

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

Дел.бр. 3691

Датум: 29.06.2018.године

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

Молим Вас за појашњења на питања испод и објаву одговора на портал Јавних набавки, ЈН Д-30/18 - Партија бр. 7 - Сијалице и светиљке

**Питање:**

-Позиција бр.8 – Да ли се мисли на извор светла за грло G23 или 2 G 7?

**Одговор:**

-Позиција бр.8 – У додатном појашњењу објављеном дана 14.06.2018.године, наведено је: „да је тип грла за наведену флуо сијалицу Е-27“.

**Питање:**

-Позиција бр.9 – Како водећи светски произвођачи овај извор светла производе са бојом светла од 3500К (Philips, Osram,... ), а не са 4000К, може ли се понудити компакт флуо извор од 3500К?

**Одговор:**

-Позиција бр.9 - Прихватамо сугестију заинтересованог лица, па се сагласно томе врши измена кокурсне документације на наведеној позицији, тако што се уместо вредности температуре боје „од 4000К“ уноси нова вредност температуре боје „од 2700К“ 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 79/143

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

У складу са наведеним биће извршена измена конкурсне документације

**Питање:**

-Позиција бр.10 – Како водећи светски произвођачи овај извор светла производе са бојом светла од 3500К (Philips, Osram,... ), а не са 4000К, може ли се понудити компакт флуо извор од 3500К?

**Одговор:**

**Позиција бр.10** – Прихватимо сугестију заинтересованог лица, па се сагласно томе врши измена кокурсне документације на наведеној позицији, тако што се уместо вредности температуре боје „од 4000К“ уноси нова вредност температуре боје „од 2700К“ 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 79/143

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

У складу са наведеним биће извршена измена кокурсне документације

**Питање:**

**-Позиција бр.11** – Нисте навели количину светлости у лм која је потребна да светиљка пружи, да ли су пластични поклопци које сте навели дифузор или нешто друго, уколико је дифузор – да ли је израђен од материјала РС или РММА? Молим Вас да наведете произвођача светиљке кога сте узели као параметар, како бисмо могли да понудимо еквивалент/слично типу.

**Одговор:**

**-Позиција бр.11** – Количина светлости, за Наручиоца, није од значаја за примену, па такве податке Наручилац није стављао ни у један од техничких описа везаних за светиљке. Наручилац у је у техничким карактеристикама навео да је поклопац светиљке од пластике, а не дифузор. Еквивалент светиљци на наведеној позицији је ELIT+

**Питање:**

**-Позиција бр.12** - Нисте навели количину светлости у лм која је потребна да светиљка пружи, да ли су пластични поклопци које сте навели дифузор или нешто друго, уколико је дифузор – да ли је израђен од материјала РС или РММА? Молим Вас да наведете произвођача светиљке кога сте узели као параметар, како бисмо могли да понудимо еквивалент/слично типу.

**Одговор:**

**-Позиција бр.12** – Количина светлости, за Наручиоца, није од значаја за примену, па такве податке Наручилац није стављао ни у један од техничких описа везаних за светиљке. Наручилац у је у техничким карактеристикама навео да је поклопац светиљке од пластике, а не дифузор. Еквивалент светиљци на наведеној позицији је ELIT+

**Питање:**

**-Позиција бр.13** – Како се тражена светиљка са сијалицом за грло GR8 снаге 16W по нашем сазнању више не производи, може ли се понудити округла плафоњера IP65 са грлом E27 и LED сијалицом количине светла од 1055лм?

**Одговор:**

**-Позиција бр.13** – Наручилац у магацинима поседује сијалице квадратно увијене (тзв. перече) типа грла GR8 и GR10Q, којима одговарају овакве светиљке. Надамо се да их има код потенцијалних понуђача на лагерима, будући да их је Наручилац набавио у поступку јавне набавке пре мање од годину дана.

**Питање:**

**-Позиција бр.14** – Како се тражена светиљка са сијалицом за грло GR10Q снаге 28W по нашем сазнању више не производи, може ли се понудити округла плафоњера IP44 са LED модулима количине светла од 1920лм и снагом 24W?

**Одговор:**

**-Позиција бр.14** – Наручилац у магацинима већ поседује сијалице типа грла GR8 и GR10Q, којима одговарају овакве светиљке. Надамо се да их има код потенцијалних понуђача на лагерима, будући да их је Наручилац набавио у поступку јавне набавке пре мање од годину дана.

**Питање:**

**-Позиција бр.15** – Које су димензије наткреветне светиљке, која количина светла у lm је потребно да светиљка пружи? Молим Вас да наведете произвођача светиљке кога сте узели као параметар, како бисмо могли да понудимо еквивалент/слично типу.

**Одговор:**

**-Позиција бр.15** - Наручилац у техничким карактеристикама није дао димензије, будући да Наручиоцу димензије нису од значаја исте, и не представљају за заинтересована лица ограничење у погледу димензија светиљке које ће понудити

**Питање:**

**-Позиција бр.17** – Којих димензија је плафоњера? Од ког материјала је израђено кућиште и дифузор? Молим Вас да наведете произвођача светиљке кога сте узели као параметар, како бисмо могли да понудимо еквивалент/слично типу.

**Одговор:**

**-Позиција бр.17** – Наручилац у техничким карактеристикама није дао димензије, будући да Наручиоцу димензије нису од значаја исте, и не представљају за заинтересована лица ограничење у погледу димензија светиљке које ће понудити. Исто важи и за материјал од ког је светиљка направљена. Еквивалент је Opal

**-Позиција бр.18** – Од ког материјала је израђено кућиште светиљке? Од ког материјала је израђен дифузор светиљке? Може ли се понудити светиљка са електронском предспојном справом, као енергетски ефикасније решење? Молим Вас да наведете произвођача светиљки кога сте узели као параметар, како бисмо могли да понудимо еквивалент/слично типу.

**Одговор:**

**-Позиција бр.18** – У питању је водотпорна светиљка са поклопцем и кућиштем од пластике ИП65 заштите. Еквивалент светиљци на наведеној позицији је ELIT+

**Питање:**

**-Позиција бр.19** – Да ли се мисли на извор светла за грло G23 или 2G7?

**Одговор:**

**-Позиција бр.19** - Тип грла је E27

**Питање:**

-**Позиција бр 22** – Имајући у виду однос потрошње електричне енергије и испоручене количине светла, да ли сте за тражену позицију LED цеви мислили на потребну количину светла од 900лм и распоним снаге од 7-8W, као стандард који се нуди од квалитетних произвођача LED извора?

**Одговор:**

-**Позиција бр 22** – Наручилац остаје код захтева датих у техничким карактеристикама

**Питање:**

-**Позиција бр.23** – Због веће уштеде електричне енергије, а са истом количином светла, да ли је могуће понудити LED сијалицу E27 снаге у распону 8-9W?

**Одговор:**

-**Позиција бр 23** – Наручилац остаје код захтева датих у техничким карактеристикама

**Питање:**

-**Позиција бр.24** – Због веће уштеде електричне енергије, а са истом количином светла, да ли је могуће понудити LED сијалицу E27 снаге у распону 5-6W?

**Одговор:**

-**Позиција бр 24** – Наручилац остаје код захтева датих у техничким карактеристикама

**Питање:**

-**Позиција бр.25** – Због веће уштеде електричне енергије, а са истом количином светла, да ли је могуће понудити LED сијалицу E14 снаге у распону 8-9W?

**Одговор:**

-**Позиција бр 25** – Наручилац остаје код захтева датих у техничким карактеристикама

**Питање:**

-**Позиција бр.26** – Имајући у виду однос потрошње електричне енергије и испоручене количине светла, да ли сте за тражену позицију LED цеви мислили на потребну количину светла од 1800lm и распоним снаге од 16-17W, као стандард који се нуди од квалитетних произвођача LED извора?

**Одговор:**

-**Позиција бр 26** – Наручилац остаје код захтева датих у техничким карактеристикама

**Питање:**

-**Позиција бр.27** – Која количина светла у лм је потребно да светиљка пружи? Молим Вас да наведете произвођача светиљке кога сте узели као параметар, како бисмо могли да понудимо еквивалент/слично типу.

**Одговор:**

-**Позиција бр 27** – Еквивалент је ELIT+

**Питање:**

-Позиција бр.28 - Како водећи светски произвођачи овај флуо извор светла производе са бојом светла од 6500К (Philips, Osram,... ), а не са 6000К, може ли се понудити флуо извор од 6500К?

**Одговор:**

-Позиција бр 28 – Може и 6500К, јер у опису није наведено са 6000К, већ од 6500К па на више

**Питање:**

-Позиција бр.30 - Како водећи светски произвођачи овај флуо извор светла производе са бојом светла од 6500К (Philips, Osram,... ), а не са 6000К, може ли се понудити флуо извор од 6500К?

**Одговор:**

Може и 6500К, јер у опису није наведено са 6000К, већ од 6500К па на више

1  
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

30



**Објавити:**

-Порталу јавних набавки и на Интернет страници наручиоца – [www.sc.rs](http://www.sc.rs)

**Доставити:**

-Одељењу за јавне набавке,  
-Комисија за јавне набавке,  
-а/а