



STYROPMIN Sp. z o.o.
ul. Gen. K. Sosnkowskiego 71
05-300 Mińsk Mazowiecki
NIP: 822-001-08-55
tel. (25) 759 32 24
fax (25) 759 32 25

Mińsk Mazowiecki , 15.09.2016

Zapytanie o ofertę

W związku z realizacją projektu „ Wdrożenie innowacyjnej technologii SYSTEM STABILIZACJI I SKRÓCENIA PROCESU PRODUKCJI WYROBÓW TERMOIZOLACYJNYCH EPS Z WYKORZYSTANIEM ENERGII ODZYSKANEJ do produkcji styropianu dla budownictwa energooszczędnego”, nr. POIR.03.02.02-00-0198/16 współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój , Oś priorytetowa III Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach, Działanie 3.2 Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R, Poddziałanie 3.2.2 Kredyt na innowacje technologiczne ,

STYROPMIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ zaprasza do składania ofert na:

Stworzenie instalacji wewnątrz hali produkcyjnej umożliwiających produkcję w nowej technologii obejmującej:

- Suszarnię surowca
- Instalację rekuperacji ciepła
- Instalację chłodzenia azotem
- Instalację dozującą dodatki

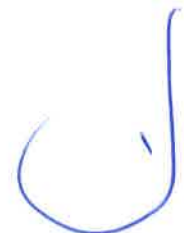
termin realizacji wrzesień 2017

Skrócony opis projektu

Celem projektu jest wdrożenie w Styropmin Sp. z o.o. autorskiej, innowacyjnej technologii spieniania i formowania polistyrenu (styropianu) opartej o unikatowy proces produkcyjny opracowany przez dział badawczo-rozwojowy przedsiębiorstwa. Wdrożenie technologii pozwoli na wprowadzenie do produkcji znacząco ulepszony produkt - styropianu o unikatowych właściwościach technicznych i użytkowych w stosunku do produktów dostępnych na rynku w Polsce i Europie.

Dane zamawiającego:

STYROPMIN Sp. z o.o.
ul. Gen. K. Sosnkowskiego 71
05-300 Mińsk Mazowiecki
NIP: 822-001-08-55
tel. (25) 759 32 24
fax (25) 759 32 25





Opis przedmiotu zapytania

Zestaw instalacji modyfikujących technologię produkcji styropianu. W zakres zamówienie wchodzi wykonanie projektu przy współpracy z pracownikami zamawiającego, wykonanie urządzeń. Dostawa montaż i uruchomienie Instalacji.

W skład zestawu wchodzi :

1. Instalacja rekuperacji ciepła

Instalacja oparta na wymiennikach ciepła służąca do dostarczenia odzyskanej energii do wybranych odbiorników

2. Suszarnia surowca

Suszarnia surowca zapewniająca jego stałą wilgotność i temperaturę oparta na podajniku ślimakowym z płaszczem wodnym.

3. Instalacja chłodzenia azotem

Instalacja rozprężania i przygotowania azotu, pozwalająca na utrzymanie jego stałych parametrów oraz zastosowanie do chłodzenia.

4. Instalacja dozująca dodatki

Instalacja pozwalająca na precyzyjne dozowanie dodatków do spienionego polistyrenu

Wymagania dotyczące oferentów

- Zgodnie z wymaganiami działania 3.2.2. POIR, Kredyt na innowacje technologiczne oferentami **nie mogą** być przedsiębiorstwa powiązane kapitałowo bądź osobowo ze Styropmin Sp.z o.o.
- Wymagana jest zdolność techniczna i organizacyjna do wykonania zamówienia.

Kryteria oceny oferty:

- **Cena : 50 % - maksimum 50pkt**

W ramach tego kryterium pod uwagę będzie brana cena netto za maszynę wraz z kompletem urządzeń zawartych w zapytaniu, transportem, montażem uruchomieniem i szkoleniem personelu wskazana przez Oferenta.





Punktacja: od 1- 50 pkt

wg wzoru:

$Pkc = (\text{najniższa oferowana cena spośród wszystkich oferentów} / \text{cena badanej oferty}) \times 50$

gdzie Pkc – to ilość punktów w kryterium cena

Maksymalna ilość punktów, jaką oferta może uzyskać w wyniku oceny wynosi 50.

Punktacja zostanie przyznana na podstawie informacji zawartych w ofercie przez komisję powołaną przez zarząd Spółki Styropmin w celu oceny ofert.

- **Okres gwarancji : 30%- maksimum 30 punktów**

Maksymalna ilość punktów, jaką oferta może uzyskać w wyniku oceny wynosi 30.

Punktacja:

10 pkt 1 rok gwarancji

20 pkt 2 lata gwarancji

30 pkt 3 lata gwarancji

Punktacja zostanie przyznana na podstawie informacji zawartych w ofercie przez komisję powołaną przez zarząd Spółki Styropmin w celu oceny ofert.

- **Sprawność energetyczna układu: 20% - maksimum 20 punktów**

Punktacja:

5 pkt Sprawność 75-79%


10 pkt Sprawność 80-84%

20 pkt Sprawność 85 % i więcej

Maksymalna ilość punktów, jaką oferta może uzyskać w wyniku oceny wynosi 20 punktów.

Punktacja zostanie przyznana na podstawie informacji zawartych w ofercie przez komisję powołaną przez zarząd Spółki Styropmin w celu oceny ofert.

Zamówienie zostanie udzielone Oferentowi, który otrzyma najwyższą liczbę punktów.





Firma Styropmin Sp. z o.o. informuje, że zastrzega sobie możliwość:

- prowadzenia dalszych rokowań z wybranymi oferentami.
- zmian umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zapytania ofertowego poprzez wprowadzenie zamówień dodatkowych, zamówień uzupełniających z wykonawcą zamiennych, korekt i rozwiązań logistycznych – najlepszych z punktu widzenia Inwestora w trakcie realizacji inwestycji.
- wydłużenia terminów wykonania zamówienia w trakcie realizacji projektu, zawartych w umowie z wykonawcą..
- unieważnienia postępowania bez podania przyczyn.

Termin ważności oferty 31.12.2016

Termin składania ofert:

- **Do 29.09.2016**
- Oferty proszę składać w formie pisemnej, lub elektronicznej na formularzu dołączonym do zapytania ofertowego stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego dokumentu na adres:

Styropmin Sp. z o.o.
Ul. Gen. K. Sosnkowskiego 71
05-300 Mińsk Mazowiecki
mail: biuro@ishpl.com

- Zapytanie ofertowe zostało upublicznione na stronie Zamawiającego <http://www.styropmin.pl/>





Postanowienia końcowe Inwestora:

Styropmin Sp. z o.o. zapewnia, że wszyscy oferenci mają taki sam dostęp do informacji dotyczących zamówienia na Stworzenie instalacji wewnątrz hali produkcyjnej umożliwiających produkcję w nowej technologii obejmującą:

- *Suszarnię surowca*
- *Instalację rekuperacji ciepła*
- *Instalację chłodzenia azotem*
- *Instalację dozującą dodatki*

i żaden wykonawca nie jest uprzywilejowany względem pozostałych, a postępowanie przeprowadzone jest w sposób transparentny.



STYROPMIN Sp. z o.o.
ul. Gen. K. Sosnkowskiego 71
05-300 Mińsk Mazowiecki
tel. +48 25 759 32 23
NIP 822-00-10-855, Regon 710270862
-2-

PREZES ZARZĄDU
Michał Luba



Załącznik nr 1

Formularz do zapytania ofertowego

miejsce, dnia

Informacje dotyczące oferenta

.....
.....
.....

Oferta

Po zapoznaniu się z treścią Zapytania Ofertowego z dnia 15.09.2016 na **Stworzenie instalacji wewnątrz hali produkcyjnej umożliwiających produkcję w nowej technologii obejmującej:**

- Suszarnię surowca
- Instalację rekuperacji ciepła
- Instalację chłodzenia azotem
- Instalację dozującą dodatki

w ramach realizowanego przez spółkę Styropmin projektu „ **Wdrożenie innowacyjnej technologii SYSTEM STABILIZACJI I SKRÓCENIA PROCESU PRODUKCJI WYROBÓW TERMOIZOLACYJNYCH EPS Z WYKORZYSTANIEM ENERGII ODZYSKANEJ do produkcji styropianu dla budownictwa energooszczędnego**”, nr. **POIR.03.02.02-00-0198/16** współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój , Oś priorytetowa III Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach, Działanie 3.2 Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R, Poddziałanie 3.2.2 Kredyt na innowacje technologiczne ,



składamy następującą ofertę:

Oferta cenowa

1. Oferowana przez nas cena za dostawę Instalacji rekuperacji ciepła
wynosi: zł netto
2. Oferowana przez nas cena za dostawę Suszarni surowca
wynosi: zł netto.
3. Oferowana przez nas cena za dostawę Instalacji chłodzenia azotem
wynosi: zł netto
4. Oferowana przez nas cena za dostawę Instalacji dozującej dodatki
wynosi: zł netto

Łącznie oferowana przez nas cena na Stworzenie instalacji wewnątrz hali produkcyjnej umożliwiających produkcję w nowej technologii

wynosi: zł netto

Oferta ważna do 31.12.2016 r.

Do formularza dołączono załącznik nr 1 stanowiący integralną część dokumentu zawierającą szczegółowy zakres wyceny

Warunki gwarancyjne

Opis

.....

Sprawność energetyczna układu

Opis

.....





Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Oświadczam, że nie posiadam powiązań kapitałowych i osobowych z przedsiębiorstwem Styropmin Sp. z o.o.

Podpis:

.....

.....

J