



Fundusze Europejskie – dla rozwoju innowacyjnej gospodarki

Projekt „Zwiększenie efektywności sieci energetycznych poprzez opracowanie innowacyjnych stopów aluminium do produkcji przewodów napowietrznych” jest współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Skawina, dnia 13.05.2015 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 7/POIG/2015

Dotyczy: **Przeprowadzenie procedury wyboru najkorzystniejszej oferty** w związku z realizacją przez Boryszew SA Oddział Nowoczesne Produkty Aluminiowe Skawina umowy z NCBiR nr POIG.01.04.00-12-301/13 w ramach działania 1.4 Wsparcie projektów celowych osi priorytetowej 1 *Badania i rozwój nowoczesnych technologii* Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013.

Zamawiający:

Boryszew SA Oddział Nowoczesne Produkty Aluminiowe Skawina z siedzibą w Skawinie

1. Przedmiot zamówienia:

Boryszew S.A. Oddział Nowoczesne Produkty Aluminiowe Skawina w związku z realizacją w/w projektu zaprasza do składania ofert na :

zaprawy do sporządzania specjalistycznych składów chemicznych.

Specyfikacja, wymagania jakościowe i ilościowe zapraw:

❖ Zaprawa nr 1 AlZr10 [Zr 10 %] – **Uwaga! Obniżona zawartość metali ciężkich**

Pierwiastek	Si	Fe	Zr	Zn	inne	Ti+V+Cr+Mn
Dopuszczalna zawartość %	Max 0,10	Max 1,0	9,7-10,3	Max 0,03	Max 0,04	Max 0,020
Dodatkowe wymagania	<ul style="list-style-type: none"> dostarczane w waflach lub gąskach [5-15 kg] znakowanie zgodne z CEN zdolność rozpuszczalności w temp 750-800 °C 					
ilość	3200 kg					





Fundusze Europejskie – dla rozwoju innowacyjnej gospodarki

Projekt „Zwiększenie efektywności sieci energetycznych poprzez opracowanie innowacyjnych stopów aluminium do produkcji przewodów napowietrznych” jest współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

2. Kryteria oceny:

Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o następujące kryteria:

Nazwa kryterium	Waga [%]
1. Cena netto oferty	100

a) Kryterium nr 1 – cena netto oferty – cena przedstawiona w ofercie będzie oceniana zgodnie z wzorem:

$$P_c = (C \cdot 3000)$$

gdzie:

P_c – cena całościowa oferty

C – Cena zaprawy

3000 – ilość zamawianej zaprawy

Maksymalną liczbę punktów czyli 100 otrzyma oferta z najniższą ceną całościową.

Uwaga: W przypadku zebrania ofert przedstawionych w różnych walutach, ceny zostaną przeliczone na PLN po średnim kursie NBP w dniu porównywania ofert.

Oceny dokonywać będzie powołany przez Zamawiającego zespół ekspertów.

3. Złożenie oferty

Oferty zawierające:

1. dane teleadresowe Oferenta;
2. cenę netto;
3. datę ważności oferty co najmniej do dnia 29.05.2015 roku;
4. oświadczenie, iż oferent:
 - a. jest niepowiązany oraz nie jest jednostką zależną, współzależną lub dominującą w relacji do Boryszew SA Oddział Nowoczesne Produkty Aluminiowe Skawina, w rozumieniu ustawy o rachunkowości;
 - b. nie jest podmiotem pozostającym z Boryszew SA Oddział Nowoczesne Produkty Aluminiowe Skawina w takim stosunku faktycznym lub prawnym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze dostawcy towaru lub usługi, w szczególności pozostających w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa do drugiego stopnia włącznie, stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.



Fundusze Europejskie – dla rozwoju innowacyjnej gospodarki

Projekt „Zwiększenie efektywności sieci energetycznych poprzez opracowanie innowacyjnych stopów aluminium do produkcji przewodów napowietrznych” jest współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Ofertę prosimy dostarczyć do siedziby Zamawiającego drogą elektroniczną na adres e-mail: info@npa.pl do dnia 25.05.2015 roku do godz. 10:00

4. Dodatkowe informacje

Pytania odnośnie przedmiotu zamówienia prosimy kierować do:

p. Mirosław Ożóg, e-mail: miroslaw.ozog@npa.pl

Niniejsze zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronach internetowych spółki Boryszew SA Oddział Nowoczesne Produkty Aluminiowe Skawina (www.npa.pl) oraz w siedzibie Spółki w Skawinie przy ul. Piłsudskiego 23, w miejscu ogólnodostępnym.

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

O wyborze najkorzystniejszej oferty zostaną powiadomieni wszyscy oferenci biorący udział w przedmiotowej procedurze.

[za Spółkę]

Kierownik Projektu

Łukasz Wodziński