



Додатне информације и појашњења

Ознака формулара

QF-G-029

Број страна

1/2

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
ОГРАНАК ТЕ-КО Костолац

Улица Николе Тесле број 5-7

Број: 6-05-01-60469/11-2021

Костолац 01. 02. 2021 год.

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 3100/0669/2020, за набавку – **НАБАВКА РЕГУЛАЦИОНИХ ВЕНТИЛА МИНИМАЛНОГ ПРОТОКА НАПОЈНИХ ПУМПИ** на захтев заинтересованог лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ Бр. 3.

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 страницама Наручиоца, следеће информације, односно појашњења:

ПИТАЊЕ 1:

На страни 5 техничког описа, у табели су наведени режими рада вентила а на страни 7 је дат QP дијаграм пумпе.

Режим 3 од 155 kg/s протока није у складу са дијаграмом(51-55 kg/s) и логиком вентила минималног протока од 30-35% Qp.

Молимо вас да проверите тај податак

ОДГОВОР 1:

1) На страни 4/65 конкурсне документације део технички опис:

- Максимални проток: 155 kg/s,

Треба да гласи:

- Максимални проток: 55 kg/s,

2) На страни 5/65 конкурсне документације део технички опис:

Назив величине	Јединица	Режим I.	Режим II.	Режим III.
Проток	kg/s	50	18,1	150
Максимални проток	kg/s	51,5	23,3	155
Притисак на усису вентила	bar	310	70	230



Додатне информације и
појашњења

Ознака
формулара

QF-G-029

Број страна

2/2

Притисак на потиску вентила	bar	225	38,1	14
Температура на усису вентила	°C	195	195	195
Температура на потиску вентила	°C	195	195	195

Треба да гласи:

Назив величине	Јединица	Режим I.	Режим II.	Режим III.
Проток	kg/s	50	18,1	50
Максимални проток	kg/s	51,5	23,3	55
Притисак на усису вентила	bar	310	70	230
Притисак на потиску вентила	bar	225	38,1	14
Температура на усису вентила	°C	195	195	195
Температура на потиску вентила	°C	195	195	195

На основу одговора извршиће се измена Техничке спецификације.


КОМИСИЈА