

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
НАЦИОНАЛНА СЛУЖБА ЗА ЗАПОШЉАВАЊЕ  
Београд, ул. Краља Милутина бр. 8

Број: 21.

Датум:

18-07-2014

Поводом приспелих питања понуђача у вези јавне набавке број 12/14 - набавка софтвера и лиценци за DMS (Document Management system), у складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" 124/12), достављамо вам одговоре:

**Питање 1:** 3.1.13. Књиге писарнице

Б) Књига примљених рачуна, у којој су основни подаци:

.....

Није наведен податак о „врсти рачуна“. Овај податак дефинише и врсту Књиге рачуна. У обради Захтева за рефундацију од изузетног значаја је податак о врсти рачуна, на основу кога се спроводи комплетна контрола финансијских елемената и ваљаности захтева за рефундацију.

Да ли престаје потреба за обрадом Захтева за рефундацију или је овај податак случајно изостављен?

**Одговор:** Податак је случајно изостављен. Приликом анализе постојећег система дефинисаће се сви потребни атрибути како би се обезбедило несметано функционисање постојећих апликативних решења.

**Питање 2:** 3.4. Интеграција система

У ЛИС НСЗ постоје подсистеми основне делатности у којима настају Уверења, Упути ... односно аутоматизмом се врши упис у Попис аката, или се аутоматизмом отварају предмети из апликација које припадају наведеним подсистемима.

Глобална подела подсистема ЛИС НСЗ по групама:

- Подсистеми основне делатности у којима настају Уверења, Упути ... односно уписи у Попис аката. Тражиоцима запослења се наведена акта уручују непосредно. Садржај података ових аката се чувао у табелама базе података ЛИС НСЗ, али се не чувају и сама акта.
- Подсистеми основне делатности у којима се „отварају“ предмети – (пример: Захтев за процену радне способности, Изјава о сагласности) и лицу се непосредно уручује штампани документ. Садржај докумената се чува у табелама базе података ЛИС НСЗ, али се не чувају и сама документа.

3. Подсистеми основне делатности у којима настају Одлуке, више десетина (стотина) Уговора, Закључци, Решења, Дозволе...

Одлуке, Уговори, Закључци, Решења... се апликативно обрађује и штампају у подсистемима основне делатности. Њихов садржај се чува у бази података, али се не чувају документа (Одлуке, Уговори, Закључци, Решења...)

4. Подсистеми основне делатности у којима се „отвара“ листа „предмета“ са које се може селектовати конкретан предмет, или листа из „пописа аката“ и селектује конкретан акт, или „листа рачуна“ са које се селектује конкретан рачун.
5. Подсистеми основне делатности у којима се упис ентитета условљава са егзистенцијом конкретног предмета.
6. Подсистеми који нису у вези са писарницом.

У тендерској документацији стоји:

*„Где год је назначено да треба да се изврши интеграција електронске писарнице са осталим деловима информационог система, изабрани понуђач је обавезан да ту интеграцију и изврши у току реализације пројекта.*

*При томе, имплементирано решење мора у потпуности задржати већ постојећи облик интеграције са другим апликативним модулима система како би се обезбедило да имплементацијом овог решења остале компоненте система не изгубе ништа од постојећих функционалности. „*

Да ли је потребно „чувати“ у ДМС описана акта (Уверења, Упути...) која настају у подсистемима основне делатности?

**Одговор:** *Није потребно чувати акта у ДМС-у.*

**Питање 3:** Да ли је потребно „чувати“ у ДМС описана документа (Захтеви, Изјаве) који настају у подсистемима основне делатности?

**Одговор:** *Није потребно чувати акта у ДМС-у.*

**Питање 4:** Да ли је потребно „чувати“ у ДМС описане Одлуке, Уговоре, Закључке и Решења који настају у подсистемима основне делатности?

**Одговор:** *Није потребно чувати акта у ДМС-у.*

**Питање 5:** Да ли се од понуђача очекује да интеграцију спроведе изменом апликативних решења из подсистема основне делатности?

**Одговор:** *Није потребно чувати акта у ДМС-у.*

**Питање 6:** Ако је одговор на питање 5 НЕ, на који начин ће се постићи аутоматизам уписа у попис аката за подсистеме из групе 1. и отварање предмета за подсистеме 2. групе?

**Одговор:** *Највероватније ће се „подизањем“ тригера директно приликом уписа слога у базу ЛИС уписивати податак и у базу е-Писарнице*

**Питање 7:** Ако је одговор на питање 5 НЕ, на који начин ће се одржати постојећа функционалност за подсистеме 4. групе?

**Одговор:** *Највероватније ће се „подизањем“ тригера директно приликом уписа слога у базу ЛИС уписивати податак и у базу е-Писарнице.*

**Питање 8:** Ако је одговор на питање 5 НЕ, на који начин ће се одржати постојећа функционалност и конзистентност податка који генеришу подсистеми 5. групе?

**Одговор:** *Највероватније ће се „подизањем“ тригера директно приликом уписа слога у базу ЛИС уписивати податак и у базу е-Писарнице*

С поштовањем,

Члан комисије за јавну набавку  
Милош Регељан

