



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ НА  
МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ

№ 02.19-7.....

..... 25.11. 2013 г.

ДО  
ЛИЦАТА, ПОЛУЧИЛИ  
ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ

**ОТНОСНО:** Разяснения по документацията за участие в обществена поръчка с предмет „Разработване на специализиран софтуер; внедряване и съпътстващи обучения; доставка на софтуерни лицензи; анализ и подготовка на нормативна уредба; осигуряване на качеството“ в изпълнение на Проект № К12-11-1/26.02.2013 г. „Интегрирана информационна система на държавната администрация (ИИСДА) – гаранция за прозрачност и ефективност“ и на Проект № К12-21-1/26.02.2013 г. „Подобряването на управлението на човешките ресурси, чрез усъвършенстване на ЕИСУЧРДА – предпоставка за ефективна администрация“, осъществявани с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Административен капацитет“ по обособени позиции, както следва:

Обособена позиция 1: Анализ и подготовка на нормативната уредба; развитие; доставка на софтуерни лицензи и внедряване на ИИСДА; подготовка на наръчник за оформяне на съдържанието в ИИСДА; съпътстващо обучение

Обособена позиция 2: Осигуряване на качеството на ИИСДА

Обособена позиция 3: Развитие; доставка на софтуерни лицензи и внедряване на ЕИСУЧРДА; съпътстващо обучение

Обособена позиция 4: Осигуряване на качеството на ЕИСУЧРДА

Във връзка с постъпило искане за разяснения и на основание чл. 29, ал. 1 и 3 от Закона за обществените поръчки **предоставям настоящите разяснения** относно документацията за участие по обществена поръчка с предмет „Разработване на специализиран софтуер; внедряване и съпътстващи обучения; доставка на софтуерни лицензи; анализ и подготовка на нормативна уредба; осигуряване на качеството“ в изпълнение на Проект № К12-11-1/26.02.2013 г. „Интегрирана информационна система на държавната администрация (ИИСДА) – гаранция за прозрачност и ефективност“ и на Проект № К12-21-1/26.02.2013 г. „Подобряването на управлението на човешките ресурси, чрез усъвършенстване на ЕИСУЧРДА – предпоставка за ефективна администрация“, осъществявани с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Административен капацитет“ по обособени позиции, както следва:

Обособена позиция 1: Анализ и подготовка на нормативната уредба; развитие; доставка на софтуерни лицензи и внедряване на ИИСДА; подготовка на наръчник за оформяне на съдържанието в ИИСДА; съпътстващо обучение

Обособена позиция 2: Осигуряване на качеството на ИИСДА

Обособена позиция 3: Развитие; доставка на софтуерни лицензи и внедряване на ЕИСУЧРДА; съпътстващо обучение

Обособена позиция 4: Осигуряване на качеството на ЕИСУЧРДА

### Въпрос 1:

В техническата спецификация за Обособена позиция 3: Развитие; доставка на софтуерни лицензи и внедряване на ЕИСУЧРДА; съпътстващо обучение, на стр. 183 в т. 1.1.1.1.1.1. Модели са посочени минимум моделите, които трябва да се използват при моделирането. В тази връзка, моля да потвърдите съответствието в наименованията между посочените в тази точка модели и английските наименования на моделите, съобразно официалния UML 2.4 стандарт; а именно:

Посочен модел на стр. 183	Наименование на английски
Модел на случаите на ползване	Use Case Model
Модел на дейностите за описание на случаите на ползване	Activity Diagrams
Модел на състоянията	State Machine Diagrams
Логически модел на данните	Entity Relationship Model

### Отговор 1:

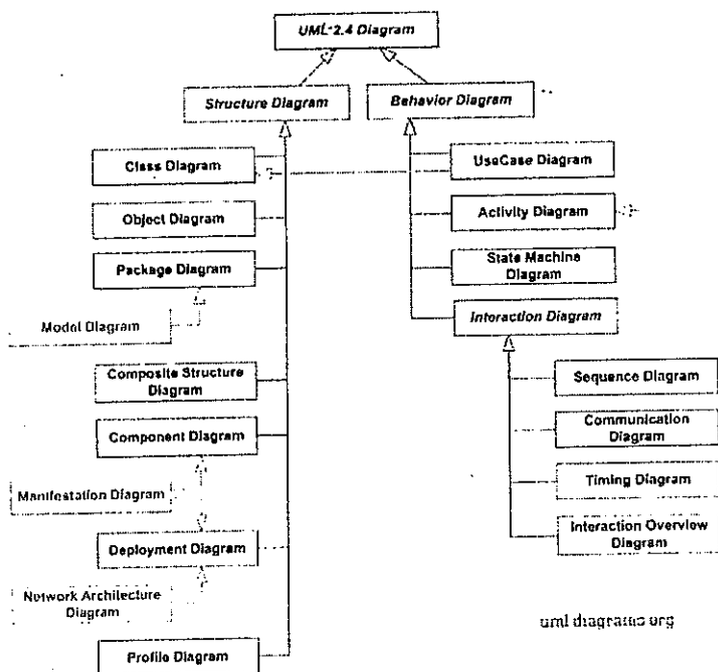
На стр. 183 в Техническата спецификация са посочени минималният брой модели, които трябва да използва Изпълнителят, когато моделира текущата функционалност на ЕИСУЧРДА:

- Модел на случаите на ползване;
- Модел на дейностите за описание на случаите на ползване;
- Модел на състоянията;
- Логически модел на данните.

Указано е още, че при подготовка на посочените модели Изпълнителят трябва да използва UML (Unified Modeling Language). Не е посочено коя версия на Unified Modeling Language да се използва.

Моделите не се ограничават само до диаграмите, които са специфично графично представяне на моделите. Те са комбинация от графичното представяне и описание.

По-долу прилагаме графично представяне на диаграмите в UML 2.4.



В моделите, които са описани в Техническата спецификация, основното графично представяне е със следните диаграми с наименованието им, така както е дадено от Object Management Group. Доколкото диаграмата на класовете в UML има различни предназначения, за описание на логическия модел на данните е достатъчно да се използва описание на класовете (classes) само с атрибути (attributes) и асоциации (association) и с отбелязване на множествеността (multiplicity), без да са включени операции. С това в логическия модел на данните се описват обекти и отношения, както е в Entity Relationship Model, но с термините и с нотацията на UML.

Във всеки от моделите за пълнота на описанието може да се ползват и други диаграми. Описанието на всички модели с UML диаграми дава възможност за създаване на връзки между отделните модели.

**Въпрос 2:**

Във връзка с изискването за представяне на препоръки към описаните договори в Справката-декларация за изпълнени договори (Приложение № 14) – стр. 17 от документацията, моля да поясните ще приеме ли възложителя като доказателство за изпълнение на договорите представяне на копие от самия договор с приложен протокол за приемане и приключване на работата по него.

**Отговор 2:**

В документацията за участие изчерпателно са изброени документите, с които се доказват техническите възможности на участника. Представянето на препоръки за добро изпълнение е в съответствие със законовото изискване и т. 1 от Раздел „ДОКУМЕНТИ за доказване на техническите възможности и квалификация”.

**И.Д. ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ  
„АДМИНИСТРАТИВНО И ПРАВНО  
ОБСЛУЖВАНЕ И  
УПРАВЛЕНИЕ НА СОБСТВЕНОСТТА“:**

  
**(ВЕСЕЛИН ЧИНОВ)**