



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: E05-01-329932/1-19

Костолац 17.06.2019. 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. 2.

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

		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				

Питање:

1. У вашем одговору бр. E.05-01-329932/1-19 од 13.06.19. на наше питање нисте дефинисали димензије L и L1, већ само димензију M (ПРЕМА ДОЊЕМ ЦРТЕЖУ).

Из кода који сте доставили за позицију 5.: NMG125-AVR 1,5-VK5/TLEH-L250/12-V44R требало јеби да је димензија L=250mm а не M. У вашем одговору на наше питање тврдите да је димензија M=250 mm. То (према слици у прилогу) није могуће.

Нпр. За случај да је L=250mm (према коду који сте доставили) и да је 100% нивоа, дакле димензија L1=50 mm.(ова димензија је предпостављена са наше стране ради лакшег објашњења), тада је мерни опсег нивоа, димензије M=168 mm.

Стога молим да дефинишете:

А) димензију L (као ограничавајућу димензију због дубине судаи

Б) димензију L1 као максимални ниво (100%)

Димензија M је калкулативна категорија на основу изабраног пловка.



Додатне информације и
појашњења

Ознака
формулара

QF-G-029

Број страна

2/2

Одговор на питања бр.1

- а) $L = (250 \text{ mm} + B \text{ plovka}(52 \text{ mm}) + \text{širina navoja})$
- б) $L_1 = 1/2 B \text{ plovka} + \text{širina navoja}$
- ц) $M = 250 \text{ mm}$

Наведена појашњења сматрају се саставним делом конкурсне документације предметне набавке.

КОМИСИЈА

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Мр. Јанко Јанковић'.