



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Град Суботица
Комисија за јавне набавке
Број: IV-404-490/2018
Број ЈНМВ К 31/18
Дана: 13.09.2018.
Суботица,
Трг слободе 1

У складу са чланом 63. став 1. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“ број 124/2012, 14/2015 и 68/2015, у даљем тексту ЗЈН),
Наручилац врши

**ИЗМЕНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ –
ЗА НАБАВКУ ДОБАРА
НАБАВКА И УГРАДЊА СИСТЕМА ЗА ЗАЛИВАЊЕ НА ЈАВНИМ ПОВРШИНАМА**

Дана 07.09.2018. године је постављен на Портал јавних набавки и сајт наручиоца позив за подношење понуда и конкурсна документација за јавну набавку број ЈНМВ К 31/18, у којој Наручилац врши измене на следећи начин:

I

У КОНКУРСНОЈ ДОКУМЕНТАЦИЈИ ЈНМВ К 31/18, мењају се додатни услови у погледу кадровског капацитета где уместо:

2.	КАДРОВСКИ КАПАЦИТЕТ	ДОСТАВИТИ ДОКАЗ:
	Да има у радном односу или ангажовано другим Уговором у складу са Законом о раду минимум: -1 дипломираног грађевинског инжењера који поседује важећу лиценцу број 410 или 413 или 414, издату од стране Инжењерске коморе Србије и - 1 дипломираног машинског инжењера који поседује важећу лиценцу број 432, издату од стране Инжењерске коморе Србије	1. За лица која су у радном односу код понуђача: доказ о пријави на осигурање за запослене, фотокопију М обрасца Фонда ПИО (пријаве на осигурање) или ако лице није у радном односу: уговор о радном ангажовању (у складу са Законом о раду) 2. За лиценцираног инжењера се доставља и: копија лиценце и одговарајући доказ о року важења лиценце (потврда о року важења лиценце издата од Инжењерске коморе Србије из које се види да је лиценца важећа на дан подношења понуде)

сада гласи:

2.	КАДРОВСКИ КАПАЦИТЕТ	ДОСТАВИТИ ДОКАЗ:
	Да има у радном односу или ангажовано другим Уговором у складу са Законом о раду минимум:	1. За лица која су у радном односу код понуђача: доказ о пријави на осигурање за запослене, фотокопију М обрасца Фонда ПИО (пријаве

<p>-1 дипломираног грађевинског инжењера који поседује важећу лиценцу број 410 или 413 или 414, издату од стране Инжењерске коморе Србије, или 1 дипломираног машинског инжењера који поседује важећу лиценцу број 432, издату од стране Инжењерске коморе Србије, или 1 дипломираног инжењера пољопривреде који поседује важећу лиценцу број 474 или 476, издату од стране Инжењерске коморе Србије.</p>	<p>на осигурање) или ако лице није у радном односу: уговор о радном ангажовању (у складу са Законом о раду)</p> <p>2. За лиценцираног инжењера се доставља и: копија лиценце и одговарајући доказ о року важења лиценце (потврда о року важења лиценце издата од Инжењерске коморе Србије из које се види да је лиценца важећа на дан подношења понуде)</p>
---	--

”

II

На страни 6 у табели Техничка спецификација/Образац структуре цене за Трг Републике, р. бр. 10, тачка 3. Инсталатерски радови, подтачка 3.2. се допуњује и гласи:

„Извршити набавку, транспорт и монтажу прскача са ротирајућом дизном домета 3-10 м. Обрачун се врши по комаду за сав рад и материјал.“

III

На страни 8 у табели Техничка спецификација/Образац структуре цене за Трг Републике, р. бр.16 , тачка 3. Инсталатерски радови, подтачка 3.8. се допуњује и гласи:

„Извршити набавку, транспорт и монтажу управљачке јединице „Node – 200“ или одговарајуће (напајање на батерије које се испоручују уз уређај) са сензором за кишу „Rain Click“или одговарајућим и са стубом. Управљачка јединица мора да има могућност заливања у минимум три различита програма у којима има по минимум четири различите могућности времена стартовања заливног система. Управљачка јединица мора бити водонепропусна. Максимално трајање заливања једне зоне је 6 сати.“

IV

На страни 13 у табели Техничка спецификација/Образац структуре цене за Трг слободе, р. бр. 9, тачка 3. Инсталатерски радови, подтачка 3.2. се допуњује и гласи:

„Извршити набавку, транспорт и монтажу прскача са ротирајућом дизном домета 3-10 м. Обрачун се врши по комаду за сав рад и материјал.“

V

На страни 14 у табели Техничка спецификација/Образац структуре цене за Трг слободе, р. бр. 15, тачка 3. Инсталатерски радови, подтачка 3.8. се допуњује и гласи:

„Извршити набавку, транспорт и монтажу управљачке јединице „Node – 200“ или одговарајуће (напајање на батерије које се испоручују уз уређај) са сензором за кишу „Rain Click“ или одговарајућим и са стубом. Управљачка јединица мора да има могућност заливања у минимум три различита програма у којима има по минимум четири различите могућности времена стартовања заливног система. Управљачка јединица мора бити водонепропусна. Максимално трајање заливања једне зоне је 6 сати.“

VI

На страни 6, у табели „Техничка спецификација/Образац структуре цене за Трг Републике“, р. бр. 9, тачка 3. Инсталатерски радови, подтачка 3.1. на крају реченице:

„Извршти набавку транспорт и монтажу водоводних цеви од полиетилена са припадајућим фитингом који треба да има атест DVGW“ додају се речи „или одговарајући“.

VII

На страни 12, у табели „Техничка спецификација/Образац структуре цене за Трг слободe“, р. бр. 9, тачка 3. Инсталатерски радови, подтачка 3.1. на крају реченице: „Извршти набавку транспорт и монтажу водоводних цеви од полиетиленa са припадајућим фитингом који треба да има атест DVGW“ додају се речи „или одговарајући“

VIII

На страни 9 у табели Техничка спецификација/Образац структуре цене за Трг Републике“, р. бр. 18, тачка 3. Инсталатерски радови, **подтачка 3.10. се брише.**

На страни 14 у табели Техничка спецификација/Образац структуре цене за Трг слободe“, р. бр. 15, тачка 3. Инсталатерски радови, **подтачка 3.7. се брише.**

На страни 9 у табели Техничка спецификација/Образац структуре цене за Трг Републике“, р. бр. 18, тачка 3. Инсталатерски радови, **подтачка 3.10. се брише.**

На страни 14 у табели Техничка спецификација/Образац структуре цене за Трг слободe“, р. бр. 15, тачка 3. Инсталатерски радови, **подтачка 3.7. се брише.**

Наручилац одустаје од наведеног система за фертиригацију с обзиром да се процењује да је исто целисходније вршити ручно – прскалицама, у складу са потребама.

IX

На страни 6 у табели Техничка спецификација/Образац структуре цене за Трг Републике“, р. бр. 10, тачка 3. Инсталатерски радови, подтачка 3.2. се допуњује и гласи:

„Извршити набавку, транспорт и монтажу прскача са ротирајућом дизном домета 3-10 м. Обрачун се врши по комаду за сав рад и материјал.“

X

На страни 13 у табели Техничка спецификација/Образац структуре цене за Трг слободe“, р. бр. 9, тачка 3. Инсталатерски радови, подтачка 3.2. се допуњује и гласи:

„Извршити набавку, транспорт и монтажу прскача са ротирајућом дизном домета 3-10 м. Обрачун се врши по комаду за сав рад и материјал.“

XI

У КОНКУРСНОЈ ДОКУМЕНТАЦИЈИ ЈНМВ К 31/18 мења се рок за подношење и отварање понуда те сада гласи:

„**Рок за подношење понуда је дана 24.09.2018. године до 10:00 часова.**

Понуда која је поднета по протеку наведеног рока, сматраће се неблаговременом и Наручилац ће такву понуду вратити понуђачу неотворену, са знаком да је поднета неблаговремено.

Јавно отварање понуда ће се обавити дана **24.09.2018. године у 11:00 часова**, у просторијама Градске управе, Суботица, Трг слободe 1, II спрат, канцеларија 228. Отварању понуда може присуствовати свако заинтересовано лице, али активно може учествовати лице који своје овлашћење преда Комисији за јавне набавке, пре почетка отварања понуда.“

XII

У осталом делу конкурсна документација остаје непромењена.

Напомена: У прилогу се налази измењена Спецификација добара коју је Понуђач у обавези да испуни и приложи приликом подношења понуде.

Комисија за јавне набавке

II СПЕЦИФИКАЦИЈА ДОБАРА

Опис:

За ову намену потребно је поставити систем за заливање травњака кишењем, путем „РОР УР“ система, те шибља и цвећа системом „кап по кап“ са аутоматским управљањем, којим ће се моћи правремено и безбедно вршити наводњавање наведених површина сходно потребама травњака и засада цвећа и шибља.

Систем за заливање је потребно поставити на јавним зеленим површинама на Тргу Републике и Тргу слободе.

Трг Републике је централни градски трг одмах испред Градске куће и окружује Плаву фонтану са укупно 5900 m² зелених површина, од чега на травњаке отпада 5347 m² а на цветне леје и ниско шибље 553 m².

Трг слободе је сквер који се налази иза Градске куће са укупно 850 m² зелених површина од чега на травњаке отпада 544 m² а на цветне леје и ниско шибље 306 m².

Техничка спецификација/Образац структуре цене за Трг Републике

Р. бр.	Позиција	Јединица мере	Количина	Цена по јединици мере (без ПДВ)	Цена по јединици мере (са ПДВ)	Укупна цена (без ПДВ)	Укупна цена (са ПДВ)	
1	2	3	4	5	6	7	8 (5*6)	9 (5*7)
	1. ГЕОДЕТСКИ РАДОВИ							
1	1.1	Обележавање (исколчавање) трасе магистралног и радног цевовода на терену пре почетка радова, успостављање реперних тачака дуж трасе са протоколом обележавања. Обрачун се врши по м' обележеног цевовода.	м'	850				
2	1.2	Снимање изведеног објекта снимање изведеног објекта са уношењем података у ГИС. Извршити снимање и направити катастар подземних инсталација који треба да садржи све инсталације и објекте који се налазе на траси магистралног цевовода. По завршетку радова Извођач је обавезан да достави	м'	1040				

Р. бр.		Позиција	Јединица мере	Количина	Цена по јединици мере (без ПДВ)	Цена по јединици мере (са ПДВ)	Укупна цена (без ПДВ)	Укупна цена (са ПДВ)
1	2	3	4	5	6	7	8 (5*6)	9 (5*7)
		Инвеститору потврду о извршеном геодетском снимању изведеног објекта, издатој од стране овлашћене установе. Обрачун се врши по м' снимљеног цевовода						
		2. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ						
3	2.1	Уклањање и враћање постојећег травњака на местима ископа	м ²	255				
		Исећи бусен траве са места планираног рова, пажљиво га склонити на фолију и вратити након завршетка осталих земљаних радова						
4	2.2	Машински ископ рова 850 м ширина рова 0,3 м дубина 0,4 м. Обрачун по м ³	м ³	102				
5	2.3	Ручни ископ рова на местима проширења рова због уградње фазонских комада (6 x 0,096м ³)	м ³	0,6				
6	2.4	Планирање и набијање дна рова по траси цевовода	м ²	255				
		Планирање дна рова по траси цевовода врши се ручно према пројектованим kotaма са одбацивањем материјала ван рова. Након планирања дна рова врши се набијање подтла до потребне збијености.						
7	2.5	Извршити затрпавање рова (цеви) пробраним материјалом из ископ. Затрпавање отпочети након провере квалитета монтаже цевовода, односно након	м ³	102				

Р. бр.		Позиција	Јединица мере	Количина	Цена по јединици мере (без ПДВ)	Цена по јединици мере (са ПДВ)	Укупна цена (без ПДВ)	Укупна цена (са ПДВ)
1	2	3	4	5	6	7	8 (5*6)	9 (5*7)
		геодетског снимања монтираног цевовода						
8	2.6	Подбушивање испод стаза и постављање заштине ПВЦ цеви дужине 18 м	м'	18				
		3.ИНСТАЛАТЕРСКИ РАДОВИ						
9	3.1	Набавка и монтажа водоводних цеви од ПЕХД у котуру за НП 6 бара	м'	1040				
		Извршти набавку транспорт и монтажу водоводних цеви од полиетилена са припадајућим фитингом који треба да има атест DVGW или одговарајући. У понуђену цену за тачку 3.1 предвидети и трошкове прикључка на постојећу интерну водоводну мрежу иза постојећег водомера Обрачун извршити по м' постављеног цевовода за сав рад и материјал према типу цеви.						
	3.1.1	ПЕ – 100 тип с 8 ф 50	м'	190				
	3.1.2	ПЕ – 100 тип с 8 ф 40	м'	290				
	3.1.3	ПЕ – 100 тип с 8 ф 32м'	м'	560				
10	3.2	Набавка и монтажа „POP - UP“ прскача	ком	78				
		Извршити набавку, транспорт и монтажу прскача са ротирајућом дизном домета 3-10 м. Обрачун се врши по комаду за сав рад и материјал.						

Р. бр.		Позиција	Јединица мере	Количина	Цена по јединици мере (без ПДВ)	Цена по јединици мере (са ПДВ)	Укупна цена (без ПДВ)	Укупна цена (са ПДВ)
1	2	3	4	5	6	7	8 (5*6)	9 (5*7)
11	3.3	Набавка и монтажа латерала „кап по кап“ ф 16 х 1,1/33х4л/х	м‘	300				
		Извршити набавку, транспорт и монтажу система „кап по кап“ ф 16 мм растојање капаљки 33 цм дебљине зида 1,1 мм и потрошње 4 л/х. Укупна дужина 300 м. Овом ставком су обухваћени сви спојни елементи и остали материјал неопходан за монтажу система. Обрачун се извршити по дужном метру за сав рад и материјал						
12	3.4	Набавка и монтажа регулатора притиска	ком	1				
		Извршити набавку, транспорт и монтажу регулатора притиска за кап по кап 1“. Овом ставком су обухваћени сви спојни елементи и остали материјал неопходан за монтажу. Обрачун се врши по комаду за сав рад и материјал						
13	3.5	Набавка и монтажа филтера 2“	ком	1				
		Извршити набавку, транспорт и монтажу филтера 120 Месха од 2“ са потребним спојним елементима. Обрачун се врши по комаду за сав рад и материјал.						

Р. бр.		Позиција	Јединица мере	Количина	Цена по јединици мере (без ПДВ)	Цена по јединици мере (са ПДВ)	Укупна цена (без ПДВ)	Укупна цена (са ПДВ)
1	2	3	4	5	6	7	8 (5*6)	9 (5*7)
14	3.6	Набавка и монтажа електромагнетних вентила	ком	6				
		Извршити набавку, транспорт и монтажу електромагнетних вентила. Напајање на батерије (испоручују се уз уређај). Обрачун се врши по комаду за сав рад и материјал						
		Ел. вентил PGV -151 6/4“ bh, или одговарајуће, са контролом протока						
15	3.7	Набавка и монтажа пластичних шахтова 10“ ОШ– 300 мм В-255 м	ком	6				
		Извршити набавку, транспорт и монтажу пластичних шахтова за смештај ел.магнетних вентила. Обрачун се врши по комаду за сав рад и материјал						
16	3.8	Набавка и монтажа компонована за аутоматско управљање	ком	3				
		Извршити набавку, транспорт и монтажу управљачке јединице „Node – 200“ или одговарајуће (напајање на батерије које се испоручују уз уређај) са сензором за кишу „Rain Click“или одговарајућим и са стубом. Управљачка јединица мора да има могућност заливања у минимум три различита програма у којима има по минимум четири различите могућности времена старто-						

Р. бр.		Позиција	Јединица мере	Количина	Цена по јединици мере (без ПДВ)	Цена по јединици мере (са ПДВ)	Укупна цена (без ПДВ)	Укупна цена (са ПДВ)
1	2	3	4	5	6	7	8 (5*6)	9 (5*7)
		вања заливног система. Управљачка јединица мора бити водонепропусна. Максимално трајање заливања једне зоне је 6 сати.						
17	3.9	Набавка и постављање аутоматских испусних вентила	ком	6				
		Набавка и постављање аутоматских испусних вентила 3/4“						
		Обрачун се врши по комаду за сав рад и материјал						
		4. ОСТАЛИ РАДОВИ						
18	4.1	Испитивање цевовода на пробни притисак	м‘	190				
		Извршити испитивање магистралног цевовода на предвиђени пробни притисак. Пре затрпавања, цевовод се по деоницама испитује на пробни притисак према упутству произвођача одабраних цеви. Обрачун извршити по дужном метру за сав рад и материјал.						
19	4.2	Испирање цевовода	м‘	1040				
		У току изградње, пре пуштања прскача и система кап по капу рад, треба извршити испирање цевовода како не би дошло до зачепљења дизни и емитера на латералима. Обрачун с еврши по метру испраног цевовода						

Р. бр.		Позиција	Јединица мере	Количина	Цена по јединици мере (без ПДВ)	Цена по јединици мере (са ПДВ)	Укупна цена (без ПДВ)	Укупна цена (са ПДВ)
1	2	3	4	5	6	7	8 (5*6)	9 (5*7)
20	4.3	Обезбеђење градилишта током извођења радова	м'	2360				
		Обезбеђење градилишта током извођења радова извршити постављањем стубова са заштитном траком. Обрачун се врши по метру обострано заштићеног рова						
21	4.4	Израда пројекта изведеног објекта	Паушал	1				
		Након завршетка радова на изградњи, извођач је дужан да уради пројекат изведеног стања.						
Заливни систем Трг Републике УКУПНО 1-21:								

Техничка спецификација/Образац структуре цене за Трг слободе

Р. бр.		Позиција	Јединица мере	Количина	Цена по јединици мере (без ПДВ)	Цена по јединици мере (са ПДВ)	Укупна цена (без ПДВ)	Укупна цена (са ПДВ)
1	2	3	4	5	6	7	8 (5*6)	9 (5*7)
		1. ГЕОДЕТСКИ РАДОВИ						
1	1.1	Обележавање (исколчавање) трасе магистралног и радног цевовода на терену пре почетка радова, успостављање реперних тачака дуж трасе са протоколом обележавања. Обрачун се врши по м' обележеног цевовода.	м'	311				

Р. бр.		Позиција	Јединица мере	Количина	Цена по јединици мере (без ПДВ)	Цена по јединици мере (са ПДВ)	Укупна цена (без ПДВ)	Укупна цена (са ПДВ)
1	2	3	4	5	6	7	8 (5*6)	9 (5*7)
2	1.2	Снимање изведеног објекта снимање изведеног објекта са уношењем података у ГИС. Извршити снимање и направити катастар подземних инсталација који треба да садржи све инсталације и објекте који се налазе на траси магистралног цевовода. По завршетку радова Извођач је обавезан да достави Инвеститору потврду о извршеном геодетском снимању изведеног објекта, издатој од стране овлашћене установе. Обрачун се врши по м' снимљеног цевовода	м'	311				
		2. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ						
3	2.1	Уклањање и враћање постојећег травњака на местима ископа	м ²	93,3				
		Исећи траву у бусену са места планираног рова, пажљиво га склонити на фолију и вратити након завршетка осталих земљаних радова						
4	2.2	Машински ископ рова 311 м ширина рова 0,3 м дубина 0,4 м. Обрачун по м ³	м ³	37,3				
5	2.3	Ручни ископ рова на местима проширења рова због уградње фазонских комада (6 x 0,096 м ³)	м ³	0,1				
6	2.4	Планирање и набијање дна рова по траси цевовода	м ²	93,3				
		Планирање дна рова по траси цевовода врши се						

Р. бр.		Позиција	Јединицаа мере	Ко-ли-чи-на	Цена по јединици мере (без ПДВ)	Цена по јединици мере (са ПДВ)	Укупна цена (без ПДВ)	Укупна цена (саПДВ)
1	2	3	4	5	6	7	8 (5*6)	9 (5*7)
		ручно према пројектованим kotaма са одбацивањем материјала ван рова. Након планирања дна рова врши се набијање подтла до потребне збијености.						
7	2.5	Извршити затрпавање рова (цеви) пробраним материјалом из ископ. Затрпавање отпочети након провере квалитета монтаже цевовода, односно након геодетског снимања монтираног цевовода	m ³	37,3				
8	2.6	Подбушивање испод стаза и постављање заштитне ПВЦ цеви дужине 18 м	m [‘]	10				
		3.ИНСТАЛАТЕРСКИ РАДОВИ						
9	3.1	Набавка и монтажа водоводних цеви од ПЕХД у катуру за НП 6 бара (ПЕ – 100 тип с 8 ф 32)	m [‘]	400				
		Извршти набавку транспорт и монтажу водоводних цеви од полиетилена са припадајућим фитингом који треба да има атест DVGW или одговарајући. У понуђену цену за тачку 3.1 предвидети и трошкове прикључка на постојећу интерну водоводну мрежу иза постојећег водомера. Обрачун извршити по м‘постављеног цевовода за сав рад и материјал према типу цеви.						

Р. бр.		Позиција	Јединицаа мере	Ко-ли-чи-на	Цена по јединици мере (без ПДВ)	Цена по јединици мере (са ПДВ)	Укупна цена (без ПДВ)	Укупна цена (саПДВ)
1	2	3	4	5	6	7	8 (5*6)	9 (5*7)
10	3.2	Набавка и монтажа „POP - UP“ прскача	ком	31				
		Извршити набавку, транспорт и монтажу прскача са ротирајућом дизном домета 3-10 м. Обрачун се врши по комаду за сав рад и материјал.						
11	3.3	Набавка и монтажа латерала „кап по кап“ ф 16 x 1,1/33x4l/h	m´	200				
		Извршити набавку, транспорт и монтажу система „кап по кап“ ф 16 мм растојање капаљки 33 цм дебљине зида 1,1 мм и потрошње 4 л/х. Укупна дужина 300 м. Овом ставком су обухваћени сви спојни елементи и остали материјал неопходан за монтажу система. Обрачун се извршити по дужном метру за сав рад и материјал						
12	3.4	Набавка и монтажа електромагнетних вентила	ком	4				
		Извршити набавку, транспорт и монтажу електомагнетних вентила. Напајање на батерије (испоручују се уз уређај). Обрачун извршити по дужном метру за сав рад и материјал						
		Ел. вентил PGV - 151 6/4“ bh, или одговарајуће, са контролом протока						

Р. бр.		Позиција	Јединица мере	Количина	Цена по јединици мере (без ПДВ)	Цена по јединици мере (са ПДВ)	Укупна цена (без ПДВ)	Укупна цена (са ПДВ)
1	2	3	4	5	6	7	8 (5*6)	9 (5*7)
13	3.5	Набавка и монтажа пластичних шахтова	ком	1				
		Извршити набавку, транспорт и монтажу пластичних шахтова за смештај ел.магнетних вентила. Обрачун извршити по комаду за сав рад и материјал						
		Пластични шахт 12“ Д-505 Ш – 305 мм В-305 мм или одговарајући						
14	3.6	Набавка и монтажа компонована за аутоматско управљање	ком	1				
		Извршити набавку, транспорт и монтажу управљачке јединице „Node – 200“ или одговарајуће (напајање на батерије које се испоручују уз уређај) са сензором за кишу „Rain Click“ или одговарајућим и са стубом. Управљачка јединица мора да има могућност заливања у минимум три различита програма у којима има по минимум четири различите могућности времена стартовања заливног система. Управљачка јединица мора бити водонепропусна. Максимално трајање заливања једне зоне је 6 сати.						
		4. ОСТАЛИ РАДОВИ						
15	4.1	Испитивање цевовода на пробни притисак	м‘	400				

Р. бр.		Позиција	Јединицаа мере	Ко-ли-чи-на	Цена по јединици мере (без ПДВ)	Цена по јединици мере (са ПДВ)	Укупна цена (без ПДВ)	Укупна цена (саПДВ)
1	2	3	4	5	6	7	8 (5*6)	9 (5*7)
		Извршити испитивање магистралног цевовода на предвиђени пробни притисак. Пре затрпавања, цевовод се по деоницама испитује на пробни притисак према упутству произвођача одабраних цеви. Обрачун извршити по дужном метру за сав рад и материјал.						
16	4.2	Испирање цевовода	м´	400				
		У току изградње, пре пуштања прскача и система кап по капу рад, треба извршити испирање цевовода како не би дошло до зачепљења дизни и емитера на латералима. Обрачун се врши по метру испраног цевовода						
17	4.3	Обезбеђење градилишта током извођења радова	м´	311				
		Обезбеђење градилишта током извођења радова извршити постављањем стубова са заштитном траком. Обрачун се врши по метру обострано заштићеног рова						
18	4.4	Израда пројекта изведеног објекта	Пау-шал	1				
		Након завршетка радова на изградњи, извођач је дужан да уради пројекат изведеног стања.						
Заливни систем Трг слободе УКУПНО 1-18:								