

АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД  
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 154/15 ЈНМВ  
Деловодни број: 9019/3  
Датум: 04.07.2016. године  
Београд

Поштовани,

Поступајући по захтеву заинтересованог лица које је преузело конкурсну документацију, у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије" број 124/12, 14/15 и 68/15), прослеђујемо појашњење конкурсне документације за јавну набавку мале вредности бр. 154/15 ЈНМВ „РУЧНА ТЕРМОВИЗИЈСКА КАМЕРА“.

**Питање 1:** У обрасцу бр.3 на страни 5 конк.док. ЈНМВ 154/15 прописали сте минималне захтеване техничке карактеристике, међу којима је и ставка:

Ручно подесиво сочиво од 30 до 100 mm са оптичким зумом	ДА	
---	----	--

На сајту Портала јавних набавки, дана 01.07.2016. у 14:23х, као и на сајту Наручиоца, објављени су одговори на питања потенцијалних понуђача.

У оквиру истих, за Партију 1, у одговору 1, на питање 1, урађена је суштинска измена техничке спецификације, омогућавањем да се понуди потпуно различита функција сочива термалне камере.-

Одговор 1: 'Могуће је понудити камеру са одговарајућим фиксним објективом...'

Сходно тачки 5.18 конкурсне документације, желимо да укажемо на уочену неправилност у датим појашњењима конкурсне документације.

Вашим одговором отварате могућност да понудимо фиксно сочиво које по својој карактеристици мења функционалност и ефикасност саме термалне камере. Поред тога овим, са комерцијалне стране, није могуће обезбедити конкурентне понуде, јер је ручно подесиво сочиво састављено од шест (6) елемената сочива од специјалних материјала и по својој вредности вишеструко премашује вредност једног јединственог фиксног сочива.

Формулација питања 1, је технички погрешна и паушална. На тржишту свакако постоје континуелна аутоматска или ручно подесива термална сочива која омогућавају континуални приказ слике у реалном времену и детекције човека у распону од 900m до 2.450m, а возила од 2.550m до 6.000m која такође имају и континуални мануални фокус. Тврдња да континуелни зум није примењив у термалној технологији и да није у сагласности са техничким захтевом је потпуно нетачна. Континуелно ручно подесиво сочиво од 30mm до 100mm задовољава и премашује тражене минималне перформансе детекције.

У техничком смислу, код инфрацрвене термовизије у примени надзора и безбедности, континуелно подесиво сочиво омогућава коришћење променљивог видног поља (FOV field of View) у реалном времену, пратећи прво сценарио 'широким' сочивом (30mm, 24°HFOV) и након почетка 'догађаја' омогућавајући тренутни оптички инфрацрвени зум, прелазећи на телескопско 'уско' сочиво (100mm, 6°HFOV) ради препознавања и идентификације сумњиве ситуације и кретања у зони посматрања уз подесиви ручни фокус. Целокупан

догађај са зумирањем, могуће је снимити и у avi. формату у реалном времену за каснију обраду или као доказни материјал. Такође, прелазак са 'широке ситуације' на 'уски сценарио' и тренутни поглед телескопским сочивом, знатно скраћује време реакције корисника и правовремено одлучивање о даљњим деловањима, јер није потребно физички мењати појединачно сочиво на терену и губити време реакције на насталу ситуацију. Имајући широко видно поље на располагању смањује се могућност стварања 'мртвих' зона посматрања и смањује се само маневрисање и умор оператера у раду, покривајући 'сироки' сценарио и дубље видно поље.

Камера има могућност монтаже или три фиксна соцова, (један од њих је 65mm) или једног континуелног које покрива сва три видна поља (замењује фиксна сочива). Ако се одлучите за набавку фиксног јединственог сочива од 65mm, пракса је показала да се убрзо јавља потреба и за друга два сочива у понуди, од 35mm и 100mm, или ручно подесиво континуелног, јер имајући само једну фиксну оптику на располагању умањује се основна функционалност и ефикасност камере.

Закључујемо да је ручно подесиво сочиво од 30 до 100mm технички и ценовно потпуно различито од фиксног сочива од 65mm које битно умањује тражене минималне техничке захтеве и потпуно мења основне карактеристике производа који је предмет јавне набавке, постављених од стране Наручиоца.

Поред овога ради се о комерцијалној промени саме понуде и умањује се конкурентност исправне техничке понуде какву крајњи корисник очекује. Понуђачи који вам буду нудили оптимално тражено техничко решење, ручно подесиво сочиво, изаћи ће из домена конкурентности према понуђачима који ће вам нудити фиксну термалну оптику.

У смислу поштовања начела транспарентности, економичности и ефикасности у поступцима јавних набавки, молимо да коригујете ваш одговор на питање број 1. те да се одлучите које врсту сочива набављате. У случају одлуке за фиксну термалну оптику од 65mm, молимо да образложите разлоге за наведено одступање од техничке документације.

**Одговор 1:** У складу са појашњењем конкурсне документације број 9019/2 од 30.06.2016. год, Наручилац ће изменити конкурсну документацију за предметну јавну набавку мале вредности из разлога повећања конкуренције у предметном поступку јавне набавке.

