

J.P. "DIREKCIJA ZA IZGRADNJU ZAJEČAR"

ZAJEČAR, DOSITEJEVA 1

06-1370

02.11.2016.

ПОНУДА

РАДОВА НА УСПОСТАВЉАЊУ ФУНКЦИОНАЛНОСТИ ГРАДСКИХ ЈАРУГА
ЗА ОДВОЂЕЊЕ АТМОСФЕРСКИХ ВОДА НА
ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА ЗАЈЕЧАРА

Новембар, 2016.год.

РАДОВИ НА РЕГУЛАЦИЈИ ДЕЛА ГРАДСКЕ ЈАРУГЕ У НАСЕЉУ

"ПОДЛИВ" У ЗАЈЕЧАРУ

1. Геодетско обележавање осовине и границе обала јаруге, обележавање и снимање са исцртавањем попречних профила на растојању до 20м ради дефинисања нултог стања. Видљиво обележити трасу и нивелету ради контроле извођења радова. Обрачун по м' обележене трасе по осовини јаруге.

м 274,00 × _____ = _____

2. Чишћење појаса ширине око 10м дуж постојеће јаруге од траве, дрвећа, шибља и другог растиња као и пањева. Исечено дрвеће исећи на дужину погодну за даљу употребу. Траву, грање и остало растиње одвести на депонију до 5км по налогу надзорног органа. Обрачун по м2 очишћене површине.

м2 2 740,00 × _____ = _____

3. Набавка, транспорт и уградња ломљеног камена крупноће веће од 30цм у забареном и замуљеном делу јаруге у циљу истискивања муљевитог материјала. Камен грубо наслагати у ширини будућег корита јаруге. Дебљина камене наслаге око 1,5м. У цену улази: набавка, транспорт и друго планирање нивелете, камене наслаге. Обрачун по м3 уграђеног камена.

м3 1 370,00 × _____ = _____

4. Машински ископ земље III категорије у делимично мокрој земљишту са одбацивањем ископаног материјала на леву или десну обалу јаруге у насип. У цену урачунати трошкове од евентуалних проточних вода као и црпљење провирних вода за време ископа. Обрачун по м3 ископаног материјала у самониклом стању, по исказници кубатуре масе ископа.

м3 548,00 × _____ = _____

5. Израда насипа шарпирање косина и уклапање насипа у карактеристичан протицајни профил јаруге. За насип користити земљу из ископа и позајмишта са удаљености до 5км. У цену улази: израда насипа са ваљањем, шарпирање, довоз материјала. Обрачун по м3 готовог насипа.

м3 712,00 × _____ = _____

6. Бетонирање трапезног "МИНОР" корита бетоном МБ20, ширине у дну 2,0м, висине 1,0м, са дебљином зидова д=20цм и обострано армирано арматуром Q188 бетонирање у двостраној оплати. У цену улази: припремне радње око израде, сабијање тампонског слоја од шљунка д=15цм, израда оплате, справљање и уградња бетона. Обрачун по м3 готовог и однегованог бетона.

м3 301,40 × _____ = _____

7. Бетонирање улива постојећих јаруга (ком.2) у дужини од 3,0м са уклапањем положајно и висински у градску јаругу. Облик улива трапезни са ширином у дну од 1,5м и висином од 1,0м, нагиб косина 1:1. Зидови дебљине $d=20\text{cm}$ од МБ20 са обостраном арматуром Q188. Бетонирање у двострукој оплати. У цену улази: припремне радње око израде и евентуални ископ. Обрачун по м3 готовог и однегованог бетона.

м3 4,00 × _____ = _____

8. Набавка, транспорт и уградња дренажне коруговане ПВЦ цеви $\varnothing 90\text{mm}$ у зиду "МИНОР" корита. Цеви дужине $L=1,0\text{m}$ уградити на 10,0м растојања. Обрачун по комаду уграђене дренажне цеви.

ком 15,00 × _____ = _____

9. Ручно чишћење наноса испод плочастог пропуста у пуном профилу. Дубина ископа до 0,5м. Ископани материјал одбацити у страну. У цену улази: истовар, утовар и одвоз на депонију до 5км, по налогу надзорног органа. Обрачун по м3 ископаног материјала.

м3 6,00 × _____ = _____

10. Реконструкција постојеће табласте уставе на јарузи са непоредвиђеним радовима који се могу јавити при извођењу радова ~ (3% од збира предходних позиција).

СВЕГА: _____
ПДВ 20% _____

УКУПНО: _____



Саставио:

[Handwritten signature of Dragan D. Milovanović]

Понуђач,
