

Protokół z przeprowadzonego postępowania ofertowego

1. Dane zamawiającego:

DOMIX WWW DOBROKNA 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 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 badań 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. Przebieg procedury zapytania ofertowego:

Zapytanie ofertowe zostało przesłane drogą elektroniczną dnia 13.07.2016 r. do następujących jednostek naukowych:

1. Politechnika Białostocka, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
2. Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska
3. Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy, Kolegium Nauk Medycznych.

Oprócz tego zapytanie ofertowe zostało upublicznione na stronie Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości oraz na stronie firmy wnioskodawcy.

Dnia 22.07.2016 roku odpowiedzi udzieliła jedna uczelnia: Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy, Kolegium Nauk Medycznych, informując, że jednostka naukowa nie dysponuje odpowiednim zapleczem technicznym do realizacji projektu. Z uwagi na brak odpowiedzi w postaci oferty zdecydowano się na przedłużenie zapytania ofertowego do dnia 27.07.2016 r., o czym poinformowano poprzez wysyłkę informacji do pozostałych dwóch jednostek naukowych, publikacji na stronie PARPu i na stronie internetowej firmy.

Odpowiedzi na zapytanie ofertowe w postaci udzieliła jedna uczelnia: Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska. Oferta wpłynęła drogą elektroniczną.

Cały projekt (w podziale na poszczególne koszty) został wyceniony na kwotę 356 900,00 zł netto.

4. Wybór wykonawcy:

W wyniku przeprowadzonej procedury do realizacji projektu pn. „Badania i opracowanie gotowego do wdrożenia produktu w postaci kształtek termo i hydro izolacyjnych dla izolacji pomiędzy fundamentami a ścianami nośnymi” została wyłoniona następująca jednostka naukowa: Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska. Wybór został dokonany na podstawie ustalonego kryterium, tj. 100% ceny. Przedmiot wybranej oferty jest tożsamy z przedmiotem zapytania ofertowego.

Wybrany do realizacji projektu podmiot nie jest powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym, zgodnie z zapisami regulaminu konkursu, tj. „Do udziału w postępowaniu ofertowym dopuszczone są następujące podmioty (ograniczenie związane z zasadami naboru w ramach Poddziałania 2.3.2 PO IR):

Do udziału w postępowaniu ofertowym dopuszczone są następujące podmioty (ograniczenie związane z zasadami naboru w ramach Poddziałania 2.3.2 PO IR):

- jednostki naukowe w rozumieniu art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki:

- 1) podstawowe jednostki organizacyjne uczelni w rozumieniu statutów tych uczelni;
- 2) jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz.U. z 2016 r. , poz. 572)
- 3) instytuty badawcze w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2016 r. poz. 371);
- 4) międzynarodowe instytuty naukowe utworzone na podstawie odrębnych przepisów, działające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- 5) Polska Akademia Umiejętności;
- 6) inne jednostki organizacyjne niewymienione w pkt 1-5, będące organizacjami prowadzącymi badania i upowszechniającymi wiedzę w rozumieniu art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014;

posiadające siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz przyznaną kategorię naukową A+, A albo B, o której mowa w art. 42 ust. 3 ustawy o zasadach finansowania nauki.

ZAŁĄCZNIKI:

- potwierdzenie publikacji zapytania ofertowego na stronie internetowej wskazanej w Regulaminie Konkursu;
- potwierdzenie wysłania zapytania ofertowego do trzech potencjalnych wykonawców oraz publikacji na stronie internetowej, o ile posiada taką stronę;
- w przypadku zamówień o wartości równej lub wyższej niż próg określony w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych potwierdzenie publikacji zapytania ofertowego w Dzienniku Urzędowym UE – nie dotyczy;
- złożone oferty;
- oświadczenie o braku powiązań z wykonawcami, którzy złożyli oferty, podpisane przez beneficjenta/wnioskodawcę lub osoby upoważnione do zaciągania zobowiązań w jego imieniu i osoby wykonujące w imieniu beneficjenta/wnioskodawcy czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a także realizacją lub zmianami umowy zawartej z wykonawcą;

WŁAŚCICIEL
mgr inż. Michał Różycki

 **DOMIX** www.dobreokna.net
M. Różycki Sp.j.
ul. Smoleńska 1a, 85-833 Bydgoszcz
tel./fax +48 52 340 66 94, domix@dobreakna.net
NIP 953-24-06-782 • REGON 092963942
Sąd Rejonowy w Bydgoszczy XIII Wydz. Gospodarczy
KRS nr 0000452455