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

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ХЕ ЂЕРДАП КЛАДОВО
Улица Трг Краља Петра број 1

Број: 01.05-364261/33-2017
БЕОГРАД, 30.11.2017.
(место и датум)

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/2000/0370/2017, за набавку добара: Замена електро и машинске опреме у ЦС Приобаља ХЕ Ђердап 1, на захтев заинтересованог лица, даје

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
ЈН/2000/0370/2017**

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:


Потребан нам је ИД број вентила дефинисаног на позицији 6.2 тендерске документације. ИД број вентила се може очитати са налепнице која се налази на шпулни вентила (обично је у формату 00 _____). На основу ИД броја имамо тачно дефинисан вентил.

II) У случају да не можемо доћи до ИД броја вентила, потребне су нам следеће информације:

- 1) Која је величина прикључних отвора?
- 2) Који је проточни отвор вентила?
- 3) Од ког материјала је тело вентила, од месинга или челика?
- 4) Од ког материјала је заптивка (NBR, EPDM, FKM)?
- 5) Шта протиче кроз вентил?
- 6) Која је температура радног флуида?
- 7) Који је напон напајања шпулне?

ОДГОВОР 1:

- 1) Величина отвора према постојећој документацији је 50mm, (исту треба проверити на објекту пре набавке)
- 2) Вентил само прекида вакуум у инсталацији и проточни отвор вентила може бити 2” или нешто мањи па да се редуцира

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

- 3) Тело вентила је од нерђајућег челика 1.4305 по каталогу Burkert
- 4) Заптивка је од PTFE материјала по каталогу Burkert или одговарајући
- 5) Кроз вентил протиче ваздух, ради се о вакуум вентилу.
- 6) Температура радног флуида је температура околине у спољним условима рада 0 - 45 °C
- 7) Напон напајања шпунле је 230V

ПИТАЊЕ 2:

Шта тачно подразумевате под "остали елементи вакуум инсталације. Соне, давачи за контролу горњег и доњег нивоа воде." Позиција 6.3 Молим вас да тачно дефинишете.

ОДГОВОР 2:

Остали елементи вакуум инсталације су евентуално дотрајале цеви и колена што може бити утврђено током монтаже.
Соне, давачи за контролу горњег и доњег нивоа воде су дефинисани у електро пројекту - сонда за детекцију нивоа 43mm, ознака „31SCM04,, 6 ком LOVATO ELEKTRONIC.

ПИТАЊЕ 3:

Позиција 11. противпожарни апарат тип ПП. Који тип ПП апарата је у питању? S, CO2 и која величина?

ОДГОВОР 3:

- Тип. CO2 – 5 (количина CO2, 5 kg), 2 ком. произвођача Пашалић „Ватрометал“.
- Тип S-6 А - (количина праха 6 kg), 2 ком. произвођача Пашалић „Ватрометал“.

Овај акт објављује се на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца.

