

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 3/08/2015

Zakup jest planowany w ramach Projektu

**pod tytułem „Opracowanie innowacyjnych konstrukcji lekkich silosów stalowych
i stalowo-tekstylnych”,**

który uzyskał dofinansowanie w ramach

Działania 1.4 „Wsparcie projektów celowych”

Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013

Nazwa i adres zamawiającego:	FEERUM S.A. ul. Okrzei 6, 59-225 Chojnów
Tryb udzielenia zamówienia:	Konkurs ofert
Data ogłoszenia zapytania ofertowego:	28 sierpnia 2015 r.
Data złożenia oferty:	Oferty można składać do dnia 11 września 2015 r. do godziny 12.00. Liczy się data i godzina wpłynięcia oferty do Feerum S.A. Beneficjent zastrzega sobie prawo do unieważnienia konkursu przed czasem bez podania dokładnej przyczyny.
Opis przedmiotu zapytania ofertowego:	Dostawa elementów wyposażenia automatyki dla budowy silosów wg poniższych wytycznych: Softstart ilość 8 szt. o parametrach nie gorszych niż: <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj napięcia sterowniczego AC/DC • Znamionowa moc silnika trójfazowego, podłączenie standardowe, przy 400 V [kW]30 • Znamionowe napięcie robocze Ue [V] do 480 • Znamionowe napięcie robocze Ue [V] od 200 • Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz [V] do 24 • Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz [V] od 24 • Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz [V] do 24 • Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz [V] od 24 • Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC [V] do 24 • Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC [V] od 24 • Znamionowy prąd pracy Ie w 40 °C Tu [A]55

	Wraz z ofertą oferent zobowiązany jest do przedłożenia kopii aktualnego dokumentu poświadczającego certyfikację CE dla oferowanych softstartów.									
Termin realizacji przedmiotu oferty:	Wrzesień 2015 r.									
Kryteria wyboru oferty	<p>Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cena¹ – 70 pkt. (70%) 2. warunki płatności – 10 pkt. (10%) 3. warunki dostawy – 10 pkt. (10%) 4. długość okresu gwarancyjnego – 10 pkt. (10%) <p>1. Liczba punktów w kryterium „cena” będzie przyznawana według poniższego wzoru:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Liczba punktów oferty =</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> $\frac{\text{najlepsza spośród oferowanych cen}}{\text{Oferowana cena}}$ </td> <td style="padding: 5px;">* max. liczba punktów w danym kryterium</td> </tr> </table> <p>2. Liczba punktów w kryterium „warunki płatności” będzie przyznawane według poniższego schematu:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Liczba punktów oferty =</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> $\frac{\text{Oferowany termin płatności}^{1})}{\text{Najdłuższy termin z wszystkich ofert}}$ </td> <td style="padding: 5px;">* max. liczba punktów w danym kryterium</td> </tr> </table> <p>¹⁾ Oferowany termin płatności powinien być wyrażony w dniach oraz być liczony od dnia dostawy ostatecznej kompletnego zamówienia do FEERUM S.A.</p> <p>3. Liczba punktów w kryterium „warunki dostawy” będzie przyznawane według poniższego schematu:</p> <p>0 pkt. – dostawa na koszt Zamawiającego do siedziby Zamawiającego</p> <p>10 pkt. – dostawa na koszt Dostawcy do siedziby Zamawiającego</p> <p>4. Liczba punktów w kryterium „długość okresu gwarancyjnego” będzie przyznawane według poniższego schematu:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Liczba punktów oferty =</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> $\frac{\text{Oferowany okres gwarancji}^{2})}{\text{Najdłuższy okres gwarancji z wszystkich ofert}}$ </td> <td style="padding: 5px;">* max. liczba punktów w danym kryterium</td> </tr> </table> <p>²⁾ Oferowany okres gwarancji powinien być wyrażony w dniach oraz być liczony od dnia dostawy do FEERUM S.A.</p>	Liczba punktów oferty =	$\frac{\text{najlepsza spośród oferowanych cen}}{\text{Oferowana cena}}$	* max. liczba punktów w danym kryterium	Liczba punktów oferty =	$\frac{\text{Oferowany termin płatności}^{1})}{\text{Najdłuższy termin z wszystkich ofert}}$	* max. liczba punktów w danym kryterium	Liczba punktów oferty =	$\frac{\text{Oferowany okres gwarancji}^{2})}{\text{Najdłuższy okres gwarancji z wszystkich ofert}}$	* max. liczba punktów w danym kryterium
Liczba punktów oferty =	$\frac{\text{najlepsza spośród oferowanych cen}}{\text{Oferowana cena}}$	* max. liczba punktów w danym kryterium								
Liczba punktów oferty =	$\frac{\text{Oferowany termin płatności}^{1})}{\text{Najdłuższy termin z wszystkich ofert}}$	* max. liczba punktów w danym kryterium								
Liczba punktów oferty =	$\frac{\text{Oferowany okres gwarancji}^{2})}{\text{Najdłuższy okres gwarancji z wszystkich ofert}}$	* max. liczba punktów w danym kryterium								

	<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, • Cenę wyrażoną w postaci brutto i netto, • Odniesienie się do każdego z zamieszczonych w zapytaniu ofertowym kryteriów wyboru oferty, • 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: a.haldrzynska@feerum.pl 2. W wersji papierowej do siedziby firmy FEERUM S.A., ul. Okrzei 6, 59-225 Chojnów. <p>Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane. Liczy się data wpłynięcia oferty do firmy.</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 września 2015 r.



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

Niniejsze zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie www.feerum.pl oraz w siedzibie Spółki na tablicy ogłoszeń przy ul. Okrzei 6, 59-225 Chojnów.

**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