

АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД  
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ 119/15 ЈНМВ

05 Деловодни број: 31-88  
Датум:  
Београд 12-02-2016

**ПРЕДМЕТ:** Питање и одговор за конкурсну документацију за јавну набавку „ВИДЕО ЗИД ЗА ВИДЕО НАДЗОР И СИСТЕМ ЗА ПРИКАЗИВАЊЕ РЕДА ЛЕТЕЊА“ бр. 119/15 ЈНМВ

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 „ВИДЕО ЗИД ЗА ВИДЕО НАДЗОР И СИСТЕМ ЗА ПРИКАЗИВАЊЕ РЕДА ЛЕТЕЊА“ бр. 119/15 ЈНМВ.

**Питање број 1:**

Професионални дисплеји

У тачки 9, Видео улази

1. Захтевано: 1x VGA, 2xHDMI, 1 x DVI

Да ли је прихватљив модел, који има: 1 x DisplayPort (with HDCP); 1 x DVI-D (with HDCP); 1 x HDMI (with HDCP);

Пошто потребне улазе дефинише графичка картица, рачунара из ставке два а и у напомени је захтевано две ДИГИТАЛНЕ везе – што монитор моће остварити, пошто располаже са три дигитална улаза, а и захтевани излази на Графичкој радној станици 2. Тачка 8 су: 1xDisplay Port, 2 x DVI, 1xHDMI?

**Одговор број 1:**

Претпоставка да потребне улазе на дисплеју дефинише искључиво графичка картица рачунара из ставке два није основана. Њих дефинише и већ и постојећа опрема Наручиоца која није предмет набавке. Захтевани дисплеј уређаји имају кључну улогу у безбедносном надзору Аеродромских терминала и структура, у комбинацији и интеграцији са већ постојећом хардверском платформом. Наручилац је сходно својим потребама дефинисао минималан број и врсту конектора који су неопходни. У том смислу, решења која подразумевају адаптере и конверторе сигнала, којима се неминовно постиже слабљење сигнала приликом преноса, као и деградација квалитета сигнала на месту прелаза, уз неминовно повећање вероватноће прекида у преносу сигнала (услед појаве додатног броја спојева и конектора), неће бити прихваћена као одговарајућа.

## **Питање број 2:**

Професионални дисплеји

У тачки 19, Одлагање електронског материјала

- i. Zahtevano: WEEE, RoHS

Произвођач опреме декларише да је у производном процесу уредај пороизведен по

“Restriction of the use of certain Hazardous Substances (RoHS)” – И декларација се прилаже као доказ о испуњењу.

- На који начин очекујете да буде потврђен статус WEEE пошто се ЕУ директива 2012/19/EU односи само на територију ЕУ?
- Да ли Вам је прихватљива формулатија, да испоручиоц опреме да изјаву, да ће по истеку оперативног рока употребе / а на Ваш захтев преузети предметну опрему и доставити је организацији надлежној за рециклажу Електронског отпада и након завршеног процеса достави ти Вам потврду о извршеној рециклажи?

## **Одговор број 2:**

- Потврда статуса WEEE одређеног добра може се доставити у виду потвде, изјаве, декларације или било ког другог званичног документа издатог од стране производиоца опреме или локалне канцеларије производиоца опреме. WEEE директива користи јасан принцип који се заснива на одговорности сваког појединачног производиоца опреме, где је сваки производиоц опреме (а не испоруцилац) одговоран за правилно одлагање електронског отпада након истека времена експлоатације истог.
- Наведена формулатија није прихватљива за Наручиоца.

## **Питање број 3:**

Професионални дисплеји

Напомена:

- Уз уређај је потребно испоручити укупно два одговарајућа кабла за дигитално повезивање, од којих оба морају бити компатибилни са дигиталним излазима графичких радних станица, минималне дужине 20м. Уколико се дигитални излази на графичким радним станицама и професионалним мониторима разликују, потребно је уз каблове испоручити и адаптере који омогућавају исправно повезивање ових уређаја. Адаптери који подразумевају аналогно-дигиталну и дигитално-аналогну конверзију неће бити прихваћени.

Да ли захтев испуњава ако за пренос сигнала користимо HDMI (digitalno) / на CAT5 sender/reciver пар где је сигнал сво време у Дигиталном облику –у монитор улази на HDMI /DVI/DP у дигиталном облику?

**Одговор број 3:**

Наведно решење не одговара потребама Наручиоца.

**Питање број 4:**

2. Монитори

a. У тачки б одзив

i. Захтевано: MAX 5мс, (тражи се да је највећа брзина одзива pixela 5ms)

Сходно чињеници да брзина одзива пиксела, зависи од начина и услова мерења и да није константна (у току рада), реномирани прозвођачи најчешће брзину одзива дефинишу као "туп" – типичну (просечну) вредност.

Да ли је за потребе наручиоца прихватљив уређај са одзивом пиксела од 6мс (туп), с обзиром да је минимална вредност одзива пиксела 14мс, тако да је max сигурно већи од 5мс, али није декларисан?

Напомена: наведене вредности су карактеристика квалитетних ИПС панела, уколико се инсистира на max брзини одзива од 5мс, тиме понуђаче присилјавате да понуде монитор са TH панелом (бржи, али и много лошијих карактеристика)

**Одговор број 4:**

Наруцилац је конкурсном документацијом дефинисао минималне техничке спецификације које понуђена добра морају да задовоље. Уређаји са брзином одзива од 6мс нису прихватљиви.



Председник комисије  
Вељко Димић

