

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR 6/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 **materiały do produkcji prototypów - zakup wraz z dostawą stali.**

Nazwa i adres zamawiającego	MCMS Warka Sp. z o.o. , ul. Gośniewska 160 , 05-660 Warka																																			
Kod CPV	14622000-7																																			
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	1. Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z Zamawiającym.																																			
Opis przedmiotu zamówienia	Przedmiotem zamówienia jest dostawa stali wg poniższej listy:																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Profile zamknięte</th> <th>Ilość (mb)</th> <th>Gatunek</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20x20x2</td> <td>30</td> <td>S355</td> </tr> <tr> <td>30x30x2</td> <td>24</td> <td>S355</td> </tr> <tr> <td>40x40x3</td> <td>36</td> <td>S355</td> </tr> <tr> <td>50x50x3</td> <td>84</td> <td>S355</td> </tr> <tr> <td>60x60x5</td> <td>36</td> <td>S355</td> </tr> <tr> <td>70x70x3</td> <td>36</td> <td>S355</td> </tr> <tr> <td>100x60x3</td> <td>60</td> <td>S355</td> </tr> <tr> <td>120x120x8</td> <td>24</td> <td>S355</td> </tr> <tr> <td>140x140x8</td> <td>12</td> <td>S355</td> </tr> <tr> <td>160x100x6</td> <td>24</td> <td>S355</td> </tr> </tbody> </table>			Profile zamknięte	Ilość (mb)	Gatunek	20x20x2	30	S355	30x30x2	24	S355	40x40x3	36	S355	50x50x3	84	S355	60x60x5	36	S355	70x70x3	36	S355	100x60x3	60	S355	120x120x8	24	S355	140x140x8	12	S355	160x100x6	24	S355
	Profile zamknięte	Ilość (mb)	Gatunek																																	
	20x20x2	30	S355																																	
	30x30x2	24	S355																																	
	40x40x3	36	S355																																	
	50x50x3	84	S355																																	
	60x60x5	36	S355																																	
	70x70x3	36	S355																																	
	100x60x3	60	S355																																	
	120x120x8	24	S355																																	
	140x140x8	12	S355																																	
	160x100x6	24	S355																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ceowniki GW</th> <th>Ilość (mb)</th> <th>Gatunek</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C65</td> <td>60</td> <td>S355</td> </tr> <tr> <td>C100</td> <td>24</td> <td>S355</td> </tr> <tr> <td>C120</td> <td>24</td> <td>S355</td> </tr> </tbody> </table>			Ceowniki GW	Ilość (mb)	Gatunek	C65	60	S355	C100	24	S355	C120	24	S355																					
Ceowniki GW	Ilość (mb)	Gatunek																																		
C65	60	S355																																		
C100	24	S355																																		
C120	24	S355																																		

Blachy	Ilość (arkuszy)	Gatunek
3000x1500x1,5	6	S355
3000x1500x3	8	S355
3000x1500x4	10	S355
3000x1500x6	15	S355
3000x1500x10	6	S355
3000x1500x15	4	S355
3000x1500x20	2	S355
3000x1500x30	1	S355

Pręty okrągłe gładkie	Ilość (mb)	Gatunek
fi 10	12	S355
fi 20	12	S355
fi 35	60	S355
fi 40	36	S355
fi 50	12	S355
fi 60	24	S355
fi 80	12	S355
fi 90	12	S355
fi 100	6	S355

Pręty kwadratowe	Ilość(mb)	Gatunek
10x10	18	S235
15x15	6	S235

Rury	Ilość(mb)	Gatunek
22x2	12	S355
30x5	12	S355
34x2	12	S355
35x6	12	S355
70x6	8	S355
80x10	8	S355
120x20	7	S355

Pręty płaskie	Ilość(mb)	Gatunek
40x6	18	S355
50x10	18	S355
70x6	18	S355
80x10	24	S355
100x6	12	S355
100x10	24	S355

Termin realizacji zamówienia	20.09.2019
Minimalny okres ważności oferty	12.09.2019
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. 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 R – liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium termin realizacji 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	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.

	Wszelkie poprawki w treści oferty muszą być parafowane przez osobę podpisującą Ofertę.
--	----------------------------------------------------------------------------------------

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>
Uwagi	Zamawiający zastrzega sobie prawo do anulowania zapytania ofertowego bez podania przyczyny oraz unieważnienia postępowania w ramach zapytania ofertowego bez podania przyczyny – na każdym etapie – bez ponoszenia jakichkolwiek skutków prawnych finansowych.
Termin składania ofert	Do 11.09.2019, do godziny 16:00
Załączniki	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Formularz ofertowy</li> <li>2. Oświadczenie o braku powiązań</li> </ol>