

**АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ 118/2015 ОП**

Деловодни број: 368

Датум: 19.01.2016.

Београд

ПРЕДМЕТ: Питање и одговор за конкурсну документацију за јавну набавку број 118/2015 ОП „Пословно информациони систем - ERP“

Поштовани,

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије" бр. 124/12, 14/15), Наручилац одговара на питања за јавну набавку број 118/2015 ОП „Пословно информациони систем - ERP“

ПИТАЊЕ 1:

На страни 14/115 у делу Софтвер Базе података и развојни алати наведено је: „COTS апликативни софтвер који се нуди мора да има могућност да користи три широко распрострањене релационе базе података (MS SQL, Oracle, DB2 или сл.)“.

На страни 60/115 наведено је између осталог у напомени(испод табеле Софтвер Базе Података):

„Поред тога, COTS апликативни софтвер који се нуди мора да има могућност рада на још две(укупно три) широко распрострањене базе података (MS SQL, Oracle, DB2 или сл.), те једној in-memory бази података, ради економичности и флексибилности могућих реинжењеринга архитектуре пословно информационог система Наручиоца у периоду експлоатације ERP система“.

Имајући у виду горе наведено, захтев да ERP систем ради на најмање 3 базе нема техничку основу, а истим се елиминишу једни од највећих произвођача ERP система какви су Microsoft и Oracle.

Предлажемо да се овај услов промени: односно да се изостави у целости или да се преформулише на следећи начин: да је довољно да систем ради на једној од горе наведених три базе, јер за оваквим захтевом не постоји ни функционална, а ни техничка оправданост.

Сматрамо да је овакав ваш захтев дискриминаторан за већину светских решења и да се на тај начин угрожава начело Закона јавних набавки о отвореној конкуренцији.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ 1:

Као што је у конкурсној документацији и наведено, COTS апликативни софтвер који се нуди мора да има могућност рада на још две(укупно три) широко распрострањене базе података (MS SQL, Oracle, DB2 или сл.), те једној in-memory бази података, ради економичности и флексибилности могућих реинжењеринга архитектуре пословно информационог система Наручиоца у периоду експлоатације ERP система.

Дакле, сваком од понуђача дата је могућност да се определи и понуди базу података за коју сматра да је економски најповољнија за корисника, која ће му истовремено обезбедити највећу конкурентност, а самим тим и највећу шансу да му се додели уговор.

Притом, Наручилац не жели да се на нивоу базе података веже за једног произвођача, те стога захтева могућност да понуђени *ERP* софтвер, у будућности може мигрирати на више база података.

Наручилац сматра да ће *in-memory* базе података постати економски исплатива алтернатива класичним релационим базама у периоду животног циклуса *ERP* решења, те жели да и на овај начин обезбеди своју инвестицију.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ




Дејан Миловановић