	<b>Додатне информације и појашњења</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-029</b>
		<b>Број страна</b>	<b>1/2</b>

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

УПРАВА ЈП ЕПС

Улица царице Милице број 2

Број: 12.01.295471 *16-15*

Београд, *27-11-2015*

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку број JN/1000/0211/2015, за набавку добара „Рачунарска опрема”, на захтев заинтересованог лица, даје

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА  
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ  
Бр. 2**

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 обајављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца, следеће информације, односно појашњења број 2:

**ПИТАЊЕ 1:**


У оквиру техничке спецификације за десктоп рачунар тип 1 навели сте да за монитор следећих карактеристика: Величина екрана минимум 23 inch LED, резолуција минимум 1920 x 1080 @ 60 Hz, одзив максимално 5ms. VGA улаз и DVI улаз са HDCP подршком. Подесиво по углу око хоризонталне осе потребно да исти задовољава енергетски стандард EPEAT GOLD. Како техничка спецификација монитора: резолуција, фреквенција, време одзива, амбијентално подешавање монитора одговарају „средњој” класи монитора није логично да енергетска ефикасност монитора одговара „високој” класи. Молимо вас да потврдите да ће се исправним сматрати монитори који одговарају на технички захтев а који по класи енергетске ефикасности припадају рејтингу EPEAT SILVER јер се на тај начин омогућава већем броју произвођача и понуђача да дају конкурентнију понуду из исте класе уређаја, а тражена корекција не би ни на који начин утицала на тражене функционалне карактеристике уређаја?

**ПИТАЊЕ 2:**

У оквиру техничке спецификације за десктоп рачунар тип 2 навели сте да за монитор следећих карактеристика: Величина екрана минимум 23 inch LED, резолуција минимум 1920 x 1080 @ 60 Hz, одзив максимално 5ms. VGA улаз и DVI улаз са HDCP подршком. Подесиво по углу око хоризонталне осе потребно да исти задовољава енергетски стандард EPEAT GOLD. Како техничка спецификација монитора: резолуција, фреквенција, време одзива, амбијентално подешавање монитора одговарају „средњој” класи монитора није логично да енергетска ефикасност монитора одговара „високој” класи. Молимо вас да потврдите да ће се исправним сматрати монитори који одговарају на технички захтев а који по класи енергетске ефикасности припадају рејтингу EPEAT SILVER јер се на тај начин омогућава већем броју произвођача и понуђача да дају конкурентнију понуду из исте класе уређаја, а тражена корекција не би ни на који начин утицала на тражене функционалне карактеристике уређаја?

**ПИТАЊЕ 3:**

У оквиру техничке спецификације за десктоп Монитор навели сте да: Величина екрана минимум 23 inch LED, резолуција минимум 1920 x 1080 @ 60 Hz, одзив максимално 5ms. VGA улаз и DVI улаз са HDCP подршком. Подесиво по углу око хоризонталне осе потребно да исти задовољава енергетски стандард EPEAT GOLD. Како техничка спецификација монитора: резолуција, фреквенција, време одзива, амбијентално подешавање монитора одговарају „средњој” класи монитора није логично да енергетска ефикасност монитора одговара „високој” класи. Молимо вас да потврдите да ће се исправним сматрати монитори који одговарају на технички захтев а који по класи енергетске ефикасности припадају рејтингу EPEAT SILVER јер се на тај начин омогућава већем броју произвођача и понуђача да дају конкурентнију понуду из исте класе уређаја, а тражена корекција не би ни на који начин утицала на тражене функционалне карактеристике уређаја?

	<b>Додатне информације и појашњења</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-029</b>
		<b>Број страна</b>	<b>2/2</b>

**ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ 1., 2. И 3:**

У складу са чланом 13. Закона о јавним набавкама Наручилац је дужан да набавља добра, услуге и радове који не загађују, односно који минимално утичу на животну средину, односно који обезбеђују адекватно смањење потрошње енергије - енергетску ефикасност и да када је то оправдано као елемент критеријума економски најповољније понуде одреди еколошке предности предмета јавне набавке, енергетску ефикасност, односно укупне трошкове животног циклуса предмета јавне набавке.

EPЕАТ је организација која поставља еколошке стандарде за произвођаче електронике у свету. EPЕАТ сертификат је најважнији еко сертификат на свету.

Наручилац има право и законску обавезу да тражи високу енергетску ефикасност зато што и постојећа рачунарска опрема код Наручиоца задовољава тражени ниво стандарда, а конкуренција у смислу броја потенцијалних понуђача није нарушена овим техничким захтевом.

У складу са наведеним Наручилац остаје при свом захтеву да монитори задовоље енергетски стандард EPЕАТ GOLD.

Ова додатна појашњења се објављују на Порталу Управе јавних набавки и интернет страници Наручиоца.

