

**АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО
АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД
БЕОГРАД**

03 Број: 2463
Датум: 13.06.2014

**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 8. конкурсне документације пише да је потребно да понуђач достави Наручиоцу корисничко упутство на српском језику. Да ли корисничка упутства треба предати са понудом или по добијању посла и потписивању Уговора?

Одговор на питање 1 : Корисничко упутство треба доставити по добијању посла и потписивању уговора.

Питање 2:

Под неопходним техничким капацитетом траже се фоктокопије сертификата ИСО 9001 и ИСО 27001.

Уколико је Понуђач завршио обуку и прошао сертификацију за стандард ИСО9001 и ИСО 27001. Да ли се прихвата потврда сертификационе куће као доказ завршене сертификације, с' обзиром да се на издавање сертификата чека више од 20 дана?.

Одговор на питање 2: Уколико понуђач достави потврду сертификационе куће, мора доставити и изјаву оверену и потписану од стране одговорног лица да ће доставити тражени сертификат до потписивања уговора.

Питање 3 :

Уколико одређене функције из тражене спецификације опреме нису наведене у спецификацији произвођача, да ли је прихватљиво да произвођач опреме на свом меморандуму достави изјаву да његов систем и опрема задовољавају и те додатне функције?

Одговор на питање 3: Прихватиће се да произвођач достави изјаву на свом меморандуму са печатом и потписом овлашћеног лица, али само за техничке карактеристике које нису наведене у оквиру основне оригиналне техничке спецификације. Основне јавно доступне техничке спецификације производа није могуће мењати изјавом, већ само допуњавање новим особинама које нису обухваћене основном оригиналном техничком спецификацијом.

Питање 4 : С' обзиром да је дошло до промене да није обазујући ЛРФ (Ласер Ранге Финдер) већ је могуће одређивање мете путем прецизног радара при чему сте одредили да прецизност не може бити већа од 1м, а с' обзиром да је већина радара тестирана на

5м, па нису у могућности да издају потврду за мање (иако је грешка далеко мања).Молимо Вас да прихватите мерење са прецизношћу од 5м. Тражена функција не ремети Ваше безбедоносне захтеве и разлика је минимална за радар толиког домета.

Одговор на питање 4: Потребно је да радар лоцира мету са прецизношћу од 5 метара.

**ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ**
Владимир Мићић