



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
ГРАД КИКИНДА
Комисија за јавну набавку
Број: V-404-1/2018-17
Дана: 04.05.2018. 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

ПИТАЊЕ 1:

АЛУМИНИЈУМСКА ФАСАДНА БРАВАРИЈА

Ради се од елоксираних алуминијумских профила са вратима и роло решетком, у свему према шеми. Оков је према спецификацији произвођача.

Застакљивање се врши термопан стаклом $d=4+12+4+12+4$ отпорно на удар и 100% прозачно.

Финална обрада пластифицирана

фабрички, у тону по избору пројектанта и РАЛ карти.

Коефицијент пролаза топлоте не сме бити већи од $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Уз прозор се уграђује и алуминијумски солбанк и прозорска клупица што је урачунато у цену ове позиције. Детаљи у свему према произвођачу и избору инвеститора.

Отварање према шеми.

НАПОМЕНА: све мере узети на лицу места Обрачун по ком преграде са финалном обрадом.

Немамо скице и шеме

- По опису и димензијама личи на Алуминијумску фасадну
- Стакла су трослојна отпорна на удар--то се не постиже са трослојним стаклима већ са ламинираним 6.6.2. или каљеним
- Коефицијент пролаза топлоте је $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ да би се то добило потребна су стакла са премијум и солар премазима
- Уколико иду премази прозачност се смањује
- Да ли је у питању фасадни елемент или класични излози- разлика је у цени
- На коју димензију иду роло решетки који део је отварајући
- Материјал са или без термопрекида

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА :

- Све шеме браварије и столарије налазе се у склопу пројекта за извођење код наручиоца и потенцијални понуђачи су имали увид приликом обиласка локације. Ради појашњења исти су у прилогу одговора.

- Није алуминијумска фасада већ класични излози.

- У питању је двослојни пакет са каљеним стаклом.

- Једно од стакала мора бити неки од НР или НS неутрала због коефицијента пролаза топлоте $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

- Роло решетке иду само на означене позиције и уграђују се са кутијом која је изнад позиције.
- Отварајући делови чине око 80% од укупне површине позиција
- Профили су са прекидним термомостом пластифицирани у боју RAL 9006 мат.

Шема су саставни део пројекта за извођење, урађена су за сваку фазу, одштампана и налази се код наручиоца.

НАПОМЕНА: Због јаснијег појашњења конкурсне документације у одговору Вам прилажемо и прилог шема столарије .

Комисија за јавну набавку

Напомена: Овај документ са логом наручиоца пуноважан е без печата и потписај