

	Додатне информације и појашњења	Ознака формулара	QF-G-029
		Број страна	1/4

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
УПРАВА ЈП ЕПС

Улица царице Милице број 2

Број: 12.01. 45857/4-18

Београд, 09-02-2018

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 у отвореном поступку, за јавну набавку добара- „Опрема за погон“, ЈН/8200/0010/2017, на захтев заинтересованих лица, даје:

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ 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 објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца, следеће информације, односно појашњења:

ПИТАЊЕ 1: У конкурсној документацији наручиоца, за Партију 1. (Кабловски прибор 1кV, 10кV, 20кV, 35кV и прибор за SF6 постројења) у обрасцу структуре цене:

- на позицији под редним бројем 17 налази се: Хладнокупљајућа кабловска спојница за каблове изоловане пластичном масом без арматуре за 10кV, 35-185мм².

Овај захтев није споран обзиром да оваква спојница постоји. Међутим у делу техничке карактеристике под напоменом 1 наводи се да је пролазни механички конектор саставни део спојнице.

Обзиром да је у питању веома велики опсег попречних пресека, те да не постоји пролазни конектор који обухвата све пресеке од 35-185, да ли је за наручиоца прихватљива спојница са пролазним механичким конектором која је намењена за попречне пресеке од 35-150?

ОДГОВОР 1: Прихватљиво је понудити спојницу са пролазним механичким конектором који је намењен за пресеке од 35-150.

ПИТАЊЕ 2:

- на позицији под редним бројем 23 налази се: Екранизовани „Т“ адаптер 35кV за прикључак на изолатор типа „С“ 120-240.

Молимо вас да потврдите да се под 35кV адаптером подразумева адаптер за напонски ниво 20,8/36кV(42)кV.

ОДГОВОР 2: Да, предвиђени напонски ниво је 20,8/36кV(42)кV.

	Додатне информације и појашњења	Ознака формулара	QF-G-029
		Број страна	2/4

ПИТАЊЕ 3:

- на позицији под редним бројем 24 налази се: Одводник пренапона за паралелни прикључак на екранизовани „Т“ адаптер 10кА „до 35кV“
Имајући у виду да је адаптер намењен за напонски ниво до 35кV, који напонски ниво одводника је потребно понудити?

ОДГОВОР 3:

Одводници пренапона су предвиђени за напонске нивое 12кV, 24кV и 36кV што ће бити дефинисано наруџбеницом. Одводници су предвиђени за паралелану везу са екранизованим Т адаптером са позиције 23 обрасца структуре цене, при чему због уградње у гасом изоловано постројење укупна „дубина“ оваквог склопа не сме прећи 330мм.

ПИТАЊЕ 4:

Партија 3.

У конкурсној документацији наручиоца, за Партију 3. (Прибор и опрема за ТС 20/10/0,4кV и ТС 35/10кV) у обрасцу структуре цене:

- на позицији под редним бројем 81 налази се: Помоћно реле 220V, 50x3 са три преклопна контакта комплет са постољем.

Да је напон 220V AC или DC?

ОДГОВОР 4:

Потребно је понудити помоћни реле са три преклопна контакта комплет са постољем називног напона 220V AC.

ПИТАЊЕ 5:

- на позицији под редним бројем 104 налази се: Пригушница 75W.

Да ли је у питању Na пригушница од 70W или Ng пригушница 80W?

ОДГОВОР 5:

Потребно је понудити Na пригушницу од 70W.

ПИТАЊЕ 6:

- на позицији под редним бројем 133 налази се: Разводна кутија 100x100мм.

Да ли је у питању ПВЦ разводна кутија и којих димензија?

ОДГОВОР 6:

Потребно је понудити пластичну надзидну разводну кутију приближних димензија 100X100мм.

ПИТАЊЕ 7:

- на позицији под редним бројем 139 налази се: Каналице 20x40мм.

Да ли је у питању шлицована каналица?

ОДГОВОР 7:

Потребно је понудити пуну каналицу.

 ЕПС	Додатне информације и појашњења	Ознака формулара	QF-G-029
		Број страна	3/4

ПИТАЊЕ 8:

- на позицији под редним бројем 140 налази се: Каналица 30x20x2000мм.
Да ли је у питању шлицована каналица?

ОДГОВОР 8:

Потребно је понудити пуну каналицу.

ПИТАЊЕ 9:

- на позицији под редним бројем 141 налази се: Каналице 40x60мм.
Да ли је у питању шлицована каналица?

ОДГОВОР 9:

Потребно је понудити шлицовану каналицу.

ПИТАЊЕ 10:

- на позицији под редним бројем 150 налази се: Контакттор 25А, 380V.
Који је напон шпулне, да ли је у питању АС или DC напон и да ли контакттор треба да има помоћне контакте, колико којих?

ОДГОВОР 10:

Потребно је понудити контакттор од 25А са напоном шпулне 230VAC и помоћним контактима 1NO+1NC.

ПИТАЊЕ 11:

- на позицији под редним бројем 151 налази се: Контакттор 32А, 230V, 50x3.
Који је напон шпулне, да ли је у питању АС или DC напон и да ли контакттор треба да има помоћне контакте, колико којих?

ОДГОВОР 11:

Потребно је понудити контакттор од 32А са напоном шпулне 230VAC и помоћним контактима 1NO+1NC.

ПИТАЊЕ 12:

- на позицији под редним бројем 152 налази се: Контакттор compact R125-32А.
Да ли је потребно понудити контакттор или компактни прекидач? Ако је у питању контакттор који је напон шпулне, да ли је у питању АС или DC напон и да ли контакттор треба да има помоћне контакте, колико којих?

ОДГОВОР 12:

Потребно је понудити компактни прекидач од 32А.

ПИТАЊЕ 13:

- на позицији под редним бројем 153 налази се: Трополни контактер са помоћним контактима 220V.
Који је напон шпулне, да ли је у питању АС или DC напон и колико којих помоћних контаката?

	Додатне информације и појашњења	Ознака формулара	QF-G-029
		Број страна	4/4

ОДГОВОР 13:

Потребно је понудити контактор од 25А са напоном шпунле 220VDC и помоћним контактима 1NO+1NC.

ПИТАЊЕ 14:

- на позицији под редним бројем 171 налази се: Ормарић са клем лајсном и са уводницама за каблове.

Од каквог материјала треба да буде израђен ормарић, да ли је потребно да има неку посебну IP заштиту, приближне димензије ормарића, који пречник и колико уводница је потребно?

ОДГОВОР 14:

Потребно је понудити пластични ормарић приближних димензија 300x300x200мм у IP заштити 65 са вратима или поклопцем.


КОМИСИЈА