

ВЪПРОС 1:

В отговорът на КРС има следното твърдение:

„Поради тази причина е технически и икономически нецелесъобразно изграждането на отделни паралелни системи за дистанционно управление, включително пеленговане и обмен на данни при разширяване на НСМ с нови системи за мониторинг.“

Моля, пояснете защо новата система за дистанционно управление/мониторинг се счита за „паралелна“ и не като допълваща първата/съществуващата система, като се има предвид, че всяка система ще покрива различна географска област, т.е. няма да се дублират една на друга?

ОТГОВОР/РАЗЯСНЕНИЕ:

В т. 4.2.12 от Техническите изисквания е заложено следното функционално изискване на Възложителя: „Възможност за осъществяване на свързване на мобилната станция, на ниво приложен софтуер, с действащите в КРС стационарни и мобилни станции за радиомониторинг от НСМ с цел дистанционно управление и обмен на данни между тях.“

Всяка система, която изисква дистанционно управление от мониторингова станция, различна от действащите в НСМ, не представлява част от съществуващата НСМ. В този случай се налага изграждането на отделна система със съответните управляващи станции, които да управляват дистанционно новите системи.

В допълнение следва да се посочи, че мобилната станция няма да покрива определена географска област, а ще се използва при необходимост на територията на цялата страна за мониторинг, откриване и локализиране на радиосмущения. Тя ще работи с всяка една от изградените стационарни и налични мобилни станции от НСМ, както в директен, така и в дистанционен режим на работа.

С оглед изложеното по-горе Ви цитираме отново заложеното изискване в т. 4.1.5 от Техническата спецификация, а именно, че: „Мобилната станция трябва да включва приложен софтуер за управление, измерване и обработка на резултатите от измерванията, който да предоставя възможност за обмяна на данни със стационарни и мобилни станции за радиомониторинг от НСМ – 1 (брой);“

ВЪПРОС 2:

В отговорът на КРС има следното твърдение:

„Поради тази причина е технически и икономически нецелесъобразно изграждането на отделни паралелни системи за дистанционно управление, включително пеленговане и обмен на данни при разширяване на НСМ с нови системи за мониторинг.“

Моля, пояснете защо е „икономически нецелесъобразно“ да имате система от втори доставчик за дистанционно управление/мониторинг, като се има предвид, че винаги е добре да има конкуренция (за всеки етап от развитието на мрежата: закупуване на системите и поддръжка) и винаги като резултат от конкуренцията цената за крайния клиент намалява?

ОТГОВОР/РАЗЯСНЕНИЕ:

Предмет на разяснения, във връзка с процедура по реда на Закона за обществените поръчки може да бъде информацията, свързана с решението, обявлението и документацията за обществената поръчка. В тази връзка Възложителят

счита, че въпросите, свързани с икономическа целесъобразност по същество не са част от конкретните условия за изпълнение на поръчката.

В допълнение, определянето на целите по отношение на разширяването на НСМ, респективно определянето на икономическата целесъобразност на разширяването на НСМ, е в правомощията на КРС в качеството ѝ на регулаторен орган на Република България.

ВЪПРОС 3:

В отговорът на КРС има следното твърдение:

„Гореописаните технически изисквания за съвместимост със специализиран приложен софтуер R&S Аргус 6.1, който се използва в изградената НСМ, са изпълними при положение, че приложният софтуер (различен от R&S Аргус 6.1) има интерфейс към R&S Аргус 6.1. Към момента на пазара се предлагат приложни софтуери на други производители и специализиран софтуер на Международния съюз по далекосъобщения (ITU), които имат разработен интерфейс към R&S Аргус 6.1 и са оперативно съвместими/работещи с него.“

- a) **Моля, пояснете кои са доставчиците, които предоставят софтуер за спектрален мониторинг, който има интерфейс към R&S Аргус 6.1 и е съвместим с него?**
- b) Софтуерът който реферирате „...специализиран софтуер на Международния съюз по далекосъобщения (ITU), който има разработен интерфейс към R&S Аргус 6.1, и са съвместими с него“ се нарича SMS4DC. R&S ARGUS и други доставчици на оборудване/софтуер за мониторинг, включително софтуерът TCI Scorpio имат интерфейс към ITU SMS4DC.

Моля, пояснете дали КРС под „специализиран софтуер на Международния съюз по далекосъобщения (ITU)” има предвид софтуера SMS4DC?

- c) **Моля, пояснете дали доставчикът ще отговаря на техническите изисквания в точки 4.1.2, 4.1.5, 4.2.12, 4.2.13, ако софтуерът за мониторинг на доставчика също има интерфейс към софтуера на ITU, SMS4DC?**

ОТГОВОР/РАЗЯСНЕНИЕ:

Въпрос 3, а)

Към момента на пазара се предлагат приложни софтуери от производители като ATDI и LSTelecom, които имат разработен интерфейс към R&S Argus 6.1, и са оперативно съвместими/работещи с него.

Горното е посочено в публичното достъпно описание на R&S Argus 6.1.

Въпрос 3, б)

Да, под специализиран софтуер на Международния съюз по далекосъобщения (ITU) в цитата „Към момента на пазара се предлагат приложни софтуери на други производители и специализиран софтуер на Международния съюз по далекосъобщения (ITU), които имат разработен интерфейс към R&S Аргус 6.1 и са оперативно съвместими/работещи с него“ се има предвид софтуера SMS4DC.

Горното е посочено в публичното достъпно описание на R&S Argus 6.1.

Въпрос 3, с)

Комисията по ЗОП разглежда офертите на допуснатите участници и проверява за съответствието на техническите изисквания на всяка подадена оферта с предварително обявените условия, след отварянето на офертите и по-конкретно, след

проверка за съответствие с изискванията за лично състояние и с критериите за подбор. Едва на този етап може да бъде извършена преценка за съответствие или не с Техническите изисквания на Възложителя, тъй като предложената оферта следва да бъде разгледана в цялост, с всички компоненти и придружаващи я документи. В тази връзка Възложителят счита, че не могат да бъдат давани „пояснения“ за „хипотетично“ съответствие на софтуер с Техническите изисквания при положение, че не е представена конкретна оферта, респективно конкретно техническо предложение.

Техническото предложение на участника трябва да отговаря на всички заложи изисквания в документацията.

В допълнение поясняваме, че споменатите по-горе в отговора производители като ATDI и LSTelecom, както и софтуерът SMS4DC на ITU, имат разработен директен интерфейс към R&S Argus 6.1, а не ползват друг приложен софтуер на трети страни като интерфейс към R&S Argus 6.1.

ВЪПРОС 4:

“Въз основа на точки от техническа спецификация 4.1.2, 4.1.5, 4.2.12 и 4.2.13, КРС иска „оперативна съвместимост“ между софтуера за спектрален мониторинг Argus 6.1 и потенциално новия софтуер за спектрален мониторинг от различен производител.

а) КРС определи модула ITU SMS4DC като приемлив интерфейс. Интерфейсът на ITU SMS4DC е с отворен код и осигурява обмяна на следните данни от измервания “Ниво“ (сила на полето), „Пеленговане“, „Отместване“ (честота), „Ширина на лентата“, „FM“, „AM“ и „PM“ (модулация).

Моля, потвърдете, че обменът на данни към ITU SMS4DC е това, което КРС разбира като „оперативна съвместимост“ между два различни софтуера за спектрален мониторинг, произведени от различни доставчици, в случая на КРС съществуващия Argus 6.1 и потенциално новия софтуер за спектрален мониторинг от различен производител.

Моля, потвърдете, че доставчик, който предостави интерфейс към SMS4DC, позволяващ на Argus 6.1 да задава задачи чрез SMS4DC, на посочените в т.4а измервания ще е съвместим с техническите спецификации в точки 4.1.2, 4.1.5, 4.2.12 и 4.2.13.

б) Ако интерфейсът ITU DMS4DC не се счита от КРС за „оперативно съвместим“, това означава ли директен контрол на приемниците в една система от друга система (от един производител на друг)?

ОТГОВОР/РАЗЯСНЕНИЕ:

Въпрос 4. а)

Въпросите Ви в подточка а) са искания за оценка и потвърждения относно приложни софтуери на трети страни.

КРС не може да дава оценки на приложни софтуери по отношение на тяхната „приемливост“ и потвърждения относно тяхната функционалност, в т.ч. на конкретен софтуер - SMS4DC.

В документацията на обществената поръчка са посочени всички изисквания, на които предлаганият от всеки потенциален участник в офертата приложен софтуер трябва да отговаря, като изискванията се отнасят към конкретния приложен софтуер, с който участникът участва в процедурата.

Въпрос 4. б)

В повторение на първия ни отговор и на настоящия по-горе посочваме отново, че производители като ATDI и LSTelecom, както и SMS4DC на ITU, имат разработен интерфейс към R&S Аргус 6.1 и са оперативно съвместими/работещи с него.

Отделно от това напомняме, че в т.т.: 4.1.2, 4.1.5, 4.2.12 и 4.2.13 от Техническите изисквания, е ясно определено, че става въпрос за дистанционно управление на системите като цяло.