


6.05.6.-E.02.01.-462474/18-2018

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	Sifra formulara
		Број страна	1/6

Број 6.05.6.-E.02.01.-462474/18-2018  
Бајина Башта, 29. 10. 2018 године

ИНТЕРНО

1

НАРУЧИЛАЦ

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

ПРВА 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, 29.10.2018. године

	<b>Измена конкурсне документације</b>	<b>Ознака формулара</b>	[Šifra formulara]
		<b>Број страна</b>	<b>2/6</b>

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:

**П Р В У   И З М Е Н У  
К О Н К У Р С Н Е   Д О К У М Е Н Т А Ц И Ј Е**  
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“.

Прва 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:

- У делу 4 **УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА** у делу **ДОДАТНИ УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 76. ЗАКОНА** измењена је позиција 7 - **Пословни капацитет** на страни бр. 9., и то:

Уместо:

<b>ДОДАТНИ УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 76. ЗАКОНА</b>	
<b>Пословни капацитет</b>	
<b>7.</b>	<p><b>Услов:</b></p> <p>Да је понуђач у последњих 5 година, рачунајући до дана истека рока за подношење понуда за предметну јавну набавку, реализовао минимум 2 уговора за испоруку ЛЕД лампи, са не мање од испоручених 40 ЛЕД светиљки по уговору.</p> <p><b>Доказ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Попуњена, потписана и оверена Референтна листа – Образац број 5.1</li> <li>- Копије Потврда - Референци о успешно испорученим добрима – попуњен, потписан и оверен, од стране Наручиоца коме су испоручена добра, Образац број 6.1, у потребном броју примерака (у зависности од тога колико се Референци доставља). <b>Уместо Обрасца број 6.1 могу се доставити Потврде – Референце на другом обрасцу али је потребно да садрже све тражене податке из Обрасца број 6.1.</b></li> <li>- Уз Потврду доставити фотокопију уговора на који се потврда односи и фотокопију окончане ситуације или рачуна по тим уговорима.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Наручилац задржава право да сваку наведену референцу провери на лицу места.</b></p>


	<b>Измена конкурсне документације</b>	Ознака формулара	[Šifra formulara]
		Број страна	3/6

Мења се и сада гласи:


<b>ДОДАТНИ УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 76. ЗАКОНА</b>	
7.	<p style="text-align: center;"><b>Пословни капацитет</b></p> <p><b>Услов:</b></p> <p><b>Да је понуђач у последњих 5 година, рачунајући до дана истека рока за подношење понуда за предметну јавну набавку, испоручио најмање 40 ЛЕД светилки које су предмет ове јавне набавке.</b></p> <p><b>Доказ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Попуњена, потписана и оверена Референтна листа – Образац број 5.1</li> <li>- Копије Потврда - Референци о успешно испорученим добрима – попуњен, потписан и оверен, од стране Наручиоца коме су испоручена добра, Образац број 6.1, у потребном броју примерака (у зависности од тога колико се Референци доставља). <b>Уместо Обрасца број 6.1 могу се доставити Потврде – Референце на другом обрасцу али је потребно да садрже све тражене податке из Обрасца број 6.1.</b></li> <li>- Уз Потврду доставити фотокопију уговора на који се потврда односи и фотокопију окончане ситуације или рачуна по тим уговорима.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Наручилац задржава право да сваку наведену референцу провери на лицу места.</b></p>

- У делу 4 УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА у делу ДОДАТНИ УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 76. ЗАКОНА брише се комплетан услов под бројем 8, а самим тим и обрасци број 5.2 и 6.2
- У делу 7 ОБАСЦИ И ПРИЛОЗИ, измењена је спецификација у ОБРАСЦУ број 2 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ и мењу се описи позиција 4, 5, 6, 7, 9 и 10 (странице бр. 37, 38, 39 и 40.) и то:

(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, каталожки 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 екструдираног алуминијума заштићеног пластификацијом прахом у сиву боју РАЛ7012. Светилка мора да поседује мултифункционални ротирајући носач (300°) у виду конзолних елемената који омогућава ротацију сваког модула	ком	14					

	<b>Измена конкурсне документације</b>	<b>Ознака формулара</b>	[Šifra formulara]
		<b>Број страна</b>	4/6

	<p>понаособ у жељеном правцу. Светлосни извор представљају ЛЕД диоде на линијском алуминијумском SMD PCB, ефикасности мин.135lm/W, CRI&gt;80. Извор светлости ЛЕД диоде реномираних произвођача ( нпр. Samsung, Cree, Osram, Lumileds ). Светлосни извор је фиксиран без вијака, увучен у жлеб у облику ластиног 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&gt;0,95.</p> <p><b><u>Приближне димензије</u></b> рефлектора 504ммx280ммx67мм <b>са максималним одступањем до 5% од захтеваних димензија. Понуђене димензије не смеју бити веће од захтеваних.</b></p>						
5.	<p>Индустријски ЛЕД рефлектор укупне снаге 180W намењен за рад у отежаним условима експлоатације. Рефлектор је направљен од 2 или више међусобно спојених модула од 60W са независним ЛЕД драјверима што омогућава да у случају престанка рада једног модула, остали модули су у функцији. Кућиште модула направљено од екструдираниог алуминијума заштићеног пластификацијом прахом у сиву боју РАП7012. Модули међусобно спојени ужлебљивањем под притиском без вијака или варова. Светлосни извор представљају ЛЕД диоде на линијском алуминијумском SMD PCB, ефикасности мин.135lm/W, CRI&gt;80. Светлосни извор је фиксиран без вијака, увучен у жлеб у облику ластиног 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&gt;0,95. Челични Р носач омогућава лако монтирање рефлектора и усмеравање под жељеним углом. <b><u>Приближне димензије</u></b> рефлектора без носача 504ммx210ммx67мм <b>са максималним одступањем до 5% од захтеваних димензија. Понуђене димензије не смеју бити веће од захтеваних.</b></p>	ком	50				
6.	<p>Индустријски ЛЕД рефлектор укупне снаге 120W намењен за рад у отежаним условима експлоатације. Рефлектор је направљен од 2 или више међусобно спојених модула од 60W са независним ЛЕД драјверима што омогућава да у случају престанка рада једног модула, остали модули су у функцији. Кућиште модула направљено од екструдираниог алуминијума заштићеног пластификацијом прахом у сиву боју</p>	ком.	30				

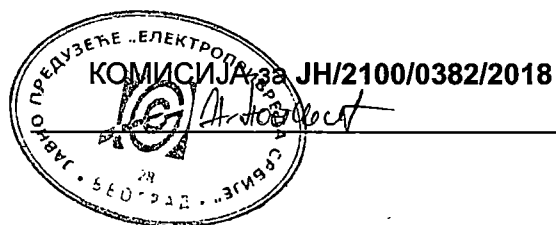
	<b>Измена конкурсне документације</b>	Ознака формулара	[Šifra formulara]
		Број страна	5/6

	<p>РАЛ7012. Модули међусобно спојени у жлебљивањем под притиском без вијака или варова. Светлосни извор представљају ЛЕД диоде на линијском алуминијумском SMD PCB, ефикасности мин. 135lm/W, CRI&gt;80. Светлосни извор је фиксиран без вијака, увучен у жлеб у облику ластиног 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&gt;0,95. Челични Р носач омогућава лако монтирање рефлектора и усмеравање под жељеним углом. <b>Приближне димензије</b> рефлектора без носача 262ммx278ммx67мм. <b>са максималним одступањем до 5% од захтеваних димензија. Понуђене димензије не смеју бити веће од захтеваних.</b></p>							
7.	<p>Фасадни ЛЕД рефлектор укупне снаге 30W намењен за рад у отежаним условима експлоатације. Рефлектор је направљен од једног модула од 30W. Кућиште модула направљено од екструдираниг алуминијума заштићеног пластификацијом прахом у сиву боју РАЛ7012. Светлосни извор представљају ЛЕД диоде на линијском алуминијумском SMD PCB, ефикасности мин. 135lm/W, CRI&gt;80. Светлосни извор је фиксиран без вијака, увучен у жлеб у облику ластиног репа, што омогућава његову лаку и брзу замену. Топлота боје 4100K +/- 100K. Уграђена оптика од PMMA. Степен заштите IP65. Степен отпорности IK10. ЛЕД драјвер PF&gt;0,95. Челични Р носач омогућава лако монтирање рефлектора и усмеравање под жељеним углом. <b>Приближне димензије</b> рефлектора без носача 262ммx72ммx67мм <b>са максималним одступањем до 5% од захтеваних димензија. Понуђене димензије не смеју бити веће од захтеваних.</b></p>	КОМ	45					
...								
9.	<p>Трополни аутоматски прекидач (осигурач) <b>6кА</b> карактеристике „С“, називне струје 25А</p>	КОМ	24					
10.	<p>Трополни аутоматски прекидач (осигурач) <b>6кА</b> карактеристике „С“, називне струје 40А</p>	КОМ	8					

	<b>Измена конкурсне документације</b>	<b>Ознака формулара</b>	[Šifra formulara]
		<b>Број страна</b>	6/6

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, 29.10.2018. године, у супротном понуда ће бити оцењена као неприхватљива.



Доставити:

- Архиви ЈН у Огранку