

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

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

Улица Николе Тесле број 5-7
Број: С, 05.01.684561/1-2019
Костолац 10.12.2010. 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 **3100/0057/2019**, за набавку **ЗАПОРНА АРМАТУРА ЗА ТЕ-КО КОСТОЛАЦ** – на захтев заинтересованог лица, даје

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
Бр. 5.**

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: Партија 2 - Затварачи табласти

Молим Вас да проверите захтеване уградне дужине, за ДН 350 и ДН 400 написана је иста уградна дужина.

Да ли уградбена дужина за све позиције према стандарду ЕН 558, серија 16? И ако није
Молим Вас да напишете по ком стандарду је уградбена дужина.

ОДГОВОР 1: Наручилац је вредности за уградбене дужине табластих затварача одређио на тај начин што их је на месту уградње измерио!! Зато је и одговор такав да наручилац остаје при захтеваним уградбеним дужинама табластих затварача које су дате у техничкој спецификацији, тј за DN350 L=120 mm и за DN400 L=120 mm.

ПИТАЊЕ 2: Партија 2 - Затварачи табласти

Да ли је прихватљиво да се понуде табласти затварачи са приклучком за електромоторни погон ИСО 5210, тип А?

ОДГОВОР 2: Није прихватљиво да се понуде табласти затварачи са приклучком за електромоторни погон према стандарду ISO 5210, tip A!! Наручилац остаје према захтеваним техничким карактеристикама да излази електромоторних погона који ће бити у склопу са табластим затварачима буду у складу са стандардом EN ISO 5210, типа B1.

ПИТАЊЕ 3: Партија 7 — Запорна арматура за систем ПИШ Теко Б

Да ли је прихватљиво да се за позиције 1,2,3,4 понуде челични засуни са излазећим вретечком и седиштем од нерђајућег челика?



Додатне информације и појашњења

Ознака формулара

QF-G-029

Број страна

2/2

ОДГОВОР 3: Наручилац остаје при условима наведеним у техничкој спецификацији

ПИТАЊЕ 4: Партија 4 — Вентили равни запорни, неповратне клапне, вентили лоптасти и вентили мембрански

За позиције 1, 2 је тражена клапна гумирана неповратна, Молим Вас да дефинишете флуид, радни притисак и радну температуру.

Да ли је прихватљиво понудити гумени неповратни вентил?

ОДГОВОР 4: Fluid: 40%NaOH; 33% HCl; Pritisak: NP16; Radna temperatura: od +20 do+ 60 C

Прихватљиво је понудити гумени неповратни вентил али само у складу траженим L и Dk

ПИТАЊЕ 5: Партија 4 — Вентили равни запорни, неповратне клапне, вентили лоптасти и вентили мембрански Молим Вас да продужите рок испоруке на 120 дана јер:

-Траже велике количине вентила, а и тражени вентили се не држе на стању већ се раде по наручбини за које добијамо потврде од производача да је потребно 90 дана за производњу, Позиција 44 са АУМА електромоторним погоном, производачи потврђују производњу од 12 недеља.

ОДГОВОР 5: Наручилац остаје при задатим роковима испоруке

Наведена појашњења сматрају се саставним делом конкурсне документације за предметну јавну набавку.

КОМИСИЈА