

Ochotnicza Straż Pożarna

w SIERADZU

ul. Krakowskie Przedmieście 1

NIP 827-14-98-909, Regon 731659061

-2-

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 2164) informuję, że wpłynął od Wykonawcy wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w prowadzonym postępowaniu przetargowym o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Remont zabytkowego budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Sieradzu”.

Pytania Wykonawcy i wyjaśnienie Zamawiającego:

Pytanie 1

Czy w celu uniknięcia różnic w odcieniach zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania zarówno na dachu jak i w odwodnieniach i obróbkach blachy tytanowo-cynkowej od jednego producenta (np. patynowanej szaro-niebieskiej blachy RHEINZINK prePATINA)?

Odpowiedź

Ponieważ przedmiotowe zamówienie jest kontynuacją prac związanych z pokryciem dachu Zamawiający informuje, że dotychczas wbudowana została blacha tytanowo-cynkowa patyna Silesia. Dopuszcza się zastosowanie blachy innego producenta nie różniącej się kolorem i parametrami technicznymi.

Pytanie 2

Czy w związku z występującymi zagrożeniami nieszczelności w zakresie połączeń poprzecznych blachy na rąbek, sposobu mocowania barierki przeciwsniegowych i mocowań blachy do podłoża zamawiający zakłada konieczność wykonania modelu dachu, tzw. mock-up'u zgodnie z wytycznymi/zaleceniami konstrukcyjnymi producenta blachy do akceptacji zamawiającego i konserwatora zabytków?

Odpowiedź

Zamawiający przewiduje połączenie poprzeczne na rąbek pojedynczy leżący mocowany na klamry, połączenie podłużne rąbek podwójny zamknięty, drabinki z uchwytyami z przeznaczeniem do rąbka stojącego.

Pytanie 3

Czy zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania na dachu wyłącznie blachy cynkowo-tytanowej zgodnej z PN-EN 988?

Odpowiedź

Całość pokrycia łącznie z obróbkami i systemem rynnowym należy wykonać z blachy cynkowo-tytanowej.

Prezes
Ochotniczej Straży Pożarnej
w Sieradzu
Piotr Lewandowski

Sieradz, dnia 16.06.2016r.