

АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 61/2017 ОП

Деловодни број: ДНЈН-1218/2017/2

Датум: 27.10.2017

Београд

Предмет: Питања и одговори у вези са конкурсном документацијом за јавну набавку у отвореном поступку " Систем за управљање паметном зградом – BMS (Building Management System)" број 61/2017 ОП.

Поштовани,

Поступајући по захтеву заинтересованог лица на основу члана 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије „ бр. 124/12, 14/15 и 68/15), прослеђујемо појашњење конкурсне документације за јавну набавку отвореном поступку " Систем за управљање паметном зградом – BMS (Building Management System)" број 61/2017 ОП.

Питање 1: Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина и опис предмета јавне набавке

Конкурсном документацијом у оквиру поглавља Предмет јавне набавке, тачка 1. Системи аутоматског управљања, на страни 13, 14, за Гејтове Ц1-Ц7 и А1-А6, наведено је следеће: „На Гејтовима Ц1 - Ц7 и А1 - А6 налазе се следећи системи које треба интегрисати на систем аутоматског управљања:

- ORMAN AUTOMATIKE - TA C1-C2
- ORMAN AUTOMATIKE - TA-A1
- ORMAN AUTOMATIKE - TA-A2
- ORMAN AUTOMATIKE - TA-A3
- ORMAN AUTOMATIKE - TA-A4
- ORMAN AUTOMATIKE - TA-A5
- ORMAN AUTOMATIKE - TA C3-C4
- ORMAN AUTOMATIKE - C5-C6"

Обзиром да је захтевана интеграција постојећих ормара аутоматике на Гејтовима Ц1-Ц7 и А1-А6, молим Вас да потврдите да ли ће Наручилац обезбедити Понуђачу приступне параметре и пројекат изведеног стања постојећих система, како би се омогућила интеграција са системом за управљање паметном зградом – BMS?

Одговор 1: Наручилац ће извршити измену конкурсне документације.

Питање 2: Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина и опис предмета јавне набавке

Конкурсном документацијом, у оквиру поглавља Предмет јавне набавке, тачка 2. Интеграција постојећих безбедносних система, на страни 15, наведено је да је функционалност постојећих безбедносних система одговорност одабраног понуђача система за управљање паметном зградом – BMS и обухвата сва могућа препрограмирања и подешавања у постојећим безбедносним системима како би се омогућила интеграција са системом за управљање паметном зградом – BMS.

Обзиром да је функционалност постојећих безбедносних система одговорност одабраног Понуђача система за управљање паметном зградом BMS, молим Вас да потврдите да ли ће Наручилац обезбедити Понуђачу приступне параметре и пројекте изведеног стања постојећих безбедносних система?

Одговор 2: Наручилац ће извршити измену конкурсне документације.

Питање 3: Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина и опис предмета јавне набавке

У конкурсној документацији у оквиру поглавља Топологија система, Ниво контролера и централних уређаја, тачка Опрема система за аутоматско управљање, на страни 19, наведено је да сваки од изабраних слободнопрограмирајућих PLC контролера мора подржавати стандардне протоколе Modbus, Mbus, BacNet/IP, KNX, Profinet.

Profinet (Process field net) је индустријски стандард за комуникацију намењен за прикупљање података и контролу опреме у индустријским системима и није стандард за BMS системе. Опрема и уређаји који се користе у BMS системима не подржавају овај стандард. Да ли је неопходан Profinet протокол на контролерима BMS-а?

Одговор 3: Наручилац ће извршити измену конкурсне документације.

Питање 4: Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина и опис предмета јавне набавке

У конкурсној документацији у оквиру поглавља Хардверска платформа за инсталацију система BMS, страна 23, наведено је да је за потребе инсталације централне серверске апликације потребно проширити и надоградити постојећи серверски систем произвођача FUJITSU у оквиру сервер сале.

С обзиром да Понуђач дефинише неопходан хардвер за инсталацију централне серверске апликације, предлажемо да Понуђач може да понуди проширење и надоградњу постојећег серверског система произвођача FUJITSU у оквиру сервер сале или да испоручи референтни еквивалент у складу са захтевима понуђеног BMS решења?

Одговор 4: Наручилац ће извршити измену конкурсне документације.

Питање 5: Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75 и 76. Закона о јавним набавкама и упутство како се доказује испуњеност тих услова

У конкурсној документацији, тачка 4.1. Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75 и 76. Закона о јавним набавкама за понуђаче, у оквиру дела Услови и докази о испуњености услова, на страни 27 и 28, наведени су услови и докази за испуњење услова од тачка 1 до 4.

Да ли се испуњеност услова из члана 75. Закона о јавним набавкама, у складу са чланом 78. може доказати достављањем доказа да је Понуђач уписан у регистар понуђача?

Одговор 5: Наручилац ће извршити измену конкурсне документације.

Питање 6: Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75 и 76. Закона о јавним набавкама и упутство како се доказује испуњеност тих услова

У конкурсној документацији, тачка 4.1. Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75 и 76. Закона о јавним набавкама за понуђаче, у оквиру дела Додатни услови за учешће у поступку јавне набавке из члана 76. Закона о јавним набавкама, страна 28 и 29 наведено је у тачки 6.б) под пословним капацитетом следеће:

„Овлашћен од стране произвођача безбедносне и ИТ опреме која већ постоји на Аеродрому Никола Тесла, а која треба да се надогради и интегрише у новоиспоручени BMS систем:

- Систем дојаве пожара SECURITON
- Систем разгласа SIEMENS NOVIGO
- Систем контроле приступа SIEMENS SIPASS INTEGRATED
- Систем видео надзора INDIGOVISION
- Централни серверски систем FUJISTU“

Обзиром да је опрема у власништву Наручиоца, молимо Вас потврдите да ли је довољно да Понуђач обезбеди да се не наруши функционалност опреме и да обезбеди надоградњу и интеграцију безбедносне опреме у новоиспоручени BMS систем који је предмет ове набавке?

Одговор 6: Наручилац ће извршити измену конкурсне документације.

Питање 7: Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75 и 76. Закона о јавним набавкама и упутство како се доказује испуњеност тих услова

У конкурсној документацији, тачка 4.1. Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75 и 76. Закона о јавним набавкама за понуђаче, у оквиру дела Додатни услови за учешће у поступку јавне набавке из члана 76. Закона о јавним набавкама, страна 29 наведено је у тачки 6.г) под пословним капацитетом следеће:

„У последње 5 године до објављивања позива извршио услугу (једну или више) пуштања у рад BMS опреме и софтвера која је предмет јавне набавке, у укупном износу од најмање 50.000.000,00 динара без ПДВ-а.“

Тржишна пракса показује да је вредност услуга пуштања у рад BMS опреме и софтвера у износу до 20% вредности испоручене BMS опреме и софтвера. У складу са наведеном тржишном праксом, за вредност од 150.000.000,00 динара испоручене BMS опреме и софтвера, неопходни пословни капацитет извршених услуга пуштања у рад BMS опреме и софтвера, која је предмет јавне набавке, у укупном износу од најмање 30.000.000,00 динара без ПДВ-а?

Одговор 7: Наручилац ће извршити измену конкурсне документације.

Питање 8: Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75 и 76. Закона о јавним набавкама и упутство како се доказује испуњеност тих услова

У конкурсној документацији, тачка 4.1. Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75 и 76. Закона о јавним набавкама за понуђаче, у оквиру дела Додатни услови за учешће у поступку јавне набавке из члана 76. Закона о јавним набавкама, страна 29 наведено је у тачки б.д) под пословним капацитетом следеће:

„Послује у складу са стандардима ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 20000, ISO 27001, ISO 50001 и SRPS A.L2.002:2015.“

Да ли стандард ISO 50001 – систем управљања енергијом, треба да поседује Понуђач или објекат у коме је понуђач имплементирао BMS?

Одговор 8: Наручилац ће извршити измену конкурсне документације.

Председник комисије

Александар Бањац

