



ZAPYTANIE OFERTOWE NR 6/03/2013

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

Nazwa i adres zamawiającego:	FEERUM S.A. ul. Okrzei 6, 59-225 Chojnów																																														
Tryb udzielania zamówienia:	Konkurs ofert																																														
Data ogłoszenia zapytania ofertowego:	28.03.2013 r.																																														
Data złożenia oferty:	Oferty można składać do dnia 11.04.2013 r. do godziny 12:00 Liczy się data i godzina wpłynięcia oferty do Beneficjenta.																																														
Opis przedmiotu zapytania ofertowego:	Blacha ocynkowana w kręgach w ilości i o parametrach nie gorszych niż:																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L.p.</th> <th>wymiar, gatunek, ocynk</th> <th>ilość ton</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0,9x1250 Z450 HX380LAD</td><td>120</td></tr> <tr><td>2</td><td>1,2x1250 Z450 HX380LAD</td><td>120</td></tr> <tr><td>3</td><td>1,8x1250 Z450 HX380LAD</td><td>100</td></tr> <tr><td>4</td><td>0,9x1250 Z275 HX380LAD</td><td>120</td></tr> <tr><td>5</td><td>1,2x1250 Z275 HX380LAD</td><td>120</td></tr> <tr><td>6</td><td>1,8x1250 Z275 HX380LAD</td><td>120</td></tr> <tr><td>7</td><td>1,0x1250 Z450 HX380LAD</td><td>96</td></tr> <tr><td>8</td><td>1,5x1250 Z450 HX380LAD</td><td>72</td></tr> <tr><td>9</td><td>2,0x1250 Z450 HX380LAD</td><td>72</td></tr> <tr><td>10</td><td>2,5x1250 Z450 HX380LAD</td><td>72</td></tr> <tr><td>11</td><td>1,0x1250 Z275 HX380LAD</td><td>96</td></tr> <tr><td>12</td><td>1,5x1250 Z275 HX380LAD</td><td>72</td></tr> <tr><td>13</td><td>2,0x1250 Z275 HX380LAD</td><td>72</td></tr> <tr><td>14</td><td>2,5x1250 Z275 HX380LAD</td><td>72</td></tr> </tbody> </table>	L.p.	wymiar, gatunek, ocynk	ilość ton	1	0,9x1250 Z450 HX380LAD	120	2	1,2x1250 Z450 HX380LAD	120	3	1,8x1250 Z450 HX380LAD	100	4	0,9x1250 Z275 HX380LAD	120	5	1,2x1250 Z275 HX380LAD	120	6	1,8x1250 Z275 HX380LAD	120	7	1,0x1250 Z450 HX380LAD	96	8	1,5x1250 Z450 HX380LAD	72	9	2,0x1250 Z450 HX380LAD	72	10	2,5x1250 Z450 HX380LAD	72	11	1,0x1250 Z275 HX380LAD	96	12	1,5x1250 Z275 HX380LAD	72	13	2,0x1250 Z275 HX380LAD	72	14	2,5x1250 Z275 HX380LAD	72	
L.p.	wymiar, gatunek, ocynk	ilość ton																																													
1	0,9x1250 Z450 HX380LAD	120																																													
2	1,2x1250 Z450 HX380LAD	120																																													
3	1,8x1250 Z450 HX380LAD	100																																													
4	0,9x1250 Z275 HX380LAD	120																																													
5	1,2x1250 Z275 HX380LAD	120																																													
6	1,8x1250 Z275 HX380LAD	120																																													
7	1,0x1250 Z450 HX380LAD	96																																													
8	1,5x1250 Z450 HX380LAD	72																																													
9	2,0x1250 Z450 HX380LAD	72																																													
10	2,5x1250 Z450 HX380LAD	72																																													
11	1,0x1250 Z275 HX380LAD	96																																													
12	1,5x1250 Z275 HX380LAD	72																																													
13	2,0x1250 Z275 HX380LAD	72																																													
14	2,5x1250 Z275 HX380LAD	72																																													



	15	2,0x1500 Z275 HX380LAD	144
	16	2,5x1500 Z275 HX380LAD	144
	17	3,0x1500 Z275 HX380LAD	144
	18	2,5x1500 Z275 HX380LAD	72
	19	2,0x1250 Z275 HX380LAD	72
	20	2,5x1250 Z275 HX380LAD	72
	21	2,0x1500 Z275 HX380LAD	72
	22	2,5x1500 Z275 HX380LAD	72
	23	3,0x1500 Z275 HX380LAD	48
	24	2,5x1500 Z275 HX380LAD	72
	25	3,0x1500 Z275 HX380LAD	72
	26	3,0x1500 HX500 Z450	24
	27	1,5x1250 HX380LAD Z450	48
	28	2,0x1250 HX380LAD Z450	48
	29	2,5x1250 HX380LAD Z450	24
	30	2,0x1500 HX380LAD Z275	24
	31	2,5x1500 HX380LAD Z275	24
	32	3,0x1500 HX380LAD Z275	24
	33	2,5x1250 HX380LAD Z275	48
	34	2,0x1500 HX380LAD Z275	24
	<p>Zastrzegamy możliwość zmiany ilości przy zamówieniu.</p> <p>Realizacja zamówienia dopuszcza do 20% odchylenia ilościowego w górę i w dół.</p> <p>Maksymalna waga 1 kręgu to 12 ton.</p>		
Termin realizacji przedmiotu oferty:	Maj - czerwiec 2013 r.		
Kryteria wyboru oferty	<p>Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cena¹ – 80 pkt. 2. atesty 3.1 – 10 pkt. 3. długość gwarancji na przedmiot zamówienia – 10 pkt. <p>1. Liczba punktów w kryterium „cena” będzie przyznawana według poniższego wzoru:</p>		

¹ W przypadku ceny wyrażonej w walucie innej niż PLN zostanie ona przeliczona na PLN wg kursu średniego NBP z ostatniego dnia składania ofert tj. z dnia 11 kwietnia 2013 r.



	$P_i = \frac{C_{min}}{C_i} \text{ gdzie}$ <p> P_i - liczba punktów dla oferty nr „i” w kryterium „cena” C_{min} – najmniejsza cena całkowita ze wszystkich cen zaproponowanych przez wszystkich oferentów C_i - cena całkowita oferty nr „i” </p> <p>2. Liczba punktów w kryterium „atesty 3.1” będzie przyznawane według poniższego schematu:</p> <p>0 pkt. – brak atestów 3.1 5 pkt – atesty niższe niż 3.1 10 pkt. – atesty 3.1</p> <p>3. Liczba punktów w kryterium „gwarancja” będzie przyznawana według poniższego schematu:</p> <p>0 pkt. – brak gwarancji 5 pkt. – do 6 miesięcy gwarancji 10 pkt. – do 12 miesięcy gwarancji</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>Oferta musi zawierać następujące elementy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pełne dane identyfikujące oferenta (nazwa, adres, nr NIP, nr KRS/EDG), • Datę przygotowania i termin ważności oferty, • Zakres i szczegółowy opis oferowanych produktów w ramach oferty, • Odniesienie się do każdego z zamieszczonych w zapytaniu



	<p>ofertowym kryteriów wyboru oferty,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cenę całkowitą netto i brutto, • Warunki i termin płatności, • Datę/okres realizacji przedmiotu oferty, • Dane osoby do kontaktu (imię nazwisko, numer telefonu, adres e-mail), • Podpis osoby upoważnionej do wystawienia oferty. <p>Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych elementów może skutkować odrzuceniem oferty.</p>
<p>Sposób składania oferty:</p>	<p>Oferta może być złożona:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektronicznie na adres: staszewska@feerum.pl, lub 2. W wersji papierowej do siedziby firmy Feerum S.A., ul. Okrzei 6, Chojnów <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 Monika Staszewska: tel.: 663 888 223, e-mail: staszewska@feerum.pl

Niniejsze zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie www.feerum.pl oraz w siedzibie Spółki na tablicy ogłoszeń przy ul. Okrzei 6 w Chojnowie.

Załączniki:

1. Formularz oferty