

Oferenci biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na zadanie pn.” **MODERNIZACJA BUDYNKU OSP GRZYMAŁA**

Znak: BGK.IV.271.3.PZP.2016

W odpowiedzi na pytania skierowane do Zamawiającego – Gminy Tuczepy przez Oferentów, które dotyczą postępowania przetargowego dla zadania pn: MODERNIZACJA BUDYNKU OSP GRZYMAŁA” udzielam następujących odpowiedzi:

Pytanie Nr 1.

Jakie są wymogi bądź parametry drzwi pozycja 19.d.3 ?

Odpowiedź:

W pozycji 19.d.3 przedmiaru robót należy przyjąć drzwi zewnętrzne, pełne ocieplane, antywłamaniowe w kolorze brąz lub mahoń.

Pytanie Nr 2.

Jaki jest rodzaj wyprawy elewacyjnej pozycja 29-30.d.4 ?

Odpowiedź:

Odpowiedź w STWIORB Grzymała pkt 01.06. Materiały użyte do docieplenia ścian i wykonania elewacji zewnętrznej

- ściany tynk silikatowy-silikonowy o fakturze baranek, gr. ziaren 2.0 mm, w kolorze - odcień beżu
- tynk mozaikowy na cokół o grubości ziaren 2.0 mm

Pytanie Nr 3.

Jakie są wymiary i konstrukcja zadaszenia pozycja 33. d. 4 ?

Odpowiedź:

Odpowiedź w STWIORB Grzymała pkt 01.06. Materiały użyte do docieplenia ścian i wykonania elewacji zewnętrznej

Zadaszenie jednospadowe nad wejściem należy wykonać na istniejącej płycie żelbetowej o wymiarach 1,5 x 3,0 m. Materiały użyte do zadaszenia – analogia dach i docieplenie. Na istniejącej płycie żelbetowej należy przymocować łąty i przykręcić blachę dachową z obróbką boczną. Spód płyty należy docieplić styropianem i wykonać wyprawę elewacyjną.

Pytanie Nr 4.

Z jakich materiałów mają być wykonane rynny i parapety pozycja 16 .d .2 i 28. d. 4 ?

Odpowiedź:

Odpowiedź w STWIORB Grzymała pkt 01.06. Materiały użyte do docieplenia ścian i wykonania elewacji zewnętrznej

Blacha wykorzystywana do obróbek blacharskich(parapety, podbitka) powinna odpowiadać następującym parametrom:

- parapety i obróbki blacharskie: blacha stalowa dwustronnie ocynkowana gr. min. 0.55 mm, powlekana kilkoma warstwami lakieru , poliester mat warstwa o grubości co najmniej 25 μm , zabezpieczona przed uszkodzeniami folią,
- podbitka: blacha stalowa dwustronnie ocynkowana gr. min. 0.5 mm, powlekana kilkoma warstwami lakieru , poliester mat warstwa o grubości co najmniej 25 μm , zabezpieczona przed uszkodzeniami folią, trapezowa T 6 lub T 8, mocowana do konstrukcji drewnianej za pomocą wkrętów typu farmer o dł. min. 35 mm.

- Rynny i rury spustowe w STWIORB Grzymała pkt 01.04. ROBOTY BLACHARSKIE

Z up. WOJTA
Stanisława Wójty
SEKREJARZ GMINY