

УСТАНОВА СТУДЕНТСКИ ЦЕНТАР „БЕОГРАД“, ул. Светозара Марковића бр.56

На основу члана 63, став 3 Закона о јавним набавкама (“Службени гласник РС” 124/12, 14/2015 и 68/2015) Комисија за јавну набавку у отвореном поступку јавне набавке за прибављање добара: **ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ партија 7. Сијалице и светиљке, број ЈН Д-30/18, обликован по партијама, на захтев заинтересованог лица, даје следећа:**

**ДОДАТНО ПОЈАШЊЕЊЕ
конкурсне документације ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ
партија 7. Сијалице и светиљке
број ЈН Д-30/18**

Питање:

Тендерском документацијом коју сте поставили на порталу јавних набавки, у партији 7. Под редним бројевима 3, 4, 5 и 6, флуо цеви, захтевате боју светлости у распону од 4500К до 6200К, а ниво репродукције светлости 8.

- Навели сте да захтевате еквивалент произвођача Philips. Ни Philips, као ни остали реномирани светски произвођачи флуо цеви, немају ову боју светлости са нивоом репродукције 8.

Молим Вас да измените захтеване карактеристике за флуо цеви.

Одговор:

-Позиција бр.3 - Флуоресцентна сијалица (флуо цев) T16 14W еквивалент Philips или Osram, пречника цеви 16мм, тип грла G5, снаге 14W, нивоа репродукције боје 8, температуре боје температуре боје од 4500-6200К - Прихватимо сугестију заинтересованог лица, па се сагласно томе врши измена кокурсне документације на наведеној позицији, тако што се уместо вредности температуре боје „од 4500К до 6200К“ уноси нова вредност температуре боје „од 4000К до 6500К“ на следећим странама: у „Обрасцу -Прилог 1“, у сегменту 3 ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РОК ИСПОРУКЕ, МЕСТО ИСПОРУКЕ, код 3-1) ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ на страни 11/143

-у „Обрасцу 1-Образац понуде“ на страни 50/143

-у „Обрасцу СЦ - Образац структуре цене са Образац структуре цене са упутством како да се попуни“ на страни 78/143

-у „Моделу уговора“ на странама 124/143 и 128/143

-Позиција бр.4 - Флуоресцентна сијалица (флуо цев) T16 28W еквивалент Philips или Osram, пречника цеви 16мм, тип грла G5, снаге 28W, нивоа репродукције боје 8, температуре боје од 4500-6200К - Прихватимо сугестију заинтересованог лица, па се сагласно томе врши измена кокурсне документације на наведеној позицији, тако што се уместо вредности температуре боје „од 4500К до 6200К“ уноси нова вредност температуре боје „од 4000К до 6500К“ на следећим странама: у „Обрасцу -Прилог 1“, у сегменту 3 ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РОК ИСПОРУКЕ, МЕСТО ИСПОРУКЕ, код 3-1) ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ на страни 11/143

-у „Обрасцу 1-Образац понуде“ на страни 50/143

-у „Обрасцу СЦ - Образац структуре цене са Образац структуре цене са упутством како да се попуни“ на страни 78/143

-у „Моделу уговора“ на странама 124/143 и 128/143

-Позиција бр.5 - Флуоресцентна сијалица (флуо цев) T26 18W еквивалент Philips или Osram, пречника цеви 26мм, тип грла G13, снаге 18W, нивоа репродукције боје 8, температуре боје од 4500-6200К - Прихватамо сугестију заинтересованог лица, па се сагласно томе врши измена кокурсне документације на наведеној позицији, тако што се уместо вредности температуре боје „од 4500К до 6200К“ уноси нова вредност температуре боје „од 4000К до 6500К“ на следећим странама: у „Обрасцу -Прилог 1“, у сегменту 3 ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РОК ИСПОРУКЕ, МЕСТО ИСПОРУКЕ, код 3-1) ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ на страни 11/143

-у „Обрасцу 1-Образац понуде“ на страни 50/143

-у „Обрасцу СЦ - Образац структуре цене са Образац структуре цене са упутством како да се попуни“ на страни 78/143

-у „Моделу уговора“ на странама 124/143 и 128/143

Позиција бр.6 - Флуоресцентна сијалица (флуо цев) T26 36W еквивалент Philips или Osram, пречника цеви 26мм, тип грла G13, снаге 36W, нивоа репродукције боје 8, температуре боје од 4500-6200К - Прихватамо сугестију заинтересованог лица, па се сагласно томе врши измена кокурсне документације на наведеној позицији, тако што се уместо вредности температуре боје „од 4500К до 6200К“ уноси нова вредност температуре боје „од 4000К до 6500К“ на следећим странама: у „Обрасцу -Прилог 1“, у сегменту 3 ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РОК ИСПОРУКЕ, МЕСТО ИСПОРУКЕ, код 3-1) ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ на страни 11/143

-у „Обрасцу 1-Образац понуде“ на страни 51/143

-у „Обрасцу СЦ - Образац структуре цене са Образац структуре цене са упутством како да се попуни“ на страни 78/143

-у „Моделу уговора“ на странама 125/143 и 128/143

У складу са наведеним биће извршена измена конкурсне документације



Објавити:

-Порталу јавних набавки и на Интернет страници наручиоца – www.sc.rs

Доставити:

-Одељењу за јавне набавке,

-Комисија за јавне набавке,

-а/а