

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО
АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД
БЕОГРАД

03 Број: 2181
Датум: 26. 03. 2015

**ПРЕДМЕТ: Додатне информације и појашњења за јавну набавку бр. 62/2014 -
Извођење периметарске заштите и интеграција са системом видео
надзора**

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) прослеђујемо појашњење конкурсне документације за јавну набавку број 62/2014.

Питање 1:

На страни 4 конкурсне документације наведено је да радарски систем треба да покрије наведени периметар како је назначено на „слици 1“ на страни бр. 5. Додатно на страни бр. 5 и 6 се наводи да је време потребно за скенирање 360° 3 секунде, тј хоризонтални угао радара од 360°. С обзиром на понуђене локације за постављање радара, као и наведени периметар који радарски систем треба да покрије, да ли је неопходно да радар покрива 360° или је прихватљиво да покрива 180°, са временом потребним за комплетну детекцију-скенирање од само 2 секунде, додатно са могућношћу комплетног скенирања од само 1 секунде. С обзиром да је систем мобилан, као и да гарантујемо комплетну заштиту наведеног периметра, сматрамо да хоризонтални угао радара од 180° у потпуности испуњава захтеване карактеристике заштите наведеног периметра, а при томе додатно смањује време потребно за детекцију и растеређује оператера од надгледања простора ван периметра, са задње стране радара.

Да ли је прихватљив радар са хоризонталним углом од 180°, под условом да у потпуности покрива захтевани периметар?

Одговор на питање 1: Поштовани, радар мора да покрива 360°.

Питање 2: На страни 5 конкурсне документације, наведено је да вертикални угао радара мора да буде предвиђен за заштиту тла и ваздуха са минималним вертикалним углом од 25° (беам видтх), (од дрoнова и слично).

С обзиром да постоји само један произвођач који нуди радар са вертикалним углом од 25°, као и да су вама много битније перформансе радара, да ли је прихватљиво да се понуди радар са вертикалним углом од 20°, који је потврђено тестиран на детекцију дрoнова и слично. С обзиром на дужину периметра, разлика скоро да не би постојала, а отворате могућност за систем који у пракси потврђено детектује дрoнове.

Да ли је прихватљив радар са вертикалним углом од 20°, под условом да врши првокласну детекцију дрoнова?

Одговор на питање 2: Поштовани, вертикални угао радара не сме бити мањи од 25°.

Питање 3: На страни 6 конкурсне документације, наведено је да радар мора поседовати функцију ЛРФ (Ласер Ранге Финдер), детектовање даљине мете помоћу ласера, што је потребно радарима који немају велику прецизност лоцирања мета.

Да ли је прихватљиво да се понуди радар без ове функције, а да систем детектује и лоцира мету са прецизношћу од 1м?

Одговор на питање 3 : Поштовани, с обзиром на прецизност радара није неопходно да систем поседује функцију ЛРФ (Ласер Ранге Финдер)

Питање 4: На страни 6 конкурсне документације, наведено је да IP класификације мора бити IP 67.

С обзиром да друга цифра у класи заштите, у овом случају 7, представља отпорност на потапање под воду на дубину од 1м, као и да се радар у вашем случају користи на копну, а не на водама, да ли је прихватљиво да класа заштите буде минимално 5 -отпорност на прскање 12,5л/мин притиском од 30кПа са даљине од 3м.

Произвођач радара са великим искуством и референцама никада није имао проблема са продором воде у ратар са класом заштите IP 65.

Да ли је прихватљиво да минимална IP класификација буде IP 65?

Одговор на питање 4 : Минимална IP класификација радара је IP 65

Питање 5: Са обзиром да се систем састоји из више различитих делова, који могу бити и од различитих

произвођача, да ли је потребно да за сваки део доставимо техничку спецификацију оверену од произвођача (на пример монитор..) ?

Одговор на питање 5 : Да, потребно је доставити оригиналне спецификације за сваки производ посебно, оверене од стране произвођача. Софтверске функције је поред техничке спецификације ,потребно доказати и на демо софтверу.

Питање 6: Да ли је могуће понудити класичне микроталасне баријере на које би смо додали бежичне модуле и систем напајања?

Одговор на питање 6 : Нису могућа импровизирана решења, већ искључиво баријере направљене за ову намену (мобилне са интегрисаним бежичним системом)

Питање 7: Да ли је неопходно да опрема задовољава СРПС стандарде ?

Одговор на питање 7: Није неопходно да опрема задовољава СРПС стандарде ?

Питање 8: Да ли је могуће понудити камеру са мањим објективом од 60 X zoom?

Одговор на питање 8 : Не, камера мора бити у складу са захтеваним карактеристикама који се налазе у Обрасцу 3. конкурсне документације.

Питање 9: Шта се тачно мисли под следећим условом пословног капацитета: да је имао минимум један уговор на изводјењу радова на интегрисаном систему видео надзора и периметарске заштите?

Одговор на питање 9 : Под условима пословног капацитета се сматра да је у последње три године пре објављивања позива за подношење понуда, понуђач има закључен уговор о инсталирању система интеграције и да га је успешно извршио (са интеграцијским софтвером који интегрише систем видео надзора и систем периметарске заштите у један софтвер) у износу исте или веће вредности од 80 000 000 динара без ПДВ. Референце и уговори мањи од 80 000 000 динара без ПДВ по пројекту неће се узимати у обзир.

Питање 10: Да ли се под интегрисаним системом заштите видео надзора и периметарске заштите може подвести – Интегрисани систем техничке заштите који уз видео надзор периметра садржи и противпровални систем и контролу приступа, Или се мисли само на периметарску заштиту радарским системом.

Одговор на питање 10: Услов ће се сматрати испуњеним ако се достави потврда о успешно инсталираном систему заштите који се састоји од видео надзора и периметарске заштите (баријере , радар или електронска заштита оgrade) при чему је интеграција извршена на платформи као што се тражи у овој набавци (open platform) и при чему је сва интеграција извршена на IP основи, а не на алармним условима или IP I/O модулима.

Питање 11: У вези кадровског капацитета који сте тражили на страни 15/46, тачка 6. Под В). Пошто сте тражили најмање 3 (три) лица сертификована од стране произвођача за инсталирање и пуштање у рад система периметарске заштите, да ли сте мислили по 3 (три) лица од сваког произвођача опреме коју нудимо (за камере, за радар, за термовизијске камере, за баријере, за.....) ?

Одговор на питање 11: Мисли се на три лица укупно за цео радарски систем .

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ


Владимир Мићић