



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА  
ПОРЕСКА УПРАВА  
Број: 300-404-01-00204/2017-J1005  
Датум: 10.11.2017. године  
БЕОГРАД

Предмет: Додатна појашњења конкурсне документације  
број: 300-404-01-00204/2017-J1005 од 10.11.2017. године

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама ("Сл.гласник РС" бр. 124/12, 14/15 и 68/15), у поступку јавне набавке добра – Сијалице за потребе пословног простора - РО Београд, за потребе Пореске управе – Централне, Регионалног одељења Београд, ЈН 300/6/2017, која се спроводи у складу са чланом 32. Закона о јавним набавкама, по позиву објављеном на порталу јавних набавки од 07.11.2017. године, учесник у поступку, обратио се електронском поштом-дописом од 08.11.2017. године наручиоцу, за давање појашњења на следећа питања:

Pitanja vezana za Javnu Nabavku iz naslova mail-a su sledeća:

**1. Pozicija fluo cev 36W:**

- a) Da li tražena cev ima stepen reprodukcije boja  $Ra \geq 80$ ?
- b) Da li je potrebna količina svetlosti od minimum 3350lm?
- v) Da li je potrebna minimalna klasa energetske efikasnosti A?

**2. Pozicija fluo cev 18W:**

- a) Da li tražena cev ima stepen reprodukcije boja  $Ra \geq 80$ ?
- b) Da li je potrebna količina svetlosti od minimum 1350lm?
- v) Da li je potrebna minimalna klasa energetske efikasnosti A?

**3. Pozicija sijalica LED 10W E27:**

- a) Kako kod LED izvora svetla nije bitna snaga izvora, već količina svetla, da li ste mislili na LED izvor svetla sa količinom svetla od minimum 1055lm?
- b) Da li traženi izvor svetla može biti snage u rasponu od 10,5W do 11,5W?
- v) Da li boja svetla traženog izvora svetla može biti u rasponu od 2700K do 3000K?
- g) Da li je potrebna minimalna klasa energetske efikasnosti A+?
- d) Da li je potreban životni vek traženog izvora svetla minimum 14000h?
- đ) Da li je potreban broj uključenja/isključenja ovog izvora svetla minimum 100000?
- e) Da li traženi LED izvor ima stepen reprodukcije boja  $Ra \geq 80$ ?
- f) Da li su dimenzije traženog LED izvora: maksimalna dužina – 120mm; maksimalni prečnik balona – 60mm?
- g) Da li je potreban LED izvor svetla namenjen za mrežni napon 220V-240V i učestanost 50-60Hz?

**Наручилац даје појашњење на напред наведена питања:**

**1. Позиција флуо цев 36W;**

Одговор је ДА за све позиције: а) б) в).

**2. Позиција флуо цев 18W;**

Одговор је ДА за све позиције: а) б) в).

**3. Позиција сијалица LED 10W E27;**

- а) Количина светла од минимум 810 lm
- б) Извор светла од 10W,
- в) Да

- g) Да
- d) Животни век од најмање 15.000 сати,
- đ) Не
- e) Да
- f) Максимална висина 120 mm, максимални пречник 62 mm
- g) Да

**Комисија:**

Члан 1: НАДА МЛАЦИЋ, дипломирани економиста

Нада Млачић

Члан 2: ЈЕЛЕНА КРАВАРИЋ, дипломирани економиста

Јелена Краварић

Члан 3: ГОРАН СТОЈАНОВИЋ, дипломирани инжењер електротехнике

Горан Стојановић