	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	1/4

**НАРУЧИЛАЦ
ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД –
ОГРАНАК ТЕ-КО КОСТОЛАЦ
Улица Николе Тесле, број 5-7, Костолац


**ТРЕЋА ИЗМЕНА
КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА
ОПРЕМА ЗА МЕРЕЊЕ ПРИТИСКА**

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА 3100/0293/2020

Б-05.01. - 480123/1-2020 07.10.2020
(број _____ од _____ године)

Костолац, 07.10.2020. године

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	2/4

На основу члана 63. став 5. и члана 54. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) Комисија је сачинила:

**ТРЕЋУ ИЗМЕНУ
КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку **3100/0293/2020**

1.

На страни 11 од 71 конкурсне документације у делу техничке спецификације за позицију 10 стоји:


Позиција (648027): Манометар диференцијални-радијални-R1/4", FI 100

- opseg: 0-16 bar, Pst=25bar
- instrument: fi100mm,
- kućište: nerđajući čelik 1.4571
- merni element: dif.pritisak-kompresione opruge od nerđajućeg čelika 1.4310 i dijafragma od fpm/fkm, radni pritisak-burdonska cev od bakarne legure
- prenosni delovi: nerđajući čelik 1.4301, fpm/fkm, zaptivka fpm/fkm
- flanša za panelnu montažu fi114-117, 3x120° od nerđajućeg čelika, crno lakirana
- procesni priključak-2x1/4"female, radijalni priključci u liniji aksijalne ose, rastojanje priključaka 26mm, ugradnja manometra na ploču
- temperatura ambijenta:-10÷70 C
- temperatura medijuma:max 90 C
- klasa tačnosti: 2.5
- Wika DPG40 ili ekvivalent

Конкурсна документација на страни 11 од 71 у делу техничке спецификације за позицију 10 мења се и гласи :

Позиција (648027): Манометар диференцијални-радијални-R1/4", fi100

- Diferencijalni manometar sa budronovom cevi, paralelni ulaz
- Opseg 0-25 bar, Pst.=25bar
- Jedinica/uredjaj: dupla skala bar/mWS (crno/crno)
- Instrument: fi100mm
- Kućište: crni čelik, tip kućišta: bez izbacivog diska na vrhu
- Merni element: legura bakra
- Klasa tačnosti: 1.6
- Montaza pomoću prednje prirubnice od crnog čelika
- Prozor- ravno staklo
- Mehanizam: legura bakra
- Dupla skala, pointer Al, 1-crni, 2-crveni
- Procesni priključak: G1/4" B
- Displej: diferencijalni pritisak
- Wika model 711.12, ident 83506819

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	3/4

На страни 14 од 71 конкурсне документације у делу техничке спецификације за позицију 17 стоји:

17	1824260	MANOMETAR KONTAKTNI DIFERENCIJALNI KUĆIŠTE FI160MM OPSEG 0- 250MBAR, PROCESNA KONEKCIJA G1/2, RADIJALNI, MAGNETNI KONTAKT 1NO+1NC, IP54	kom	3
----	---------	---	-----	---


Позиција (1824260): Манометар контактни-диференцијални 0-250 mbar

- opseg: 0-250 mbar Pst=25bar,
- instrument: fi160mm,
- procesni priključak G-1/2" male
- procesni priključak i senzor: nerđajući čelik
- temperatura ambijenta: -20+60 C
- temperatura medijuma: max 90 C
- klasa tačnosti: 1.6
- stepen zaštite IP54
- dva kontakta 1NO+1NC
- Wika DPGS43.160 sa kontaktima model 821.21 ili ekvivalent

Конкурсна документација на страни 14 од 71 у делу техничке спецификације за позицију 17 мења се и гласи :

Позиција (1824260): Манометар контактни-диференцијални 0-250 mbar

- opseg: 0-250 mbar Pst=6 bar,
- instrument: fi160mm,
- procesni priključak G-1/2" male
- procesni priključak i senzor: nerđajući čelik
- temperatura ambijenta: -20+60 C
- temperatura medijuma: max 90 C
- klasa tačnosti: 1.6
- stepen zaštite IP54
- dva kontakta 1NO+1NC
- Wika DPGS43.160 sa kontaktima model 821.21 ili ekvivalent

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	4/4

Позиције: 13 (1664360) и 14(1374281) допуњене су описом који гласи:
Положај прикључка доле-аксијални, пуни се глицерином, материјал кућишта је одређен избором самог произвођача за дате позиције.

Допуна за позиције: 39(1820508),40(1820729) и 41(1820486)

Материјал импулсне цеви С.1204, за напојну воду.

Ермето спојнице за спајање цеви без навоја

Прикључак је наставни.

2.

Ова измена конкурсне документације се објављује на Порталу УЈН и Интернет страници Наручиоца.

КОМИСИЈА

