
	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	1

НАРУЧИЛАЦ
 ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
 ул. Царице Милице бр. 2 Београд
 Огранак ХЕ ЂЕРДАП
 Трг краља Петра број 1, 19320 Кладово

ПРВА ИЗМЕНА
 КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
 ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ВЕЛИКЕ ВРЕДНОСТИ, ЗА НАБАВКУ УСЛУГА:
 ЗАМЕНА ЕЛЕКТРО ОПРЕМЕ ЦС ПРИОБАЉА ЂЕРДАП 1
 РЕДНИ БРОЈ ЈН/2000/0181/2017

(број 01.05.-300627/28-2017 од 07.11.2017. године)

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	1

На основу чл. 63 и чл. 54 Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/2012) („Сл. гласник РС“ бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), Комисија је сачинила.

ПРВУ ИЗМЕНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ВЕЛИКЕ ВРЕДНОСТИ, ЗА НАБАВКУ УСЛУГА:
ЗАМЕНА ЕЛЕКТРО ОПРЕМЕ ЦС ПРИОБАЉА ЋЕРДАП 1
РЕДНИ БРОЈ ЈН/2000/0181/2017

1.

Наручилац на страни 34 и 35 конкурсне документације – Позиција 19 – ЕМ мерач протока за бунаре В1 – В10 додаје технички опис који се није видео.

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	1

Ред. број	Назив добра	Јед. мере	Обим (колич.)	Јед. цена без ПДВ [РСД]	Јед. цена са ПДВ [РСД]	Укупна цена без ПДВ [РСД]	Укупна цена са ПДВ [РСД]	Назив произвођача добара, модел, ознака добра
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)



Измена конкурсне
документације

Ознака
формулара

QF-G-030

Број страна

1

19.

ЕМ мерач протока за бунаре Б1-Б10

Електромагнетни мерач протока са прирубницама ДН80 ПН10 произвођача KROHNE, сензор типа OPTIFLUX 2000, са одвојеним сигнал конвертором типа IFC 100 или одговарајућим. Сензор се уграђује у шахту, конвертор у електро орману на горњој плочи шахта.

Карактеристике сензора су:

Очекивани проток: 2-12 l/s.

Минимални проток: 0,2 l/s.

Максимални проток: 40 l/s.

Степен механичке заштите: IP67

Уградна дужина: 200мм

Услови уградње: Минимална права деоница цеви испред мерача дужине 5Д, иза мерача 3Д, где је Д-називни пречник цевовода.

Карактеристике сигнал конвертора су:

Напајање: 24VAC/DC

Струјни излаз: галвански изолован 4-20mA

Галвански изоловани дигитални улази и излази

Локални приказ: LCD дисплеј.

Могућност детекције празног цевовода и мерења у оба смера протока флуида.

Приказ укупног и тренутног протока са избором јединица приказа.

Аутоматско подешавање нуле мерења


Температурни опсег: -20oC до +50oC.

Релејни безнапонски излази за индикацију аларма и статуса уређаја.


Степен механичке заштите: IP67

Испорука двоструко ширмованог кабла типа DS-300, 2x0,75mm² или одговарајућег, у складу са препоруком произвођача мерача протока, дужине 20м, за везу мерача протока са припадајућим конвертором његовог сигнала.

ЈН број 2000/0181/2017 Прва измена конкурсне документације

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	1

	<p>Мерач протока уграђује се на цевоводу сирове воде у доњој цевној галерији. Уградња сигнал конвертора и повезивање је специфицирано посебно у електро пројекту. Јединичном ценом обухваћена је само набавка, транспорт и машинска монтажа мерача протока. Обрачун по комплету. ЕМ мерач протока ДН80 ПН10</p>							
		кпл	10					

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	1

2.

Ова измена конкурсне документације се објављује на Порталу УЈН и Интернет страници Наручиоца.

