	<b>Додатне информације и појашњења</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-029</b>
		<b>Број страна</b>	<b>1/2</b>

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД  
УПРАВА ЈП ЕПС  
Улица Балканска 13  
Број: 12.01. 427095/ 27 -18  
Београд, 26.11.2018.године

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку број ЈН/4000/1038/2018, за набавку радова “Израда бунара са опремањем, набавка центрифугалних пумпи, цевовода и остале потребне опреме, размештање потисних цевовода „Кладница“ и цевовода питке и сирове воде, на захтев заинтересованог лица, даје

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ И ПОЈАШЊЕЊА  
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ  
Бр. 1.**

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је у писаном облику од наручиоца тражило додатне информације односно појашњења а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева **обајављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца**, следеће информације, односно појашњења:


**Питање бр.1:**

На страни број 7 од 90 у делу Уградња бунарске конструкције – предвиђа се уградња бунарске ПВЦ конструкције пречника 315/285мм. Уједно, уз бунарску конструкцију доставити и извештаје/атесте издате од стране акредитованих лабораторија а који доказују квалитет у делу физичко – механичких карактеристика.

Да ли је прихватљиво за уградњу бунарске ПВЦ конструкције понудити пречник цеви 330/301мм које су предвиђене за израду бунара дубине 100м имајући у виду да појединачна дубина бунара не прелази 80м а које се израђују према стандарду ДИН4925 (стандард за израду бунарских ПВЦ цеви), које уједно испуњавају све тражене захтеве тражене конкурсном документацијом у виду квалитета бунарских конструкција: физичко – механичких карактеристика, квалитета материјала, испуњеност стандарда, хемијске постојаности и притиска?

**Одговор бр. 1:**

Прихватљиво је понудити поменути пречник цеви (330/301мм), уз напомену да се морају испунити наводи из КД везани за тражене физичко-хемијске услове квалитета.

	<b>Додатне информације и појашњења</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-029</b>
		<b>Број страна</b>	<b>2/2</b>

**Питање бр.2:**

На страни број 7 од 90 у делу Уградња бунарске конструкције, пијезометри од ПВЦ пречника 63мм – предвиђа се тип филтера са перфорираним кружним отворима пречника 5мм распоређеним у шах распореду, преко перфориране цеви поставља се спирално поцинкована жица дебљине 2мм са ходом 3цм, преко поцинковане жице поставља се пластично сито са отворима величине 0,5мм, сито се поставља преклопом, а преко сита се спирално поставља поцинкована жица дебљине 2мм са ходом 3цм али у супротном смеру од намотаја жице између перфориране цеви и сита.

Да ли је прихватљиво понудити бунарске ПВЦ филтере 63мм за уградњу са попречним прорезима (слотовима) према стандарду ДИН4925 уместо префорираних (бушених) отвора у шах распореду а на које ће се даље инсталирати пластично сито отвора 0,5мм у свему према инструкцијама из дела уградња пијезометара од ПВЦ пречника 63мм са стране 7 од 90?

Поменута врста филтера у свему задовољава тражену порозност.

**Одговор бр. 2:**

Прихватљиво је понудити поменуте бунарске ПВЦ филтере 63мм за уградњу са попречним прорезима (слотовима), уз напомену да се морају испунити наводи из КД везани за тражене физичко-хемијске услове квалитета.

