

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД  
УПРАВА ЈП ЕПС

Улица царице Милице број 2  
Број: 12.01.429088/17-17  
Београд, 06.11.2017. године

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15) у даљем тексту: Закона, Комисија за јавну набавку број ЈН/1000/0209/2017, за набавку услуге: Консолидација и outsourcing штампе, на захтев заинтересованог лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА  
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Бр. 3.

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је у писаном облику од наручиоца тражило додатне информације односно појашњења а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца, следеће информације, односно појашњења:

**Питање 1**

На страни 26 од 91 Конкурсне документације у захтеву за Кадровски капацитет стоји захтев да понуђач мора да има:

- 2 сертификована администратора за рад у виртуелном окружењу VMware (VCP6-VMware Certified Professional on vSphere 6)
- 1 сертификован инжењер за имплементацију MS Azure решења (Implementing Microsoft Azure Infrastructure Solutions).

Како је предмет набавке консолидација и outsourcing штампе, молим Вас да нам појасните на који начин је горе наведени захтев за кадровским капацитетом у вези са предметом јавне набавке или у супротном да овај захтев избаците из Конкурсне документације и на тај начин је доведете у склад са Законом о јавним набавкама.

**Одговор 1**

Захтевани кадровски капацитети су тражени у складу са постојећом ИТ инфраструктуром у ЈП ЕПС, за чије одржавање и администрацију су обучени њени запослени, а у оквиру које је неопходно поставити и интегрисати систем за управљање пословном штампом. Имајући у виду да је постојеће пословно окружење у оквиру Наручиоца у који се интегрише систем за пословну штампу заснован на VMware и MS Azure решења, неопходно је да понуђач располаже кадровским капацитетима који имају искуства да интегришу у већ постојеће системе.

