

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
НАЦИОНАЛНА СЛУЖБА ЗА ЗАПОШЉАВАЊЕ
Београд, ул. Краља Милутина бр. 8
Број: 0094-4049-190/2014
Датум: 11.07.2014.

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

Питање 1: На страни 31. конкурсне документације у делу 1.4 – предмет пројекта, навели сте између осталог: "Пројектом имплементације електронске писарнице треба да обухвати: миграцију података из постојеће апликације електронске писарнице"
Колики број различитих апликација (база података) је предмет миграције?

Одговор: *Миграција података ће се вршити из једне постојеће апликације, тј. из једне базе података.*

Питање 2: У делу 4. Техничка спецификација система, стр. 49 и Образац техничке спецификације, стр. 51, захтев број 6, навели сте: "Понуђено решење (и DMS и електронска писарница) треба да буде независно од базе података, тј. да се може инсталирати на познатим базама података без измена кода апликације (најмање Oracle, SQL server, DB2, MySQL). У почетку систем ће радити на DB2 бази за коју корисник поседује лиценце".

Да ли је неопходно да систем подржи све 4 наведене базе података, уколико понуђач обезбеди лиценце за базу података у оквиру укупне цене решења?

Одговор: *Неопходно је да систем буде независан од базе података како је наведено у документацији и подржи рад са минимално ове четири наведене базе података због могуће миграције информационог система, јер Наручилац жели да има флексибилност по питању могућности миграције информационог система на неку другу базу података у будућности.*

Питање 3: У делу 4. Техничка спецификација система, стр. 49 и Образац техничке спецификације, стр. 51, захтев број 6, навели сте: "Понуђено решење (и DMS и електронска писарница) треба да буде независно од базе података, тј. да се може инсталирати на познатим базама података без измена кода апликације (најмање Oracle, SQL server, DB2, MySQL). У почетку систем ће радити на DB2 бази за коју корисник поседује лиценце".

Шта тачно значи да ће у почетку систем радити на DB2 бази за коју корисник поседује лиценце? Да ли је предвиђена миграција решења на неку другу базу података у неком тренутку продукционог рада система?

Одговор: *Због лакше интеграције и унификације са постојећим системом систем треба да буде инсталиран на постојећој DB2 бази података. Наручилац жели да има флексибилност по питању могућности миграције информационог система на неку другу базу података у будућности.*

Питање 4: У делу 4. Техничка спецификација система, стр. 50, навели сте: "Софтвер електронске писарнице такође мора да обезбеди решење тако да НСЗ неће морати да за било коју технологију укључену у решење плаћа било које додатне лиценце било ком произвођачу, већ да користе оне које тренутно поседује".

Да ли је дозвољено предложити вендорско решење (Oracle, Microsoft, EMC...), за које би набавка свих лиценци била укључена у цену понуђеног решења?

Одговор: *Да, дозвољено је предложити вендорско решење за које би набавка лиценци била укључена у цену понуђеног решења*

Питање 5: У делу 5. Методологија развоја и увођења система, стр. 61 навели сте да развој апликативног софтверског решења Информационог система Агенције треба организовати у две фазе.

На коју сте овде агенцију мислили? Да ли је у питању НСЗ?

Одговор: *Да, у питању Наручилац у конкретном поступку јавне набавке, односно НСЗ.*

Питање 6: У делу 5. Методологија развоја и увођења система, стр. 61, 62, навели сте да је Захтев да одређене фазе пројекта трају одређени број месеци:

Фаза анализе и дизајна система, 1 месец

Фаза развоја софтверског решења, 4 месеца

Фаза имплементације софтверског решења, 8 месеци

Фаза пробног коришћења система, 1 месец

Да ли је дозвољено на другачији начин дефинисати трајање фаза, у зависности од конкретних потреба пројекта, уколико се рок завршетка пројекта не мења (13 месеци)?

Одговор: *Фазе пројекта морају бити дефинисане у складу са Техничком и функционалном спецификацијом DMS система, електронске пицарнице са обрадом предмета у Националној служби за запошљавање, која је саставни део Конкурсне документације за предметну јавну набавку, тј. у складу са описаном Методологијом развоја и увођења система.*

Питање 7: У делу 5. Методологија развоја и увођења система, стр. 64, навели сте: "Workflow процеси могу бити креирани и прилагођени за било који реални пословни процес. eDocumentus обезбеђује алате за пројектовање било пословних процеса, тако да је веома једноставно дизајнирати, тестирати и имплементирати Workflow процес у eDocumentus систем путем import функције."

Молимо Вас да нам дефинишете шта се овом формулацијом захтева.

Одговор: *То значи да имплементација процедура за обраду предмета мора бити имплементирана на понуђеном DMS систему. Понуђач је обавезан да у својој понуди опише методологију и начин имплементације процедура за обраду предмета.*

Питање 8: У обрасцу техничке спецификације у опису Дигиталног потписа није наведено да ли је потребан временски жиг.

Молим појасните да ли је потребан временски жиг на дигиталном потпису?

Одговор: *Понуђач је обавезан да испоручи временски жиг на дигиталном потпису.*

Питање 9: У обрасцу техничке спецификације у опису потребних лиценци наведено је: "Понуђач је обавезан да обезбеди све неопходне лиценце за коришћење система за масовно скенирање за 200 радних места за најмање 1.000.000 скенираних докумената годишње. Документи који се скенирају могу бити вишестранични. Лиценце морају бити неограниченог временског трајања".

Можете ли навести техничке спецификације сервера који ће архивирати масовно скениране документе (ДМС)?

Да ли је предвиђено да свих 200 радних места може у исто време послати велики број докумената према ДМС систему и колики је тај број? Спомиње се израз масовно скенирање, па Вас молимо да наведете тачну количину по скен месту.

Одговор: *Сервер на коме ће се архивирати скенирани документи ће бити специфициран по избору понуђеног решења и у складу са изабраним решењем. Просечна количина скенираних докумената по скен месту је 20 докумената дневно. Тренутно је тај број нешто мањи, али се очекује да ће просек од 20 докумената дневно по скен месту бити достигнут.*

С поштовањем,

Члан комисије за јавну набавку
Милош Регељац