

Kraków, 31.08.2016 r.

Dach i Strych sp. z o. o.
ul. Kamienna 10
30-348 Kraków

Informacja o wyniku postępowania

I. Przedmiot zamówienia

Usługa badawczo-rozwojowa, polegająca na opracowaniu znacząco ulepszonej technologii warstwowych pokryć dachowych.

Usługa składa się z następujących zadań badawczych:

Zadanie 1

Analiza materiałów źródłowych – dokumentacji budów pokryć dachowych zrealizowanych przez Dach i Strych oraz konkurencyjnych produktów, patentów, publikacji technicznych – dotyczących dostępnych modeli warstwowych pokryć dachowych (materiały: aluminium, miedź, tytan, cynk). Analiza porównawcza obecnego prototypu warstwowego pokrycia dachowego firmy Dach i Strych z alternatywnymi rozwiązaniami w Polsce i za granicą w zakresie technologii oraz kosztów i czasu montażu.

Zadanie 2

Badanie prototypowego pokrycia dachowego firmy Dach i Strych pod względem wymogów Prawa budowlanego w aspekcie właściwości termicznych i akustycznych. Dokładne ustalenie obecnych parametrów i sformułowanie propozycji znacząco ulepszonych parametrów docelowych. Wynik badań stanowić będzie bazę merytoryczną do optymalizacji rozwiązań w ramach Zadania 5.

Zadanie 3

Szczegółowa analiza procesu wznoszenia prototypowych przekryć dachowych Dach i Strych w zakresie używanych materiałów oraz ich obróbki na placu budowy w kontekście zasad bezpieczeństwa i zdrowia pracowników oraz potencjalnych produktów wtórnych wpływających na środowisko. Porównanie z procesami wznoszenia i używanymi materiałami w rozwiązaniach alternatywnych. Wnioski i propozycja modyfikacji procesu wznoszenia przekrycia dachowego, wraz z sugestiami materiałowymi.

Zadanie 4

Analiza sprawności i efektywności zaplecza technologicznego firmy Dach i Strych, służącego obecnie do wytwarzania prototypowych przekryć dachowych. Wnioski i propozycja nowego schematu produkcyjnego w zakresie wytwarzania znacząco ulepszonych przekrycia dachowego, wraz z doбором przykładowych maszyn i urządzeń oraz kosztorysem i ramowym czasem wytwarzania jednej serii produkcyjnej.



Zadanie 5

Optymalizacja prototypowych rozwiązań warstwowych przekryć dachowych w aspekcie grubości warstw użytych materiałów oraz rozmieszczenia łączników, na podstawie parametrów termicznych i akustycznych ustalonych w ramach Zadania 2. Wykonanie modelu znacząco ulepszonych przekrycia dachowego, opracowanie i przekazanie Zamawiającemu dokumentacji technicznej.

II. Sposób upublicznienia informacji o zamówieniu

1. Zapytanie ofertowe wysłano do 3 potencjalnych wykonawców.
2. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie <http://www.dachistrych.pl>

III. Wynik postępowania

W wyniku zastosowania kryteriów oceny, podanych w zapytaniu ofertowym, jako wykonawcę usługi wybrano Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska, Katedrę Geodezji Inżynierskiej i Budownictwa Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.

Kraków 31.08.2016 r.
Piotr Muszyński
Pieczęć i czytelny podpis
Pieczęć firmy

PREZES ZARZĄDU

Piotr Muszyński

Piotr Muszyński

DACH i STRYCH Sp. z o.o.
31-403 Kraków, ul. Kamienna 10