

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR 2/09/2014

**Zakup jest planowany w ramach Projektu pt.  
„Opracowanie energooszczędnej suszarni z odzyskiem ciepła i zintegrowanym systemem  
odpylenia”, który uzyskał dofinansowanie w ramach Działania 1.4 „Wsparcie projektów  
celowych” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka**

**Numer umowy o dofinansowanie: POIG.01.04.00-02-104/12**

<b>Nazwa i adres zamawiającego:</b>	FEERUM S.A. 59-225 Chojnów, ul. Okrzei 6				
<b>Tryb udzielania zamówienia:</b>	Konkurs ofert				
<b>Data ogłoszenia zapytania ofertowego:</b>	2 września 2014 r.				
<b>Data złożenia oferty:</b>	Oferty można składać do dnia 15 września 2014 r. do godziny 14.00 Liczy się data i godzina wpłynięcia oferty do Feerum S.A. Beneficjent zastrzega sobie prawo do unieważnienia konkursu przed czasem bez podania dokładnej przyczyny.				
<b>Opis przedmiotu zapytania ofertowego:</b>	Blacha ocynkowana w kręgach w ilości i parametrach nie gorszych niż:				
	Indeks	Dane blachy	j.m	TERMIN DOSTAWY DO SIEDZIBY FEERUM S.A.	
				10.2014	01.2015
				02.2015	
				ilość*	
	MBO-015-1500	Blacha - krąg DX51 ocynk Z275 1,5X1500mm	kg	24 000	24 000
	MBO-020-1500	Blacha - krąg DX51 ocynk Z275 2,0X1500mm	kg	48 000	48 000
	MBO-030-1500	Blacha - krąg DX51 ocynk Z275 3X1500mm	kg	24 000	24 000
	MEO-025-1250	Blacha - krąg HX380 ocynk Z275 2,5X1250mm	kg	24 000	48 000
	MEO-025-1500	Blacha - krąg HX380 ocynk Z275 2,5X1500mm	kg	24 000	48 000
	MEO-020-1500	Blacha - krąg HX380 ocynk Z275 2X1500mm	kg	24 000	48 000
	MEO-030-1500	Blacha - krąg HX380 ocynk Z275 3X1500mm	kg	24 000	48 000
	MEP-015-1250	Blacha - krąg HX380 ocynk Z450 1,5X1250mm	kg	48 000	





	<table border="1"> <tr> <td>MEP-018-1250</td> <td>Blacha - krąg HX380 ocynk Z450 1,8X1250mm</td> <td>kg</td> <td>24 000</td> <td>48 000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MEP-030-1500</td> <td>Blacha - krąg HX380 ocynk Z450 3X1500mm</td> <td>kg</td> <td></td> <td>48 000</td> <td></td> </tr> </table>	MEP-018-1250	Blacha - krąg HX380 ocynk Z450 1,8X1250mm	kg	24 000	48 000		MEP-030-1500	Blacha - krąg HX380 ocynk Z450 3X1500mm	kg		48 000	
MEP-018-1250	Blacha - krąg HX380 ocynk Z450 1,8X1250mm	kg	24 000	48 000									
MEP-030-1500	Blacha - krąg HX380 ocynk Z450 3X1500mm	kg		48 000									
	<p>* realizacja zamówienia dopuszcza max. 20% odchylenie ilościowe od ilości zakontraktowanej.</p> <p>Beneficjent dopuszcza składanie ofert częściowych oraz zastrzega sobie prawo do podziału zamawianej ilości pomiędzy wielu oferentów. Zapytanie ofertowe może być rozpatrywane całościowo, jak również osobno w odniesieniu do każdego gatunku blachy oraz przy uwzględnieniu możliwości produkcyjnych poszczególnych oferentów.</p> <p>Wymagania dotyczące kręgów:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Maksymalna waga 1 kręgu – 12 ton brutto</li> <li>2) Akceptowalna średnica wewnętrzna kręgu – 510-610mm</li> <li>3) Do każdego kręgu wymagany jest atest 3.1</li> <li>4) Akceptowalna jakość – gatunek I</li> <li>5) Dokumentacja towarzysząca realizacji zamówienia powinna zapewniać identyfikację każdego kręgu na każdym etapie postępowania</li> <li>6) Dostawa powinna być zrealizowana na bazie Incoterms 2010 DDP (miejsce przeznaczenia 59-225 Chojnów, ul. Okrzei 6)</li> </ol>												
<b>Termin realizacji przedmiotu oferty:</b>	Październik 2014 r., styczeń 2015 r., luty 2015 r.												
<b>Kryteria wyboru oferty</b>	<p><b>Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. cena – 80 pkt. (80%)</li> <li>2. warunki płatności – 20 pkt. (20%)</li> </ol> <p>1. Liczba punktów w kryterium „cena” będzie przyznawana według poniższego wzoru:</p>												





	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">\text{Liczba punktów oferty} = \frac{\text{najlepsza spośród oferowanych cen}^{1)}}{\text{Oferowana cena}^{1)}} \cdot \text{max. liczba punktów w danym kryterium}</math> </div> <p>1) Oferowana cena powinna być wyrażona w walucie EURO za podstawową jednostkę miary – 1 kg dla każdego z indeksów.</p> <p>2. Liczba punktów w kryterium „warunki płatności” będzie przyznawane według poniższego schematu:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">\text{Liczba punktów oferty} = \frac{\text{Oferowany termin płatności}^{2)}}{\text{Najdłuższy termin z wszystkich ofert}^{2)}} \cdot \text{max. liczba punktów w danym kryterium}</math> </div> <p>2) Oferowany termin płatności powinien być wyrażony w dniach oraz być liczony od dnia dostawy do FEERUM S.A.</p> <p>W ofercie należy odnieść się do wszystkich kryteriów wyboru oferty. W przypadku, gdy Oferent pominie, jedno lub więcej kryteriów jego oferta może zostać uznana za nieważną lub w ocenie zostanie przyznanych mu 0 pkt. w danym kryterium.</p> <p>Zamawiający po dokonaniu oceny nadesłanych ofert prześle wyniki konkursu ofert do wszystkich oferentów, a następnie zaproponuje oferentowi, który uzyskał największą ilość punktów, zawarcie umowy na realizację przedmiotu zamówienia.</p>
<p><b>Oferta musi zawierać następujące elementy</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pełne dane identyfikujące oferenta (nazwa, adres, nr NIP, nr KRS/EDG),</li> <li>• Datę przygotowania i termin ważności oferty,</li> <li>• Zakres i szczegółowy opis oferowanych produktów w ramach oferty,</li> <li>• Odniesienie się do każdego z zamieszczonych w zapytaniu ofertowym kryteriów wyboru oferty,</li> <li>• Cenę każdej z pozycji oraz całkowitą netto i brutto,</li> <li>• Warunki i termin płatności,</li> <li>• Datę/okres realizacji przedmiotu oferty,</li> <li>• Dane osoby do kontaktu (imię nazwisko, numer telefonu, adres e-</li> </ul>

*Handwritten signature*





	<p>mail),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podpis osoby upoważnionej do wystawienia oferty.</li> </ul> <p>Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych elementów może skutkować odrzuceniem oferty.</p>
<p><b>Sposób składania oferty:</b></p>	<p>Oferta może być złożona:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elektronicznie na adres: <a href="mailto:a.haldrzynska@feerum.pl">a.haldrzynska@feerum.pl</a></li> <li>2. W wersji papierowej do siedziby firmy FEERUM S.A., ul. Okrzei 6, 59-225 Chojnów.</li> </ol> <p>Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane. Liczy się data wpłynięcia oferty do firmy.</p>

**Wraz z ofertą musi zostać przesłane na adres Zamawiającego potwierdzenie wplywu zapytania ofertowego do Oferenta (ksero/skan pierwszej strony niniejszego zapytania ofertowego z adnotacją „Wpłynęło dnia ...” oraz pieczęcią firmową Oferenta i podpisem osoby upoważnionej ze strony Oferenta).**

W ramach składania wniosku o dofinansowanie oferty mogą zostać przekazane w celu weryfikacji do właściwej instytucji publicznej.

Szczegółowych informacji na temat przedmiotu i warunków zamówienia udziela pani Anna Hałdrzyńska tel.: +48 76 74 50 657, e-mail: [a.haldrzynska@feerum.pl](mailto:a.haldrzynska@feerum.pl)

Niniejsze zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie [www.feerum.pl](http://www.feerum.pl) oraz w siedzibie Spółki na tablicy ogłoszeń przy ul. Okrzei 6, 59-225 Chojnów.

Załączniki

1. Formularz oferty

**KIEROWNIK DZIAŁU  
 ZAOPATRZENIA**  
  
 Anna Hałdrzyńska

**„FEERUM” S.A.**  
 59-225 Chojnów, ul. Okrzei 6  
 tel./fax 76 819 67 38 tel. 76 818 84 85  
 Reg. 020517408 NIP 691-237-40-93  
 KRS 0000280189



## FORMULARZ OFERTY

W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe nr 2/09/2014 z dnia 2 września 2014 r. dotyczące zakupu blachy ocynkowanej w kręgach składamy poniższą ofertę:

<b>Dane Oferenta</b>								
Nazwa								
Adres								
NIP								
NR KRS/EDG								
<b>Dane Osoby Kontaktowej</b>								
Imię i Nazwisko								
Adres e-mail								
Telefon								
<b>Parametry oferty</b>								
Data przygotowania oferty								
Data ważności oferty								
<b>Określenie przedmiotu oferty (zakres i szczegółowy opis oferowanych usług)</b>								
<b>Odniesienie do kryteriów wyboru oferty</b>								
Indeks	Dane blachy	j.m.	Ilość oferowana [kg]	Termin dostawy do miejsca przeznaczenia	Cena netto [EURO] za 1 kg	Cena netto [EURO] całkowita	Cena brutto [EURO] za 1 kg	Cena brutto [EURO] całkowita
MBO-015-1500	Blacha - krąg DX51 ocynk Z275 1,5X1500mm	kg						
MBO-020-1500	Blacha - krąg DX51 ocynk Z275 2,0X1500mm	kg						
MBO-	Blacha - krąg DX51 ocynk	kg						



030-1500	Z275 3X1500mm								
MEO-025-1250	Blacha - krąg HX380 ocynk Z275 2,5X1250mm	kg							
MEO-025-1500	Blacha - krąg HX380 ocynk Z275 2,5X1500mm	kg							
MEO-020-1500	Blacha - krąg HX380 ocynk Z275 2X1500mm	kg							
MEO-030-1500	Blacha - krąg HX380 ocynk Z275 3X1500mm	kg							
MEP-015-1250	Blacha - krąg HX380 ocynk Z450 1,5X1250mm	kg							
MEP-018-1250	Blacha - krąg HX380 ocynk Z450 1,8X1250mm	kg							
MEP-030-1500	Blacha - krąg HX380 ocynk Z450 3X1500mm	kg							
<b>Warunki realizacji i termin płatności</b>									
Warunki dostawy wg INCOTERMS 2010									
Warunki płatności									

### ***Oświadczenie oferenta:***

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z Zapytaniem Ofertowym i nasza oferta zawiera wszystkie elementy określone w Zapytaniu.

Imię i Nazwisko osoby upoważnionej do złożenia oferty	
Stanowisko służbowe	
Data i podpis	

