

**ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ИЗ ПРИЛОГА БРОЈ 1 – ТЕХНИЧКО РЕШЕЊЕ ЈАВНЕ НАБАВКЕ  
ЈН 34/2014 – „УСЛУГА ПРЕЧИШЋАВАЊА ПИТКЕ ВОДЕ ЗА ГРАД ЗРЕЊАНИН“**

**ЦРВЕНОМ БОЈОМ СУ ОДГОВОРИ “ФАБРИКЕ”  
ПОСЕБНО ДОСТАВЉАМО ПРИЛОГЕ**

Ред. бр.	Опис позиције из Јавне набавке				<i>Напомене “Водовода”:</i>
1.	<p>Извођач је дужан да изпројектује, изгради, монтира пусти у функцију, одржава и управља постројењем за пречишћавање пијаће воде у Зрењанину. Све трошкове пројектовања, изградње и управљања постројењем - комплетно финансирање обезбеђује извођач.</p>				<p>- Пројекти: Прилог 21: фотографије пројеката. Нисмо добили увид у „Елаборат заштите од пожара постројења за прераду воде за пиће Зрењанин“- <a href="#">Прилог 7:</a> Фотографија Записника од 23.11.2020. - Пројекат Технологије предвиђа прераду 190 l/s „сирове“ воде – <a href="#">Прилог 22:</a> фотографија пројекта. - Изградња: постројење је изграђено и пуштено у рад осим линије за муљ –<a href="#">Прилог 23:</a> фотографије.</p>
	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	<b><u>Неиспуњено</u></b>	
<b>1.а</b>	<p><b>Прилози:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Главни пројекат заштите од пожара</li> <li>2. Спољна хидрантска мрежа за гашење пожара</li> <li>3. Тест капацитета спроведен дана 07.12.2020. године од стране стручне комисије ЈКП „Водовод и канализације“ Зрењанин</li> </ol>				

	<b>Сматрамо да је ова тачка Делимично испуњена</b>				
5.	За мерење количине сирове воде потребно је уградити електромагнетни мерач протока произвођача Ендерсс-Хаусер или другог реномираног произвођача из прихваћене понуде извођача, модел са раздвојеним сигнал конвертором од мерача протока, са једним аналогним и два дигитална излаза, типа Промаг 10 W или одговарајуће од другог произвођача непосредно иза новоизграђеног прикључка.				Уграђен је ултразвучни мерач протока произвођача „Сименс“, тип „SITRANS FST020“. <a href="#">Прилог 24:</a> фотографије.
	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	<b>Неиспуњено</b>	
<b>5.а</b>	<b>Прилози:</b> 1. 2. Извод из уговора о јавној набавци 3. Техничке карактеристике протокомера <b>Сматрамо да је ова тачка Испуњена</b>				
6.	Потребно је обезбедити могућност снабдевања града водом, и у ситуацијама кад пречистач пијаће воде не функционише (преко бајпаса). Наручилац има потребу да даљински управља са затварачима због могућности преласка на режим бајпаса. То значи да у том временском периоду сирова бунарска вода директно улази у дистрибутивну мрежу.				Нема могућности даљинског управљања. <a href="#">Прилог 25:</a> фотографије шахтова.
	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	<b>Неиспуњено</b>	
<b>6.а</b>	<b>Прилози:</b> 1. Изјава о испуњености наведених услова <b>Сматрамо да је ова тачка Испуњена</b>				
8.	Постројење треба да поседује максималну стабилност и поузданост рада уз минималне трошкове изградње, коришћења и одржавања. Стога је потребно обезбедити:				Нисмо имали услова за проверу тачке 8 у току доказивања параметара. Тражили смо од представника Фабрике воде ДОО да нам дају писмене изјаве о испуњености наведених услова.

	<p>8.1. Сигурносне мере како би се покриле непредвиђене ситуације везане за квалитет сирове воде;</p> <p>8.2. Систем раног упозоравања на непредвиђене ситуације;</p> <p>8.3. Механизме за управљање специфичним условима рада као што су стартовање, редовно заустављање, хитно заустављање, функционисање са смањеним бројем јединица у систему (нпр. приликом редовног одржавања или замене, и др.);</p> <p>8.4. Предвидети довољан број прикључних тачака за једноставно монтирање додатних или замењујућих пумпи, машина и агрегата;</p> <p>8.5. Предвидети потребан број не фиксираних резервних пумпи, машина и агрегата у довољном броју и са једноставном монтажом у случају када њихово фиксно монтирање није економски исплативо;</p> <p>8.6. Поједностављивање и унификацију типова и модела како би се омогућила међусобна замењивост пумпи, машина и агрегата и поједноставило њихово превентивно одржавање;</p> <p>8.7. Једноставно прилагодљиве и у широком обиму контролисане варијабле како би се омогућило функционисање система под различитим условима рада;</p> <p>8.8. Хидрауличке и електро мере у случају наглог искључења електричне енергије;</p> <p>8.9. Све разумне мере безбедности за све оне који су задужени за управљање производњом и одржавањем;</p>		Тражене изјаве нисмо добили.	
	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	<b><u>Неиспуњено</u></b>
8.a	<p><b>Прилози:</b></p> <p>1. Извод из уговора о јавној набавци (Уговор тачка 10.3)</p> <p>2. Изјава о испуњености наведених услова</p> <p><b>Сматрамо да је ова тачка Испуњена</b></p>			
9.	<p>Постројење за пречишћавање мора да се изгради као више независне технолошке линије да би се омогућило ремонт и поправка опреме без застоја целог постројења и да би опрема функционисала у оптималном режиму независно од тренутног протока целог постројења. Предвидети могућност накнадног</p>			<p>Нисмо имали услова за проверу тачке 9 у току доказивања параметара. Тражили смо од представника Фабрике воде ДОО да нам дају писмене изјаве о испуњености наведених услова.</p>

	проширења капацитета. Постројење је потребно да даје одговарајући квалитет воде у свим режимима рада са сировом водом у границама из Прилога бр.5.			Тражене изјаве нисмо добили.
	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	<b>Неиспуњено</b>
<b>9.a</b>	<b>Прилози:</b> <b>1. План технолошког процеса (Layout фабрике)</b> Сматрамо да је ова тачка <b>Испуњена</b>			
10.	Очекивана годишња потрошња пречишћене воде износи 6.500.000 m <sup>3</sup> , при чему капацитет постројења треба пројектовати за прераду минимално 5.800.000 m <sup>3</sup> а максимално 9.000.000 m <sup>3</sup> сирове воде годишње. Наручилац је у прилогу конкурсне документације доставио дијаграм тренутне потрошње питке воде по месецима.			Постројење не испуњава тражене услове по тачки 10 ( <a href="#">Прилог 22</a> : фотографије Пројекта Технологије).
	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	<b>Неиспуњено</b>
<b>10.a</b>	<b>Прилози:</b> <b>1. Тест капацитета спроведен дана 07.12.2020. године</b> У току су радови на прикључивању додатног резервоара, након завршетка радова је потребно извршити тестирања капацитета постројења. Сматрамо да је ова тачка <b>Неиспуњена</b>			
11.	Квалитет излазне воде треба да задовољи све параметре прописане стандардима Правилник о хигијенској исправности воде за пиће Републике Србије („Сл. Лист СФРЈ“, бр 42/98 и 44/99) . Захтевани Лангриеров индекс сатурације (СЛИ) треба да се креће у границама од -0,2 до 0,2 при температури од 25°C. Квалитет воде се тестира на Месту преузимања, а пре пуштања у дистрибутивни систем. Извођач не одговара за евентуалну контаминацију воде у дистрибутивном систему Наручиоца. Посебно обратити пажњу на потребу отклањања арсена и бора.			Квалитет излазне воде не задовољава у сваком узорку услове из тачке 11. Примећено је да се после сваког престанка рада фабрике воде појављује значајно већи број кварова на водоводној мрежи што може да указује на повећану агресивност пречишћене воде. <a href="#">Прилог 11</a> : Анализе завода Завода за јавно здравље Зрењанин и Завода за јавно здравље Београд
	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	<b>Неиспуњено</b>
<b>11.a</b>	<b>Прилози:</b>			

	<p>1. Листа плаћања пречишћене воде  2. Обавештење ЈКП „Водовод и канализације“ Зрењанин  Сматрамо да је ова тачка <b>Делимично испуњена</b></p>				
12.	Пројектовати и изградити систем за дезинфекцију воде у дистрибутивној мрежи на бази хлор диоксида.				Изграђен је систем за дезинфекцију пијаће воде на бази натријум хипохлорита. <a href="#">Прилог 27:</a> фотографије.
	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	<b><u>Неиспуњено</u></b>	
<b>12.a</b>	<b>Прилози:</b> 1. Извод из уговора о јавној набавци (Уговор – Тачка 11.6) Сматрамо да је ова тачка <b>Испуњена</b>				
13.	Функционисање постројења треба контролисати кроз поступке узимања узорака, мерења и регистравања података. Извођач треба да обезбеди и инсталира сву неопходну опрему и прикључке ради контроле рада постројења.				Нисмо имали услова за проверу тачке 13 у току доказивања параметара. Тражили смо од представника Фабрике воде ДОО да нам дају писмене изјаве о испуњености наведених услова. Тражене изјаве нисмо добили.
	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	<b><u>Неиспуњено</u></b>	
<b>13.a</b>	<b>Прилози:</b> 1. Фотографије SCADA система и места за узорковање и мерење Сматрамо да је ова тачка <b>Испуњена</b>				
14.	Пројектовати и изградити постројење тако да омогући потис пијаће воде у дистрибутивну мрежу. Потребно је обезбедити мерење количине пречишћене воде електромагнетским мерачем протока одговарајућег пречника, типа ПРОМАГ 10W или еквивалентним, непосредно испред прикључног шахта на дистрибутивну водоводну мрежу као и електронско мерење притиска иза потисне пумпне станице. Од хемијских параметара пијаће воде потребно је континуално електронски мерити најмање: Ph, проводљивост и резидуал дезинфекционог средства.				Уграђен је ултразвучни мерач протока произвођача „Сименс“, тип „SITRANS FST020“. <a href="#">Прилог 28:</a> фотографије.

	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	<b>Неиспуњено</b>	
<b>14.a</b>	<b>Прилози:</b> 1. Фотографије мерача, рН проводљивости и резидуалног хлора 2. Извод из уговора о јавној набавци (Уговор – тачка 11.6) <b>Сматрамо да је ова тачка Испуњена</b>				
15.	Постројење је потребно да обезбеди проток пијаће воде у распону од 50 l/s до 400 l/s код константног притиска од 3,2 бара. Управљање притиском треба да обезбеди константан притисак, контролисано повећање, односно смањење притиска да би се избегао хидраулички удар у водоводној мрежи.			Потисне пумпе немају тражену карактеристику. <a href="#">Прилог 29:</a> фотографије, извештај.	
	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	<b>Неиспуњено</b>	
<b>15.a</b>	<b>Прилози:</b> 1. Прилог је карактеристика једне пумпе у самосталном раду, а сматрамо да је потребно извршити тестирање система како бисмо дошли до реалних карактеристика потисних пумпи. <b>Сматрамо да је ова тачка Неиспуњена</b>				
17.	Напајање електричном енергијом је предвиђено из круга ЈКП Водовод и канализација из ТС 1. Максимална једновремена снага која може да се ангажује је 500 кVA, минимална инсталисана снага од најмање 400 kW. Локација ТС 1 је дата у Прилогу бр. 2 конкурсне документације.			Инсталисана снага је: 2 x 630 kVA. <a href="#">Прилог 30:</a> фотографије пројекта.	
	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	<b>Неиспуњено</b>	
<b>17.a</b>	<b>Прилози:</b> 1. Ревизија електроенергетског постројења - трафостанице <b>Сматрамо да је ова тачка Испуњена</b>				
18.	Место прикључка отпадних вода на градску канализацију извести на шахт бр. 19, према Прилогу бр. 3. Дозвољена максимална количина отпадних вода је 30 l/s. За мерење количина отпадних вода уградити електромагнетни мерач протока типа ПРОМАГ 10 W или еквивалентан.			Није уграђен електромагнетни мерач протока. Забележене максималне количине отпадних вода на контролном мерачу значајно прелазе дозвољену количину од 30 l/s. <a href="#">Прилог 31:</a> фотографије.	

					Забележено је изливање отпадних вода из канализационог шахта на месту прикључка. <a href="#">Прилог 32:</a> фотографије.
	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	<b>Неиспуњено</b>	
<b>18.a</b>	<b>Све тачке које се тичу отпадне воде, одпадног муља ће бити испуњене када постројење проради пуним капацитетом, односно када добијемо сагласност од Наручиоца да смо званично преузели водоснабдевање без даљих прекида рада. Постројење за отпадни муљ имамо, оно је изграђено и само га треба ставити у функцију, а самим тим ће се и регулисати отпадне воде.</b> Сматрамо да је ова тачка <b>Неиспуњена</b>				
19.	Кишне воде довести до шахта кишне канализације (Прилог бр. 3)				Прикључак на кишну канализацију није изведен.
	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	<b>Неиспуњено</b>	
<b>19.a</b>	<b>Прилози:</b> <b>1. Потврда о прикључку на водоводну и канализациону мрежу</b> Сматрамо да је ова тачка <b>Испуњена</b>				
20.	Однос пречишћене и сирове воде мора да буде већи од 0,95 (деведесетпет процената).				На основу анализе рада постројења у току доказивања параметара закључује се да постројење не испуњава тражене услове по тачки 20. <a href="#">Прилог 9:</a> табела.
	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	<b>Неиспуњено</b>	
<b>20.a</b>	Сматрамо да је ова тачка <b>Неиспуњена</b>				
21.	Потребно је предвидети одговарајући третман отпадних вода. Квалитет испуштених отпадних вода треба да задовољи параметре дефинисане у Градској одлуци о канализацији (Прилог бр. 6) и Уредбу Владе Републике Србије о граничним вредностима емисија загађујућих материја у води и роковима за њихово достизање (Службени гласник 67/2011, и 48/12). Наручилац ће по потреби и на захтев Извођача издати посебну дозволу ради испуштања отпадних вода у за то предвиђено место (отворени водоток или друга површинска вода).				У постројењу се отпадна вода не третира. <a href="#">Прилог 23:</a> фотографије, <a href="#">Прилог 13:</a> анализе отпадне воде од ЗЈЗ Зрењанин.

	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	<b>Неиспуњено</b>	
<b>21.a</b>	Сматрамо да је ова тачка <b>Неиспуњена</b>				
22.	Одстрањивање отпадног муља са постројења мора бити организовано од стране Извођача. Извођач је одговоран за безбедно чување отпадног муља на локацији. Предвидети одлагање отпада по важећим прописима. Трошкове превоза и одлагања муља ће сносити Извођач (управљач постројењем).			Линија за муљ није у функцији. <a href="#">Прилог 23</a> : фотографије.	
	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	<b>Неиспуњено</b>	
<b>22.a</b>	<b>Прилози:</b> <b>1. Предуговор са „А.С.А“ доо Кикинда</b> <b>Сматрамо да је ова тачка Неиспуњена</b>				
24.	Рок за изградњу и пуштање постројења у погон је 8 месеци од закључења уговора. У наведени рок је урачунато време потребно за прибављање услова, сагласности и одобрења (локацијске дозволе, извештаја Државне ревизионе комисије, грађевинске дозволе и употребне дозволе). Рок се може продужити искључиво услед објективних разлога насталих без кривице Извођача, о чему је Извођач обавезан обавестити Наручиоца без одлагања, са детаљним описом узрока могућег одлагања и пројекцијом временског периода одлагања рока за изградњу и пуштање постројења у погон. Наручилац процењује да ли је разлог за продужење рока оправдан и уколико процени да јесте, сагласиће се продужењем рокова за време док трају разлози који су узроковали то продужење.			Није предмет разматрања комисије.	
	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	Неиспуњено	
26.	Извођач је обавезан да обезбеди на локацији потребне материјале (хемикалије, резервне делове и слично за шта се може очекивати потреба у складу са технолоким процесом прераде) довољне за најмање једномесечни процес прераде.			Тражили смо од представника Фабрике воде ДОО да нам дају писмене изјаве о испуњености наведених услова. Тражене изјаве нисмо добили.	
	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	<b>Неиспуњено</b>	



<b>26.a</b>	<b>Прилози:</b> <b>1. Изјава о испуњености наведених услова</b> <b>Сматрамо да је ова тачка <b>Испуњена</b></b>			
29.	По завршетку изградње, пре пуштања постројења у рад предвидети тестове за доказивање квалитета и капацитета постројења. Предвидети тестове за доказивање да пречишћена вода испуњава све захтеве прописане Правилником о хигијенској исправности воде за пиће Републике Србије („Сл. Лист СФРЈ“, бр 42/98 и 44/99).			Фабрика воде ДОО комисији није доставила тражене тестове за доказивање квалитета и капацитета постројења.
	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	<b><u>Неиспуњено</u></b>
<b>29.a</b>	<b>Прилози:</b> <b>1. Изјава о испуњености наведених услова</b> <b>Сматрамо да је ова тачка <b>Испуњена</b></b>			
30.	Као доказ капацитета приликом тестирања, постројење треба кумулативно да испуни следеће тестове:  30.1. Пречишћавање 1260м <sup>3</sup> /сат пречишћене воде, односно 30.2. Пречишћавање 25.900м <sup>3</sup> /дан пречишћене воде, односно 30.3. 181.000м <sup>3</sup> пречишћене воде за 7 дана у континуитету, односно 30.4. 775.000м <sup>3</sup> пречишћене воде за 30 дана у континуитету. 30.5. У тим истим периодима потребно је доказати и остале тражене параметре задате у ТЕХНИЧКОМ РЕШЕЊУ (количина и квалитет отпадне воде, утрошак струје...)			Тестирање постројења прекинуто је 14.12.2020. године услед хаварије (експлозије) на постројењу за пречишћавање воде. Тачка 30.1. је успешно проверена. <a href="#">Прилог 18:</a> фотографије.  Тачка 30.2. је проверена али не задовољава задате параметре. Измерено је 22.650 м <sup>3</sup> /дан. <a href="#">Прилог 19:</a> фотографије. <a href="#">Прилог 11:</a> хемијске анализе  Тачка 30.3. Провера недељних перформанси је прекинута експлозијом у постројењу 14.12.2020. године. <a href="#">Прилог 16:</a> фотографије, <a href="#">Прилог 11:</a> хемијске анализе

	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	<b><u>Неиспуњено</u></b>	
<b>30.a</b>	<b>Прилози:</b> 1. Изјава о испуњености наведених услова 2. Записник о примопредаји резервоара 3. Тест капацитета спроведен дана 07.12.2020. <b>Сматрамо да је ова тачка Делимично испуњена</b>				
31.	Предвидети тестове за испитивање рада појединих технолошких линија, инсталација, опреме и машина у свим режимима рада. Предвидети тестове за доказивање перформанси SCADA система и свих осталих захтева датих у ТЕХНИЧКОМ РЕШЕЊУ. Утврђивањем испуњености захтеваних перформанси система сматраће се да је извођач испунио све тражене захтеве, што ће бити констатовано записником о примопредаји. Од тог тренутка почињу да теку обавезе наручиоца према испоручиоцу које су предмет ових јавних набавки.			Тражили смо од представника Фабрике воде ДОО да нам дају писмене изјаве о испуњености наведених услова. Тражене изјаве нисмо добили.	
	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	<b><u>Неиспуњено</u></b>	
<b>31.a</b>	<b>Прилози:</b> 1. Изјава о испуњености наведених услова <b>Сматрамо да је ова тачка Испуњена</b>				
32.	Извођач је одговоран за успешан завршетак техничког прегледа постројења.			Нисмо добили извештај о извршеном техничком прегледу постројења.	
	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	<b><u>Неиспуњено</u></b>	
<b>32.a</b>	<b>Прилози:</b>				

	<p><b>1. Извештај комисије за технички пријем</b>  <b>Сматрамо да је ова тачка Испуњена</b></p>			
33.	<p>Управљање и контрола процеса у постројењу треба да буде базирана на PLC (програмабилним логичким контролерима) који се монтирају на сваком локалном контролном панелу. PLC морају бити повезани путем мреже са контролним центром. PLC уређаји треба да омогуће SCADA систему приступ и управљање параметрима. Генерално контролне тачке су улазна и излазна вода, пумпе и друга процесна опрема.</p> <p>SCADA систем треба да омогући:</p> <p>33.1. Мониторинг рада система;  33.2. Алармирање и јављање;  33.3. Графички приказ стања на постројењу;  33.4. Модификовање процесних параметара;  33.5. Управљање опремом са локалног PLC или из контролног центра;  33.6. Подаци ће се прослеђивати путем локалне рачунарске мреже и приказивати на мониторима у локалној контролној соби;  33.7. Приступ екранима SCADA система треба омогућити преко интернета коришћењем стандардних web претраживача, без инсталација додатних софтвера на клијентима са могућношћу више нивоа права приступа;  33.8. Формирање историјске базе података у циљу поређења података и припреме извештаја.</p>	<p>Нисмо имали услова за проверу комплетне тачке 33 у току доказивања параметара. Тражили смо од представника Фабрике воде ДОО да нам дају писмене изјаве о испуњености наведених услова. Тражене изјаве нисмо добили.</p> <p><u>Напомена:</u>  Због непостојања историјске базе података (тачка 33.8 Техничког решења) вршено је фотографисање екрана СКАДЕ.</p>		
	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	<b><u>Неиспуњено</u></b>
<b>33.a</b>	<p><b>Прилози:</b>  <b>1. Изјава о испуњености наведених услова</b>  <b>Сматрамо да је ова тачка Испуњена</b></p>			
34.	<p>SCADA систем мора бити компатибилан (омогућити размену података) са постојећим SCADA системом (произвођач Wonderware) у диспечерском центру ЈКП Водовод и канализација.</p>			<p>Нема размене података.  Нема услова за оцењивање по овој тачки.</p>

	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	Неиспуњено	
<b>34.a</b>	<b>Прилози:</b> 1. Доказ о компатибилности SCADA система Сматрамо да је ова тачка <b>Испуњена</b>				
35.	Пројекат и изведба постројења треба да буде у складу са најбољом актуелном светском праксом и треба да омогући изградњу, функционисање, контроле (инспекције) и одржавање постројења сво време уговора. Цевоводи у постројењу треба да буду израђени од прохрома (када је то потребно због својстава окружења) или од ПЕ односно ПП.			Нисмо имали услова за проверу тачке 35 у току доказивања параметара. Тражили смо од представника Фабрике воде ДОО да нам дају писмене изјаве о испуњености наведених услова. Тражене изјаве нисмо добили. <a href="#">Прилог 34.1:</a> фотографије	
	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	<b><u>Неиспуњено</u></b>	
<b>35.a</b>	<b>Прилози:</b> 2. Реверс издатих докумената Сматрамо да је ова тачка <b>Испуњена</b>				
36.	Понуђач треба уз своју понуду да достави пројектну документацију са довољним нивоом детаљности, која треба да буде основа за понуђачеву финансијску понуду. Наручиоцу се доставља шематски приказ технологије прераде, приказ траженог система даљинског управљања и основни опис радова.			Није предмет разматрања комисије.	
	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	Неиспуњено	
37.	Пројекти изведеног стања треба да буду предати Наручиоцу у штампаној и електронској верзији. Детаљи електронског формата пројеката ће бити у складу са захтевом Наручиоца (pdf, dwg, doc, xls...)			Нисмо добили захтеване пројекте.	
	Оцена комисије:	Испуњено	Делимично испуњено	<b><u>Неиспуњено</u></b>	
<b>37.a</b>	<b>Прилози:</b> 1. Реверс издатих докумената				

	Сматрамо да је ова тачка <b>Испуњена</b>
--	--