



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: EOS-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, нивометри, 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 објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца, следеће информације, односно појашњења:

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

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

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?

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



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 провереите која од димензија није усаглашена у конкурсној документацији. Молим да дефинишете димензије L и L_1 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:

- $L_1=410\text{ mm}$ je mrvna zona, baš kao na slici koju ste poslali
- Medijum je ulje MEDIUM DTE
- Procesni pritisak je oko 1 bar
- Procesna temperatuta je oko 40 C

• **Одговор на питања бр.2**

- Merni opseg je $M=250\text{ mm}$
- Medijum je ulje HD46
- Procesni pritisak je oko 1 bar
- Procesna temperatuta je oko 40 C

Наведена појашњења сматрају се саставним делом конкурсне документације предметне набавке.

КОМИСИЈА