



**Јавно предузеће за уређивање
грађевинског земљишта
"Краљево"**

Ул. Хајдук Вељкова бр. 61
36 000 Краљево

www.direkcijakv.net
office@direkcijakv.net

Тел. 036/312-019
036/333-370
Мат. бр. 17001841
ПИБ
101258220

Наш број: 993/1/19
Датум: 20.03.2019.година
Обрадио/ла: Т.Симовић

У складу са чланом 63.став 2.Закона о јавним набавкама (Службени гласник РС“ бр.124/2012, 14/2015 и 68/2015), Комисија образована за спровођење поступка јавне набавке у отвореном поступку, даје додатне информације и појашњења у вези припремања понуде за јавну набавку у отвореном поступку бр.1.2.44 – Геолошко истраживање за регионалну депонију.

У Јавно предузеће за уређивање грађевинског земљишта "Краљево" достављена су питања заинтересованог понуђача, заведена под бројем 993/19 од 20.03.2019.године, за јавну набавку услуге у отвореном поступку - Геолошко истраживање за регионалну депонију, ј.н.бр.1.2.44

ПИТАЊЕ 1:

Која геодетска метода снимања и опрема су прихватљиви за геодетско снимање терена и израду геодетских подлога?

ОДГОВОР:

Могу се користити све геодетске методе снимања терена које су Правилником о топографском премеру и топографско-катастарским производима (Службени гласник РС, бр. 7/2015) прописане за реализацију топографског премера и израду топографско-картографских производа. Поменути правилником су ближе прописани техничка документација и технички нормативи који се односе на опрему и процедуре које треба користити код планирања и извођења самог снимања терена, као и код обраде података и израде захтеваних производа, тј. дигиталног модела терена и топографске подлоге у дигиталном облику.

ПИТАЊЕ 2:

Колика је захтевана положајна и висинска тачност снимљених тачака и линија терена за израду топографске подлоге и конструисање ДМТ-а и изохипси?

ОДГОВОР:

Положајна и висинска тачност података снимања мора бити таква да се обезбеди тачност која је конкурсном документацијом захтевана, тј. тачност која је прописана за топографске подлоге у размери 1:2000. То значи да тачност

снимљених тачака у положајном, тј. хоризонталном смислу треба да буде мања или једнака 0.20m (тачност изражена преко средње квадратне грешке). С обзиром на захтевану размеру топографске подлоге и захтев да се висинска представа терена на топографској подлози представи изохипсама са еквидистанцијом од 1m, произилази да захтевана висинска тачност ДМТ-а износи 0.30m (тачност изражена преко средње квадратне грешке). Према томе, средња квадратна грешка висина снимљених тачака мора бити свакако мања или једнака 0.30m. Да би се добио дигитални модел терена ове тачности потребно је, поред ове захтеване тачности висина и положаја појединачних снимљених тачака, обезбедити и одговарајућу густину и распоред ових тачака по површи терена. Такође, све тачке морају да се односе искључиво на саму површ терена, а не на вегетацију или вештачке објекте на површи терена, јер се те тачке третирају као грешке у подацима. Ово ће бити проверено накнадном контролом испоручених података и топографских продуката, тако што ће се извршити њихово поређење са условно тачнијим подацима који ће бити добијени независним геодетским мерењима.

С поштовањем

КОМИСИЈА