НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44., Обреновац

**ПРВА ИЗМЕНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА - **TEРМОМЕТРИ,ТЕРМОСТАТИ ТЕНТ-А**

- У ДРУГОЈ ФАЗИ КВАЛИФИКАЦИОНОГ ПОСТУПКА -

ЈАВНА НАБАВКА - **3000/1769/2017 (725/2017)**

(број 03.01-224158/7-17 од 06.07.2017. године)

Обреновац, 06.07.2017. 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 **3000/1769/2017 (725/2017)**

1.Мења се технички опис набавке у делу - Кућиште: Ø130мм и треба да гласи:

**Кућиште: Ø130мм или Ø160мм**

Наручилац ће у складу са овом изменом у прилогу објавити измењени образац ТЕХНИЧКИ ОПИС.

2.

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

КОМИСИЈА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- Драган Станишић

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- Вишња Лечић

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- Жељко Станојевић

Доставити:

- Архиви

**Технички опис набавке**

по НН/ЗСУ број:725 /2017

**Позиција 1.**

Мерни опсег: За температурно подручје од 0 до 120°C

Класа тачности: ±4% мерна при температури околине од 20°C

Диференца преклопа: максимално 5% од опсега

Температура околине: од -25 до 80°C

Радни притисак: 6 бар

Дозвољено прекорачење температуре: 25% мерног опсега

Степен заштите: IP 54 - Мерни уложак: нерђајући челик AISI 316Тi

Кућиште: Ø130мм или Ø160мм

Кућиште, поклопац и капиларни продужетак: нерђајући челик AISI 304

Механизам: нерђајући челик AISI 304, месинг - Контакт: 2хSPDT

Електрични прикључак: PG 13,5

Номинални напон и струја: 250V, 5А

Стандардни прикључак: G3/8“

Дужине капиларе: 5 m - Пречник мерног улошка: Ø8 mm

Дужина мерног улошка А+L=120mm (погледати скицу у прилогу )

**Позиција 2.**

Мерни опсег: За температурно подручје од 0 до 120°C

Класа тачности: ±4% мерна при температури околине од 20°C

Диференца преклопа: максимално 5% од опсега

Температура околине: од -25 до 80°C

Радни притисак: 6 бар

Дозвољено прекорачење температуре: 25% мерног опсега

Степен заштите: IP 54 - Мерни уложак: нерђајући челик AISI 316Тi

Кућиште: Ø130мм или Ø160мм

Кућиште, поклопац и капиларни продужетак: нерђајући челик AISI 304

Механизам: нерђајући челик AISI 304, месинг - Контакт: 2хSPDT

Електрични прикључак: PG 13,5

Номинални напон и струја: 250V, 5А

Стандардни прикључак: G3/8“

Дужине капиларе: 10 m - Пречник мерног улошка: Ø8 mm

Дужина мерног улошка А+L=120mm (погледати скицу у прилогу )

**Позиција 3.**

Мерни опсег: За температурно подручје од 0 до 120°C

Класа тачности: ±4% мерна при температури околине од 20°C

Диференца преклопа: максимално 5% од опсега

Температура околине: од -25 до 80°C

Радни притисак: 6 бар

Дозвољено прекорачење температуре: 25% мерног опсега

Степен заштите: IP 54 - Мерни уложак: нерђајући челик AISI 316Тi

Кућиште: Ø130мм или Ø160мм

Кућиште, поклопац и капиларни продужетак: нерђајући челик AISI 304

Механизам: нерђајући челик AISI 304, месинг

Електрични прикључак: PG 13,5 - Контакт: 2хSPDT

Номинални напон и струја: 250V, 5А

Стандардни прикључак: G3/8“

Дужине капиларе: 4 m - Пречник мерног улошка: Ø8 mm

Дужина мерног улошка А+L=120mm (погледати скицу у прилогу )

**Позиција 4.**

Мерни опсег: За температурно подручје од 0 до 120°C

Класа тачности: ±4% мерна при температури околине од 20°C

Диференца преклопа: максимално 5% од опсега

Температура околине: од -25 до 80°C

Радни притисак: 6 бар

Дозвољено прекорачење температуре: 25% мерног опсега

Степен заштите: IP 54 - Мерни уложак: нерђајући челик AISI 316Тi

Кућиште: Ø130мм или Ø160мм

Кућиште, поклопац и капиларни продужетак: нерђајући челик AISI 304

Механизам: нерђајући челик AISI 304, месинг - Контакт: 2хSPDT

Електрични прикључак: PG 13,5

Номинални напон и струја: 250V, 5А

Стандардни прикључак: G3/8“

Дужине капиларе: 3 m - Пречник мерног улошка: Ø8 mm

Дужина мерног улошка А+L=120mm (погледати скицу у прилогу )

**Позиција 5. Зглобни**

температурни опсег: 0-100 С

класа тачности: ±1,6% при температури околине од 20 С

температура околине: од -25 до 80 С

радни притисак: 6 bar

дозвољено прекорачење температуре: 25% од мерног опсега

Кућиште: Ø130мм или Ø160мм

Степен заштите: IP54 - Пречник мерног улошка::Ø6 mm

Дужина мерног улошка: 160 mm - Прикључак: штелујући G1/2“

**Позиција 6. Зглобни**

температурни опсег: 0-100 С

класа тачности: ±1,6% при температури околине од 20 С

температура околине: од -25 до 80 С

радни притисак: 6 bar

дозвољено прекорачење температуре: 25% од мерног опсега

Кућиште: Ø130мм или Ø160мм

Степен заштите: IP54 - Пречник мерног улошка:Ø6 mm

Дужина мерног улошка: 250 mm

Прикључак: штелујући G1/2“

**Позиција 7. Зглобни**

температурни опсег: 0-160 С

класа тачности: ±1,6% при температури околине од 20 С

температура околине: од -25 до 80 С

радни притисак: 6 bar

дозвољено прекорачење температуре: 25% од мерног опсега

Кућиште: Ø130мм или Ø160мм

Степен заштите: IP54

Пречник мерног улошка:Ø6 mm

Дужина мерног улошка: 160 mm

Прикључак: штелујући G1/2“

**Позиција 8. Зглобни**

температурни опсег: 0-160 С

класа тачности: ±1,6% при температури околине од 20 С

температура околине: од -25 до 80 С

радни притисак: 6 bar

дозвољено прекорачење температуре: 25% од мерног опсега

Кућиште: Ø130мм или Ø160мм

Степен заштите: IP54

Пречник мерног улошка:Ø6 mm

Дужина мерног улошка: 250 mm

Прикључак: штелујући G1/2“

**Позиција 9. Зглобни**

температурни опсег: 0-160 С

класа тачности: ±1,6% при температури околине од 20 С

температура околине: од -25 до 80 С

радни притисак: 6 bar

дозвољено прекорачење температуре: 25% од мерног опсега

Кућиште: Ø130мм или Ø160мм

Степен заштите: IP54

Пречник мерног улошка:Ø6 mm

Дужина мерног улошка: 100 mm - Прикључак: штелујући G1/2“

**Позиција 10. Зглобни**

температурни опсег: 0-250 С

класа тачности: ±1,6% при температури околине од 20 С

температура околине: од -25 до 80 С

радни притисак: 6 bar

дозвољено прекорачење температуре: 25% од мерног опсега

Кућиште: Ø130мм или Ø160мм - Степен заштите: IP54

Пречник мерног улошка:Ø6 mm - Дужина мерног улошка: 250 mm

Прикључак: штелујући G1/2“

**Позиција 11. Зглобни**

температурни опсег: 0-400 С

класа тачности: ±1,6% при температури околине од 20 С

температура околине: од -25 до 80 С

радни притисак: 6 bar

дозвољено прекорачење температуре: 25% од мерног опсега

Кућиште: Ø130мм или Ø160мм - Степен заштите: IP54

Пречник мерног улошка:Ø6 mm - Дужина мерног улошка: 160 mm

Прикључак: штелујући G1/2“

Прилог:

