



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Łódzkie

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



URZĄD GMINY W ANDRESPOLU



95-020 Andrespol ul. Rokicińska nr 126
powiat Łódzki Wschodni woj. łódzkie

Tel. (0-42) 213-24-40; 213-22-88; 213-22-26 / fax (42) 213 24 40 w.834

Internet: www.andrespol.pl; e-mail: ug@andrespol.pl

ZP.271.29.04.18.2011

Andrespol dnia 01.08.2011 r

Zawiadomienie o zmianie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na
Termomodernizację budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Bedoniu

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) Zamawiający informuje, że wprowadza zmianę treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) polegającą na dodaniu w pkt 28 SIWZ „Wykaz załączników do niniejszej SIWZ”, p/pkt 16 – Załącznik nr 16 – Tabela równoważności.

Zamawiający, w celu zapewnienia Wykonawcom czasu niezbędnego do wprowadzenia w ofertach zmian wynikających z modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, postanowił przedłużyć termin składania ofert.

Nowy termin jest następujący: 05.08.2011 r.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.

Załącznik:

Załącznik nr 16 – Tabela równoważności

Termomodernizacja budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Bedoniu

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

| Lp. | Materiały i urządzenia opisane w dokumentacji projektowej | Minimalne parametry, od których spełnienia zależy uznanie materiałów i urządzeń za równoważne | Parametry materiałów i urządzeń równoważnych proponowanych przez Wykonawcę (wypełnia Wykonawca) |
|-----|--|---|---|
| 1 | Tynk mozaikowy Caparol MIX C8 | Zużycie / Uziarnienie 0,8–1,2 mm - ok. 3,1–3,5 kg/m ² | |
| 2 | Stropodach nad salą gimnastyczną spełni obecne wymogi warunków technicznych przy dociepleniu styropapą gr. 15cm U będzie wynosił 0,20 W/m ² *K | Minimalne wymagania: Gramatura osnowy (włóknina poliestrowa) - 250 g/m ² Siła rozciągająca N/50mm Kierunek wzdłuż - nie mniej niż 800 Kierunek w poprzek- nie mniej niż 600 Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej % kierunek wzdłuż - nie mniej niż 40 Kierunek w poprzek - nie mniej niż 40 Minimalna grubość (w warstwie z posypką) - 5 mm Zawartość składników rozpuszczalnych w chloroformie- nie mniej niż 3000 g/m ² | |
| 3 | Siatka zbrojąca Caparol Capatect 650/00/162 (ST 112-110 / 7) | Modyfikowana siatka z włókna szklanego do wykonywania warstwy zbrojonej w systemach ociepleń Masa Powierzchniowa: ≥ 165 g/m ² ± 5% | |
| 4 | Podkład gruntujący Caparol Capatect Putzgrund 610 | <ul style="list-style-type: none"> • właściwości hydrofobizujące • rozcieńczana w wodzie • wysoka przyczepność • możliwość barwienia • nadająca strukturę warstwy gruntującej | |
| 5 | Centralka LG H 100 RH | Rekuperator o wydajności powietrza min. L=1000m ³ /h, mocy elektrycznej min. N=0.5kW i głośności max. A=36dB | |
| 6 | Anemostat LVS | Dn zgodnie z projektem, regulacja wydajności przepływu powietrza | |
| 7 | Komora Nawiewna VS -40 | Centrala nawiewno-wywiewna z rekuperatorem, filtrem EU-4, nagrzewnicą i tłumikami na wlocie i wylocie powietrza o wydajności min. L=4600m ³ /h | |
| 8 | Kratka nawiewna SL-AG | Stalowa kratka o wymiarach zgodnie z projektem z regulacją wydajności powietrza | |