ОСНОВНА ШКОЛА

„ЈАН АМОС КОМЕНСКИ“

КУЛПИН

**Комисија за јавне набавке**

Број: 66/2015-6

Датум: 31. јул 2015

Кулпин, Маршала Тита 76.

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/2012 и 14/2015) достављамо

**ПОЈАШЊЕЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ бр. 1**.

Комисија за јавне набавке за набавку радова у отвореном поступку јавне набавке - **замена кровног покривача због усаглашавања са противпожарним прописима и прибављања употребне дозволе**, број 1/2015 даје следеће појашњење Конкурсне документације, и то:

**ПИТАЊЕ:** У делу конкурсне документације VIII СТРУКТУРА ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ – ОБРАЗАЦ 3 у делу предмера II РАДОВИ НА ПОКРОВАЊУ под позицијом 1 стоји:

Монтажа трапезастог кровног изолационог панела. Обрачун по м2 уграђених панела. У ставку укључен сав квалитетан спојни и причврсни материјал, ЕПДМ заптивке, калоте и подлошке. Кровни сендвич панел је са испуном од камене вуне дебљине 120 мм густине 100 кг/м3. Горњи лим панела минималне дебљине 0.55 мм, поцинкован, пластифициран у боји РАЛ 5010 а доњи минималне дебљине 0.5 мм, поцинкован, пластифициран у боји РАЛ 9002. Панел мора имати атест на противпожарност од ИМС-а Београд. Панел се монтира на једној страни кровне равни у комаду а на другој са преклопом мин.20цм. Фиксирање се врши у брег панела.

ПИТАЊЕ: Да ли се под овом ставком подразумева и НАБАВКА и монтажа поменутих панела, јер у опису за позицију стоји само монтажа?

**ОДГОВОР:** Ставка подразумева набавку, транспорт и уградњу. Набавка транспорт и уградња се односи и на остале позиције где се нешто уграђује.

**ПИТАЊЕ:** У делу конкурсне документације VIII СТРУКТУРА ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ – ОБРАЗАЦ 3 у делу предмера II РАДОВИ НА ПОКРОВАЊУ под позицијом 3 стоји:

Израда лименог споја са забатом челичним поцинкованим и пластифицираним лимом у систему кровног покривача РАЛ5010 са поклапањем првог вала панела.

ПИТАЊЕ: Која је развијена ширина лименог споја?

**ОДГОВОР:** Развијена ширина лименог споја је 40цм.

**ПИТАЊЕ:** У делу конкурсне документације ВИИИ СТРУКТУРА ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ – ОБРАЗАЦ 3 у делу предмера III ЕЛЕКТРО РАДОВИ под позицијом 1 стоји:

Израда темељног уземљивача траком (П 30x4 ЈУС 901 Ц), тако да се трака положи на дно ископаног рова пре бетонирања и завари на неколико места на арматуру темеља.

ПИТАЊЕ: Пошто су радови на бетонажи темеља изведени како да се изведу радови који су описани у овој позицији предмера? Молимо вас за појашњење

**ОДГОВОР:** Трака се поставља са копањем и затрпавањем рова.

**ПИТАЊЕ:** У делу конкурсне документације ВИИИ СТРУКТУРА ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ – ОБРАЗАЦ 3 у делу предмера ИИИ ЕЛЕКТРО РАДОВИ под позицијом 6 стоји:

Испорука материјала и извршење спајања траке са траком укрсним комадом – ЈУС 936/ИИИ 60x60 у земљи и залити спој оловом или битулитом.

ПИТАЊЕ: Шта се од радова подразумева под овом позицијом? Да ли се ту врши неки ископ? Које траке се ту спајају? Молимо вас за појашњење.

**ОДГОВОР:** Врши се ископ и затрпавање према претходном питању. Траке уземљивача у рову се спајају са траком која излази из рова на фасаду објекта.

 Председник Комисије

 Бошко Богуновић, с.р.