



ИНСТИТУТ ЗА КАРДИОВАСКУЛАРНЕ БОЛЕСТИ  
ВОЈВОДИНЕ СРЕМСКА КАМЕНИЦА  
Пут доктора Голдмана 4, 21204 Сремска Каменица  
РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
Тел: 021/48 05 700; Факс: 021/66 22 881



#### Комисија за јавну набавку

Ред. бр. ЈН-Р-01/19

Број: 944-9

Датум: 3.5.2019. године

Сремска Каменица

Комисија за јавну набавку образована решењем директора ИКВБВ број 944-1 од 28.3.2019. године, сачинила је

#### Додатно појашњење за јавну набавку

#### ЈН-Р-01/19 - Адаптација и санација трећег спрата Клинике за кардиологију ИКВБВ

Дана 3.5.2019. године примили смо допис заинтересованог лица, за јавну набавку ЈН-Р-01/19 - Адаптација и санација трећег спрата Клинике за кардиологију ИКВБВ:

1. Део предмета јавне набавке јесте постављање инсталације система за видео надзор и контролу приступа. Да би се извршили ови радови, неопходно је поседовање посебне дозволе надлежног органа, односно по Закону о приватном обезбеђењу неопходно је да лице које врши ову врсту радова поседује важећу лиценцу издату од стране МУП-а Р. Србије за монтажу, пуштање у рад и одржавање система техничке заштите и обуке корисника, као и за пројектовање и планирање система техничке заштите уколико приликом извођења радова дође до мањих, непредвиђених одступања од иницијално пројектованог, те буде потребно унети измене у постојећи пројекат ових инсталација или израдити нови пројекат (ПИО-пројекат изведеног објекта-стања система техничке заштите). У складу са наведеним, тј. у складу са Чланом 75., став 1., тачка 5) и у складу са Законом о приватном обезбеђењу, молим Вас да допуните део Конкурсне документације који се односи на обавезне услове, односно додате да понуђач мора поседовати лиценцу за обављање планирања, пројектовања, монтажу, пуштање у рад и одржавање система техничке заштите и обуке корисника.

2. Да ли је постојећи пројекат инсталације система за видео надзор и контролу приступа по којем треба извршити радове урађен од стране пројектанта који има одговарајућу лиценцу од стране МУП-а Р. Србије у складу са Законом о приватном обезбеђењу? Ако није, да ли ће пре почетка монтаже предметних система бити потребно извршити израду новог плана и пројекта система техничке заштите, јер у супротном извођач, по Закону о приватном обезбеђењу, не сме приступити постављању, реконструкцији или адаптацији инсталација техничке заштите?

3. У делу 4.9 Аутоматска дојава пожара, на страни 110/217, стоји да је потребно демонтирати постојеће јонизујуће детекторе, тип: DP2061, ком 98 и испоручити нове оптичке детекторе у истом броју. Питања у вези са овом ставком гласе:

- тип јављача DP2061 није јонизујући јављач пожара, већ адресабилни, оптички, нејонизујући јављач пожара произвођача УТЦ

(<https://www.utcssecurityproducts.it/pdf/catalogoantincendio2013.pdf>), те питање гласи да ли је потребно демонтирати јонизујуће јављаче неког другог типа, или нејонизујуће јављаче тип: DP2061?

- да ли су свих 98 аутоматских јављача тренутно у функцији и повезани на постојећу централну јединицу?

- ако су у питању јонизујући јављачи, да ли након демонтаже тих 98 јонизујућих аут. јављача исте треба трајно одложити у складу са Законом, тј. ангажовати Јавно предузеће "Нуклеарни објекти Србије" које је једино у Р. Србији овлашћено за трајно

одлагање јонизујућих јављача пожара (ово се може пронаћи на Интернет страници Јавног предузећа НОС: [http://www.nuklearniobjekti.rs/?page\\_id=45](http://www.nuklearniobjekti.rs/?page_id=45)), или је довољно само их након демонтаже предати Наручиоцу који ће након тога ангажовати ЈП "Нуклеарни објекти Србије" у циљу трајног одлагања?

- који је тип постојеће централне јединице за дојаву пожара на коју су повезани 98 комада јављача и да ли је иста у функцији?

- којим типом кабла су повезани постојећи аут. јављачи пожара?

**На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/12, бр. 14/15 и 68/15) достављамо вам одговор:**

1. У фази пројектовања наведена обавеза још није била на снази. Сада у тренутку извођења, подразумева се да се морају испунити сви предуслови за извођење ових инсталација, односно да фирма поседује одговарајуће лиценце и то није спорно, тако да се подразумева да понуђач мора имати лиценце за наведене радове како би он могао изводити те радове. Наручилац ће изменити Конкурсну документацију.

2. Пројекти су предати када та обавеза није била на снази, тако да постојећи пројекат не мора да потпише лице са лиценцом.

3. Постојећи јављачи који су у функцији су јонизујући и треба их заменити са новим оптичким јављачима. Услед техничке грешке наведен је DP2061 јављач, а требало је JDD48E, који јесте јонизујући. Замена подразумева демонтажу постојећих јављача и на постојећу инсталацију монтажу нових. Такође се подразумева у тој позицији да се постојећи јављачи трајно одложе код овлашћеног предузећа Јавно предузеће "Нуклеарни објекти Србије" пошто је то тачно дефинисано законом, као што сте и сами рекли, тако да то није потребно посебно нагласити.

Постојећа централа за дојаву пожара је адресабилна и у функцији, тип ELIND BSL конвенционална, са 105 зона и 1100 јављача.

Кабел којим су јављачи повезани је JH 1x2x0,8mm<sup>2</sup>.

**Наведени одговор ће без одлагања бити објављен на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца.**

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ