

Bydgoszcz, dnia 13.07.2016 roku

DOMIX WWW DOBREOKNA NET
M RÓŻYCKI SPÓŁKA JAWNA
ul. Smoleńska 1A
85-833 Bydgoszcz

Zapytanie ofertowe

Dotyczy: Badania i opracowanie gotowego do wdrożenia produktu w postaci kształtek termo i hydro izolacyjnych dla izolacji pomiędzy fundamentami a ścianami nośnymi.

1. Zamawiający:

DOMIX WWW DOBREOKNA NET
M RÓŻYCKI SPÓŁKA JAWNA
ul. Smoleńska 1A
85-833 Bydgoszcz
NIP: 9532406782
REGON: 092963942

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia są badania i opracowanie gotowego do wdrożenia produktu w postaci kształtek termo i hydro izolacyjnych dla izolacji pomiędzy fundamentami a ścianami nośnymi, wg. następującego opisu:

Kształtki wg. założeń mają likwidować „mostki termiczne” pomiędzy fundamentem i ścianą, w ten sposób eliminują straty ciepła w budynkach. Kształtki układane są na ławie fundamentowej, na całej szerokości fundamentu, a potem na nich murowana jest ściana nośna. Kształtka jest połączeniem doskonałych izolacyjnych właściwości ekstrudowanego polistyrenu i dużych wytrzymałości betonu polimerowego. Wstawki betonowe gwarantują wytrzymałość statyczną, a polistyren izolacyjność. Całość posiada wytrzymałość niezbędną do zastosowania w konstrukcji ściany, a przede wszystkim osiągamy zakładane właściwości izolacyjne.

Badania prowadzone będą w ramach projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej za pośrednictwem Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój w zakresie Poddziałania 2.3.2. „Bony na innowacje dla MŚP”.

Przedmiotem zamówienia jest następujący zakres badań:

- 1) wykonanie prototypowych wersji płyt wg. projektu (ok. 20 płyt) o różnej grubości (60 mm, 50 mm, 40 mm, 30 mm). Wybrana jednostka naukowa wyprodukuje płyty zgodnie z instrukcjami dot. technologii, które stanowią będą przedmiot badań laboratoryjnych,
- 2) badania laboratoryjne nad wyprodukowanymi płytami o różnej grubości, Testy prowadzić będą do:
 - a) potwierdzenia zakładanych cech produktu i ich wartości docelowych,
 - b) modyfikacji w założeniach technologicznych dla płyt prowadzących do osiągnięcia zakładanych właściwości produktu.

W przypadku wykrycia nieprawidłowości i wad produktu w wyniku badań laboratoryjnych, wyprodukowane zostaną kolejne serie płyt (20 płyt i różnej

grubości) zgodnie z wytycznymi (opracowanymi na podstawie analizy wyników testów). Płyty te ponownie zostaną przebadane pod kątem danych cech. Zakłada się maksymalnie 5 cykli badawczych zgodnych z opisem powyżej,

- 3) opracowanie demonstracyjnych prototypów płyt zgodnie z założeniami technologicznymi oraz wynikami przeprowadzonych badań i testów,
- 4) opracowanie sposobu i technologii produkcji płyt prowadzącej do optymalizacji procesu produkcji i ograniczenia czasu produkcji, jak i zużycia materiału – opracowanie projektu specjalnej linii technologicznej pozwalającej na efektywną produkcję płyt wg. projektu.

3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

4. Sposób przygotowania oferty

Oferta musi zawierać:

- Pieczętkę firmową oferenta
- Datę sporządzenia oferty
- Adres lub siedzibę oferenta, nr telefonu, nr NIP
- Osobę do kontaktu w sprawie oferty
- Wykaz dotychczasowych badań oferenta o podobnym charakterze
- Wykaz kadry naukowej przewidzianej do realizacji zamówienia
- Wykaz posiadanej aparatury przewidzianej do realizacji zamówienia
- Cenę netto za wykonanie wskazanego zakresu badań
- Cenę netto za wykonanie poszczególnych zadań (etapy od 1 do 4 wskazane w punkcie 2. Przedmiot zamówienia)
- Czytelny podpis oferenta

5. Sposób, miejsce i termin składania ofert

- a. ofertę należy przesłać:
 - pocztą elektroniczną na adres: projekt@dobreakna.net
- b. Ostateczny termin składania ofert upływa 22.07.2016 roku, do godz. 16.00
- c. Ocena ofert zostanie przeprowadzona w siedzibie Zamawiającego do dnia 25.07.2016 roku
- d. Oferent może przed upływem terminu składania ofert wycofać lub zmienić ofertę
- e. Zamawiający może podczas badania i oceny ofert żądać od Oferenta wyjaśnień dotyczących treści oferty

6. Kryteria oceny ofert

Zamawiający dokona oceny i wyboru najkorzystniejszej oferty na podstawie:

- ceny wykonania zamówienia – 100%

7. Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Zamawiający przekaze wybranemu Oferentowi informację o jego wyborze za pomocą poczty elektronicznej.

8. Podpisanie umowy

Podpisanie umowy z Wykonawcą nastąpi po pozytywnym rozpatrzeniu wniosku o dofinansowanie złożonego przez Zamawiającego.

9. Dodatkowe informacje można uzyskać pod adresem: projekt@dobreakna.net.