Република Србија

ОПШТИНА КЊАЖЕВАЦ

Број: 404/1-26-11/2014-02

Дана: 10.12.2014. године

К њ а ж е в а ц

**ПРЕДМЕТ:** Одговор на питања- (појашњење) заинтересованог лица

 На основу члана 63. Закона о јавним набавкама (''Сл. гласник РС'', број 124/2012) и упутства понуђачима како да сачине понуду из конкурсне документације број 404/1-26/2014-02 у поступку јавне набавке радова- поправка Планинарског дома на Бабином Зубу, Комисија за спровођење предметног поступка доставља писмени

**О Д Г О В О Р**

на питања заинтересованог лица достављено путем електронске поште дана 09.12.2014. године, а које гласи:

**A. Унутрашње уређење**

**Питање1. Да ли се струже и глетује целокупна површина?**

Одговор: није предвиђена целокупна површина за стругање и глетовање већ према потреби ( у пар соба укупне површине до 1м2)

**Питање 2. Да ли се демонтира метална подконструкција и која је висина спуштања, до 25 или 50 цм, које гипскартонске плоче иду, обичне или водоотпорне?**

Одговор: не постоји подконструкција, спуштање се врши од 20 до 30цм; кнауф плоче- водоотпорне.

**Питање 3.Дебљина бетона који се разбија**

**-који кондор “3“ или „4“**

**-дебљина бетонирања бетоном д \_\_\_\_\_\_\_\_цм и која арматура?**

Одговор: постоји вероватноћа да нема бетона за рабијање а ако га има није дебљи од 5 цм, дебиљина бетона којим се врши бетонирање не би требао да буде тањи од 5цм а арматура према потреби.

**Б. Спољашње уређење**

**Питање 1. Да ли се ради о спуштеном плафону и која је висина спуштања 25 или 50цм?**

Одговор: нема спуштања плафона, кнауф се шрафи на иверицу.

**Питање 2. Које су величине врата и прозори, да ли су дрвени или ПВЦ и врата да ли су у штоку или футеру.**

Одговор: Врата и прозори се уграђују у шток. Врата су димензија: 140х207, 257х142, а прозори: 160х260, 160х213 и 160х45.

**Питање 3.Висина на којој се ради „демит“ фасада да ли је потребна скела или може да се ради помоћу мердевина?**

Одговор: Висина је до 3м, може да се ради са мердевина (спољне површине су мале)

**Питање 4. Да ли су олуци округли или четвртасти и која је развијена ширина олука?**

Одговор: олуци су четвртасти, стандардни.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 404/1-26/2014-02