

Библиотека Матице српске
Нови Сад
Матице српске 1
Датум: 22. 05. 2014.

ПОТЕНЦИЈАЛНИМ ПОНУЂАЧИМА

Предмет: Одговор на питање заинтересованог лица у вези Конкурсне документације за отворени поступак јавне набавке број 0122-5/14 – набавка рачунарске опреме и софтвера

Дана 19. маја 2014. године заинтересовано лице у поступку јавне набавке бр. 0122-5/14 – набавка рачунарске опреме и софтвера, поставило је питање:

На страници 5 Конкурсне документације сте навели: „Врста добара – набавка рачунарске опреме и софтвера, Библиотека Матице српске је DR (Disaster recovery) локација за Народну библиотеку Србије Београд. Добра која се набављају морају бити интероперабилна са постојећом опремом у Народној библиотеци Србије (NetApp storage, HP Blade šasija i serveri, vmWare) – сервери у шасији морају бити изменљиви тако да се могу премештати из једне у другу шасију; - повезивање ова два DC (Data Centar) треба да се раде по принципу storage level репликације; - неопходан је и софтвер за интеграцију vmWare репликације са storage репликацијом“. Према горе наведеном, Ви као Наручилац тражите потпуну изменљивост компоненти на две различите локације за два различита правна лица. Пошто у Вашем захтеву нисте навели никакву физичко-логичку одредницу која мора да буде задовољена у комуникацији између два DC (Data Centar) већ је само наведена одредница о бренду, произвођачу HP и NetApp, сматрамо да се на овај начин фаворизују наведени брендови/произвођачи што је директно у супротности са Законом о јавним набавкама члан 72. Наводећи овакву врсту критеријума за оцену приспелих понуда не дозвољавате понуђачима да поднесу понуде које могу да испуне Ваше потребе а да нису претходно наведени брендови што даље имплицира да ми као Понуђач морамо своја права заштити код надлежне Комисије. Како не бисмо били принуђени на овај корак, молимо Вас овим путем да нам наведете које су то карактеристике које уређаји у захтеву треба да задовоље у комуникацији између 2 DC (Data Centar) а да није као што сте навели: „сервери у шасији морају бити изменљиви тако да се могу премештати из једне у другу шасију?“

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/2012) Библиотека Матице српске као Наручилац, **доставља одговор:**

У Народној библиотеци Србије у Београду налази се сва информациона инфраструктура COBISS система, који укључује око 170 библиотека, које захтевају поуздано и континуирано функционисање информационе инфраструктуре. Та чињеница наводи институције да граде информациони систем који одговара условима сталне доступности, добрих перформанси приступа и поузданог управљања и чувања података.

У COBISS систему у Србији потребно је постићи што бољу расположивост библиографско-информационог система успостављањем резервне копије у Библиотеци Матице српске у Новом Саду.

На страни 5 Конкурсне документације наведено је „Добра која се набављају морају бити интероперабилна са постојећом опремом у Народној библиотеци Србије (NetApp storage, HP Blade шасија и сервери vmWare)“, није наведено да се та опрема NetApp storage, HP Blade шасија и сервери vmWare и купује, већ је наведена опрема у Народној библиотеци Србије. Код Blade шасије и сервера нема инсистирања на одређеном произвођачу, већ су дате описне карактеристике које већина произвођача подржава. Кад је реч о премештању сервера из једне шасије у другу, ту се мисли на функционалност, дакле могућност, а не на намеру. Што се тиче физичко-логичке одреднице, веза је DR (Disaster recovery). Надаље, на страни 6 Конкурсне документације, наведени су протоколи који треба да су подржани, као и I/O портови који су потребни на storage-у. Скоро сви произвођачи опреме подржавају наведене протоколе.

С поштовањем,

Комисија за јавну набавку
Библиотеке Матице српске