



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
ГРАД КИКИНДА
Комисија за јавну набавку
Број: V-404-1/2018-17
Дана: 30.04.2018. године
К и к и н д а

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама («Сл. гласник РС» бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015) Комисија за јавну набавку – Изградња градске пијаце у Кикинди – фаза 1 Јн 17/2018 доставља

Одговор на захтев за додатним информацијама и појашњењима конкурсне документације

1. Molim Vas da nam definišete vrstu kamene vune. Predmerom je definisana gustina koju treba da dokažemo atestom ali se na tržištu Srbije i Evropske Unije ni jedan proizvođač ne deklarise po pitanju gustine kamene vune tj ne izdaje takav atest.
2. Molim Vas da nam definišete da li se ugrađuje eloksirana ili plastificirana alu stolarija. Ukoliko isključivo tražite eloksiranu stolariju, definišite tačnu boju, obzirom da postoji samo u svetlosivoj, bronzanoj i tamnobraon boji.
3. Molimo Vas da definišete boju panel ploča jer od boje panela zavisi njegova cena,
4. Da li se paneli rade na licu mesta ili je predviđena ugradnja montažnih ?
5. Da li se proizvode paneli debljine $d=25$ cm ?
6. Da li je lim za panele bojen ili plastifiran ?
7. U predmeru za izolaterske radove u stavu 5, molimo Vas da definišete način fiksiranja-pričvršćivanja mineralne vune $d=16$ cm na plafon betonske međuspratne ploče preko koje treba uraditi rabić pletivo i malterisati.
Pitanje je osiguranja stabilnosti tog plafona.

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:

1. Свака врста камене вуне која се уграђује и која постоји на тржишту мора да задовољи по свему Европске норме EN 13162:2012+A1:2015 и да одговара начину уградње, чврстоће на спој и ослојавање не мање од 15 кРа за камену вуну преко које се наноси завршна обрада. Зато смо и дали предлог да густина камене вуне не буде мања од 80 kg/m^3 . Такође провођивост топлоте је потребно да буде минимално $0041 \text{ W/m}^2\text{K}$. У термоизолационим фасадним и кровним панелима уграђује се ламелирана минерална вуна густине 100 kg/m^3 .

2. Сви алуминијумски профили који се уграђују су са прекидним термомостом, пластифицирани, а у боји RAL 9006 мат.

3. Боја фасадних термоизолационих панела са спољашње стране је RAL 9007, а са унутрашње стране је RAL 9002.
4. Фасадни и кровни сендвич панели су префабриковани елементи који се састоје од два профилисана челична лима са испуном од ламелиране минералне вуне густине 100kg/m^3 и не састављају се на градилишту.
5. Дебљина панела са испуном од минералне вуне коју је поребно уградити је 240 mm. Простор од 10 mm третирају као простор за равњање.
6. Лимови који се користе за производњу сендвич панела су поцинковани и пластифицирани лимови са полиестер заштитом 25 микрона. Стандардне дебљине лимова панела су за спољашњи лим 0.55mm , а за унутрашњи лим панела 0.5mm.
7. Термоизолација плафона фиксира се арматурном завареном мрежом Q84 fi 4 mm на 15 cm у оба правца. Мрежа се фиксира за плафон преко бркова уграђених у конструкцију преко типлова.

Комисија за јавну набавку

Напомена: Овај документ са логом наручиоца пуноважан је без печата и потписа