

АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ 119/2015 ОП

05 Деловодни број: 31 - 238

Датум:

Београд 07-03-2016

ПРЕДМЕТ: Питање и одговор за конкурсну документацију за јавну набавку „II ФАЗА ЗАШТИТЕ ПЕРИМЕТРА“ бр. 119/2015 ОП

Поштовани,

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије" бр. 124/12 и 14/15), поступајући по захтеву заинтересованог лица који је преузео конкурсну документацију, прослеђујемо одговоре на питања за конкурсну документацију за јавну набавку „II ФАЗА ЗАШТИТЕ ПЕРИМЕТРА“ бр. 119/2015 ОП.

Питање број 1: Страна 18/51 - под неопходним пословним капацитетом се подразумева да има уговорен минимум један интеграцијски софтвер минималног износа 20.000.000,00 динара. Да ли је потребно да систем буде испоручен и инсталiran, с обзиром да се уговорени посао који није комплетиран не може сматрати као референца.

Одговор број 1: Под неопходним пословним капацитетом се подразумева да је референтни посао уговорен и изведен. Потребно је доставити уговор или потврду крајњег корисника, а наручилац задржава право да провери код крајњег корисника да ли су послови изведени.

Питање број 2: Страна 18/51 - под неопходним пословним капацитетом се подразумева да има уговорен минимум један систем контроле приступа са НФЦ читачима. Да ли је потребно да систем буде испоручен и инсталiran, с обзиром да се уговорени посао који није комплетиран не може сматрати као референца. Која је минимална вредност референце?

Одговор број 2: Под неопходним пословним капацитетом се подразумева да је референтни посао уговорен и изведен. Потребно је доставити уговор или потврду крајњег корисника, а наручилац задржава право да провери код крајњег корисника да ли су послови изведени.

Минимална вредност референце није обавезујући услов

Питање број 3: На страни 19/51 се захтева да понуђач испуњава захтеве стандарда

SRPS A.L2.002:2008.

Који су разлози да се захтева усклађеност са стандардом који не важи од 29.04.2015 - захтевани сертификат је у статусу повучен јер: SRPS A.L2.002:2015 замењује SRPS A.L2.002:2008 - 29.04.2015, http://www.iss.rs/rs/standard/?national_standard_id=20378.

Одговор број 3: Тражени стандард SRPS A.L2.002:2008 се приhvата као важећи уколико му је сертификатом тако одређено. Приhvата се и сертификат SRPS A.L2.002:2015.

Питање број 4: На страни 26/51 се наводи да рок за извођење радова и испоруку опреме и софтвера за периметарску заштиту не сме бити дужи од 270 дана. Испод тога се наводи да рок за имплементацију периметарске заштите и пуштање у рад не сме бити дужи од 90 дана. Да ли се наведени рокови сабирају и која је разлика између датих рокова?

Одговор број 4: Наведени рокови се сабирају.

Питање број 5: У оквиру позиције радарски систем су уз покретни носач наведене и лиценце:

- a) Лиценца Kelvin Hughes за надоградњу система баријера са једном зоном - да ли је могуће појаснити ову лиценцу с обзиром да је на страни 5/51 наведено да је укупан број зона периметра 74, а овде се тражи 6 лиценци;
- b) Лиценца за through-shaft unit за single mast - која је намена ове лиценце?
- c) Лиценца Kelvin Hughes за надоградњу камере са протоколом Kelvin Hughes - предвиђене су две лиценце - с обзиром да је предмет набавке 61 камера за надзор периметра, можете ли појаснити ове лиценце?
- d) И/О модул са Kelvin Hughes протоколом - потребно је навести карактеристике овог производа, у складу са Законом о Јавним набавкама, сваки И/О модул који има одговарајуће карактеристике мора бити прихватљив.

Одговор број 5:

- a) Није потребно да све алармне зоне буду категорисане као аларми високе важности већ само шест зона, па је потребно тих шест зона интегрисати у постојећи радарски систем.
- b) Лиценца за through-shaft unit за single mast служи за интеграцију покретног механизма у постојећи радарски систем. Да би се постојећи механизам интегрисао у постојећи радарски систем, потребно је да произвођач омогући у софтверу радарског система.
- c) Покретни носач на себи садржи контролер помоћу којег се управља и са камерама великог домета, које ће се на њега поставити. Потребно је озбедити дозволу произвођача радара која ће омогућити додавање две контролисане камере великог домета на постојећи софтвер.
- d) И/О модул може да буде од било ког произвођача, компатibilног са постојећим интеграцијским софтером. И/О модул може бити и универзалан али са минимум једним улазним и једним излазним релејом. Такође мора да има могућност интеграције са Kelvin Hughes протоколом.

Питање број 6: На страни 5/51 је наведено да су оба прстена периметарске заштите подељена на зоне максималне дужине 200m. На страни 11/51 је у оквиру спецификације

минималних техничких захтева за систем баријера наведено да дomet дуалне баријере: комплет дomet IR+MW баријере буде 230m, уз навод да се може употребљавати за покривање зона минимално 200m. Због чега се захтева дomet баријере од 230m, уколико је максимална дефинисана зона 200m. Потребно је омогућити увид у пројектну документацију, да би се могле понудити одговарајуће баријере за сваку зону, чиме се може остварити озбиљна уштеда за Аеродром Никола Тесла.

Одговор број 6: Дуална IR+MW баријера треба да задовољи тражене услове за дomet баријере од 230m из разлога, што периметарске зоне нису једнаке дужине (због конфигурације терена).

