

# ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ

„Т Р Ж Н И Ц А“

Жике Поповића бр.4, Нови Сад

Број: 02-11/250

Дана: 29. јуна 2016. године

Н О В И С А Д

## ОДГОВОРИ НА ПИТАЊА

у вези са припремањем понуде у поступку јавне набавке  
Изградња Сателитске пијаце - I фаза, ЈН бр. 17/2016

Сагласно члану 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), обавештавамо вас о достављеним питањима заинтересованих лица и одговорима у вези са припремањем понуде.

### ПИТАЊА:

#### VII ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ Пос 8

Површина основног слоја термоизолације који се састоји од плоча једнаке профилације дебљине 6цм у опису позиције износи  $P=1073$  м<sup>2</sup> што је знатно већа количина од површине дефинисане у количини радова ( 722 м<sup>2</sup>) тј. површине крова надстрешнице.

1. Молим Вас да нам разјасните према којој површини треба вршити анализу цене за основни слој термоизолације  $d=6$ цм.

#### VII ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ

У изолатерским радовима само позицијом 1 предвиђено је постављање хидроизолације окна лифта.

2. Да ли је хидроизолација подне плоче надстрешнице и зграде случајно изостављена из предмера радова с'обзиром да је у I фази изградње предвиђено бетонирање подних плоча?

### ОДГОВОРИ:

1. Термоизолација равног крова пројектована је од равних плоча дебљине 6 цм и плоча у паду од 2% (метарски комади за формирање пада висине крајева 2 и 4 цм, 4 и 6 цм и 6 и 8 цм), Испод плоча у паду поставља се плоча дебљине 6 цм, за нивелисање висине тј. остваривање потребног пада. На делу крова од осе С до осе D, тј. код слемена где је највиша тачка нагиба, потребно је уградити равне плоче од 6 цм у 2 и 3 слоја па се њихова површина повећава и износи  $P=1073$  м<sup>2</sup>.

Ово је количина материјала за набавку, даље у позицији су дате и количине за набавку плоча у паду, које се разликују од површине крова.

Површина крова тј. обим радова на изради термоизолације крова износи 722 м<sup>2</sup>, а за израду његове термоизолације уградиће се количине наведене у тендерској позицији.

2. Хидроизолација објекта планирана је за извођење у другој фази. Изводи се као 2К хидроизолациони еластични премаз преко подне плоче унутар објекта, преко које се затим изводе слојеви пода (кошуљица и финална облога). У првој фази могуће је извести хидроизолацију АВ окна лифта, и та позиција налази се у тендерској документацији.

**ЗА НАРУЧИОЦА  
ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ**

---

**Миомир Јовановић**