

## **Измене и допуне конкурсне документације у вези ЈНВВ 11/14 Изградња ауто кампа**

Мења се конкурсна документација у делу Испуњеност додатних услова – финансијски капацитет

Уместо извештаја о бонитету за јавне набавке за 2011. 2012. и 2013. годину потребно је доставити извештај о бонитету за јавне набавке за 2011. и 2012. годину, а за 2013. годину потребно је доставити биланс стања и успеха.

### **Извршене су корекције техничке природе на странама 20,22,24 и 26.**

#### **Стр.20 Земљани радови**

1. Ручни ископ земље **IV и V** категорије за темеље са утоваром и одвозом на депонију  $m^3$  0,15 x =

#### **Стр.22 Тесарски радови**

2. Набавка материјала и израда вишеводног (сложеног) крова - кровне баце, од чамове грађе, четинар прве класе са свим потребним детаљима веза и премазом кровне конструкције заштитним премазом. Сви видни делови рендисани.  $m^2$  73,90 x =

#### **Стр.24**

4. Набавка транспорт И уградња термоизолације испод цементног естриха. Изолација се састоји од стиродура  $d=5$ цм И слоја ПЕ фолије.  $m^2$  167,40 x =

## Стр.26

7.Израда ограде степеништа и терасе. Ограде су чамове даске прва класе  $d=2.2\text{cm}$  обострано намонтиране преко челичних профила  $4*4\text{cm}$ . Ограду израдити по пројекту и упутству пројектанта. Ограду фино брусити, бајцовати , два пута лакирати мат лаком.

Све елементе пажљиво уградити и заштити од црвоточине и импрегнирати (завршно обрађен).  $\text{м}^{\prime}$  11,40 x =

**У наставку су кориговане странице 20,22,24,26.**

1. СПЕЦИФИКАЦИЈА СА СТРУКТУРОМ ЦЕНЕ

Б. ОБЈЕКАТ 02

## А) ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ

Мера Колич. Цена Укупно

Припремни радови

Паушално

\_\_\_\_\_
  
УКУПНО:Земљани радови

1. Ручни ископ земље IV и V категорије

за темеље са утоваром и одвозом на

депонију

m<sup>3</sup> 0,15 x =

2. Набавка ,насипање и набијање слоја

каменог тампона д=20цм ÷ 30цм испод

тротоара

m<sup>3</sup> 39,27 x =\_\_\_\_\_
  
УКУПНО:Зидарски радови

1. Набавка материјала и зидање сипорекс

блоковима д=19и 25цм, на лепку.

У цену урачуната и лака зидарска покретна

скела. У цену урачунати и АБ серклази у

висини надвратника;

m<sup>3</sup> 16,67 x =

2. Набавка материјала и зидање сипорекс

блоковима д=12цм, на лепку.

У цену урачуната и лака зидарска покретна

## 4. Набавка материјала и бетонирање тротоара

Бетоном МБ 30, д=10÷12см у потребној оплати.

Армирано мрежном арматуром Q131,

арматура улази у цену  $m^2$  130,90 x =

---

УКУПНО:

**Армирачки радови**

Набавка, исправљање, сечење, савијање и монтажа

средње сложене арматуре.

- ГА кг 40.00 x =

- РА кг 350.00 x =

- МА кг 350.00x =

---

УКУПНО:

**Тесарски радови**

1. Скидање црепа, летве, фолије, даске и поцепане

постојеће кровне конструкције за израду баца

(ком11) на крову.  $m^2$  73,90 x =

2. Набавка материјала и израда вишеводног

(сложеног) крова - кровне баце, од чамове грађе,

четинар прве класе са свим потребним детаљима

веза и премазом кровне конструкције заштитним

премазом. Сви видни делови рендисани.  $m^2$  73,90 x =

3. Набавка материјала и патосење крова даском

д=2.2цм, од чамове грађе друге класе;  $m^2$  83,12 x =

**2.Израда хидроизолације ПОДОВА купатила**

тип "КОНДОР" 4мм.Изолацију радити преко потпуно суве и чисте подлоге и подићи уз зидове по детаљу пројекта. Хладни премаз битулит "А" нанети четком, на температури вишој од 10 степени. Варење битуменских трака, типа Кондорфлекса Т4 у слоју, извести загревањем траке пламеником са отвореним пламеном, размекшавањем итуменске површине која се лепи и слепљивањем сопственом масом за подлогу. Први слој варити за подлогу а други померен за 50 цм варити за претходни слој. Траку залепити целом површином, са преклопима 10 цм, посебну пажњу посветити варењу спојева.Око продора нанети полиазбитол армиран стакленом мрежицом, затим слој полиазбитол-хладна паста 2-2,5 кг/м<sup>2</sup> и два слоја полиетиленске фолије."

m<sup>2</sup> 39,77 x =

**3. Израда хидроизолације зидова и тераса купатила,**

тип „ПОЛИЦЕМ“. Нанети двокомпонентну полимер – модификовану цементну масу (малтер) који садржи течни полимер и посебно дизајнирану цементну мешавину агрегата укључујући и адитив, која се користи као хидроизолација, наносење четком;

m<sup>2</sup> 40,00 x =

**4.Набавка транспорт И уградња термоизолације**

испод цементног естриха.Изолација се састоји од стиродура д=5цм И слоја ПЕ фолије.

m<sup>2</sup> 167,40 x =

---

УКУПНО:

**4.Кровни прозор "Велух" типа ГГЛ са ЕДХ**

опшивком и заштитом од сунца РЛЛ. При уградњи строго се придржавати свих упустава произвођача.

У цену урачунати и стакло. Димензија прозора

78\*140цм. Ознака шеме 11. ком 6,00 х =

**5.Набавка и монтажа врата.Шток и плот врата од**

бојеног МДФ-а. Плот дебљине 4цм. Бојено полиуретанском бојом. Оков стандардан, са три шарке ,брава са цилиндром и три кључа, квака алуминијумска.

Отварање окретно.Све у сагласности са пројектантом

Ознака шеме 12" ком 10,00 х =

**6.Набавка и монтажа врата.Шток и плот врата од**

бојеног МДФ-а. Плот дебљине 4цм. Бојено полиуретанском бојом. Оков стандардан,са три шарке, брава обична са два кључа, квака алуминијумска.

Отварање окретно.Све у сагласности са пројектантом

Ознака шеме 13 ком 10,00 х =

**7.Израда оградe степеништа и терасе. Ограде су чамове**

даске прва класе д=2.2цм обострано намонтиране преко челичних профила 4\*4цм. Ограду израдити по пројекту и упутству пројектанта. Ограду фино брусити, бајцовати , два пута лакирати мат лаком.

Све елементе пажљиво уградити и заштити од

црвоточине и импрегнирати (завршно обрађен). м` 11,40 х =

**8.Набавка материјала И израда дрвене облоге фасаде.**

Облога су чамове полуоблице И класе д=4,0цм,ширине

