НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44., Обреновац

**ДРУГАДОПУНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА ЈН /3000/1672/2016(1623/2016)

(број 5383-E.03.02-409921/11-2016 од 08.11.2016 године)

*Обреновац,2016. 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:

**ДРУГУ ДОПУНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку ЈН /3000/1672/2016(1623/2016)

1.

У делу 3 Техничка спецификација, за партију 1 Ватрогасна црева, део:

**ПАРТИЈА I**

**Ватрогасна црева**

**1. ВАТРОГАСНО ТРЕВИРА ЦРЕВО Ø52 mm DIN 14811 класа 1**

Израђује се од кружно уплетеног текстилног дела, потка најмање три пута упредена и ојачана из природних или синтетичких влакана и са унутрашњом облогом од гуме или пластичне масе. Спојнице су од алуминијума израђене кованом технологијом, по стандарду ДИН 14 321.

Дужина црева је 15м. Радни притисак је 16 бара, испитни притисак 25 бара, притисак распрскавања 50 бара. Максимална маса до 5,0 кг.

* Доставити узорак ватрогасног црева, Атест за ватрогасна црева и спојнице.

**2. ВАТРОГАСНО ТРЕВИРА ЦРЕВО Ø75 mm DIN 14811 класа 1**

Израђује се од кружно уплетеног текстилног дела, потка најмање три пута упредена и ојачана, из природних или синтетичких влакана и са унутрашњом облогом од гуме или пластичне масе. Спојнице су од алуминијума израђене кованом технологијом, по стандарду ДИН 14 322.

Дужина црева је 15м. Радни притисак је 16 бара, испитни притисак 25 бара, притисак распрскавања 50 бара. Максимална маса до 9,0 кг.

* Доставити узорак ватрогасног црева, Атест за ватрогасна црева и спојнице.

**МЕЊА СЕ И ГЛАСИ:**

**ПАРТИЈА I**

**Ватрогасна црева**

**1. ВАТРОГАСНО ТРЕВИРА ЦРЕВО Ø52 mm DIN 14811 класа 1**

Израђује се од кружно уплетеног текстилног дела, потка најмање три пута упредена и ојачана из природних или синтетичких влакана и са унутрашњом облогом од гуме или пластичне масе. Спојнице су од алуминијума израђене кованом технологијом, по стандарду ДИН 14 321 или ДИН 14302.

Дужина црева је 15м. Радни притисак је 16 бара, испитни притисак 25 бара, притисак распрскавања 50 бара. Максимална маса до 5,0 кг.

* Доставити узорак ватрогасног црева, Атест за ватрогасна црева и спојнице.

**2. ВАТРОГАСНО ТРЕВИРА ЦРЕВО Ø75 mm DIN 14811 класа 1**

Израђује се од кружно уплетеног текстилног дела, потка најмање три пута упредена и ојачана, из природних или синтетичких влакана и са унутрашњом облогом од гуме или пластичне масе. Спојнице су од алуминијума израђене кованом технологијом, по стандарду ДИН 14 322 или ДИН 14303.

Дужина црева је 15м. Радни притисак је 16 бара, испитни притисак 25 бара, притисак распрскавања 50 бара. Максимална маса до 9,0 кг.

* Доставити узорак ватрогасног црева, Атест за ватрогасна црева и спојнице.

2.

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