



Број: 1-02-4042-2/18-31

Датум: 25.06.2018.

Београд

ПРЕДМЕТ: Појашњење конкурсне документације у вези јавне набавке добара – мерна опрема, пријемници и антенски системи, обликоване по партијама, редни број 1-02-4042-2/18;

Сходно одредбама члана 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/12, 14/15 и 68/15), достављамо вам појашњење конкурсне документације у вези са постављеним питањима:

Питање број 1.

На основу тендерске документације није нам потпуно јасан концепт вашег захтева. Оно што не разумемо је да ли се наведене функције управљачког софтвера реализују са централног управљачког софтвера на централној локацији или са софтвера који је лоциран на појединим мерним опремама. Наше досадасње искуство у раду са великим бројем регулаторних агенција каже да је најоптималније решење са техничке и економске стране оно где се главне функционалности реализују са софтвера на централној локацији тј. централног управљачког софтвера а да софтвер лоциран на појединим мерним местима садржи основни пакет софтвера. На овај наћин се постиже пуна функционалност по значајно нижој цени јер се лиценце за функционалности налазе само на једном месту а не на свакој појединој мерној опреми која се налази на удаљеној локацији.

Молимо за појашњење конкурсне документације по овом питању.

Одговор број 1.

Наручиоцу није унапред познат начин организације софтвера који ће бити понућен од стране различитих понуђача. У техничким спецификацијама није дефинисан начин функционалне организације управљачког софтвера, али је јасно назначено да управљачки софтвер инсталиран на свакој мерној локацији мора да омогући самостално обављање мерења и аутоматизоване мерне процедуре, без учешћа софтвера инсталираног на централној локацији.

Остављена је могућност понуђачима да све остале функционалности (експорт података, повезивање на централне базе итд.) управљачког софтвера реализују на оптималан начин.

Питање број 2.

Уколико је одговор на претходно питање такав да Наручилац очекује функционалности на централном управљачком софтверу, да ли је дозвољено коришћење софтверских функционалности са постојеће локације за мониторинг? На овај начин ће

корисник добити најоптималније решење са техничког и економског аспекта путем надоградње већ постојећих софтверских ресурса.

Молимо за појашњење конкурсне документације по овом питању.

Одговор број 2.

Из питања се не може закључити на шта се конкретно мисли под појмом "софтверских функционалности са постојеће локације за мониторинг". Уколико под овим појмом потенцијални понуђач подразумева лиценце за софтвер за мониторинг које наручилац тренутно користи, наручилац напомиње да ове лиценце не могу бити предмет надоградње у циљу коришћења у систему који је предмет понуде. Наручилац напомиње да се постојеће лиценце за мерну опрему и софтвер, раније набављене од различитих произвођача мерне опреме и софтвера, редовно користе у мерним возилима и у Контролно-мерним центрима за извршавање редовних послова и аутоматизованих мерних процедура и њихова експлоатација ће бити настављена независно од изградње новог система.

Питање број 3.

На основу конкурсне документације није нам јасно да ли је потребно да свака функционалност мора бити доступна на свакој мерној опреми истовремено. Наше досадашње искуство у раду са великим бројем регулаторних агенција каже да је најоптималније решење са техничке и економске стране оно где се све функционалности реализују сукцесивно на различитим локацијама тј. мерној опреми. У супротном на начин да је потребна једновремена функционалност, Наручилац је потребан онај број лиценци који је једнак броју уређаја у мрежи.

Молимо за појашњење конкурсне документације по овом питању.

Одговор број 3.

Наручилац планира истовремено коришћење мерне опреме (у смислу извршавања мерења и аутоматизованих мерних процедура) у произвољном броју мерних станица. Ово подразумева да "шеровање" лиценци за основне функционалности није дозвољено, односно да је потребно испоручити лиценце за сваки комплет мерне опреме и за четири радна места у Контролно-мерним центрима како је захтевано у техничкој спецификацији.

Питање број 4.

На основу тендерске документације схватили смо које функционалности управљачки софтвер мора да подржи. Да ли поред тога да функционалност TDOA мора бити подржана, Наручилац очекује и испоруку TDOA функционалности? Питање наводимо зато што сматрамо да у овом тренутку и на основу топологије мреже, Наручилац неће користити ову функционалност до тренутка док мрежа не буде толико густа да је оправдана и корисна употреба TDOA функционалности. Стога предлажемо да се ова функционалност избаци из ове Јавне набавке, у сврху добијања економски и технички најоптималнијег решења у смислу да мора бити подржана а да не мора бити испоручена.

Одговор број 4.

У техничкој спецификацији наручилац је јасно навео да понуђени хардвер и софтвер морају да подрже, односно да омогуће TDOA методу геолокализације. Наручилац остаје при свом захтеву да понуђена опрема мора да испуњава услове за геолоцирање путем TDOA алгоритма у одговарајућој мрежи, односно да TDOA функционалност мора бити подржана и испоручена.

Ово појашњење конкурсне документације објавити у року од три дана од дана пријема захтева, на Порталу јавних набавки и на интернет страници наручиоца.

С поштовањем,

СЛУЖБЕНИК ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ



Слободан Матовић