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

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД  
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕ-КО КОСТОЛАЦ  
Улица: Николе Тесле број: 5-7  
Број: Е.ОС-01-329932/1-19

Костолац 13.06.2019. године

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 3100/0013/2019, за набавку добара **ОПРЕМА ЗА МЕРЕЊЕ ПРОТОКА И НИВОА- Мерачи протока, нивомери, давачи**, на захтев заинтересованог 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 обајављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца, следеће информације, односно појашњења:

**Питање бр.1.** – Овим путем тражимо додатно објашњење следећих позиција:


4	1668684	NIVOMETAR SA TRANSM.U GLAVI -KSR-NMG125-ARV1,5 VK5/TEH-L700/12- V44R NAPAЈANJE 24VDC; IZLAZ 4-20MA; L1=410; B=290	kom	1
---	---------	---	-----	---

Питање:

1. Из ваше документације уочљиво је да је за позиције 4. Дужина водице L=700mm. Такође сте дефинисали димензију L1=410 mm. Молимо да према доле датој скици потврдите ове димензије. Да би смо понудили технички коректно мерило које у свему одговара вашим потребама, молимо за додатне информације које се односе на:

1. Шта је флуид чији се ниво мери?
2. Која је густина тог флуида?
3. Који је процесни притисак на мерном месту(у бар) ?
4. Које су минимална и максимална радна температура флуида чији се ниво мери?

5	1798464	NIVOMETAR SA TRANSMITER.U GLAVI KSR-NMG125-AVR 1,5-VK5/TLEH- L250/12-V44R, L1=250MM, NAPAЈANJE 24VDC, IZLAZ 4-20MA, PROGRAMIBILAN PREKO LCD DISPLEJA	kom	2
---	---------	--	-----	---

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

**Питање бр.2:**

1.Из ваше документације уочљиво је да је за позиције 5. Дужина водице  $L=250\text{mm}$ . Такође сте дефинисали димензију  $M=250\text{ mm}$ . Из доње скице јасно је да димензија  $L$  и  $M$  не могу имати исту вредност. Стога молим да проверите која од димензија није усаглашена у конкурсној документацији. Молим да дефинишете димензије  $L$  и  $L1$  према доле достављеном цртежу.

Да би смо понудили технички коректно мерило које у свему одговара вашим потребама, молимо за додатне информације које се односе на:

5. Шта је флуид чији се ниво мери?
6. Која је густина тог флуида?
7. Који је процесни притисак на мерном месту(у бар) ?
8. Које су минимална и максимална радна температура флуида чији се ниво мери?

**Одговор на питања бр.1**

Odgovor na pitanje 1:

- $L1=410\text{ mm}$  је мртва зона, баš као на слици коју сте poslali
- Медijум је ulje MEDIUM DTE
- Процесни притисак је око 1 bar
- Процесна температура је око 40 C

• **Одговор на питања бр.2**

- Мерни опсег је  $M=250\text{ mm}$
- Медijум је ulje HD46
- Процесни притисак је око 1 bar
- Процесна температура је око 40 C

Наведена појашњења сматрају се саставним делом конкурсне документације предметне набавке.

КОМИСИЈА

