НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44., Обреновац

**ПРВАИЗМЕНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА - **МЕРЕЊЕ ПРОТОКА**

- У ДРУГОЈ ФАЗИ КВАЛИФИКАЦИОНОГ ПОСТУПКА -

ЈАВНА НАБАВКА 3000/0564/2016(755/2016)

(број 03.01-155945/8-2016 од 13.06.2016. године)

*Обреновац, Јун 2016. године*

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

**ПРВУ ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку **МЕРЕЊЕ ПРОТОКА**

1.

Техничка спецификација конкурсне документације се мења и гласи као у прилогу.

2.

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

 **Технички опис набавке**

**по НН број: 755/2016**

**1.индикатор протока са локалним очитавањем , цевна уградња**

Радни медијум: хидраулично уље

Температура амбијента: -20 С до 70 С

Температура радне течности: максимално 100 С

Радни притисак: 250 Bar

Мерни опсег : од 5 до 15 l/min

Тачност: ±10% мерног опсега

Процесни прикључак: G1/2

Мерна цев: месинг, максимална дужина: lmax = 160 mm

Елементи у додиру са флуидом: нерђајући челик,месинг

Локално очитавање протока без спољашњег напајања

Класа заштите: IP65

Правац протока : хоризонталан

Контакт: SPDT, напон 220 VAC

Oдговара Hydac HFS 2135-1W-005-0015-7-B-1-000 или одговарајуће идентичних техничких карактеристика и уградних мера

**2. индикатор протока са локалним очитавањем , цевна уградња**

Радни медијум: хидраулично уље

Радни притисак: максимално 250 Bar

Температура радне течности: максимално 100 С

Мерни опсег : од 0,2 до 1,2 l/min

Тачност: ±4% мерног опсега (за вискозност од 105 mm2/s)

Грешка мерења услед промене вискозности од 1-540 mm2/s максимално ±5% мерног опсега

Правац протока : вертикалан, одоздо нагоре

Локално очитавање протока без спољашњег напајања

Кућиште: месинг

Мерна цев: месинг, максимална дужина: lmax = 165 mm

Процесни прикључак: G1/2

Класа заштите: електрични контакт IP65

 Индикатор протока IP54

Контакт: SPDT, напон 220 VAC

Oдговара Кobold VKM3103 D0 R15 0 B или одговарајуће идентичних техничких карактеристика и уградних мера

**3. индикатор протока са локалним очитавањем , цевна уградња**

Радни медијум: хидраулично уље

Радни притисак: максимално 250 Bar

Температура радне течности: максимално 100 С

Мерни опсег : од 4 до 40 l/min

Тачност: ±4% мерног опсега (за вискозност од 105 mm2/s)

Грешка мерења услед промене вискозности од 1-540 mm2/s максимално ±5% мерног опсега

Правац протока : вертикалан, одоздо нагоре

Локално очитавање протока без спољашњег напајања

Кућиште: месинг

Мерна цев: месинг, максимална дужина: lmax = 165 mm

Процесни прикључак: G3/4

Класа заштите: електрични контакт IP65

 Индикатор протока IP54

Контакт: SPDT, напон 220 VAC

Oдговара Кobold VKM3109 D0 R20 0 B или одговарајуће идентичних техничких карактеристика и уградних мера

**4. индикатор протока са локалним очитавањем , цевна уградња**

Радни медијум: хидраулично уље

Радни притисак: максимално 250 Bar

Температура радне течности: максимално 100 С

Мерни опсег : од 0,2 до 1,2 l/min

Тачност: ±4% мерног опсега (за вискозност од 105 mm2/s)

Грешка мерења услед промене вискозности од 1-540 mm2/s максимално ±5% мерног опсега

Правац протока : хоризонталан са леве на десну страну

Локално очитавање протока без спољашњег напајања

Кућиште: месинг

Мерна цев: месинг, максимална дужина: lmax = 165 mm

Процесни прикључак: G1/2

Класа заштите: електрични контакт IP65

 Индикатор протока IP54

Контакт: SPDT, напон 220 VAC

Oдговара Кobold VKM3103 D0 R15 0 L или одговарајуће идентичних техничких карактеристика и уградних мера