

НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**  
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД–  
ОГРАНАК ТЕ-КО КОСТОЛАЦ  
Улица НиколеТесле, број 5-7, Костолац

**ПЕТА ИЗМЕНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА  
**ОПРЕМА ЗА МЕРЕЊЕ ПРИТИСКА**

**- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ–**  
ЈАВНА НАБАВКА 3100/0293/2020

(број од дана .год.)

EO501-537841/1-2020  
02.11.2020.

*Костолац, 02.11.2020. године*

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:

**П Е Т А   И З М Е Н А  
К О Н К У Р С Н Е   Д О К У М Е Н Т А Ц И Ј Е  
О П Р Е М А   З А   М Е Р Е Њ Е   П Р И Т И С К А**

1. У делу конкурсне документације **3.2 Квалитет и техничке карактеристике (спецификације) сада стоји:**

1) На страни 8. конкурсне документације део:

**Позција (515043): Диференцијални манометар**

- опсег:  $\Delta p=2.5\text{bar}$ ,  $Pst=25\text{bar}$
- instrument:  $\varnothing 100\text{mm}$ ,
- кућиште: нерђајући челик 1.4571
- мери елемент: диф. притисак-компресионе опруге од нерђајућег челика 1.4310 и дијафрагма од fpm/fkm, радни притисак-бурдонска цев од бакарне легуре
- преносни делови: нерђајући челик 1.4301, fpm/fkm, заптивка fpm/fkm
- фланша за панелну монтажу  $\varnothing 114-117$ ,  $3 \times 120^\circ$  од нерђајућег челика, црно лажирана
- процесни прикључак- $2 \times 1/4''$  female, радијални прикључци у линији аксијалне осе, растојање прикључака 26mm, уградња манометра на плочу
- температура амбијента:  $-10 \div 70 \text{ C}$
- температура медијума: max 90 C
- класа тачности: 1.6

Wika DPG40 или еквивалент

**Врши се измена тако да сада гласи:**

**Позција (515043): Диференцијални манометар**

- опсег:  $\Delta p=2.5\text{bar}$ ,  $Pst=25\text{bar}$
- instrument:  $\varnothing 100\text{mm}$ ,
- кућиште: нерђајући челик 1.4571
- мери елемент: диф. притисак-компресионе опруге од нерђајућег челика 1.4571 и дијафрагма од fpm/fkm, радни притисак-бурдонска цев од бакарне легуре
- преносни делови: нерђајући челик 1.4571, fpm/fkm, заптивка fpm/fkm
- фланша за панелну монтажу  $\varnothing 114-117$ ,  $3 \times 120^\circ$  од нерђајућег челика, црно лажирана
- процесни прикључак- $2 \times 1/4''$  female, радијални прикључци у линији аксијалне осе, растојање прикључака 26mm, уградња манометра на плочу
- температура амбијента:  $-10 \div 70 \text{ C}$
- температура медијума: max 90 C
- класа тачности: 1.6

Wika DPG40 или еквивалент

2) На страни 9. конкурсне документације део:

**Pozicija (403741): Diferencijalni manometar**

- opseg:  $\Delta p=0.6\text{bar}$ ,  $Pst=25\text{bar}$
- instrument:  $\phi 100\text{mm}$ ,
- 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  $\phi 114-117$ ,  $3 \times 120^\circ$  od nerđajućeg čelika, crno lakirana
- procesni priključak- $2 \times 1/4''$  female, radijalni priključci u liniji aksijalne ose, rastojanje priključaka 26mm, ugradnja manometra na ploču
- temperatura ambijenta:  $-10 \div 70 \text{ C}$
- temperatura medijuma: max 90 C
- klasa tačnosti: 1.6
- Wika DPG40 ili ekvivalent

**Врши се измена тако да сада гласи:**

**Pozicija (403741): Diferencijalni manometar**

- opseg:  $\Delta p=0.6\text{bar}$ ,  $Pst=25\text{bar}$
- instrument:  $\phi 100\text{mm}$ ,
- kućište: nerđajući čelik 1.4571
- merni element: dif.pritisak-kompresione opruge od nerđajućeg čelika 1.4571 i dijafragma od fpm/fkm, radni pritisak-burdonska cev od bakarne legure
- prenosni delovi: nerđajući čelik 1.4571, fpm/fkm, zaptivka fpm/fkm
- flanša za panelnu montažu  $\phi 114-117$ ,  $3 \times 120^\circ$  od nerđajućeg čelika, crno lakirana
- procesni priključak- $2 \times 1/4''$  female, radijalni priključci u liniji aksijalne ose, rastojanje priključaka 26mm, ugradnja manometra na ploču
- temperatura ambijenta:  $-10 \div 70 \text{ C}$
- temperatura medijuma: max 90 C
- klasa tačnosti: 2.5

Wika DPG40 ili ekvivalent

3) На страни 12. конкурсне документације део:

**Pozicija (403733): Manometar-diferencijalni 0-400 mbar**

- opseg: 0-400 mbar  $Pst=25\text{bar}$ ,
- instrument:  $\phi 100\text{mm}$ ,
- 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  $\phi 114-117$ ,  $3 \times 120^\circ$  od nerđajućeg čelika, crno lakirana
- procesni priključak- $2 \times 1/4''$  female
- procesni priključak i senzor: stainless steel

- temperatura ambijenta:-10÷70 C
- temperatura medijuma:max 90 C
- klasa tačnosti:2.5
- model Wika DPG40 ili ekvivalent

**Врши се измена тако да сада гласи:**

**Pozicija (403733): Manometar-diferencijalni 0-400 mbar**

- opseg: 0-400 mbar Pst=25bar,
- instrument: fi100mm,
- kućište: nerđajući čelik 1.4571
- merni element: dif.pritisak-kompresione opruge od nerđajućeg čelika 1.4571 i dijafragma od fpm/fkm, radni pritisak-burdonska cev od bakarne legure
- prenosni delovi: nerđajući čelik 1.4571, fpm/fkm, zaptivka fpm/fkm
- flanša za panelnu montažu fi114-117, 3x120° od nerđajućeg čelika, crno lakirana
- procesni priključak-2x1/4"female
- procesni priključak i senzor: stainless steel
- temperatura ambijenta:-10÷70 C
- temperatura medijuma:max 90 C
- klasa tačnosti:2.5

model Wika DPG40 ili ekvivalent

4) На страни 12. конкурсне документације део:

**Pozicija (626805): Manometar sa glicerinom 0-10 bar,radijalni**

- opseg: 0-100 bar,
- instrument: fi100mm,
- procesni priključak-G ½", radijalni
- procesni priključak: 1.4571
- materijal mernog elementa – nerđajući čelik 316L
- prenosni mehanizam, kućište i bajonet prsten – nerđajući čelik
- staklo – polikarbonat
- brojčanik i pokazivač – aluminijum
- kratkotrajno opterećenje: puna skala
- temperatura ambijenta:-20÷60 C
- temperatura medijuma:max 90 C
- klasa tačnosti:1.0
- WIKA model 233.50 ili ekvivalent

**Врши се измена тако да сада гласи:**

**Pozicija (626805): Manometar sa glicerinom 0-10 bar,radijalni**

- opseg: 0-10 bar,
- instrument: fi100mm,
- procesni priključak-G ½", radijalni
- procesni priključak: 1.4571
- materijal mernog elementa – nerđajući čelik 316L

- prenosni mehanizam, kućište i bajonet prsten – nerđajući čelik
- staklo – polikarbonat
- broječanik i pokazivač – aluminijum
- kratkotrajno opterećenje: puna skala
- temperatura ambijenta: -20÷60 C
- temperatura medijuma: max 90 C
- klasa tačnosti: 1.0
- WIKA model 233.50 ili ekvivalent

Доставити:  
- Архиви

КОМИСИЈА

