



”АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

Т Е Л Е Ф А К С

ДО ВСИЧКИ УЧАСТНИЦИТЕ В ОТКРИТА
ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ:

„ПРОЕКТИРАНЕ, ДОСТАВКА И МОНТАЖ
НА СИСТЕМА ЗА СЕИЗМИЧЕН
МОНИТОРИНГ И КОНТРОЛ НА
ПЛОЩАДКАТА НА ХОГ”

ОТ: ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

НАШ № 4935

ДАТА: 1607 2012

ВАШ №

БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 3

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпили въпроси по процедурата с горепосочения предмет ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС 1: В обема на доставките (т. 3 от ТЗ) е записано „компактна процесорна част”. Моля да уточните, дали в обема на доставката се предвиждат:

- нови сеизмични сензори или се предвижда използването на сеизмичното оборудване от системата СИАЗ на блокове 3 и 4, която предстои да бъде изведена от експлоатация;
- оборудване и софтуер за визуализация, обработка и съхраняване на регистрираните сеизмични сигнали или само логистическа част, която подава съответните сигнали при превишаването на указаните сеизмични нива?

ОТГОВОР 1: Обемът на доставката следва да се определи в съответствие с Работния проект и да включва само ново оборудване. Това изискване се отнася и до сеизмичните сензори, оборудването за регистрация, софтуера и друга апаратура, описана в ТЗ.

ВЪПРОС 2: Моля да уточните локацията, за която са определени граничните нива на сеизмичните сигнали (т. 3.1. от ТЗ), превишаването на които води до формиране на сигнали към кранове и презареждащата машина на ХОГ, примерно - „свободно поле”, кота на презареждащата машина, кота кранов път или някоя друга локация. Тази информация е изключително важна за избора на местата на монтиране на сеизмичните сензори?

ОТГОВОР 2: Сеизмичните сигнали се формират на свободно поле.

ВЪПРОС 3: В Техническото задание е записано, че системата трябва да има външно и собствено автономно електрозахранване. Във тази връзка, като се имат предвид изискванията на т. 4 от ТЗ за управление на резервираността, моля да уточните, необходимо ли е резервиране на външното захранване, както и изисквания срок на автономност на системата?

ОТГОВОР 3: Резервирането на външното захранване и на които и да е други компоненти на системата трябва да е следствие на класификация по безопасност,

сизмоустойчивост и качество на система и следва да се определи от проектанта (т.2 от ТЗ). Автономността на собственото хранване трябва да е минимум 24 часа.

ВЪПРОС 4: В т. 3 на ТЗ се изисква всичката съпровождаща документация на оборудването (паспорти, сертификати, инструкции за монтаж, експлоатация, ремонт и техническо обслужване, програма за изпитания) в момента на доставката да бъде на български език. Преводът и надлежното оформяне на тези документи, съгласно изискванията на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, ще забави общия график за изграждане на системата. В тази връзка моля за вашето съгласие българските варианти на документите да бъдат предадени на по-късен етап - инструкциите за експлоатация, ремонт и техническо обслужване примерно след етап Обучение на персонала, а програмата за изпитания - преди пускането на системата в експлоатация.

ОТГОВОР 4: Както АЕЦ Козлодуй” ЕАД, така и АЯР ще работят с документи само на български език. Документи на други езици ще се използват само за справка. Офертата трябва да се изготви и представи съгласно предварително обявените условия на възложителя, включително и посочените в т. 3 от ТЗ.

ВЪПРОС 5: Съгласно ТЗ проектът трябва да се разработи в следните фази - Идеен и Работен проект, доставка на оборудването, изграждане на системата, пускане в експлоатация и обучение на персонала. На фаза Идеен проект трябва да бъдат представени минимум два варианта, както за избор на оборудване, така и за локациите за монтаж на сензорите. на същата фаза се изисква да се извърши техникоикономически анализ на всеки от предлаганите варианти, да се направи икономическа оценка и да се предложи вариант на възложителя, който той трябва да одобри на технически съвет. При така формулираната схема на изпълнение на задачата доставчикът и конфигурацията на системата стават еднозначно определени след приемането на Идеиния проект.

При това положение на фаза Оферта (преди определянето на предпочитания от възложителя вариант) не е възможно да бъде определена коректно и еднозначно офертната цена, която зависи от производителя на оборудването (цена на компоненти, софтуер, въвеждане в експлоатация на системата и обучение на персонала), конфигурацията на системата (локация на сензори, дължини на инструментални кабели и съпътстващи СМР). Не е възможно да бъде съставена еднозначна спецификация на доставката (Образец по т. 2.3. от офертата), тъй като там трябва да бъде записан производителя на оборудването и съответните количества и гаранционни срокове, не могат да бъдат запълнени коректно Ценови таблици 2 и 3.

Без да е еднозначно определен предпочитаният вариант на системата и съответните срокове на доставка и за изпълнение на СМР е трудно да бъде направен конкретен линеен график за изпълнение на задачата, който е част от техническото предложение и съгласно т. 4 от указанията се изисква на етап оферта.

Преди да е известен избраният производител на оборудването не е възможно да бъдат предоставени документите свързани с него - референции, доказващи опита му в изработката на подобно оборудване (т. 2.1.4.2. от указанията), сертификат ISO на фирмата производител (т. 2.1.4.4), декларация за страна и произход на стоката (т. 2.1.9.), документ от производителя, даващ разрешение за продажба (т. 2.1.10.), декларация, че производителят на оборудването може да извършва продажба на предлагания софтуер (т. 2.1.11.).

ОТГОВОР 5: В офертата участниците трябва:

- да предложат пределна стойност за изпълнение на поръчката, независимо от избора в последствие идеен проект;
- да опишат всички производители, планирани от участниците за изпълнението на двата идейни проекта;

- да представят най-консервативния вариант на календарен график;
- документите по т.т. 2.1.4.2., 2.1.4.4., 2.1.9., 2.1.10. и 2.1.11. да се представят за всички производители, в съответствие с двата планирани варианта.

Съгласно условията на проекта на договора, при изпълнение на поръчката възложителят се заплаща само реално изпълнения обем услуги, доставки и монтажни работи.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР


ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ