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

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕ-КО КОСТОЛАЦ
Улица Николе Тесле број 5-7
Број: E.OS.01-640131/1-2019
Костолац, 18. 11. 2019

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 3100/0736/2019, за набавку Набавка цеви фи 1200 мм за одводни гравитациони цевовод, на захтев заинтересованог лица, даје

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
Бр. 2.**

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 1: На страни 4, тачка 3.2. Квалитет и техничке карактеристике:

Ставка 2. – Да ли се уз цеви нуде и спојнице за спајање (нпр. Straub спојнице, Lock joint спојнице)?

ОДГОВОР 1: За спајање цеви потребноје испоручити и одговарајуће спојнице. Прихватљив је сваки начин спајања за који произвођач даје потребне гаранције.

ПИТАЊЕ 2: Ставка 4. – Да ли ће се цеви које су предмет јавне набавке уклапати или ће се користити за надземни вод, чиме би се објаснио захтев за постојаност на UV зраке и температуре од -30 до +65 °C или су у питању услови складиштења цеви пре употребе? На који начин се доказује постојаност на UV зраке и температуре од -30 до +65 °C (нпр. технички лист произвођача или атест акредитоване институције)?


ОДГОВОР 2: Цеви се користе потпуно и делимично укупане до 2/3 пречника цеви. Наведено је да треба доставити техничку и атестну документацију.

ПИТАЊЕ 3: Ставка 7. – Да ли се односи на отпорност саме цеви на вибрације, сеизмичке ударе и померање тла или, што је логичније на спојницу за спајање цеви?

ОДГОВОР 3: Спојница је саставни део цевовода па се захтев односи и на спојнице.

ПИТАЊЕ 4: Које стандарде (домаће, европске, нпр. SRPS EN 14364:2013) морају задовољавати понуђене цеви?

ОДГОВОР 4: У складу са стандардима који важе за тражени производ а према захтеваним карактеристикама

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

ПИТАЊЕ 5: На који начин се доказује усклађеност са захтеваним карактеристикама под ставкама од 8. до 12.? Да ли је довољно доставити да сертификат да су цеви усклађене са стандардом за ту врсту цеви или је потребно имати посебан извештај за сваку захтевану техничку карактеристику?

ОДГОВОР 5: Потребно је одговорити на сваку ставку из захтева.

ПИТАЊЕ 6: Да ли се прихватају каталози и атестна документација на енглеском језику?

ОДГОВОР 6: Погледати, Упутство понуђачима како да сачине понуду (тачка 6.1)

КОМИСИЈА

