	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: EO501-477860/1-2020

Костолац 06.10.2020.

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 3100/0293/2020, за набавку **ОПРЕМА ЗА МЕРЕЊЕ ПРИТИСКА**, 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 обајављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца, следеће информације, односно појашњења:

**Питање бр.1**

**1. Позиција 10. ( 648027)**

Обрасцем структуре цене, и техничком спецификацијом за позицију 10. ( 648027) се захтева: Манометар дифер. радијални R=1/4" FI=100 опсега: 0-16 bar PST=25bar (уградња на плочу..... Wika DPG40 или еквивалент

Модел DPG40 није предвиђен за опсег 0...16 bar. Максимално могући опсег је 0...10 bar.

**Питање:**

Да ли је за наручиоца прихватљив опсег 0...10 бага или је потребно понудити неки други модел са опсегом 0...16 bar и сличним карактеристикама (за неки други модел статички притисак ће у том случају свакако бити већи, као и геометрија/димензије мерила – не односи се на тражени пречник од 100mm)! За опсег од 0/16 bar, WIKA може понудити опционо модел 732.14 са траженим карактеристикама

**Одговор бр.1.**

За наручиоца је прихватљив модел Wika 711.12 са идент. бројем 83506819 или еквивалент

**Питање бр.2**

**2. Позиција 17 (1824260 )**

Обрасцем структуре цене, и техничком спецификацијом за позицију 17 (1824260 ) се захтева:

модел DPGS40, за тражени опсег 0...250mbar, може имати статички притисак 6bar стандардно или 10 bar – као опција али НЕ 25 bar како је дефинисано у техничком опису за ову позицију.


Уколико је потребно да је Pst=25bar, опција је WIKA Model DPGS43.HP.160 - који за тражени опсег 0...250mbar, задовољава да статички притиска буде  $\geq 25$  bar

**Питање:**

Да ли је прихватљив модел DPGS43.HP.160 уместо наведеног DPGS43.160?

**Одговор бр.2.**

Потребно је понудити модел DPGS43.160 са опсегом 0...250 mbar и статичким притиском 6 bar.

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

**Питање бр.3**

**3. За позицију 13(1664360):** Манометар FI-100 P=10bar-a CRT.BR.1-141140-39 EŠ 5/45;6/45;10/70

**и За позицију 14 (1374281):** Манометар FI-60 P=10 BAR-A BR.CR.MT-60/1-10 EŠ-A 5/45;6/45;10/70 неопходно је додатно појашњење у следећем:**материјал кућишта и процесног прикључка, положај прикључка (радијални или аксијални),тип прикључка, да ли се пуни глицерином?**

**Одговор бр.3.**

Положај прикључка доле, глицерин да, материјал кућишта и процесног прикључка сходно изабраном произвођачу за дату позицију.

**Питање бр.4.**

**4. За позицију 39 (1820508):** Спојница ермето права за импулсивну цев FI 14mm са матицама и заптивним прстеновима PN 250;

**За позицију 40 (1820729):** Спојница ермето права за импулсивну цев FI 16mm са матицама и заптивним прстеновима PN250; као и

**За позицију 41 (1820486):** Спојница ермето права за импулсну цев FI 10mm са матицама и заптивним прстеновима PN250

**Питања су:**

-Који је материјал импулсне цеви?

-На који навој се постављају ермето спојнице?

-Да ли је прикључак наставни или увртни(навртни)?

**Одговор бр.4.**

Материјал цеви Č1204, за напојну воду.

Ермето спојнице за спајање цеви без навоја.

Прикључак је наставни.

**Питање бр.5.**

**5. Позиција 42(1777440):** У табели техничке спецификације и обрасцу структуре цене пише: Трансмитер диференцијалног притиска опсег -2 DO 2 бага,статички притисак 420 bar,HART двојично напајање,SIL3, док је у обрасцу 3.2 квалитет и техничке карактеристике захтеван мерни опсег 0...3 bar.

**Питање:**

Да ли је потребно понудити трансмитер диференцијалног притиска мерног опсега 0...3 bar како је описан у обрасцу 3.2?

**Одговор бр.5.**

Потребно је понудити трансмитер диференцијалног притиска мерног опсега 0...3 bar.

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

У складу са наведеним појашњењима Комисија ће извршити измене и допуне конкурсне документације и исте објавити на Потралу јавних набавки и интернет страници Наручиоца.

КОМИСИЈА  
