


6.05.6-Е.02.01.-462474/20-2018

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара <small>[Šifra formulara]</small>	
		Број страна	1/4

Број 6.05.6.-Е.02.01.-462474/20 -2018
 Бајина Башта, 07.11.2018 године

НАРУЧИЛАЦ

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
 ОГРНАК "Дринско – Лимске хидроелектране" Бајина Башта
 Улица: Трг Душана Јерковића број 1
 31250 Бајина Башта

ДРУГА ИЗМЕНА

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ


ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ

број ЈН/2100/382/2018

**„Набавка материјала за израду осветљења дела пута Перућац -
 Растиште и реконструкцију осветљења у ламелама
 бране ХЕ Б.Башта“**

Бајина Башта, 07.11.2018. године

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	[Šifra formulara]
		Број страна	2/4

На основу члана 63 став 5, члана 54 и члана 77 Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија је сачинила:

**ДРУГУ ИЗМЕНУ
КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**
за Јавну набавку

број **JH/2100/0382/2018** „Набавка материјала за израду осветљења дела пута Перућац - Растиште и реконструкцију осветљења у ламелама бране ХЕ Б.Башта“.


Друга Измена Конкурсне документације за број **JH/2100/0382/2018** „Набавка материјала за израду осветљења дела пута Перућац - Растиште и реконструкцију осветљења у ламелама бране ХЕ Б.Башта“, објављене на Порталу јавних набавки Републике Србије и Интернет страници Наручиоца, дана 12.10.2018. године, на основу члана 77 Закона о јавним набавкама (Сл. гласник број 68/2015) се врши у следећем:

Због промене локације монтаже и добијања ефикаснијег осветљаја, ЛЕД рефлектори из позиције 4. морају бити већих димензија од предвиђених због конзолног носача са ротирајућим елементима рефлектора, тако да се врши измена:

- У делу **7 ОБАСЦИ И ПРИЛОЗИ**, мења се спецификација у **ОБРАСЦУ број 2 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**, измењен је опис позиције број 4 (страна бр. 37) и то:

Уместо:


(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Р.Бр	Назив добра	Јед. мер	Колич ина	Јединич на цена без ПДВ (динара)	Јединична цена са ПДВ (динара)	Вредност без ПДВ (динара)	Вредност са ПДВ (динара)	Назив добра произвођача, модела, карактеристике, ознака добра, каталогски број
4.	Индустријски ЛЕД рефлектор укупне снаге 240W намењен за рад у отежаним условима експлоатације. Рефлектор је направљен од 2 или више модула са независним ЛЕД драјверима што омогућава да у случају престанка рада једног модула, остали модули су у функцији. Кућиште модула направљено од екструдираних алуминијума заштићеног пластификацијом прахом у сиву боју РА17012. Светилка мора да поседује мултифункционални ротирајући носач (300°) у виду конзолних елемената који омогућава ротацију сваког модула понаособ у жељеном правцу. Светлосни извор представљају ЛЕД диоде на линијском алуминијумском SMD PCB, ефикасности мин.135lm/W, CRI>80. Извор светлости ЛЕД диоде реномираних	ком	14					

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	[Šifra formulara]
		Број страна	3/4

произвођача (нпр. Samsung, Cree, Osram, Lumileds). Светлосни извор је фиксиран без вијака, увучен у жлеб у обликуластиног репа, што омогућава његову лаку и брзу замену. Топлота боје 4100K +/- 100K. Уграђена оптика од PMMA. Степен заштите IP65. Степен отпорности IK10. ЛЕД драјвери PF>0,95. <u>Приближне димензије рефлектора 504ммx280ммx67мм са максималним одступањем до 5% од захтеваних димензија. Понуђене димензије не смеју бити веће од захтеваних.</u>							
--	--	--	--	--	--	--	--

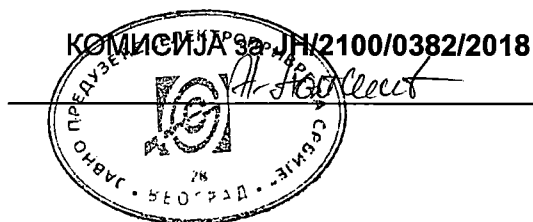
Мења се и сада гласи:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Р.Бр	Назив добра	Јед. мер	Колич ина	Јединич на цена без ПДВ (динара)	Јединична цена са ПДВ (динара)	Вредност без ПДВ (динара)	Вредност са ПДВ (динара)	Назив добра произвођача, модела, карактеристике, ознака добра, каталогски број
4.	<p>Индустријски ЛЕД рефлектор укупне снаге 240W намењен за рад у отежаним условима експлоатације. Рефлектор је направљен од 2 или више модула са независним ЛЕД драјверима што омогућава да у случају престанка рада једног модула, остали модули су у функцији. Кућиште модула направљено од екструдираног алуминијума заштићеног пластификацијом прахом у сиву боју РАЛ7012. Светиљка мора да поседује мултифункционални ротирајући носач (300°) у виду конзолних елемената који омогућава ротацију сваког модула понаособ у жељеном правцу. Светлосни извор представљају ЛЕД диоде на линијском алуминијумском SMD PCB, ефикасности мин.135lm/W, CRI>80. Извор светлости ЛЕД диоде реномираних произвођача (нпр. Samsung, Cree, Osram, Lumileds). Светлосни извор је фиксиран без вијака, увучен у жлеб у обликуластиног репа, што омогућава његову лаку и брзу замену. Топлота боје 4100K +/- 100K. Уграђена оптика од PMMA. Степен заштите IP65. Степен отпорности IK10. ЛЕД драјвери PF>0,95. <u>Приближне димензије рефлектора са носачем: 530ммx530ммx330мм са максималним одступањем до 5% мање од захтеваних димензија. Понуђене димензије не смеју бити веће од захтеваних</u></p>	КОМ	14					

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	[Šifra formulara]
		Број страна	4/4

Наведене измене у спецификацији добара су у Измењеној конкурсној документацији болдиране и подвучене.

Понуђачи приликом подношења понуда морају поступити у складу са наведеним изменама Конкурсне документације, која је објављена на Порталу ЈН данас, 07.11.2018. године, у супротном понуда ће бити оцењена као неприхватљива.



Доставити:

- Архиви ЈН у Огранку