НАРУЧИЛАЦ

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44., Обреновац

**ЧЕТВРТА ИЗМЕНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА

**Елементи пнеуматских инсталација ТЕНТ - А**

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА

**број 3000/0791/2017 (НН 1444/2017)**

(број 105-Е.03.01.- 426961/15-2017 од 27.10.2017. 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:

**ЧЕТВРТА ИЗМЕНА**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку **број 3000/0791/2017 (НН 1444/2017)**

Тачка 3.2 Техничке карактеристике и опис добара, **за позиције 7. 8. и 9.,** на страни 7 и 8 од 61, допуњује се реченицама: „Испуст кондензата – мануелни“; Уградне мере: толеранција дужинских мера ±15%. Прикључни навоји морају бити као у документацији“ и „Филтрирајући елементи у опсегу [25µm,45µm]; **за позицију 9** мења се називни отвор са 8мм на 15мм, и за **позиције 7. 8. и 9.** из треће измене конкурсне документације брише се реченица „Финoћa филтрaциje је 25 или 40 микрoнa“, и гласи као и прилогу.

2.

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

**3.2 Техничке карактеристике и опис добара**

**Позиција 7. Пречистач/регулатор**

Радни медиум: ваздух под притиском филтриран, зауљен или незауљен

Проток p=6 bar, Δp= 0,5 bar: 500 l/min

Регулисани притисак : 0,5 – 10 bar

Максимална вредност притиска : 10 bar

Температурна област примене: 0- 50 C

Прикључни навој: G1/4

Називни отвор: 8 mm

Са уграђеним манометром.

**Испуст кондензата - мануелни**

Одговара ppt 237-245000 или одговарајући еквивалент идентичних техничких карактеристика и уградних мера.

**Уградне мере: толеранција дужинских мера ±15%. Прикључни навоји морају бити као у документацији.**

**Филтрирајући елементи у опсегу [25µm,45µm].**

**Позиција 8. Јединица за припрему ваздуха**

Радни медиум: ваздух под притиском филтриран, зауљен или незауљен

Проток p=6 bar, Δp= 0,5 bar: 600 l/min

Регулисани притисак : 0,5 – 10 bar

Максимална вредност притиска : 10 bar

Температурна област примене: 0- 50 C

Прикључни навој: G1/4

Називни отвор: 8 mm

Са уграђеним манометром.

**Испуст кондензата - мануелни**

Одговара ppt 237-560 000 R или одговарајући еквивалент идентичних техничких карактеристика и уградних мера

**Уградне мере: толеранција дужинских мера ±15%. Прикључни навоји морају бити као у документацији.**

**Филтрирајући елементи у опсегу [25µm,45µm].**

**Позиција 9. Јединица за припрему ваздуха**

Радни медиум: ваздух под притиском филтриран, зауљен или незауљен

Проток p=6 bar, Δp= 0,5 bar: 1500 l/min

Регулисани притисак : 0,5 – 10 bar

Максимална вредност притиска : 10 bar

Температурна област примене: 0- 50 C

Прикључни навој: G1/2

**Називни отвор: 15 mm**

Са уграђеним манометром.

**Испуст кондензата - мануелни**

Одговара PPT 237-587000R или одговарајући еквивалент идентичних техничких карактеристика и уградних мера

**Уградне мере: толеранција дужинских мера ±15%. Прикључни навоји морају бити као у документацији.**

**Филтрирајући елементи у опсегу [25µm,45µm].**