

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

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ХЕ ЂЕРДАП КЛАДОВО
Трг краља Петра 1 , 19320 Кладово
Број: 01.05.-18216/2-2018
Београд, 11.01.2018г.

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/2000/0366/2017, за набавку добара: Замена електро и машинске опреме у ЦС приобаља ХЕ Ђердап 2, даје

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
Бр. ЈН/2000/0366/2017**

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 предмеру поз.бр. 1.1. дат је опис тражене пумпе и дата је радна тачка $Q=12l/s$ и $H=13m$. Затим је дата крива радног опсега.


$Q=1-7-18 l/s$

$H=24-17.9-6m$

Тражи се да је дозвољено одступање 4% од тражених (каталожних) вредности. Молимо вас да нам појасните зашто се инсистира да крива буде у траженом опсегу са 4% грешком, обзиром да је дата радна тачка и да је укупна дубина дате станице око 7м (види се из потребне дужине вођица за пумпе).

Ниво течности у таквим станицама може максимално да варира $\pm 3m$ обзиром на коте улива и потисног цевовода и било би разумљиво да се тражи карактеристика у неком датом опсегу напора $13m \pm 3m$ или нешто другачију у зависности од стварних кота и при томе да степен корисности буде максималан.

Да ли је могуће да дата PS ради у режиму $Q=1l/s$ $H=24m$ и ако је могуће да нам дате објашњење. У противном може се сматрати да се фаворизује један произвођач пумпи што је у супротности по закону о јавним набавкама.

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

ОДГОВОР 1:

Пумпни агрегат описан у тачки 1.1 спецификације је заменски и потребно је да одступање тачака радне криве понуђеног агрегата буде у траженим границама како би се у потпуности остварио задовољавајући радни режим и спречила могућност загушења, а обзиром на отежане услове рада и структуру отпадних вода које се испумпавају.

2.

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

КОМИСИЈА

ЈН/2000/0366/2017

Сања Брзуловић