# Република Србија

## ОПШТИНА ВРЊАЧКА БАЊА

Комисија за ЈН

Број: 400-396/15

Дана: 20.03.2015.год.

**ВРЊАЧКА БАЊА**

На основу чл. 63. став 3. Закона о јавним набавкама (“Сл.гласник РС“, бр. 124/12 и 14/15), а у вези питања заинтересованог лица за појашњењем конкурсне документације за јавну набавку радова на адаптацији другог спрата и крова на објекту - згради која је у јавној својини општине Врњачка Бања у улици Војвођанској бб (бивша зграда ЕТЦ-а), изграђеног на к.п.бр. 503/1 К.О.Врњачка Бања, I Фаза, Наручиоца Општинске управе општине Врњачка Бања, ЈНР бр. 1/2015, Комисија за јавну набавку доставља

1. Поводом наведене дебљине и класе ламината (Подополагачки радови тачка2) од 11мм и класе 31, врши се измена и то:

Предвиђем је ламинат дебљине 12 мм класе 33 (боју дефинише одговорни пројектант), класа 33 за пословне просторе интезивне коришћености – школски простори.

**"Набавка и постављање подне облоге ламинат, клик, дебљине 12 мм, за најтежа оптерећења (класа 33), по избору пројектанта.** Ламинатна подна облога поставља системом клик-клак. Ламинат мора да буде јак, трајан и високопресован, а носач плоча високе густине, ХДФ, ивице импрегниране и са нутом и федером. Подну облогу унети, распаковати и оставити 24 часа да се аклиматизује у атмосфери просторије. Преко припремљене подлоге поставити филц и фолију. Поред зидова оставити дилатационе спојнице ширине 10 мм. Систем затварања је на суво. Подну облогу пажљиво поставити и саставити на "клик". Поред зидова поставити лајсне и на сваких 80 цм лајсне причврстити за зид. Сучељавања геровати."

1. По питању набавке и уградње прикључног водомера у позицији ВИ разни радови тачка 5 није предвиђена уградња истог па стим и није потребно да га финансијски предвиђати у предметној позицији. Врши се прикључење на постојећу водоводну вертикалу (тј.наставак пресечене постојеће вертикале), провера постојеће канализационе и водоводне мреже као и замена оштећених батерија на лабавоу,вентила и свега осталог према датом опису у позицији.
2. Поводом паушалне цене скеле у позицији ВИИ инвестиционо одржавање потребно је знати да се ради део кровне конструкције (објекат има атријуме) и оквирна површина скеле је око 500 м2.

Димензије објекта тј и три стране са које се монтира скела су око 2 x 19,0 и 6.5 м а просечна висина објекта је око 11,0 м.

1. Позиција В/2 предвиђена је поставка кровне изолације (тер-хартија) на деловима крова где се врси замена црепа. Површина је око 90м2. У оквиру те позиције предвиђена је и израда битуменске изолације око прозора који се репарирају.
2. Позиција ВИИ / 13 - Под контролом лантерне се подразумева се контрола спојева измедју стакла и металне конструкције на коју је стакло прицвршћено као и контрола споја лантерне и крова.
3. Позиција ВИИ / 12 - Замена поломљених стакала на вертикалном делу лантерне са контролом постојећих спојева измедји стакла и металне конструкције са контролом опшивки и евентуалном санацијом.

За комисију:

Светлана Вукчевић