



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 25.06.2015 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 8/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 zakup aluminium zgodnie z tabelą poniżej.

Ilość – 50 ton.

Wymagania dotyczące składu chemicznego (szczególna zawartość krzemu i sumy metali: Tytanu, Wanadu, Chromu, Manganu).

Norma	Cecha	Fe	Si	Cu	Zn	Ti	V	Cr	Mn	Mg	Ti+V+Cr+Mn	Al
EN 576	AL 99,7E	0,2	0,06	0,01	0,03	-	-	-	-	0,02	max 0,012 %	99,7
EN 576	P0610	0,1	0,06	-	0,03	-	0,03	-	-	0,02	max 0,012 %	reszta
EN 576	P1020	0,2	0,06	-	0,03	-	0,03	-	-	0,02	max 0,012 %	reszta
GOST 11069	A8	0,12	0,06	0,01	0,04	0,01	-	-	0,02	0,02	max 0,012 %	99,8
GOST 11069	A7E	0,2	0,06	0,01	0,04	0,01	-	-	0,02	-	max 0,012 %	99,7



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 najtańszej oferty spełniającej wszystkie kryteria techniczne.

Oferty nie spełniające wszystkich kryteriów technicznych zostaną odrzucone.

Kryterium – cena netto oferty – cena przedstawiona w ofercie będzie oceniana zgodnie z wzorem:

$$Pc = (Cn/Cr) \times 100$$

gdzie:

Pc – liczba punktów w kryterium cena oferty przyznanych rozpatrywanej ofercie

Cn – najniższa cena zaoferowana

Cr – cena z rozpatrywanej oferty

100 – waga kryterium

Maksymalną liczbę punktów czyli 100 otrzyma najniższa oferowana cena.

Oceny dokonywać będzie powołany przez Zamawiającego zespół ekspertów.

3. Złożenie oferty

Oferty zawierające:

1. dane teleadresowe Oferenta;
2. Premia : USD/tona
3. Wycena: notowanie Londyńskiej Giełdy Metali na dzień, 26.06.2015, plus premia
4. Ważności oferty;
5. Data dostawy: nie później niż 17 lipca 2015r.
6. oświadczenie, iż oferent: jest niepowiązany oraz nie jest jednostką zależną, współzależną lub dominującą w relacji do Boryszew SA Oddział Nowoczesne Produkty Aluminiowe Skawina,

Ofertę prosimy przesłać drogą elektroniczną do Pani Kamili Woźniczka – Kierownik Działu Zakupów, na adres e-mail: kamila.wozniczka@npa.pl do dnia 25.06.2015 roku do godz. 14:00



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

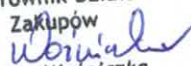
4. Dodatkowe informacje

Pytania odnośnie przedmiotu zamówienia prosimy kierować do Pani Kamili Woźniczka – Kierownik Działu Zakupów, na adres e-mail: kamila.wozniczka@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.

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

[za Spółkę]

Kierownik Działu
Zakupów

Kamila Woźniczka

Kierownik Projektu

Łukasz Wodziński