

Република Србија
 Аутономна Покрајина Војводина
 Општинска управа општине Нови Кнежевац
 Комисија за јавну набавку
 Број: IV-404-9-8/2018
 Дана: 29.03.2018. године
 23330 Нови Кнежевац • Краља Петра I Карађорђевића бр.1
 ПИБ: 101460424 • матични број: 08385327
 телефон: (0230) 82-055 • факс: (0230) 82-076
www.noviknezevac.rs • javnenabavke@noviknezevac.rs



На основу члана 63. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015) Комисија за јавну набавку, бр. ЈН 1.3.6/2018 – **Партерно уређење центра насеља Бала – II фаза**, врши

ИЗМЕНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

1) У делу конкурсне документације, за јавну набавку бр. ЈН 1.3.6/2018 – **Партерно уређење центра насеља Бала–II фаза**, на страни 6/45. у оквиру поглавља III – Врста, техничке карактеристике, квалитет и опис тражених услуга, **мења се део I – Партерно уређење, тачка 5 – Разно, позиција 5.3 – Уређење зелених површина:**

Редни број	Опис позиције	Јед. мере	Количина
I	ПАРТЕРНО УРЕЂЕЊЕ		
1.	РАДОВИ НА РУШЕЊУ		
1.1.	Рушење бетонских тротоара и платоа д=10-15цм. Утовар шута и одвоз на депонију, до 5км.	m ²	681,82
1.2.	Рушење бетонског (монтажни) оградног зида на парцели 238 (према парцелама бр. 239 и 253). Утовар шута и одвоз на депонију до 5км.	m ²	53,70
1.3.	Вађење пањева и стабала. Утовар и одвоз на депонију до 5км.	kom	7,00
2.	ПРИПРЕМНИ РАДОВИ		
2.1.	Ископчавање и обележавање објеката.	m ²	996,16
2.2.	Разни радови на заштити инсталација.	рауш	1,00
2.3.	Израда пројекта изведеног објекта.	kom	1,00
3.	ЗЕМЉАНИ РАДОВИ		
3.1.	Ископ земље III и IV категорије за постелицу платоа и тротоара са утоваром и одвозом на депонију до 3км.	m ³	259,00
3.2.	Израда насипа на деловима површина за поплочавање пробраним материјалом из ископа са планирањем и набијањем.	m ³	24,50
3.3.	Обрада подтла (сабијање).	m ²	996,16

3.4.	Планирање и ваљање постелице за платое и тротоаре.	m ²	996,16
3.5.	Набавка, довоз и уградња хумуса са депоније са даљине д=3км.	m ³	13,00
3.6.	Ископ земље III категорије за темеље оградног зида.	m ³	10,50
4.	РАДОВИ НА ИЗГРАДЊИ ТРОТОАРА, ПЛАТОА И КОЛОВОЗНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ		
4.1.	Набавка и уградња тампон слоја (за поплочавање бетонским плочама) д=15цм од туцаника или шљунка са планирањем и набијањем.	m ³	149,42
4.2.	Набавка и насипање песка (фракције 1) д=3-5цм са задавањем потребних падова.	m ³	49,80
4.3.	Набавка и уградња бетонских плоча 30x30цм, д= 6цм (боја сива-натур) у слоју песка. Плоче треба да су водоотпорне, високе чврстоће, отпорне на хабање, мраз и со, хемикалије, неклизајуће.	m ²	452,10
4.4.	Набавка и уградња бетонских плоча 30x30цм, д= 6цм (боја тамно црвена-натур) у слоју песка. Плоче треба да су водоотпорне, високе чврстоће, отпорне на хабање, мраз и со, хемикалије, неклизајуће.	m ²	151,00
4.5.	Набавка и уградња бетонских плоча 20x10цм, д= 6цм (боја сива-натур) у слоју песка. Плоче треба да су водоотпорне, високе чврстоће, отпорне на хабање, мраз и со, хемикалије, неклизајуће.	m ²	103,10
4.6.	Набавка и уградња бетонских плоча 10x10цм, д= 6цм (боја сива-натур) у слоју песка. Плоче треба да су водоотпорне, високе чврстоће, отпорне на хабање, мраз и со, хемикалије, неклизајуће.	m ²	13,50
4.7.	Набавка и уградња бетонских плоча 10x10цм, д= 6цм (боја тамно црвена-натур) у слоју песка. Плоче треба да су водоотпорне, високе чврстоће, отпорне на хабање, мраз и со, хемикалије, неклизајуће.	m ²	35,00
4.8.	Набавка и уградња бетонских плоча 50x50цм, д= 7цм (боја сива-натур) у слоју песка. Плоче треба да су водоотпорне, високе чврстоће, отпорне на хабање, мраз и со, хемикалије, неклизајуће.	m ²	137,30
4.9.	Фуговање бетонских елемената ситним песком гранулација 0/3мм.	m ²	996,16
4.10.	Равнање целе површине виброплочом.	m ²	996,16
4.11.	Бетонирање бетоном МБ 20, д=15цм за утискивање амблема школе, села.	m ²	0,50
4.12.	Набавка и уградња бетонских ивичњака 10/18/40цм у слоју бетона, квалитет бетона као код плоча.	m ¹	500,65
4.13.	Набавка и уградња бетонских ивичњака 6/20/100цм. Квалитет као код плоча.	m ¹	10,00
4.14.	Набавка и уградња монтажних бетонских ригола димензија 33x25x8цм на подлози од бетона МБ-15. Цена обухвата: набавку, превоз и уграђивање бетона МБ-15 у подлогу и постављање монтажних ригола.	m ¹	18,00
5.	РАЗНО		
5.1.	Израда темеља и оградног зида од армираног бетона. Зид је дебљине 20цм.	m ³	7,95

	Димензије зида 18мx2,2м. У цену урачунати потребну оплату. Обрачун по м3.		
5.2.	Набавка и монтажа алуминијумске (пластифициране у тону по избору пројектанта) клизне ограде ширине 6,35м х=2,10м. Према детаљу. У цену урачунати монтажу система за "клизање" ограде (дужина "клизања" 10,3м).	kom	1,00
5.3.	Уређење зелених површина: сејање траве, садња украсног шибља и стабала.	rauš.	1,00
II АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА			
1. ПРИПРЕМНИ РАДОВИ			
1.1.	Ископчавање и обележавање трасе.	km	0,14
1.2.	Ископ шлицева за идентификацију инсталација. Копа се ров димензија 0.4*1.2 м, на 25 м у дужини од 6 метара.	m ³	17,30
1.3.	Разни радови на заштити инсталација.	rauš	1,00
1.4.	Израда пројекта изведеног објекта.	kom	1,00
2. РАДОВИ НА АТМОСФЕРСКОЈ КАНАЛИЗАЦИЈИ			
2.1.	Ископ рова у земљи III категорије са одлагањем земље са стране.	m ³	117,00
2.2.	Планирање дна рова.	m ²	98,00
2.3.	Набавка и уградња песка испод, око и изнад цеви.	m ³	39,20
2.4.	Набавка и уградња пвц цеви на слоју песка д=10цм . Обрачун по м1 постављене мреже. Ø300 Ø160	m ¹	140,00
		m ¹	5,00
2.5.	Израда ревизионог шахта од монтажних бетонских елемената. Цена обухвата: набавку, превоз и насипање песка у слоју од 10цм испод бетонског дна шахта, справљање и уграђивање бетона МБ-20 у дно шахта са превозом и монтажу прстенастих елемената са набавком и уградњом пењалица.	kom	4,00
2.6.	Набавка и уградња ливено гвоздених шахт поклопаца.	kom	4,00
2.7.	Израд бетонског крилног зида на споју отвореног канала и зацењене канализације.	kom	2,00
2.8.	Набавка и монтажа кишног сливника са ливено гвозденим решетком (39x39цм).	kom	2,00

ИСТИ САДА ГЛАСИ:

Редни број	Опис позиције	Јед. мере	Количина
------------	---------------	-----------	----------

I	ПАРТЕРНО УРЕЂЕЊЕ		
1.	РАДОВИ НА РУШЕЊУ		
1.1.	Рушење бетонских тротоара и платоа д=10-15цм. Утовар шута и одвоз на депонију, до 5км.	m ²	681,82
1.2.	Рушење бетонског (монтажни) оградног зида на парцели 238 (према парцелама бр. 239 и 253). Утовар шута и одвоз на депонију до 5км.	m ²	53,70
1.3.	Вађење пањева и стабала. Утовар и одвоз на депонију до 5км.	kom	7,00
2.	ПРИПРЕМНИ РАДОВИ		
2.1.	Ископчавање и обележавање објеката.	m ²	996,16
2.2.	Разни радови на заштити инсталација.	pauš	1,00
2.3.	Израда пројекта изведеног објекта.	kom	1,00
3.	ЗЕМЉАНИ РАДОВИ		
3.1.	Ископ земље III и IV категорије за постелицу платоа и тротоара са утоваром и одвозом на депонију до 3км.	m ³	259,00
3.2.	Израда насипа на деловима површина за поплочавање пробраним материјалом из ископа са планирањем и набијањем.	m ³	24,50
3.3.	Обрада подтла (сабијање).	m ²	996,16
3.4.	Планирање и ваљање постелице за платое и тротоаре.	m ²	996,16
3.5.	Набавка, довоз и уградња хумуса са депоније са даљине д=3км.	m ³	13,00
3.6.	Ископ земље III категорије за темеље оградног зида.	m ³	10,50
4.	РАДОВИ НА ИЗГРАДЊИ ТРОТОАРА, ПЛАТОА И КОЛОВОЗНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ		
4.1.	Набавка и уградња тампон слоја (за поплочавање бетонским плочама) д=15цм од туцаника или шљунка са планирањем и набијањем.	m ³	149,42
4.2.	Набавка и насипање песка (фракције 1) д=3-5цм са задавањем потребних падова.	m ³	49,80
4.3.	Набавка и уградња бетонских плоча 30х30цм, д= 6цм (боја сива-натур) у слоју песка. Плоче треба да су водоотпорне, високе чврстоће, отпорне на хабање, мраз и со, хемикалије, неклизајуће.	m ²	452,10
4.4.	Набавка и уградња бетонских плоча 30х30цм, д= 6цм (боја тамно црвена-натур) у слоју песка. Плоче треба да су водоотпорне, високе чврстоће, отпорне на хабање, мраз и со, хемикалије, неклизајуће.	m ²	151,00
4.5.	Набавка и уградња бетонских плоча 20х10цм, д= 6цм (боја сива-натур) у слоју песка. Плоче треба да су водоотпорне, високе чврстоће, отпорне на хабање, мраз и со, хемикалије, неклизајуће.	m ²	103,10

4.6.	Набавка и уградња бетонских плоча 10x10цм, д= 6цм (боја сива-натур) у слоју песка. Плоче треба да су водоотпорне, високе чврстоће, отпорне на хабање, мраз и со, хемикалије, неклизајуће.	m ²	13,50
4.7.	Набавка и уградња бетонских плоча 10x10цм, д= 6цм (боја тамно црвена-натур) у слоју песка. Плоче треба да су водоотпорне, високе чврстоће, отпорне на хабање, мраз и со, хемикалије, неклизајуће.	m ²	35,00
4.8.	Набавка и уградња бетонских плоча 50x50цм, д= 7цм (боја сива-натур) у слоју песка. Плоче треба да су водоотпорне, високе чврстоће, отпорне на хабање, мраз и со, хемикалије, неклизајуће.	m ²	137,30
4.9.	Фуговање бетонских елемената ситним песком гранулација 0/3мм.	m ²	996,16
4.10.	Равнање целе површине виброплочом.	m ²	996,16
4.11.	Бетонирање бетоном МБ 20, д=15цм за утискивање амблема школе, села.	m ²	0,50
4.12.	Набавка и уградња бетонских ивичњака 10/18/40цм у слоју бетона, квалитет бетона као код плоча.	m ¹	500,65
4.13.	Набавка и уградња бетонских ивичњака 6/20/100цм. Квалитет као код плоча.	m ¹	10,00
4.14.	Набавка и уградња монтажних бетонских ригола димензија 33x25x8цм на подлози од бетона МБ-15. Цена обухвата: набавку, превоз и уграђивање бетона МБ-15 у подлогу и постављање монтажних ригола.	m ¹	18,00
5.	РАЗНО		
5.1.	Израда темеља и оградног зида од армираног бетона. Зид је дебљине 20цм. Димензије зида 18мx2,2м. У цену урачунати потребну оплату. Обрачун по м3.	m ³	7,95
5.2.	Набавка и монтажа алуминијумске (пластифициране у тону по избору пројектанта) клизне ограде ширине 6,35м х=2,10м. Према детаљу. У цену урачунати монтажу система за "клизање" ограде (дужина "клизања" 10,3м).	kom	1,00
5.3.	Уређење зелених површина		
	1. сејање траве	m ²	780,00
	2. садња украсног жбуња		
	- Spirea (бели и розе цветови), нижа форма до 70cm	kom	5,00
	- Mahonia aquifolium	kom	6,00
	- Lonicera Maigrun	kom	5,00
II	АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА		
1.	ПРИПРЕМНИ РАДОВИ		
1.1.	Ископчавање и обележавање трасе.	km	0,14
1.2.	Ископ шлицева за идентификацију инсталација. Копа се ров димензија 0.4*1.2 м, на 25 м у дужини од 6 метара.	m ³	17,30
1.3.	Разни радови на заштити инсталација.	pauš	1,00
1.4.	Израда пројекта изведеног објекта.	kom	1,00

2.	РАДОВИ НА АТМОСФЕРСКОЈ КАНАЛИЗАЦИЈИ		
2.1.	Ископ рова у земљи III категорије са одлагањем земље са стране.	m ³	117,00
2.2.	Планирање дна рова.	m ²	98,00
2.3.	Набавка и уградња песка испод, око и изнад цеви.	m ³	39,20
2.4.	Набавка и уградња пвц цеви на слоју песка д=10цм . Обрачун по м1 постављене мреже. Ø300 Ø160	m ¹ m ¹	140,00 5,00
2.5.	Израда ревизионог шахта од монтажних бетонских елемената. Цена обухвата: набавку, превоз и насипање песка у слоју од 10цм испод бетонског дна шахта, справљање и уграђивање бетона МБ-20 у дно шахта са превозом и монтажу прстенастих елемената са набавком и уградњом пењалица.	kom	4,00
2.6.	Набавка и уградња ливено гвоздених шахт поклопаца.	kom	4,00
2.7.	Израд бетонског крилног зида на споју отвореног канала и зацењене канализације.	kom	2,00
2.8.	Набавка и монтажа кишног сливника са ливено гвозденим решетком (39x39цм).	kom	2,00

2) У делу конкурсне документације, за јавну набавку бр. ЈН 1.3.6/2018 – *Партерно уређење центра насеља Ђала-II фаза*, на страни 29/45. у оквиру поглавља VII – Образац структуре цене са упутством како да се попуни, **мења се део I – Партерно уређење, тачка 5 – Разно, позиција 5.3 – Уређење зелених површина:**

Редни број	Опис позиције	Јед. мере	Количина	Јед. цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а
	1	2	3	4	5 (3x4)
I	ПАРТЕРНО УРЕЂЕЊЕ				
1.	РАДОВИ НА РУШЕЊУ				
1.1.	Рушење бетонских тротоара и платоа д=10-15цм. Утовар шута и одвоз на депонију , до 5км.	m ²	681,82		
1.2.	Рушење бетонског (монтажни) оградног зида на парцели 238 (према парцелама бр. 239 и 253). Утовар шута и одвоз на депонију до 5км.	m ²	53,70		
1.3.	Вађење пањева и стабала. Утовар и одвоз на депонију до 5км.	kom	7,00		
УКУПНО РАДОВИ НА РУШЕЊУ					
2.	ПРИПРЕМНИ РАДОВИ				

2.1.	Ископчавање и обележавање објеката.	m ²	996,16		
2.2.	Разни радови на заштити инсталација.	pauš	1,00		
2.3.	Израда пројекта изведеног објекта.	kom	1,00		
УКУПНО ПРИПРЕМНИ РАДОВИ					
3.	ЗЕМЉАНИ РАДОВИ				
3.1.	Ископ земље III и IV категорије за постелицу платоа и тротоара са утоваром и одвозом на депонију до 3км.	m ³	259,00		
3.2.	Израда насипа на деловима површина за попљочавање пробраним материјалом из ископа са планирањем и набијањем.	m ³	24,50		
3.3.	Обрада подтла (сабијање).	m ²	996,16		
3.4.	Планирање и ваљање постелице за платое и тротоаре.	m ²	996,16		
3.5.	Набавка, довоз и уградња хумуса са депоније са даљине д=3км.	m ³	13,00		
3.6.	Ископ земље III категорије за темеље оградног зида.	m ³	10,50		
УКУПНО ЗЕМЉАНИ РАДОВИ					
4.	РАДОВИ НА ИЗГРАДЊИ ТРОТОАРА, ПЛАТОА И КОЛОВОЗНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ				
4.1.	Набавка и уградња тампон слоја (за попљочавање бетонским плочама) д=15цм од туцаника или шљунка са планирањем и набијањем.	m ³	149,42		
4.2.	Набавка и насипање песка (фракције 1) д=3-5цм са задавањем потребних падова.	m ³	49,80		
4.3.	Набавка и уградња бетонских плоча 30х30цм, д= 6цм (боја сива-натур) у слоју песка. Плоче треба да су водоотпорне, високе чврстоће, отпорне на хабање, мраз и со, хемикалије, неклизајуће.	m ²	452,10		
4.4.	Набавка и уградња бетонских плоча 30х30цм, д= 6цм (боја тамно црвена-натур) у слоју песка. Плоче треба да су водоотпорне, високе чврстоће, отпорне на хабање, мраз и со, хемикалије, неклизајуће.	m ²	151,00		
4.5.	Набавка и уградња бетонских плоча 20х10цм, д= 6цм (боја сива-натур) у слоју песка. Плоче треба да су водоотпорне, високе чврстоће, отпорне на хабање, мраз и со, хемикалије, неклизајуће.	m ²	103,10		
4.6.	Набавка и уградња бетонских плоча 10х10цм, д= 6цм (боја сива-натур) у слоју песка. Плоче треба да су водоотпорне, високе чврстоће, отпорне на хабање, мраз и со, хемикалије, неклизајуће.	m ²	13,50		

4.7.	Набавка и уградња бетонских плоча 10x10cm, д= 6cm (боја тамно црвена-натур) у слоју песка. Плоче треба да су водоотпорне, високе чврстоће, отпорне на хабање, мраз и со, хемикалије, неклизајуће.	m ²	35,00		
4.8.	Набавка и уградња бетонских плоча 50x50cm, д= 7cm (боја сива-натур) у слоју песка. Плоче треба да су водоотпорне, високе чврстоће, отпорне на хабање, мраз и со, хемикалије, неклизајуће.	m ²	137,30		
4.9.	Фуговање бетонских елемената ситним песком гранулација 0/3mm.	m ²	996,16		
4.10.	Равнање целе површине виброплочом.	m ²	996,16		
4.11.	Бетонирање бетоном МБ 20, д=15cm за утискивање амблема школе, села.	m ²	0,50		
4.12.	Набавка и уградња бетонских ивичњака 10/18/40cm у слоју бетона, квалитет бетона као код плоча.	m ¹	500,65		
4.13.	Набавка и уградња бетонских ивичњака 6/20/100cm. Квалитет као код плоча.	m ¹	10,00		
4.14.	Набавка и уградња монтажних бетонских ригола димензија 33x25x8cm на подлози од бетона МБ-15. Цена обухвата: набавку, превоз и уграђивање бетона МБ-15 у подлогу и постављане монтажних ригола.	m ¹	18,00		
УКУПНО РАДОВИ НА ИЗГРАДЊИ ТРОТОАРА, ПЛАТОА И КОЛОВОЗНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ					
5.	РАЗНО				
5.1.	Израда темеља и оградног зида од армираног бетона. Зид је дебљине 20cm. Димензије зида 18mx2,2m. У цену урачунати потребну плату. Обрачун по м3.	m ³	7,95		
5.2.	Набавка и монтажа алуминијумске (пластифициране у тону по избору пројектанта) клизне ограде ширине 6,35m х=2,10m. Према детаљу. У цену урачунати монтажу система за "клизање" ограде (дужина "клизања" 10,3m).	kom	1,00		
5.3.	Уређење зелених површина: сејање траве, садња украсног шибља и стабала.	рауш.	1,00		
УКУПНО РАЗНО					
II	АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА				
1.	ПРИПРЕМНИ РАДОВИ				
1.1.	Ископчавање и обележавање трасе.	km	0,14		
1.2.	Ископ шлицева за идентификацију инсталација. Копа се ров димензија 0.4*1.2 m, на 25 m у дужини од 6 метара.	m ³	17,30		

1.3.	Разни радови на заштити инсталација.	rauš	1,00		
1.4.	Израда пројекта изведеног објекта.	kom	1,00		
УКУПНО ПРИПРЕМНИ РАДОВИ					
2.	РАДОВИ НА АТМОСФЕРСКОЈ КАНАЛИЗАЦИЈИ				
2.1.	Ископ рова у земљи III категорије са одлагањем земље са стране.	m ³	117,00		
2.2.	Планирање дна рова.	m ²	98,00		
2.3.	Набавка и уградња песка испод, око и изнад цеви.	m ³	39,20		
2.4.	Набавка и уградња пвц цеви на слоју песка д=10цм . Обрачун по м1 постављене мреже. Ø300 Ø160	m ¹ m ¹	140,00 5,00		
2.5.	Израда ревизионог шахта од монтажних бетонских елемената. Цена обухвата: набавку, превоз и насипање песка у слоју од 10цм испод бетонског дна шахта, справљање и уграђивање бетона МБ-20 у дно шахта са превозом и монтажу прстенастих елемената са набавком и уградњом пењалица.	kom	4,00		
2.6.	Набавка и уградња ливено гвоздених шахт поклопаца.	kom	4,00		
2.7.	Израд бетонског крилног зида на споју отвореног канала и зацењене канализације.	kom	2,00		
2.8.	Набавка и монтажа кишног сливника са ливено гвозденим решетком (39x39цм).	kom	2,00		
УКУПНО РАДОВИ НА АТМОСФЕРСКОЈ КАНАЛИЗАЦИЈИ					

ИСТИ САДА ГЛАСИ:

Редни број	Опис позиције	Јед. мере	Количина	Јед. цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а
	1	2	3	4	5 (3x4)
I	ПАРТЕРНО УРЕЂЕЊЕ				
1.	РАДОВИ НА РУШЕЊУ				
1.1.	Рушење бетонских тротоара и платоа д=10-15цм. Утовар шута и одвоз на депонију , до 5км.	m ²	681,82		
1.2.	Рушење бетонског (монтажни) оградног зида на парцели 238 (према парцелама бр. 239 и 253). Утовар шута и одвоз на депонију до 5км.	m ²	53,70		

1.3.	Вађење пањева и стабала. Утовар и одвоз на депонију до 5км.	kom	7,00		
УКУПНО РАДОВИ НА РУШЕЊУ					
2.	ПРИПРЕМНИ РАДОВИ				
2.1.	Ископчавање и обележавање објеката.	m ²	996,16		
2.2.	Разни радови на заштити инсталација.	рауџ	1,00		
2.3.	Израда пројекта изведеног објекта.	kom	1,00		
УКУПНО ПРИПРЕМНИ РАДОВИ					
3.	ЗЕМЉАНИ РАДОВИ				
3.1.	Ископ земље III и IV категорије за постељицу платоа и тротоара са утоваром и одвозом на депонију до 3км.	m ³	259,00		
3.2.	Израда насипа на деловима површина за попличавање пробраним материјалом из ископа са планирањем и набијањем.	m ³	24,50		
3.3.	Обрада подтла (сабијање).	m ²	996,16		
3.4.	Планирање и ваљање постељице за платое и тротоаре.	m ²	996,16		
3.5.	Набавка, довоз и уградња хумуса са депоније са даљине д=3км.	m ³	13,00		
3.6.	Ископ земље III категорије за темеље оградног зида.	m ³	10,50		
УКУПНО ЗЕМЉАНИ РАДОВИ					
4.	РАДОВИ НА ИЗГРАДЊИ ТРОТОАРА, ПЛАТОА И КОЛОВОЗНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ				
4.1.	Набавка и уградња тампон слоја (за попличавање бетонским плочама) д=15цм од туцаника или шљунка са планирањем и набијањем.	m ³	149,42		
4.2.	Набавка и насипање песка (фракције 1) д=3-5цм са задавањем потребних падова.	m ³	49,80		
4.3.	Набавка и уградња бетонских плоча 30х30цм, д= 6цм (боја сива-натур) у слоју песка. Плоче треба да су водоотпорне, високе чврстоће, отпорне на хабање, мраз и со, хемикалије, неклизајуће.	m ²	452,10		
4.4.	Набавка и уградња бетонских плоча 30х30цм, д= 6цм (боја тамно црвена-натур) у слоју песка. Плоче треба да су водоотпорне, високе чврстоће, отпорне на хабање, мраз и со, хемикалије, неклизајуће.	m ²	151,00		

4.5.	Набавка и уградња бетонских плоча 20x10цм, д= 6цм (боја сива-натур) у слоју песка. Плоче треба да су водоотпорне, високе чврстоће, отпорне на хабање, мраз и со, хемикалије, неклизајуће.	m ²	103,10		
4.6.	Набавка и уградња бетонских плоча 10x10цм, д= 6цм (боја сива-натур) у слоју песка. Плоче треба да су водоотпорне, високе чврстоће, отпорне на хабање, мраз и со, хемикалије, неклизајуће.	m ²	13,50		
4.7.	Набавка и уградња бетонских плоча 10x10цм, д= 6цм (боја тамно црвена-натур) у слоју песка. Плоче треба да су водоотпорне, високе чврстоће, отпорне на хабање, мраз и со, хемикалије, неклизајуће.	m ²	35,00		
4.8.	Набавка и уградња бетонских плоча 50x50цм, д= 7цм (боја сива-натур) у слоју песка. Плоче треба да су водоотпорне, високе чврстоће, отпорне на хабање, мраз и со, хемикалије, неклизајуће.	m ²	137,30		
4.9.	Фуговање бетонских елемената ситним песком гранулација 0/3мм.	m ²	996,16		
4.10.	Равнање целе површине виброплочом.	m ²	996,16		
4.11.	Бетонирање бетоном МБ 20, д=15цм за утискивање амблема школе, села.	m ²	0,50		
4.12.	Набавка и уградња бетонских ивичњака 10/18/40цм у слоју бетона, квалитет бегона као код плоча.	m ¹	500,65		
4.13.	Набавка и уградња бетонских ивичњака 6/20/100цм. Квалитет као код плоча.	m ¹	10,00		
4.14.	Набавка и уградња монтажних бетонских ригола димензија 33x25x8цм на подлози од бетона МБ-15. Цена обухвата: набавку, превоз и уграђивање бетона МБ-15 у подлогу и постављање монтажних ригола.	m ¹	18,00		
УКУПНО РАДОВИ НА ИЗГРАДЊИ ТРОТОАРА, ПЛАТОА И КОЛОВОЗНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ					
5.	РАЗНО				
5.1.	Израда темеља и оградног зида од армираног бетона. Зид је дебљине 20цм. Димензије зида 18мx2,2м. У цену урачунати потребну оплату. Обрачун по м3.	m ³	7,95		
5.2.	Набавка и монтажа алуминијумске (пластифициране у тону по избору пројектанта) клизне оградe ширине 6,35м х=2,10м. Према детаљу. У цену урачунати монтажу система за "клизање" оградe (дужина "клизања" 10,3м).	kom	1,00		
5.3.	Уређење зелених површина				
	1. сејање траве	m ²	780,00		
	2. садња украсног жбуња				
	- Spirea (бели и розе цветови), нижа форма до 70cm	kom	5,00		
	- Mahonia aquifolium	kom	6,00		
	- Lonicera Maigrun	kom	5,00		

УКУПНО РАЗНО					
II	АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА				
1.	ПРИПРЕМНИ РАДОВИ				
1.1.	Ископчавање и обележавање трасе.	km	0,14		
1.2.	Ископ шлицева за идентификацију инсталација. Копа се ров димензија 0.4*1.2 м, на 25 м у дужини од 6 метара.	m ³	17,30		
1.3.	Разни радови на заштити инсталација.	рауџ	1,00		
1.4.	Израда пројекта изведеног објекта.	kom	1,00		
УКУПНО ПРИПРЕМНИ РАДОВИ					
2.	РАДОВИ НА АТМОСФЕРСКОЈ КАНАЛИЗАЦИЈИ				
2.1.	Ископ рова у земљи III категорије са одлагањем земље са стране.	m ³	117,00		
2.2.	Планирање дна рова.	m ²	98,00		
2.3.	Набавка и уградња песка испод, око и изнад цеви.	m ³	39,20		
2.4.	Набавка и уградња пвц цеви на слоју песка д=10цм . Обрачун по м1 постављене мреже.	Ø300	m ¹	140,00	
		Ø160	m ¹	5,00	
2.5.	Израда ревизионог шахта од монтажних бетонских елемената. Цена обухвата: набавку, превоз и насыпање песка у слоју од 10цм испод бетонског дна шахта, справљање и уграђивање бетона МБ-20 у дно шахта са превозом и монтажу прстенстих елемената са набавком и уградњом пењалица.	kom	4,00		
2.6.	Набавка и уградња ливено гвоздених шахт поклопаца.	kom	4,00		
2.7.	Израд бетонског крилног зида на споју отвореног канала и зацељене канализације.	kom	2,00		
2.8.	Набавка и монтажа кишног сливника са ливено гвозденом решетком (39x39цм).	kom	2,00		
УКУПНО РАДОВИ НА АТМОСФЕРСКОЈ КАНАЛИЗАЦИЈИ					

Комисија
М.П.
за јавну набавку