



На основу тражених ДОДАТНИХ ИНФОРМАЦИЈА И ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ у поступку ЈН ОП бр. 404-144/17-IV, а у складу са чланом 20. и чланом 63. Закона о јавним набавкама, (Сл. гласник РС 124/12, 14/15 и 68/15), КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ образована решењем бр.404-144-5/17-IV доставља:

ДОДАТНА ПОЈАШЊЕЊА , ИНФОРМАЦИЈЕ И ОДГОВОРЕ

бр. 404-144-12/17- IV

у отвореном поступку јавне набавке бр. 404-144/17- IV

ИЗГРАДЊА ПРЕЧИСТАЧА ОТПАДНИХ ВОДА

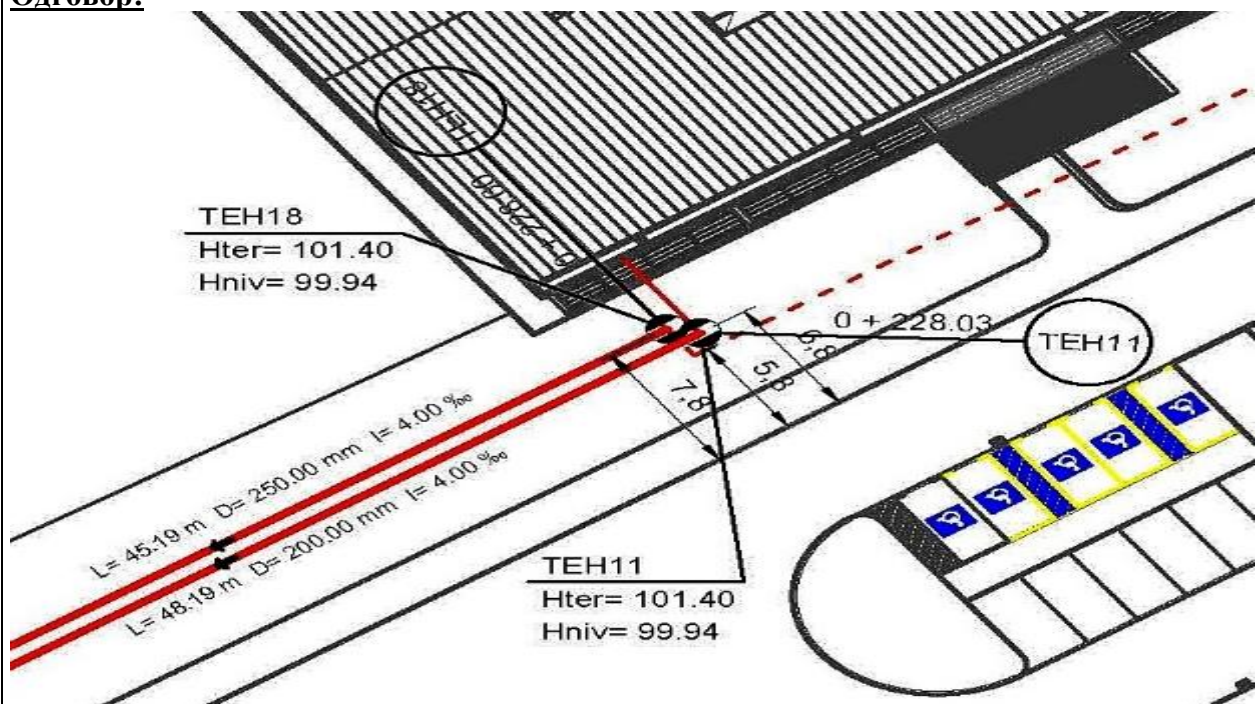
ПИТАЊЕ

1 **Питање:** Које су димензије парцеле за изградњу постројења која је дата у прилогу бр.5?

Одговор: Димензије парцеле 3883/29 су 40*99m, а површина 3966m².

2 **Питање:** У прилогу бр.6 дат је блок дијаграм процеса пречишћавања. Дата су два улазна шахта која представљају постојеће шахте (бр.18 и 11), али дат је и пријемни шахт кога нема у спецификацијама у прилогу бр.9. Ако се под тим подразумева да је пријемни шахт постојећи објекат молимо да се доставе технички подаци о истом (габаритне димензије...)

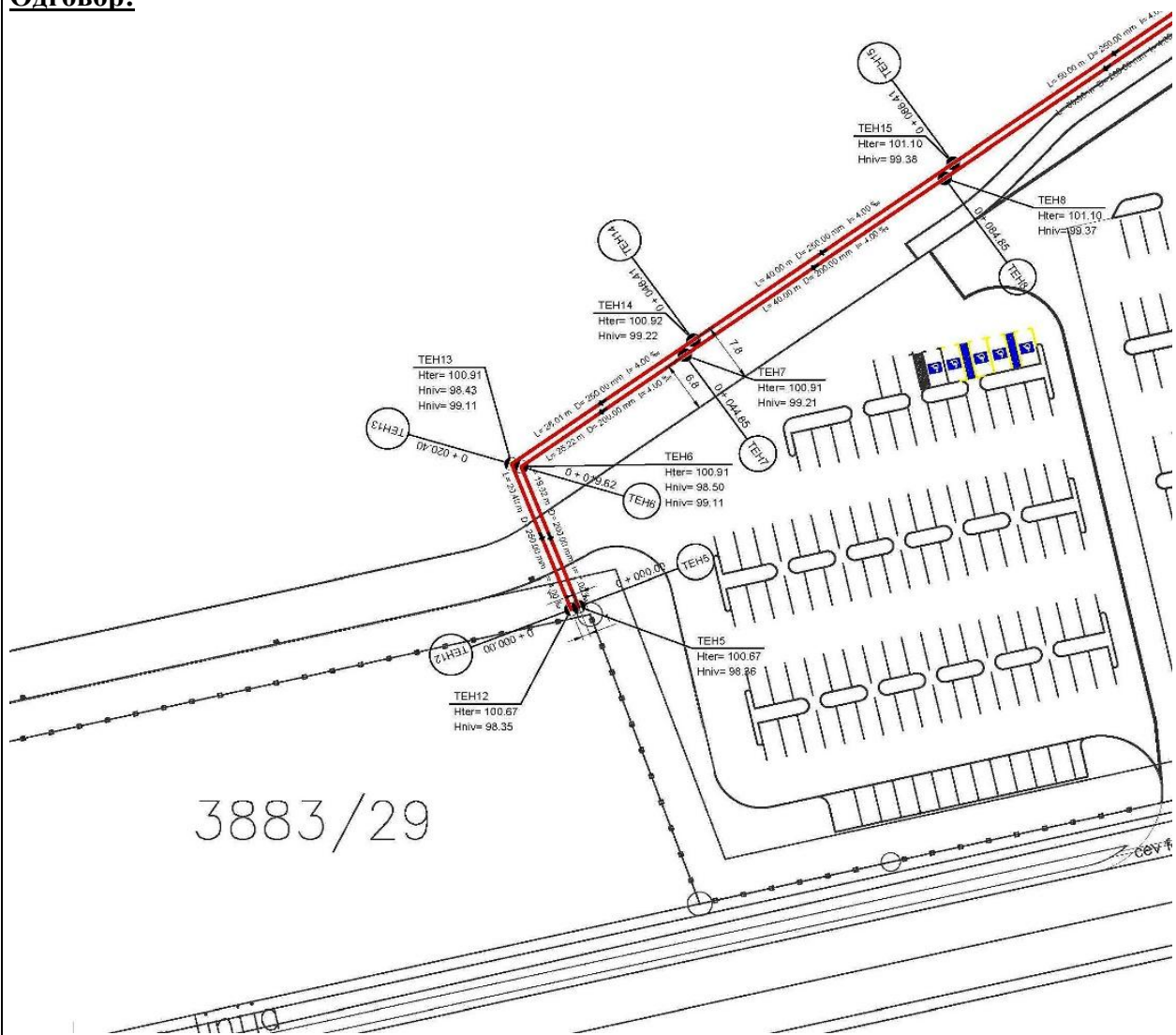
Одговор:





- 3 **Питање:** Обиласком локације будућег пречистача отпадних вода, увидели смо да су последња два шахта према постојећем резервоару: шахт бр.5 и шахт бр.12. Како унутар конкурсне документације наведени шахтови нису нигде напоменути и дати, молимо Вас да нам доставите делове техничке документације пројекта изведеног објекта фабрике, на којима се виде јасно уцртани шахтови са својим положајем, габаритима, висинским kotaма, положајем улазних/излазних цеви са својим пречницима.
Како положај и висинске коте директно утичу на хидраулички прорачун, функционалност постројења и његов висински положај тражена техничка документација је неопходна како бисмо били у могућности да у потпуности сагледамо све услове за пројектовање и припремимо техничко-економски оправдано решење ППОВ-а.

Одговор:



- 4 **Питање:** Молимо Вас за тачну информацију о нето капацитету постојећег резервоара отпадних вода фабрике. Колико често се резервоар празни уз помоћ камиона-цистерне и којег је она капацитета?

Одговор: Капацитет постојећег резервоара је 50m². Резервоар се празни 6-9 пута дневно уз помоћ камиона цистерне капацитета 15 m².

- 5 **Питање:** Унутар конкурсне документације, технички капацитет понуђача наведено је да



	<p>понуђач мора да поседује у власништву или по основу уговора о закупу или лизингу, асфалтну базу капацитета минимално 100 t/h, на удаљености до 70 km од градилишта, и бетонску базу капацитета минимално 80 m³/h, на удаљености до 70 km од градилишта. захтевамо појашњење од стране наручиоца, обзиром да је овакав захтев унутар ЈН у потпуности у супротности са ЗоЈН и начелима обезбеђивања конкуренције.</p> <p>Наиме према ЗоЈН, члан 10. Наручилац је дужан да у поступку јавне набавке омогући што је могуће већу конкуренцију. Такође, Наручилац не може да ограничи конкуренцију, а посебно не може онемогућавати било којег понуђача да учествује у поступку јавне набавке неоправданом употребом преговарачког поступка, нити коришћењем дискриминаторских услова, техничких спецификација и критеријума.</p> <p>Технички гледано, да је предмет јавне набавке изградња великог инфраструктурног објекта, са великим количинама бетона и асфалта, који су потребни у неометаној изградњи објекта и приступних саобраћајница, такав захтев Наручиоца би имао смисла. С обзиром да предмет ове јавне набавке изградња малог постројења, у кругу фабрике и искључиво за потребе фабрике, такав захтев није у складу са начелима ЗоЈН.</p> <p>Одговор: Предмет јавне набавке свакако подразумева бетонирање и асвалтирање како би се предмет јавне набавке реализовао без обзира на капацитет постројења и његову намену. Наручилац је дефинисао додатне услове у складу са предметом јавне набавке (члан 76. став 2. Закона о јавним набавкама), а доказ о испуњености истог на основу члана 77. Став 2. подтачка 6. Закона о јавним набавкама и Решењем Републичке комисије за заштиту права у поступцима јавних набавки.</p>
6	<p>Питање: Као саставни део конкурсне документације између осталих наводи се елаборат са техничко-технолошким решењима који је 2016 године израдио Институту "Јарослав Черни" из Београда, као основу за изградњу постројења за пречишћавање отпадних вода.</p> <p>Унутар елабората закључак пројектанта је био да је потребан капацитет будућег постројења: за I фазу 132 m³/дану, II фазу 264 m³/дану.</p> <p>Са друге стране, унутар јавне набавке у делу захтева Наручиоца захтевани капацитет: за I фазу 146,63 m³/дану, II фазу 293,26 m³/дану.</p> <p>Обзиром да се напоменуте величине захтеваних капацитета ППОВ разликују, молимо Вас да нам потврдите колики је тачан захтевани капацитет будућег ППОВ-а по фазама.</p> <p>Одговор: Мерадавне су количине у табели на страни 10 конкурсне документације: за I фазу 146.63 m³/d и за II фазу 293.26 m³/d.</p>
7	<p>Питање: Како унутар јавне набавке и техничко-технолошког елабората не постоји дијаграм/динамика испуштања отпадних вода унутар фабрике у току дана, молимо Вас да нам исти доставите како бисмо могли на правилан начин да дефинишемо егализациони базен унутар ППОВ-а уколико се по динамици испуштања отпадних вода и хидрауличком прорачуну закључи као неопходан.</p> <p>Одговор:</p>



Postrojenje za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda HUTCHINSON
Količine tehnoloških otpadnih voda

Vrsta	Šaht br.	Poreklo otpadne vode	Dnevna količina [m ³]	Dinamika [ciklusi]	[m ³ /sat]	[l/s]
1	11	Iz autoklava (kondezat)	17,28	72 na dan	0,72	0,20
2	18	Sa masina za pranje	115,20	72 na dan	4,80	1,33
3	18	Sa ekstruzije	0,71	1 u 7 dana	0,03	0,01
4	18	Iz kotlarnice	13,44		0,56	0,16
4.1		Odmuljivanje	1,44	12 na dan	0,06	0,02
4.2		Regeneracija	4,00	1 na 30 sati	0,17	0,05
4.3		Osmoza	8,00	1 na dan	0,33	0,09
		Ukupno šaht 11	17,28		0,72	0,20
		Ukupno šaht 18	129,35		5,39	1,50
		UKUPNO	146,63		6,11	1,70

	I faza	II faza	III faza
m ³ /dan	146,6	293,3	439,9
m ³ /sat	6,1	12,2	18,3
l/s	1,7	3,4	5,1

8 **Питање:** У тендеру није јасно дефинисано да ли је за потребе III фазе ППОВ-а потребно предвидети само простор унутар парцеле (за III фазу) или морамо већ у пројектовање I и II фазе, предвидети целокупну функционалност ППОВ-а (зајено са III фазом) укључујући довољно простора унутар објекта за додатну опрему за потребе III фазе?

Одговор: Потребно је пројектовати и изградити постројење за третман отпадне воде укупног капацитета 293 m³/дан, које ће имати могућност функционалног рада како током прве фазе тако и након прикључења друге фазе. Неопходно је да пројектовано постројење има могућност прикључења и треће фазе рада фабрике и прикључења нових 146 m³/дан.

9 **Питање:** С обзиром на горе наведене чињенице и низ нејасноћа унутар јавне набавке која захтевају додатно време и одговоре стручних лица испер Наручиоца, а касније имплементирање истих у нашу понуду, с обостраним циљем да се Наручиоцу преда максимално професионална и економски најповољнија понуда овим путем Вам подносимо наш захтева за продужење рока за подношење понуда.

Одговор: Наручилац остаје при року за подношење понуда из Позива за подношење понуда

10 **Питање:** Одговор на питање заинтересованог понуђача који сте објавили дана 04.12.2017.године, где сте навели да понуђач може додатне услове остварити преко подизвођача. Молим Вас да преиспитате Ваш одговор и погледате Решење Републичке комисије за заштиту права понуђача. а у вези са Вашим одговоом број 4-001694/2014

Одговор: Решење комисије за заштиту права понуђача из 2014.г. на које се позивате је донето у складу са Законом о јавним набавкама (Сл. гласник РС 124/12) који је претрпео измене у 2015.години. Наручилац је Одговор на питања понуђача од 04.12.2017.год. засновао на Мишљењу управе за јавне набавке доступно на сајту <http://www.ujn.gov.rs/> и Решењу републичке комисије за заштиту права понуђача број 4-00843/017 од 08.08.2017.

Појашњење датог одговора: Понуђач може да испуни додатне услове преко подизвођача, али само и искључиво под условом да се ти додатн услови односе на капацитете који су неопходни за део посла који ће Понуђач поверити Подизвођачу.

11 **Питање:** Нашим дописом број 502/17 од 11.12.2017.године, у складу са чланом 63 став 2 ЗоЈН, као Понуђач тражили смо додатне информације и продужењењ рока за подношење понуда. Како према члану 63. став 3 ЗоЈН, Наручилац до данас није добио одговоре на наш захтев, на



Порталу јавних набавки и на својој интернет страници , овом приликом захтевамо додадно продужење рока за подношење понуде.

Наша молба је Наручилац у продужење рока поред горе наведеног узме у обзир и то да се приближавамо хришћанским новогодишњим и божићним празницима, када већина фирми и предузећа раде смањеним капацитетима или су на колективним годишњим одморима.

У складу са начелим Закона о раду, ЗоЈН , међунационалној и међурелигијској етици овим путем дајемо предлог да се рок за подношење понуда продужи за 30 дана, тј.помери на датум 22.01.2018.године

Одговор:Наручилац је примио Ваше питање 11.12.2017.године у 17 часова и 07 минута, како је радно време Наручиоца до 15 часова што је дефинисано на 3 страни конкурсне документације, Наручилац је потврдио пријем маиал 12.12.2017.године и од тада тече рок за одговор на питања , у складу са чланом 63.ЗЈН.

Одговор Наручиоца је дат већ у питању број 9.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

БР.РЕШЕЊА 404-144-5/17-IV