



МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ

ДИРЕКЦИЯ „МЕЖДУНАРОДНИ ПРОЕКТИ“

1000 София, ул. “Шести септември” № 29

Рег. № 134119, екз. № 1

0202 2011 г.

ДО
ВСИЧКИ ЛИЦА, ЗАКУПИЛИ
ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В
ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

ОТНОСНО: Разяснение по документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изграждане на интегрирана система за наблюдение по границата с Р. Турция в участъка ГКПП Лесово - устието на р. Резовска”, финансирана по Годишни програми 2010-2013 на Фонд за външни граници

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило запитване от потенциални участници в процедурата, на основание чл. 29, ал. 1 от Закона за обществените поръчки предоставяме следното разяснение:

Въпрос 1: Какво е очакваното количество летателни часове на година за БЛА системата и/или колко мисии се очаква да бъдат извършвани за дадена година?

Отговор 1: МПТН, в чиито състав е БЛА системата, ще се използват при провеждането на гранично-полицейски операции в наблюдаваната територия и при случаи на повреда в оборудването на даден стационарен пост. Исканата информация не може да бъде дадена в конкретика, тъй като миграционният натиск за различните участъци от Интегрираната система е различен.

Въпрос 2: Съгласно т. III.1.2. от Обявлението за обществената поръчка, четирите етапа на изграждането на интегрираната система за наблюдение и техническата спецификация се финансират по ГП 2010, ГП 2011, ГП 2012 и ГП 2013 по ФВГ, като максималната стойност за изпълнение на даден етап от ИСН не може да надвишава средствата, предвидени в съответната годишна програма и посочени в т. II.2.1 от Обявлението, т.е. крайният срок за последното плащане е 45 дни след 30.06.2015 или след повече от 3 години и 8 месеца.

За този период могат по различни причини да настъпят значителни промени в обменния курс на лева към единната европейска валута, а също така и

приемане на Република България в Европейския икономически и валутен съюз, и съответно премахване на лева като национална валута и преминаване към разплащания в евро. Няма гаранция, че това ще се осъществи при запазване на съществуващия фиксиран обменен курс на лева към еврото, както и, че този курс ще се запази при оставането на лева като национална валута след 3 години. Всичко това излага изпълнителя на значителен, необоснован и едностранен валутен риск.

Предвид вероятността от настъпването на едно от горепосочените обстоятелства, както и че ФВГ се финансира в евро, и с оглед обстоятелството, че плащането за закупуване на оборудване от страна на изпълнителя ще бъде в евро и/или долари, допустимо ли е плащанията на последните два етапа да се извършват в евро или в левовата равностойност на действащия към момента на плащанията обменен курс?

Отговор 2: Съгласно т. 20 от раздел III "Съдържание на офертата" „Цените следва да бъдат представени в лева (BGN), с и без ДДС, като бъдат попълнени всички полета в таблицата към Приложение 11." В раздел IV "Начин на плащане" от Приложение 13 „Проект на договор към Документацията за участие е указан начинът на плащане и валутата, в която ще се извърши плащането. Договорът ще бъде сключен в лева (BGN).

Въпрос 3: В разяснения по документация за участие рег. № I-30997 от 04.11.2011 г., в отговор № 4 се споменава „... МВР не възразява и ще окаже съдействие за оборудване с мобилни ТЕТРА терминали на МПТН и АТВ.

Инсталирането им и интегрирането им в МПТН и АТВ следва да бъде за сметка на Изпълнителя. Следва да се спазят и изискванията на т. 1.5.7.3.1., т. 2.3.4.26., т. 2.5.13.11.6. от ТС.“

Съдействието на МВР означава ли, че ще бъдат предоставени ТЕТРА-терминали, собственост на МВР, като Изпълнителят следва да осигури тяхното инсталиране и интегриране в МПТН и АТВ?

Отговор 3: Ще бъдат предоставени ТЕТРА терминали собственост на МВР, като инсталирането им и интегрирането им в МПТН и АТВ следва да бъде за сметка на Изпълнителя. Да се вземе предвид и отговор № 4 в допълнителните разяснения рег. № I-30997 от 04.11.2011 г.

Въпрос 4: По отношение дължината на ПСОС, в разясненията ясно е казано, че участниците следва да предложат дължини на отделните места за разполагане, както е указано в Техническата спецификация (ТС) и не по-малко (разяснение по документация за участие рег. № I-31821 от 11.11.2011 – отговор № 21 и № 41-55).

Тези отговори ясно показват, че дължината на местата на разполагане на ПСОС следва да бъде не по-малка от указаната дължина в Таблица 1 към ТС, но липсва точно разяснение за случая, когато реалната дължина на ПСОС се различава от дължината посочена в ТС.

В тази връзка, може ли Възложителят да потвърди, че дължината на всяко от

местата за разполагане на ПСОС следва да бъде тази, която е указана в Таблица 1, дори и в случаите, когато реално измерената дължина на мястото надвишава дължината от таблицата.

В случай на отрицателен отговор, моля укажете дали се налагат допълнителни доставки, за да се покрие допълнителната дължина на ПСОС (т.е. разликата между действителната дължина на местата за разполагане на ПСОС и дължината, посочена в Таблица 1) и съответните разходи за това, които да бъдат включени в офертата, или това ще бъде обект на отделна процедура?

Отговор 4: Всяка ПСОС трябва да покрива разстоянието, посочено в Таблица 1 от ТС в графа “Място за разполагане”. Дължината на всяка ПСОС не трябва да е по-малка от указаната в Таблица 1 от ТС. В допълнение вижте Отговори № 21 и № 41- 55 от Допълнителни разяснения рег. № I-31821/11.11.2011г.

Въпрос 5: Допустимо ли е преносът на информацията от термовизионните камери, от ПСОС до опорната мрежа и обратно, да се осъществи с помощта на оптичен кабел и съответното оборудване?

Отговор 5: Начинът на реализиране на комуникационната свързаност е техническо решение на участника. Следва да се спази изискването на т.12.14 от ТС и от раздел “Изходна информация” от ТС за територията на природен парк Странджа с разположените в него природни резервати, защитени местности, забележителности и други, съгласно което при проектирането и изграждането на системата се изисква да се имат предвид разпоредбите на действащото българско законодателство.

Въпрос 6: Допустимо ли е използването на бензинови генератори за резервиране на захранването на точки от опорната мрежа, извън упоменатите в т. 2.2.9.4 от Техническата спецификация.

Отговор 6: За захранване на оборудването от опорната мрежа, разположено на СПТН, ЛКЦ, РКЦ, ПСОС и МПТН да се спазват съответните изисквания на Техническата спецификация, като се има предвид изпълнението и на т. 12.15.3.6. Резервирането на захранването на ретранслаторните пунктове от обхвата на опорната мрежа е техническо решение на изпълнителя. В т. 2.2.9.4. от ТС са записани изискванията към генератора за резервиране на захранването на СПТН. В т. 2.2.9.4.1. е записан типа на двигателя на генератора, а именно “Тип на двигателя – дизелов” и това изискване трябва да бъде спазено.

Въпрос 7: Допустимо ли е използването за захранване на термовизионните камери от ПСОС на алтернативни енергийни източници (фотоволтанични елементи, горивни клетки), извън упоменатите в т. 2.4.4.2.4.16. батерии?

Отговор 7: Участникът следва да спази изискванията по т. 2.4.4.2.4.13 и т. 2.4.4.2.4.16 от ТС. В допълнение виж отговор № 24 от допълнителни разяснения рег.№ I-30149/27.10.2011г., отговор № 12 от допълнителни разяснения рег.№ I-30997/04.11.2011г., отговор 1 от допълнителни разяснения рег.№ I-32903/22.11.2011г. и отговор 3 от допълнителни разяснения рег.№ I-

33519/28.11.2011г.

Въпрос 8: За изграждане на опорната мрежа в парк „Странджа“, допустимо ли е да се използва апаратура, която удовлетворява всички изисквания, упоменати в т. 12, но използва различна модулация?

Отговор 8: Участникът следва да изпълни изискванията на т.12 „Изисквания към опорната мрежа“. Изискванията по т. 12.15.2.5 от Техническата спецификация по отношение на модулацията следва да се приемат за минимални.

Въпрос 9: Допустимо ли е използването на трифазни дизелови генератори за изграждане на резервирано захранване на СПТН с цел постигане на ефективно електрозахранване?

Отговор 9: Виж отговор № 27 от допълнителни разяснения рег.№ I-31821/11.11.2011г.

Въпрос 10: „Във връзка с 2.4.4.2.4.16 от ТС и отговор 1 от рег. I - 32903/22.11.2011, моля да потвърдите, че е допустимо изграждането на електрозахранващи кабелни линии на територията на парк Странджа, извън защитените територии (резервати и защитени местности).“

Отговор 10: Виж отговор № 3 от допълнителни разяснения рег.№ I-33519/28.11.2011г.

ВНД ДИРЕКТОР:

Димитър Черкезов

