

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

На основу члана 63, став 3 Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС“ 124/2012, 14/15 и 68/2015),
Комисија за јавну набавку добара: **ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ партија 7. Сијалице и светиљке, број ЈН Д-30/18, врши:**

ИЗМЕНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА: ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ партија 7. Сијалице и светиљке, број ЈН Д-30/18

У додатном појашњењу бр. 3861 од 05.07 .2018.године, за јавну набавку добара **ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ партија 7. Сијалице и светиљке, број ЈН Д-30/18**, Наручилац је најавио измену конкурсне документације, како би свим заинтересованим лицима, која учествују у поступку јавне набавке, омогућио да доставе прихватљиву понуду.

Сагласно томе, врши се следеће измене конкурсне документације:

-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 конкурсне 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 конкурсне 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 - Прихватимо сугестију заинтересованог лица, па се сагласно томе врши измена конкурсне 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 конкурсне 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

Ове измене чине саставни део конкурсне документације број ЈН бр.Д-30/18, ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ партија 7. Сијалице и светиљке

У прилогу су достављене измењене наведене стране конкурсне документације ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ партија 7. Сијалице и светиљке, број ЈН Д-30/18

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ



Објавити:

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

Доставити:

-Одељењу за јавне набавке,

-Комисија за јавне набавке,

-а/а

38	Поклопац разводне кутије Ø 78мм са челичним перима	комад	50
39	Гумирани савитљиви кабл GG/J 3x2,5мм2	m	5
40	Гумирани савитљиви кабл GG/J 5x2,5мм2	m	5
VII Сијалице и светиљке			
1	Флуоресцентна сијалица (флуо цев) T26 18W еквивалент Philips или Osram, пречника цеви 26мм, тип грла G13, снаге 18W, нивоа репродукције боје 7, температуре боје од 4000-6200K	комад	1900
2	Флуоресцентна сијалица (флуо цев) T26 36W еквивалент Philips или Osram, пречника цеви 26мм, тип грла G13, снаге 36W, нивоа репродукције боје 7, температуре боје од 4500-6200K	комад	500
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 4000-6500K	комад	800
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 4000-6500K	комад	410
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 4000-6500K	комад	1230
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 4000-6500K	комад	675
7	Компакт флуо цев са две тубе без пригушнице TC-D 26W/840 G24	комад	200
8	Компактна флуо сијалица са савијеним дуплим или тродуплим тубама, санге 11W, нивоа репродукције боје 8, температуре боје у распону од 2500K до 3000K, еквивалент Philips или Osram	комад	70
9	Компакт флуо сијалица квадратног облика (квадратно увијена) са 2 пина типа грла GR8 снаге 16W, нивоа репродукције боје 8, температуре боје од 2700K, еквивалент Philips или Osram	комад	1280
10	Компакт флуо сијалица квадратног облика (квадратно увијена) са 4 пина типа грла GR10Q снаге 28W, нивоа репродукције боје 8, температуре боје од 2700K, еквивалент Philips или Osram	комад	850

ПРИЛОГ 7

Опис предмета јавне набавке: **ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ партија 7 Сијалице и светилке**, ЈН број Д-30/18, дајемо следећу понуду:

Ред Бр	ОПИС	Јед. мере	Произвођач	Назив производа	Јед. цена без ПДВ-а	Количине	Укупна вредност без ПДВ-а
1	Флуоресцентна сијалица (флуо цев) Т26 18W еквивалент Philips или Osram, пречника цеви 26мм, тип грла G13, снаге 18W, нивоа репродукције боје 7, температуре боје од 4500-6200К	комад				1900	
2	Флуоресцентна сијалица (флуо цев) Т26 36W еквивалент Philips или Osram, пречника цеви 26мм, тип грла G13, снаге 36W, нивоа репродукције боје 7, температуре боје од 4500-6200К	комад				500	
3	Флуоресцентна сијалица (флуо цев) Т16 14W еквивалент Philips или Osram, пречника цеви 16мм, тип грла G5, снаге 14W, нивоа репродукције боје 8, температуре боје температуре боје од 4000-6500К	комад				800	
4	Флуоресцентна сијалица (флуо цев) Т16 28W еквивалент Philips или Osram, пречника цеви 16мм, тип грла G5, снаге 28W, нивоа репродукције боје 8, температуре боје од 4000-6500К	комад				410	
5	Флуоресцентна сијалица (флуо цев) Т26 18W еквивалент Philips или Osram, пречника цеви 26мм, тип грла G13, снаге 18W, нивоа репродукције боје 8, температуре боје од 4000-6500К	комад				1230	

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 4000-6500К	комад			675	
7	Компакт флуо цев са две тубе без пригушнице TC-D 26W/840 G24	комад			200	
8	Компактна флуо сијалица са савијеним дуплим или тродуплим тубама, санге 11 W, нивоа репродукције боје 8, температуре боје у распону од 2500К до 3000К, еквивалент Philips или Osram	комад			70	
9	Компакт флуо сијалица квадратног облика (квadratно увијена) са 2 пина типа грла GR8 снаге 16W, нивоа репродукције боје 8, температуре боје од 2700К, еквивалент Philips или Osram	комад			1280	
10	Компакт флуо сијалица квадратног облика (квadratно увијена) са 4 пина типа грла GR10Q снаге 28W, нивоа репродукције боје 8, температуре боје од 2700К, еквивалент Philips или Osram	комад			850	
11	Флуо светиљка 1x18W, кућиште од Алуминијума, са пластичним поклопцима. Заштита: IP20 Са флуо цеви T8 G13 Са електронском пригушницом радног века минимум 10.000h са осигурачем. Са интегрисаним прекидачем. Задовољава услове SE стандарда. Брзо пропалавање	комад			30	

Партија 7 Сијалице и светиљке

Образац: СЦ – 7

Образац структуре цене са упутством како да се попуни

ПОНУЂАЧ: _____

телефон _____ телефакс _____ Е-маил _____

Особа за контакт _____ текући рачун привреде _____

Порески идентиФикациони број _____ матични број _____ Претежна

делатност _____

Датум _____

Ред. Број	ОПИС	Једин. Мере	Количине	Једин. Цена	Износ
1	Флуоресцентна сијалица (флуо цев) T26 18W еквивалент Philips или Osram, пречника цеви 26мм, тип грла G13, снаге 18W, нивоа репродукције боје 7, температуре боје од 4500-6200K	комад	1900		
2	Флуоресцентна сијалица (флуо цев) T26 36W еквивалент Philips или Osram, пречника цеви 26мм, тип грла G13, снаге 36W, нивоа репродукције боје 7, температуре боје од 4500-6200K	комад	500		
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 4000-6500K	комад	800		
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 4000-6500K	комад	410		
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 4000-6500K	комад	1230		
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 4000-6500K	комад	675		
7	Компакт флуо цев са две тубе без пригушнице TC-D 26W/840 G24	комад	200		
8	Компактна флуо сијалица са савијеним дуплим или тродуплим тубама, санге 11W, нивоа репродукције боје 8, температуре боје у распону од 2500K до 3000K, еквивалент Philips или Osram	комад	70		

- да је Наручилац на основу понуде Додављача и Одлуке ододели уговора дел. број _____ од _____ године (понуђач не попуњава овај податак) изабрао Додављача за испоруку добара захтеваних у конкурсној документацији.

Члан 1.

Предмет овог уговора је испорука добара - **СИЈАЛИЦИ И СВЕТИЉКИ**, за потребе купца, у свему у складу са понудом Додављача бр. _____ од _____ године и конкурсном документацијом јавне набавке **ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ за партију 7. Сијалице и светиљке**, јавна набавка Д-30/18, набавка обликована по партијама, а што све чини саставни део овог уговора.

ОБАВЕЗЕ УГОВОРНИХ СТРАНА

Члан 2.

Додављач се обавезује да испоручи:

Ред бр	НАЗИВ АРТИКЛА	Јед. мере	Произвођач	Назив производа	Количине
1	Флуоресцентна сијалица (флуо цев) Т26 18W еквивалент Philips или Osram, пречника цеви 26мм, тип грла G13, снаге 18W, нивоа репродукције боје 7, температуре боје од 4500-6200K	комад	1900		
2	Флуоресцентна сијалица (флуо цев) Т26 36W еквивалент Philips или Osram, пречника цеви 26мм, тип грла G13, снаге 36W, нивоа репродукције боје 7, температуре боје од 4500-6200K	комад	500		
3	Флуоресцентна сијалица (флуо цев) Т16 14W еквивалент Philips или Osram, пречника цеви 16мм, тип грла G5, снаге 14W, нивоа репродукције боје 8, температуре боје од 4000-6500K	комад	800		
4	Флуоресцентна сијалица (флуо цев) Т16 28W еквивалент Philips или Osram, пречника цеви 16мм, тип грла G5, снаге 28W, нивоа репродукције боје 8, температуре боје од 4000-6500K	комад	410		
5	Флуоресцентна сијалица (флуо цев) Т26 18W еквивалент Philips или Osram, пречника цеви 26мм, тип грла G13, снаге 18W, нивоа репродукције боје 8, температуре боје од 4000-6500K	комад	1230		
6	Флуоресцентна сијалица (флуо цев) Т26 36W еквивалент Philips или Osram, пречника цеви 26мм, тип грла G13, снаге 36W, нивоа репродукције боје 8, температуре боје од 4000-6500K	комад	675		

Ред бр.	НАЗИВ АРТИКЛА	Јед. Мере	Јединична цена без ПДВ-а
1	Флуоресцентна сијалица (флуо цев) Т26 18W еквивалент Philips или Osram, пречника цеви 26мм, тип грла G13, снаге 18W, нивоа репродукције боје 7, температуре боје од 4500-6200К	комад	
2	Флуоресцентна сијалица (флуо цев) Т26 36W еквивалент Philips или Osram, пречника цеви 26мм, тип грла G13, снаге 36W, нивоа репродукције боје 7, температуре боје од 4500-6200К	комад	
3	Флуоресцентна сијалица (флуо цев) Т16 14W еквивалент Philips или Osram, пречника цеви 16мм, тип грла G5, снаге 14W, нивоа репродукције боје 8, температуре боје температуре боје од 4000-6500К	комад	
4	Флуоресцентна сијалица (флуо цев) Т16 28W еквивалент Philips или Osram, пречника цеви 16мм, тип грла G5, снаге 28W, нивоа репродукције боје 8, температуре боје од 4000-6500К	комад	
5	Флуоресцентна сијалица (флуо цев) Т26 18W еквивалент Philips или Osram, пречника цеви 26мм, тип грла G13, снаге 18W, нивоа репродукције боје 8, температуре боје од 4000-6500К	комад	
6	Флуоресцентна сијалица (флуо цев) Т26 36W еквивалент Philips или Osram, пречника цеви 26мм, тип грла G13, снаге 36W, нивоа репродукције боје 8, температуре боје од 4000-6500К	комад	
7	Компакт флуо цев са две тубе без пригушнице TC-D 26W/840 G24	комад	
8	Компактна флуо сијалица са савијеним дуплим или тродуплим тубама, санге 11W, нивоа репродукције боје 8, температуре боје у распону од 2500К до 3000К, еквивалент Philips или Osram	комад	
9	Компакт флуо сијалица квадратног облика (квадратно увијена) са 2 пина типа грла GR8 снаге 16W, нивоа репродукције боје 8, температуре боје од 2700К, еквивалент Philips или Osram	комад	
10	Компакт флуо сијалица квадратног облика (квадратно увијена) са 4 пина типа грла GR10Q снаге 28W, нивоа репродукције боје 8, температуре боје од 2700К, еквивалент Philips или Osram	комад	
11	Флуо светилка 1x18W, кућиште од Алуминијума, са пластичним поклопцима. Заштита: IP20 Са флуо цеви Т8 G13 Са електронском пригушницом радног века минимум 10.000h са осигурачем. Са интегрисаним прекидачем. Задовољава услове CE стандарда. Брзо пропаљивање	комад	
12	Флуо светилка 1x36W, кућиште од Алуминијума, са пластичним поклопцима Заштита: IP20. Са флуо цеви Т8 G13 Са електронском пригушницом радног века минимум 10.000h са осигурачем. Са интегрисаним прекидачем. Задовољава услове CE стандарда. Брзо пропаљивање	комад	