



UNIwersytet Warszawski

Pełnomocnik Rektora ds. Zamówień Publicznych
Kazimierz Dukaczewski

Warszawa, dnia 9 lutego 2017 r.

Tel.: (0 -22) 55-22-510

Fax. (0-22) 55-22-507

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr DZP-361-91/2016 pn.: Remont dachu w Domu Studenta nr 6 ul. Radomska 11 w Warszawie.

W dniu 8 lutego 2017 r. wpłynęło do Zamawiającego pismo od Wykonawcy z pytaniami, na które zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 oraz 4 Ustawy prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi.

PYTANIE 1.

Czy Zamawiający oczekuje załączenia kosztorysu ofertowego do oferty? Jeśli tak to proszę o informacje jaki to ma być kosztorys?

ODPOWIEDZ

Zamawiający wymaga złożenia z ofertą kosztorysu uproszczonego z zestawieniem materiałów.

(Wartości poszczególnych pozycji będą pomocne np. przy ustalaniu wysokości płatności częściowych, czy określaniu (w przypadku uszkodzenia czy zniszczenia mienia w okresie późniejszej eksploatacji) wysokości szkody w negocjacjach z ubezpieczycielem).

PYTANIE 2.

Czy Zamawiający jest przekonany, że obróbki blacharskie mają być wykonane z blachy tytanowo-cynkowej, a nie z blachy ocynkowanej?

ODPOWIEDZ

Zamawiający wymaga wykonania obróbek blacharskich z blachy tytanowo cynkowej.

PYTANIE 3.

Proszę o podanie parametrów papy termozgrzewalnej?

ODPOWIEDZ

Zamawiający podaje parametry papy:

Papa asfaltowa zgrzewalna, wierzchniego krycia, modyfikowana SBS, na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze 250 g/ m². Od wierzchniej strony papa pokryta jest drobnoziarnistą posypką mineralną, jej spodnia strona zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.

Dane techniczne:

- gramatura osnowy (włóknina poliestrowa) 250 g/ m²
- zawartość asfaltu modyfikowanego elastomerem SBS, min. 3000 g/ m²
- siła zryw. przy rozciąg paska o szer. 5 cm wzdłuż/w poprzek, min 800 / 600 N
- wydłużenie przy maks. sile rozciąg. wzdłuż / poprzek, min. 40 / 40 %
- giętkość w obniżonych temperaturach - 25° C
- odporność na działanie wysokiej temp., w ciągu 2 h +100° C
- grubość 5,2 ±0,2 mm

- długość rolki 5,0 m
- szerokość rolki 1,0 m

PYTANIE 4.

Czy zamawiający dopuszcza zmianę w sposobie wykonania obróbek między połączeniem dachu a ścianami kominów. Opis zamówienia i przedmiar prac przewiduje wykonanie obróbek blacharskich, my sugerujemy wykonanie obróbek z papy termozgrzewalnej. Żaden system producentów pap termozgrzewalnych nie przewiduje takiego sposobu wykonywania obróbek kominowych. Powinny być to obróbki wykonane z papy termozgrzewalnej.

ODPOWIEDZ:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany sposobu wykonania obróbek między połączeniem dachu a ścianami kominów. Obróbki mają być wykonane (odtworzone) w sposób historyczny z blachy tytanowo cynkowej.

Z poważaniem

Pełnomocnik Rektora
ds. zamówień publicznych


mgr Kazimierz Dukaczewski