

АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 61/2017 ОП
Деловодни број: ДНЈН-1218/2017/6

Датум: 03.11.2017.
Београд

ПРЕДМЕТ: Измена конкурсне документације за јавну набавку „СИСТЕМ ЗА УПРАВЉАЊЕ ПАМЕТНОМ ЗГРАДОМ – BMS (Building Management System)“ бр. 61/2017 ОП

Поштовани,

на основу члана 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије" бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Наручилац, у року предвиђеном за подношење понуда, врши измену конкурсне документације за јавну набавку „СИСТЕМ ЗА УПРАВЉАЊЕ ПАМЕТНОМ ЗГРАДОМ – BMS (Building Management System)“ бр. 61/2017 ОП на следећи начин:

1. На страни 19. конкурсне документације, у Обрасцу 3. Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис предмета јавне набавке, део Топологија система, део Ниво контролера и централних уређаја, поднаслов Опрема система за аутоматско управљање, после другог пасуса додаје се следећи пасус који гласи:

„Потребно је да контролери поседују Hot Swap функцију и могућност самосталног адресирања приликом замене у случају појаве грешке у њиховом раду. Као доказ да су понуђени контролери Hot Swap и ауто адресибилни, потребно је приложити техничку документацију произвођача опреме. Улазно-излазним модулима морају имати могућност замене под напоном, како би се рад осталих модула одвијао без прекида.“

2. На страни 20. конкурсне документације, у Обрасцу 3. Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис предмета јавне набавке, део Топологија система, део Ниво контролера и централних уређаја, поднаслов Ниво ЦСНУ (Централни систем за надзор и управљање), после другог пасуса додаје се следећи пасус који гласи:

„Једна од кључних функционалности понуђеног централног система за надзор и управљање - BMS треба да буде могућност интеграције са другим подсистеима путем WEB сервиса. Као доказ наведене функционалности понуђеног централног система за надзор и управљање - BMS, неопходно је приложити оригиналну спецификацију произвођача са наведеном функционалношћу.“

3. На страни 5. конкурсне документације, у Обрасцу 3. Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис предмета јавне набавке, део Анализа постојећег стања, у трећем пасусу додаје се тачка 15 која гласи:

„15) Систем периметарске заштите“

4. На страни 6. конкурсне документације, у Обрасцу 3. Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис предмета јавне набавке, део Анализа постојећег стања, брише се 5 пасус који гласи:

„Што се тиче безбедносних и информационих система (ставке 11-14) они су у доста добром стању, инсталирани су у скоријем периоду и могућа је интеграција у јединствени систем за управљање паметном зградом путем комуникационих протокола. Систем јавног разгласа је у фази имплементације“

и уместо њега се додаје нови пасус који гласи:

„Што се тиче безбедносних и информационих система (ставке 11-15) они су у доста добром стању, инсталирани су у скоријем периоду и могућа је интеграција у јединствени систем за управљање паметном зградом путем комуникационих протокола. Систем јавног разгласа је у фази имплементације“

5. На страни 16. конкурсне документације, у Обрасцу 3. Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис предмета јавне набавке, део 2. Интеграција постојећих безбедносних система, одељак Обим радова, брише се последњи пасус која гласи:

„Постојећи безбедносни системи који се интегришу на систем за управљање паметном зградом - BMS на Аеродрому Никола Тесла су:

- Систем дојаве пожара
- Систем јавног разгласа
- Систем контроле приступа и евакуације
- Систем видео надзора“

и уместо њега се додаје нови пасус који гласи:

„Постојећи безбедносни системи који се интегришу на систем за управљање паметном зградом - BMS на Аеродрому Никола Тесла су:

- Систем дојаве пожара
- Систем јавног разгласа
- Систем контроле приступа и евакуације
- Систем видео надзора
- Систем периметарске заштите“

6. На страни 18. конкурсне документације, у Обрасцу 3. Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис предмета јавне набавке, део 2. Интеграција постојећих безбедносних система, одељак Обим радова, после последњег подналова Интеграција система видео надзора додаје се нови који гласи:

„Интеграција система периметарске заштите

На Аеродрому Никола Тесла постоји инсталиран систем периметарске заштите, који је потребно интегрисати у предвиђени Систем за управљање паметном зградом - BMS.

У оквиру система видео надзора на периметру, снимање се врши на IndigoVision платформи, путем IP протокола. Систем заштите периметра и оgrade сензитивним каблом и систем баријера су повезани преко контролера произвођача SICURIT и контролера ARITECH произвођача UTC. Систем периметарске заштите већ поседује интеграцијски софтвер произвођача UTC/LENEL који је потребно задржати у постојећој изведби, а

контролере заштите периметра потребно је интегрисати у предвиђени систем за управљање паметном зградом - BMS.

Потребно је остварити двосмерну комуникацију путем комуникационог протокола између предвиђеног Система за управљање паметном зградом - BMS и постојећег система периметарске заштите, преко TCP/IP интерфејса.

За потребе интеграције са предвиђеним Системом за управљање паметном зградом - BMS, потребно је на постојећем систему периметарске заштите извршити следеће операције:

- испорука и инсталација неопходне лиценце у оквиру система периметарске заштите за потребе двосмерне комуникације са предвиђеним Системом за управљање паметном зградом - BMS
- реконфигурација и препрограмирање постојећег система периметарске заштите
- формирање адреса објекта система за потребе двосмерне комуникације са предвиђеним Системом за управљање паметном зградом - BMS“

7. На страни 28. конкурсне документације, у Обрасцу 4. Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона о јавним набавкама и упутство како се доказује испуњеност тих услова, део 4.1. Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона о јавним набавкама за понуђаче, тачка б. Пословни капацитет брише се услов б) и уместо њега додаје нови који гласи:

б) У обавези да обезбеди надоградњу и интеграцију безбедоносне опреме, која већ постоји на Аеродрому Никола Тесла, у новоиспоручени BMS систем:

- Систем дојаве пожара SECURITON
- Систем разгласа SIEMENS NOVIGO
- Систем контроле приступа SIEMENS SIPASS INTEGRATED
- Систем видео надзора INDIGOVISION
- Систем периметарске заштите UTC/LENEL

У осталом делу конкурсна документација за јавну набавку „СИСТЕМ ЗА УПРАВЉАЊЕ ПАМЕТНОМ ЗГРАДОМ – BMS (Building Managament System)“ бр. 61/2017 ОП остаје непромењена.

Председник комисије
Александар Бањац

