



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на регионалното развитие и благоустройството
ДИРЕКЦИЯ „ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ“

Изх. № 40.00...240710.07.13г.

ДО
ВСИЧКИ УЧАСТНИЦИ
В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ:
„ИЗГОТВЯНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИ
ЗАДАНИЯ И ДРУГИ ДОКУМЕНТИ ЗА
РЕАЛИЗАЦИЯТА НА
ИНФОРМАЦИОННИ СИСТЕМИ В ДВЕ
ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 -
„ИЗГОТВЯНЕ НА ЦЯЛОСТНО
ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ,
ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА КРИТЕРИИ И
МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА И
ПРЕПОРЪКИ ЗА МИНИМАЛНИ
ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗБОР НА
ИЗПЪЛНИТЕЛ ЗА РЕАЛИЗАЦИЯТА НА
ЕДИННА ИНФОРМАЦИОННА
СИСТЕМА ЗА ВИК УСЛУГИТЕ И
РЕГИСТЪР НА АСОЦИАЦИИТЕ ПО
ВИК И ВИК ОПЕРАТОРИТЕ“;
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2 –
„ИЗГОТВЯНЕ НА ТЕХНИЧЕСКО
ЗАДАНИЕ, ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА
КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА
И ПРЕПОРЪКИ ЗА МИНИМАЛНИ
ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗБОР НА
ИЗПЪЛНИТЕЛ ЗА РЕАЛИЗАЦИЯТА НА
ИНФОРМАЦИОННА СИСТЕМА ЗА
ВОДНОСТОПАНСКИТЕ СИСТЕМИ И
СЪОРЪЖЕНИЯ“

Относно: Разяснения по поставени въпроси до 12.04.2013 г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

На основание чл. 29 от Закона за обществените поръчки правим настоящето разяснение по следните поставени въпроси:

Въпрос 1. Моля да потвърдите, че изискването към експертите, висше образование в областта на математиката, информатиката, компютърни науки, науки за земята или еквивалентно, може да бъде удовлетворено от висше образование със специалност физика.

Правим следните разяснения Съгласно Приложението към член единствен на Постановление № 125 от 24 юни 2002г. за утвърждаване Класификатор на областите на висше образование и професионалните направления, в номер 4 от изброените области на висше образование, а именно „Природни науки, математика и информатика“, се включват следните професионални направления:

- 4.1. Физически науки
- 4.2. Химически науки
- 4.3. Биологически науки
- 4.4. Науки за земята
- 4.5. Математика
- 4.6. Информатика и компютърни науки

Видно е от тази класификация направление 4.1. и направления 4.4.- 4.6 са отделни професионални направления.

Съгласно „Класификация на областите на образование и обучение“ (КОО-2008) на Националния статистически институт, област физика включва образователни програми със следното основно съдържание: Астрономия и Астрофизика, Източници на енергия, Наука за космоса, Оптика и Физика, които нямат отношение към предмета на обществената поръчка.

Следователно изискването, заложено от Възложителя в т. 2.1 от Минималните изисквания „Изисквания към квалификацията на постоянния екип“ по отношение на Ръководител на екипа на Изпълнителя да притежава „висше образование в областта на математика, информатика, компютърни науки, науки за земята или еквивалентно“, не би могло да бъде удовлетворено от експерт с висше образование със специалност физика.

Въпрос 2. Моля да потвърдете, че в Методиката за оценка, Таблица 2, стр.6, текстът

„40 точки – предложената методология за моделиране, анализ на бизнес процеси и изграждане на организационна архитектура е адекватна за конкретната задача, предложените инструменти за моделиране обхващат елементите на конкретната моделирана среда в дейност 2 от техническата спецификация (ТС)

Следва да се чете:

40 точки – предложената методология за моделиране, анализ на бизнес процеси и изграждане на организационна архитектура е адекватна за конкретната задача, предложените инструменти за моделиране обхващат елементите на конкретната моделирана среда в дейност 1 от техническата спецификация (ТС)

Правим следните разяснения: Обръщаме внимание, че елементите на конкретната моделирана среда (10 броя) са подробно изброени в т. 4 „Основни дейности, свързани с изпълнението на поръчката“, стр. 5 от Техническата спецификация и са част от Дейност 2, както следва:

„Дейност 2: Изпълнителят на обществената поръчка следва да извърши изготвяне, окомплектоване и съгласуване с Възложителя на комплект от документи (позиции) за подготовка на последващия търг:

1. Изготвяне на цялостно Техническото задание и съгласуване с Възложителя;
2. Изготвяне на предложение за критерии и методика за оценка на подадените оферти;
3. Изготвяне на препоръки за минимални изисквания към Изпълнителя и неговите експерти.

Техническото задание следва да включва като минимум следните части (елементи на конкретната моделирана среда):

1. Обща архитектура;
2. Подсистеми;
3. Типове клиенти и организация;
4. Функционални изисквания;
5. Интерфейс;
6. Сигурност;
7. Минимални изисквания към доставките на хардуер и базов софтуер;
8. Изисквания към обучението;
9. Изисквания към гаранционната поддръжка;
10. Логистика, етапи и продължителност.“

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

АЛБЕНА МИХАЙЛОВА

