



ГРАД ПИРОТ

Градска управа Пирот
Српских Владара број 82
Број: 404-440/2018
Датум: 06.07.2018.

ПРЕДМЕТ: ОДГОВОР НА ПОСТАВЉЕНО ПИТАЊЕ У ВЕЗИ ПОСТУПКА ЈН, РЕДНИ БРОЈ 1.3.45/2018: САНАЦИЈА ОШ „СВЕТИ САВА“ У ПИРОТУ

Дана 02.07.2018. потенцијални понуђач је поставио следећа питања:

ПИТАЊЕ:

У конкурсној документацији у предмеру радова Објекат А (стара школска зграда) позиција 12.4 Израда спушеног плафона са челичном потконструкцијом и облагање двоструким противпожарним гипс картонским плочама GKF I дебљине 15мм, систем Кнауф D112 или одговарајући . Разред ватроотпорне заштите F60 само са доње стране.

Питање бр.1 : GKF I плоче су ватро и влаго отпорне да ли је неопходно да се постављају такве плоче или је довољно да плоче буду GKF ватроотпорне и да дају ватроотпорну заштиту F60 само са доње стране?

ОДГОВОР:

Није неопходно да плоче буду влагоотпорне.

ПИТАЊЕ:

У конкурсној документацији у предмеру радова Објекат Б (фискултурна сала са анексом) позиција 11.1 Израда спушеног плафона у фискултурниј сали са челичном потконструкцијом и облагање противпожарним гипс картонским плочама GKF дебљине 12,5мм систем Кнауф D112.Разред ватроотпорне заштите F60 , само са доње стране.

Питање бр.2 : Противпожарне плоче GKF дебљине 12,5мм не дају ватроотпорну заштиту F60 , да би се добила ватроотпорност F60 плафони би морали да се облажу гипс картонским плочама GKF дебљине 15мм. Молимо Вас за одговор која ватроотпорност је потребна да се добије и које плоче?

ОДГОВОР:

Ватроотпорне плоче требају имати разред ватроотпорне заштите F60 и дебљине 15 mm.



ГРАД ПИРОТ

ПИТАЊЕ:

У конкурсној документацији у предмјеру радова Објекат А (стара школска зграда) позиција 13.2. Уклањање дотрајалог кровног лима помоћне просторије према фискултурној сали и покривање крова новим алуминијумским пластифицираним лимом ТР 60/150 дебљине 0,80мм , у боји по избору пројектанта. Покривање извести по пројекту , детаљимљ и упутству произвођача и пројектанта. Обачун по м² . Објекат Б (фискултурна сала са анексом) позиција 12.4 Покривање крова алуминијумским пластифицираним лимом ТР 60/150 дебљине 0,80мм , у боји по избору пројектанта.Покривање извести по пројекту , детаљима и упутству произвођача и пројектанта.У цену урачунати све додатне елементе: ветар лајсне , окапнице, ивичне лајсне на споју са зидом , пуц лајсне итд.

Питање бр.3 : Да ли (због тренутне понуде на тржишту) можемо да понудимо лим неке друге профилације ипр. 60/210 , 40/240 или неке друге ?

ОДГОВОР:

Може се понудити лим неке друге профилације (битно је да буде у тамно сивој боји која је пројектом предвиђена по RAL карти и у складу са бојом алуминарије.

ПИТАЊЕ:

У конкурсној документацији образац XIII Образац о произвођачима материјала и опреме тражи се атест за камену вуну у облику тврних плоча за фасаду коефицијент топлотне проводљивости $\lambda=0,034$ W/mK.

Питање бр. 5: Да ли можемо да понудимо фасадну вуну Кнауф FKD-N која има коефицијент проводљивости $\lambda=0,035$ W/mK или Кнауф FKD-S која има коефицијент проводљивости $\lambda=0,036$ W/mK или Вас молимо да наведете која је то вуна која има коефицијент топлотне проводљивости $\lambda=0,034$ W/mK.

ОДГОВОР:

На тржишту Србије постоји камена вуна са коефицијентом $\lambda=0,034$ W/mK.

Комисија за предметну ЈН