

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 4/08/2015

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 udzielania 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: CZUJNIKI NAPEŁNIENIA do pomiaru ciągłego materiałów sypkich w silosie. ilość 14 szt. o parametrach nie gorszych niż: <ul style="list-style-type: none"> • 2-przewodowy, 78 GHz radarowy przetwornik o ciągłej modulacji częstotliwości fali (FMCW) przeznaczony do ciągłego pomiaru poziomu materiałów sypkich. • Dedykowany do aplikacji w których występują wysokie zapylenie i temperatura, oraz ostry kąt stożka usypowego. • Dane techniczne: <ul style="list-style-type: none"> - dokładność pomiarowa: 25 mm lub 0,25% zakresu (należy wybrać większą wartość) - antena soczewkowa - wiązka o kącie 4 st. - zakres pomiarowy: max. 40m - temperatura pracy: -40 - 100°C - przyłącze procesowe: uniwersalny kołnierz 3"/ 80mm zgodny z



	<p>DIN/ANSI/ JIS wraz z zestawem celowniczym</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiał kołnierza: aluminium pokryte farbą proszkową - obudowa: stal nierdzewna, dławik plastikowy M20X1,5 - przyłącze do przedmuchu 1/8" NPT (zalecane ciśnienie od 6 do 7,5 bar) - stała dielektryczna medium $DK > 2$ - ciśnienie pracy: max. 0,5 bar G - wyjście/komunikacja: 4 ... 20 MA / HART - zatwierdzenia: ATEX II 1D, 1/2D, 2D, IECEX, 3G EX NA/NL, CE, R&TTE, C-TICK - wersja bez lokalnego wyświetlacza (programowanie za pomocą komunikacji cyfrowej lub po zainstalowaniu wyświetlacza z przyciskami). <p>Wraz z ofertą oferent zobowiązany jest do przedłożenia kopii aktualnego dokumentu poświadczającego certyfikację CE oraz pozostałych zatwierdzeń tj. ATEX II 1D itd. dla oferowanych produktów.</p>						
<p>Termin realizacji przedmiotu oferty:</p>	<p>Wrzesień 2015 r.</p>						
<p>Kryteria wyboru oferty</p>	<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"> <tr> <td>Liczba punktów oferty =</td> <td>$\frac{\text{najlepsza spośród oferowanych cen}}{\text{Oferowana cena}}$</td> <td>* 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"> <tr> <td>Liczba punktów oferty =</td> <td>$\frac{\text{Oferowany termin płatności}^{1})}{\text{Najdłuższy termin z wszystkich ofert}}$</td> <td>* 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>	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 =	$\frac{\text{najlepsza spośród oferowanych cen}}{\text{Oferowana cena}}$	* 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					

Handwritten signature

4. Liczba punktów w kryterium „długość okresu gwarancyjnego” będzie przyznawane według poniższego schematu:

Liczba punktów oferty =	$\frac{\text{Oferowany okres gwarancji}^{2)}}{\text{Najdłuższy okres gwarancji z wszystkich ofert}}$	* max. liczba punktów w danym kryterium
----------------------------	--	---

²⁾ Oferowany okres gwarancji powinien być wyrażony w dniach oraz być liczony od dnia dostawy do FEERUM S.A.

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.

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.

Oferta musi zawierać następujące elementy

- 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.

Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych elementów może skutkować odrzuceniem oferty.

Sposób składania oferty:

Oferta może być złożona:

1. Elektronicznie na adres: a.haldrzynska@feerum.pl
2. W wersji papierowej do siedziby firmy FEERUM S.A.,



	<p>ul. Okrzei 6, 59-225 Chojnów.</p> <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 wpływu 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