ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ЗА САНАЦИЈУ БИЦИКЛИСТИЧКЕ СТАЗЕ

У СЕЛУ МИЉКОВАЦ - ВИДРИШТЕ

Санација асфалтне бициклистичке стазе у селу Миљковац-Видриште, ширине 3м врши се на делу коловоза где је дошло до одрона, изградњом потпорног зида дужине 22м и санацијом саме стазе.

Р.бр опис јм количина цена укупно

01.Претходни радови

01.001 Обнављање и обележавање трасе

стазе пре почетка и у току санације

 м1 25 х =

01.002 Крчење шибља са утоваром

 и транспортом на депонију до 5км м2 2.5 х =

01.003 Машинско сечење дрвећа

пресека 20-30цмса кресањем грана

и остављањем на страну ком 1 х =

01.004 Укљањање ограде од плетене

жице заједно са дрвеним стубовима

Жицу смотати и одложити са стране

као и дрвене стубове м1 10 х =

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Укупна вредност радова:

.

02. Земљани радови

02.001Машински ископ материјала

III и IV категорије са утоваром и

транспортом на депонију до 5км м3 1.12 х =

02.004Израда постељице м2 24.6 х =

02.005Израда банкине од шљунка

или локалног каменог материјала са

набавком, транспортом до 15км и

сабијањем шљунка до захтеване

 збијености м3 4.67 х =

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Укупно земљани радови:

03. Бетонски радови

03.001Машински ископ земљаног материјала

 за потпорнизид са утоваром и транспортом до 5км

-материјал III и IV категорије м3 1.67 х =

-материјал V категорије м3 6,7 х =

03.002Машински ископ земљаног

материјала за темеље потпорног

зида са утоваром и транспортом

на депонију м3 12.2 х =

03.003 Набавка, транспорти

уградња шљунка испод темеља

потпорног зида м3 2.44 х =

03.004 Набавка транспорт и уградња

шљунка за испуну м3 30.11 х =

03.005Набавка, транспорт и уградња

бетона МБ 30 у темеље објекта м3 9.76 х =

03.006Набавка транспорт и уградња

бетона МБ30 ван темеља објекта у

двостраној оплати и са уграђеним

барбаканама на удаљености од 3м,

на 1м висине од дна темеља

 м3 18.83 х =

03.007 Набавка , транспорт и уградња

мрежасте арматуре R-785 кг 850,80 х =

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Укупно бетонски радови:

04. Горњи строј

04.001 Набавка, транспорт, и израда

слоја од дробљеногкаменог материјала

0-63мм, д=20цм, до потребне збијености

 м3 4 х =

04.002 Набавка, транспорт и уградња

слоја д=15цм, од дробљеног агрегата

0-31,5 до потребне збијености

 м3 3 х =

04.005 Израда БНХС 16 д= 7цм

за коловоз м2 25 х =

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Укупно горњи строј:

05. Браварски радови

05.001 Израда заштитне ограде

Приликом бетонирања потпорног зида

на врху зида, на размаку од 2м убетонирати

челичне анкере од кутијастих профила 35х35

дужине 30цм, од тога 15цм у бетону,преко њих

навући профиле 40х40 висине 1.20м и заварити.

Челични профили морају бити офарбани основним и

заштитним премазом, а сваки профил мора да буде

затворен одговарајућом капом. Плетену жицу висине 1.5м

везати за профиле, искористити жицу која је скинута, a

недостајућих 15 жице набавити и уградити.

 м1 22 х =

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Укупно браварски радови:

РЕКАПИТУЛАЦИЈА:

1.ПРЕТХОДНИ РАДОВИ................................................

2.ЗЕМЉАНИ РАДОВИ...................................................

3.БЕТОНСКИ РАДОВИ..................................................

4. ГОРЊИ СТРОЈ...........................................................

5.БРАВАРСКИ РАДОВИ...............................................

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Укупно:

 ПДВ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Свега:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПОНУЂАЧ: