



**Република Србија**  
**МИНИСТАРСТВО ДРЖАВНЕ УПРАВЕ**  
**И ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ**

**Дирекција за електронску управу**

*Београд, Дечанска 8а*

Број: 404-02-38/2016-01

Датум: 10.10.2016.

**Одговор на захтев за додатне информације или појашњења у вези са  
припремањем понуде**

У складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС” број 124/12, 14/15 и 68/15) достављамо **Одговор 1** на захтев за додатне информације или појашњења од 10. октобра 2016. године, у вези са припремањем понуде за јавну набавку мале вредности број 08/2016 за услуге – Израда елабората и главног пројекта заштите од пожара за пројектну документацију - успостављање Дата центра Backup Centar и Disaster Recovery.

Питање 1.

У конкурсној документацији није дат технички опис објекта за који се израђује документација. Молимо Вас да дате ближе податке за објекат (површина, да ли је један објекат или више, да ли постоји пројектна документација: грађевински пројекат, машински пројекат, електро пројекат и да ли су ако постоје ти пројекти у електронској форми или у Hard Copy верзији)?

Одговор:

За смештај опреме предвиђена је просторија површине 115 м<sup>2</sup>. Просторија има три спољна зида, и један унутрашњи на чијој се средини налазе улазна врата. Потребно је ходником поделити просторију на два дела на начин да се у оба формира по једна сервер сала. Разлог одвајања сервер сала је тај што ће их употребљавати различити корисници, као и фазна градња. У I фази ће у потпуности бити опремљена једна сервер сала, док је за другу салу потребно припремити електричне инсталације за каснију лакшу уградњу опреме. У сервер сали која се прва опрема ће бити инсталирано укупно 8 серверских и 2 телекомуникациона река, као и УПС и батеријски рекови. Просторија се налази у “Б” блоку Палате Србија на крају јужног крака објекта. У централном делу просторије треба да буду формирана два преградна зида од гипс картона који преграђују простор на две просторије једнаких димензија од 6,00 x 7,90м, планирани приступни ходник димензија 2.48x7.23м и техничку просторију димензија 0.95x2,48 на дну ходника. У сервер салама и техничкој просторији предвиђен је подигнути под, а у целом простору је предвиђен спуштени плафон типа Армстронг растера. У сервер

салама предвиђен је систем за аутоматско гашење пожара гасом NOVEC 1230. Предвиђене су две независне боце а сам систем има три начина активирања гашења: аутоматско, полуаутоматско и ручно. Предвиђене су две конвенционалне централе за дојаву и гашење пожара, свака просторија са опремом има независни систем гашења. У портирници где је предвиђено 24x дежурство предвиђена је адресабилна централа за дојаву пожара, која покрива простор кодника и просторије за смештај гаса и за приказ статуса централа за дојаву и гашење пожара.

За изградњу Data centra Backup Centar i Disaster Recovery постоје урађени сви захтевани пројекти: Архитектонски Грађевински пројекат ,Машински пројекат климатизације, Пројекат Електро енергетских инсталација, Пројекат ИКТ инфраструктуре, Пројекат имплементације ECSA стандарда, Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација, Пројекат дојаве и гашења пожара. Сви пројекти су у електронској форми.

КОМИСИЈА