gwarancja” najwyższą liczbę punktów otrzyma oferta o najdłuższym okresie gwarancji spośród ofert, a każda następna odpowiednio zgodnie ze wzorem: <p>Liczba punktów oferty = $\frac{\text{okres gwarancji w ofercie} \times 15}{\text{ocenianej najdłuższy okres gwarancji spośród ofert ocenianych}}$. Ocena dokonana zostanie na podstawie formularza oferty stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego zapytania. Maksymalna ilość punktów możliwa do otrzymania 15 pkt. Okres gwarancji należy podać w miesiącach. Zaoferowany okres gwarancji nie może być dłuższy niż 60 miesięcy i nie może być krótszy niż 24 miesiące</p> 3. W kryterium „Termin realizacji zamówienia” najwyższą liczbę punktów otrzyma oferta o najkrótszym zaoferowanym terminie realizacji spośród ofert ocenianych, a każda następna odpowiednio zgodnie ze wzorem:

	<p>Liczba punktów oferty = najkrótszy zaoferowany termin realizacji spośród ofert ocenianych x15/ 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 15 pkt. Termin zaoferowany nie może być dłuższy niż 70 dni i nie może być krótszy niż 42 dni.</p> <p>Łączna liczba punktów zostanie obliczona jako suma uzyskanych punktów ww/w kryteriach, zgodnie z poniższym wzorem:</p> $P = C + G + R$ <p>gdzie:</p> <p>C – liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium cena G – liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium gwarancja R – liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium termin realizacji zamówienia 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>
<p>Opis sposobu przygotowania oferty</p>	<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>

<p>Sposób składania oferty</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 mcms@mcms.pl . Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane. 2. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę. 3. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert. 4. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: www.mcms.pl oraz w siedzibie firmy.
--------------------------------	---

<p>Rozstrzygnięcie postępowania ofertowego</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. W przypadkach, gdy okaże się to niezbędne, Zamawiający ma prawo jednokrotnie zwrócić się do oferenta z prośbą o uzupełnienie złożonej oferty. Zamawiający ma również prawo do samodzielnego korygowania omyłek oczywistych. 2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do przedłużenia terminu składania ofert oraz unieważnienia zapytania (w całości lub części) bez podania przyczyny oraz bez ponoszenia jakichkolwiek skutków prawnych i finansowych. 3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania ofertowego na każdym etapie bez podania przyczyny. 4. W przypadku, gdy wybrany Wykonawca odstąpi od podpisania umowy z Zamawiającym możliwe jest podpisanie przez Zamawiającego umowy z kolejnym Wykonawcą, który w postępowaniu uzyskał kolejną najwyższą liczbę punktów. 5. O zakończeniu postępowania o udzielenie zamówienia bez wyboru oferty Zamawiający zawiadamia wszystkich Oferentów biorących udział w postępowaniu zamieszczając stosowną informację na stronie internetowej https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl. 6. W przypadku zakończenia postępowania bez wybrania którejkolwiek z ofert Oferentom nie przysługuje roszczenie o zwrot kosztów uczestnictwa w postępowaniu. 7. Informacje o wynikach postępowania Zamawiający zamieści w bazie konkurencyjności https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl. 8. Wykonawca zostanie poinformowany telefonicznie lub e-mailem o terminie i miejscu podpisania umowy. 9. Zamawiający może odstąpić od podpisania umowy bez podania przyczyny.
<p>Załączniki</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formularz ofertowy 2. Oświadczenie o braku powiązań