

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 3/10/2015**

**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**

<b>Nazwa i adres zamawiającego:</b>	FEERUM S.A. ul. Okrzei 6, 59-225 Chojnów
<b>Tryb udzielania zamówienia:</b>	Konkurs ofert
<b>Data ogłoszenia zapytania ofertowego:</b>	8 października 2015 r.
<b>Data złożenia oferty:</b>	Oferty można składać do dnia 22 października 2015 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>	Dostawa okablowania dla budowy silosów wg w ilości i parametrów nie gorszych niż przedstawione w załączniku nr 1 do zapytania ofertowego 3/10/2015. <b>Beneficjent dopuszcza składanie ofert częściowych oraz zastrzega sobie prawo do podziału zamawianej ilości pomiędzy wielu oferentów.</b>
<b>Termin realizacji przedmiotu oferty:</b>	Październik – listopad 2015 r.
<b>Kryteria wyboru oferty</b>	Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Cena<sup>1</sup> – 80 pkt. (80%)</li><li>2. Warunki płatności – 15 pkt. (15%)</li><li>3. Warunki dostawy – 5 pkt. (5%)</li></ol>



1. Liczba punktów w kryterium „cena” będzie przyznawana według poniższego wzoru:

Liczba punktów oferty =	$\frac{\text{najlepsza spośród oferowanych cen}}{\text{Oferowana cena}}$	* max. liczba punktów w danym kryterium
-------------------------	--	---

2. Liczba punktów w kryterium „warunki płatności” będzie przyznawane według poniższego schematu:

Liczba punktów oferty =	$\frac{\text{Oferowany termin płatności}^{1})}{\text{Najdłuższy termin z wszystkich ofert}}$	* max. liczba punktów w danym kryterium
-------------------------	--	---

<sup>1)</sup> Oferowany termin płatności powinien być wyrażony w dniach oraz być liczony od dnia dostawy do FEERUM S.A.

3. Liczba punktów w kryterium „warunki dostawy” będzie przyznawane według poniższego schematu:

0 pkt. – dostawa na koszt Zamawiającego do siedziby Zamawiającego

5 pkt. – dostawa na koszt Dostawcy do siedziby Zamawiającego

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,
- Odniesienie się do każdego z zamieszczonych w zapytaniu ofertowym kryteriów wyboru oferty,
- Cenę każdej z pozycji oraz całkowitą netto i brutto.
- Warunki i termin płatności. Oferowany termin płatności powinien być wyrażony w dniach oraz być liczony od dnia dostawy do



	<p>FEERUM S.A.,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Datę/okres realizacji przedmiotu oferty,</li><li>• Dane osoby do kontaktu (imię nazwisko, numer telefonu, adres e-mail),</li><li>• Podpis osoby upoważnionej do wystawienia oferty.</li></ul> <p>Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych elementów może skutkować odrzuceniem oferty.</p>
<b>Sposób składania oferty:</b>	<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>

<sup>1</sup> 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 22 października 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](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.

1. Specyfikacja techniczna przewodów elektrycznych/okablowania stanowiącego przedmiot zapytania ofertowego
2. Formularz oferty

**KIEROWNIK DZIAŁU  
ZAOPATRZENIA**

*Anna Hałdrzyńska*  
Anna Hałdrzyńska



INNOWACYJNA  
GOSPODARKA  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 3/10/2015 z dnia 8 października 2015 r.

lp.	typ przewodu	ilość, metr	typ przewodu	Napięcie pracy	Powłoka:	Temperatura pracy	uwagi
1.	2YSLCY-J 4x2,5	100	do okablowania przetwornic częstotliwości, podwójnie ekranowany, metrowany	0,6/1kV	Specjalny płaszcz zewnętrzny z PVC, przezroczysty	Elastycznie +5°C do +70°C; stacjonarnie -40°C do +70°C	przewody w jednym odcinku
2.	2YSLCY-J 4x6	200	do okablowania przetwornic częstotliwości, podwójnie ekranowany, metrowany	0,6/1kV	Specjalny płaszcz zewnętrzny z PVC, przezroczysty	Elastycznie +5°C do +70°C; stacjonarnie -40°C do +70°C	przewody w jednym odcinku
3.	2YSLCY-J 4x35	200	do okablowania przetwornic częstotliwości, podwójnie ekranowany, metrowany	0,6/1kV	Specjalny płaszcz zewnętrzny z PVC, przezroczysty	Elastycznie +5°C do +70°C; stacjonarnie -40°C do +70°C	przewody w jednym odcinku

lp.	typ przewodu	ilość, metr	izolacja	Napięcie pracy	Powłoka:	Temperatura pracy	uwagi
1.	YKYżo 4x1,5	1000	polwinitowa	0,6/1kV	polwinitowa	od -30°C do +70°C	kabel na bębnie po 500m
2.	YKYżo 4x2,5	1000	polwinitowa	0,6/1kV	polwinitowa	od -30°C do +70°C	kabel na bębnie po 500m
3.	YKYżo 4x4	200	polwinitowa	0,6/1kV	polwinitowa	od -30°C do +70°C	przewody w jednym odcinku
4.	YKYżo 4x6	1000	polwinitowa	0,6/1kV	polwinitowa	od -30°C do +70°C	kabel na bębnie po 500m
5.	YKYżo 4x10	150	polwinitowa	0,6/1kV	polwinitowa	od -30°C do +70°C	przewody w jednym odcinku
6.	YKYżo 4x16	300	polwinitowa	0,6/1kV	polwinitowa	od -30°C do +70°C	przewody w jednym odcinku
7.	YKYżo 5x2,5	100	polwinitowa	0,6/1kV	polwinitowa	od -30°C do +70°C	przewody w jednym odcinku
8.	YKYżo 5x4	100	polwinitowa	0,6/1kV	polwinitowa	od -30°C do +70°C	przewody w jednym odcinku
9.	YKYżo 3x2,5	500	polwinitowa	0,6/1kV	polwinitowa	od -30°C do +70°C	kabel na bębnie po 500m

lp.	typ przewodu	ilość, metr	Kolor izolacji	Napięcie pracy	Powłoka:	Temperatura pracy	uwagi
1.	LIYY 2x0,75	1000	czarny	300/300V lub 300/500V	polwinitowa	Zakres temperatury pracy instalacja na stałe -30 + 70 °C	bębny po 500m, bezzwrotne
2.	LIYY 3x0,75	500	czarny	300/300V lub 300/500V	polwinitowa	Zakres temperatury pracy instalacja na stałe -30 + 70 °C	bębny po 500m, bezzwrotne
3.	LIYY 4x0,75	2000	czarny	300/300V lub 300/500V	polwinitowa	Zakres temperatury pracy instalacja na stałe -30 + 70 °C	bębny po 500m, bezzwrotne
4.	LIYCY 3x0,75	2000	czarny	300/300V lub 300/500V	polwinitowa	Zakres temperatury pracy instalacja na stałe -30 + 70 °C	bębny po 500m, bezzwrotne

"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

KIEROWNIK DZIAŁU  
ZAOPATRZENIA  
Anna Hafdzyńska