

**АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД  
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БР. 2/2015 ОП**

05 Број: 1854  
Датум: 16. 03. 2015

**ПРЕДМЕТ: Додатне информације и појашњења за јавну набавку радова у отвореном поступку „Извођење радова на уређењу новог граничног прелаза“ БРОЈ 2/2015 ОП**

Поштовани,

Поступајући по захтеву понуђача који је преузео конкурсну документацију, у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“ број 124/12 и 14/15), прослеђујемо одговор на постављено питање за јавну набавку радова у отвореном поступку „Извођење радова на уређењу новог граничног прелаза БРОЈ 2/2015 ОП:

**Питање 1: ВЕНТИЛАЦИЈА, страна 61, ставка 11, клима комора**

- Који је проток ваздуха на убацивању?
- Који је проток ваздуха на одсисавању?
- Које секције садржи клима комора?
- Који су неисправни делови на комори?

**Одговор 1:** Наручилац не поседује техничку документацију за постојећу клима комору. Понуђач може да изврши обилазак локације, упозна се са постојећом опремом и изврши процену стања у складу са условима из конкурсне документације. Наручилац ће омогућити још један обилазак заинтересованим понуђачима дана 18.03.2015. године. Обилазак локације и увид у документацију Наручиоца може се извршити на начин који је дефинисан у Конкурсној документацији, у Обрасцу 5. Упутство понуђачима како да сачине понуду, Обилазак локације и увид у документацију Наручиоца.

**Питање 2: ВЕНТИЛАЦИЈА, страна 68, ставка 1, вентилатор конвектори**

- Колико комада има вентилатор конвектора?
- Шта је неисправно на вентилатор конвекторима?

**Одговор 2:** Тип и количина fan-coil уређаја дат је у пратећој документацији (нумеричка документација као и цртеж основе ФЦ и ВРВ система). У циљу сагледавања постојећег стања, Наручилац ће омогућити још један обилазак заинтересованим понуђачима дана 18.03.2015. године. Обилазак локације и увид у документацију Наручиоца може се извршити на начин који је дефинисан у Конкурсној документацији, у Обрасцу 5. Упутство понуђачима како да сачине понуду, Обилазак локације и увид у документацију Наручиоца.

**Питање 3: ВЕНТИЛАЦИЈА, страна 69, ставка 2, челични цевовод**

- Које су димензије цеви и које дужине у питању?
- Које су димензије изолације и дужине изолације у питању?
- Које су врсте, димензије и количине арматура у питању?

14  
15  
16

**Одговор 3:** У оквиру документације могу се видети типови арматуре, промери и дужине цеви. На цртежима се може видети њихова нова позиција, а такође и промери цеви по деоницама. У циљу сагледавања постојећег стања, Наручилац ће омогућити још један обилазак заинтересованим понуђачима дана 18.03.2015. године. Обилазак локације и увид у документацију Наручиоца може се извршити на начин који је дефинисан у Конкурсној документацији, у Обрасцу 5. Упутство понуђачима како да сачине понуду, Обилазак локације и увид у документацију Наручиоца.

**Питање 4: ВЕНТИЛАЦИЈА, страна 69, ставка 4, грејна тела**

- Које су димензије и количине грејних тела у питању?

**Одговор 4:** У циљу сагледавања постојећег стања, Наручилац ће омогућити још један обилазак заинтересованим понуђачима дана 18.03.2015. године. Обилазак локације и увид у документацију Наручиоца може се извршити на начин који је дефинисан у Конкурсној документацији, у Обрасцу 5. Упутство понуђачима како да сачине понуду, Обилазак локације и увид у документацију Наручиоца.



**ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ**

Ана Луковић

Марковић М. Ј. А. МП