



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ПУТЕВИ СРБИЈЕ

Београд, Булевар краља Александра 282
VI Број: 404-147/2017-8
Датум: 09.06.2017.

ИЗМЕНА (АДЕНДУМ 1)

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЈАВНА НАБАВКА У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ

КОРИДОР 10 /Е-75/ ЕЛЕКТРО РАДОВИ НА ПЕТЉИ «ПРЕШЕВО»

Број јавне набавке:129/2016

**Београд
ју н 2017. године**

На основу члана 32. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15 у даљем тексту: Закон), члана 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС“, бр. бр. 86/15), Одлуке о покретању поступка јавне набавке бр. 404-348/16-1 и Решења о образовању комисије за јавну набавку бр. 404-348/16-2, Јавно предузеће „Путеви Србије“ Београд, Булевар краља Александра број 282 (у даљем тексту: Наручилац), у року предвиђеном за подношење понуда, врши измену и допуну конкурсне документације за јавну набавку у отвореном поступку:

**КОРИДОР 10 /Е-75/
ЕЛЕКТРО РАДОВИ НА ПЕТЉИ «ПРЕШЕВО»**

Број јавне набавке:129/2016

У поглављу **IV УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75 И 76. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА**, тачка 2. Упутство како се доказује испуњеност услова мења се тачка 3) додатних услова, тако да сада гласи:

- 3) Посебан услов из чл. 76. ст. 2. Закона, у погледу пословног капацитета –**Доказ:** Поврде наручилаца да је понуђач у току 2013. 2014. 2015. 2016. и **текуће** године реализоване уговоре у укупној вредности од најмање 60.000.000,00 динара без пореза на додату вредност, а који се односе на **извођење радова на изградњи или реконструкцији или одржавању инсталације јавног осветљења, на државним путевима I и II реда** (модел обрасца потврде дат је на крају овог Поглавља).

У Поглављу **VIII ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА**, мења се у целости део Предмера који се односи на извођење електро радова, тако да сада гласи:

VIII ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА

ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН ЗА ИЗВОЂЕЊЕ ЕЛЕКТРО РАДОВА НА ПЕТЉИ ПРЕШЕВО					
I Јавно осветљење петље Прешево					
Редни бр. позиција техн.услова	Позиција	Јед. мере	Количина	Јединична цена	Укупно без ПДВ-а
1. 1.1.	Обележавање трасе кабла,ископ и затрпавање са постављањем PVC траке у кабловски ров димензија 0,4x0,8м са постелицом од песка на дну рова	m	3.094,00		
2. 1.2.	Обележавање трасе кабла,ископ и затрпавање са постављањем PVC траке у кабловски ров димензија 0,5x0,8м са постелицом од песка на дну рова	m	497,00		

3. 1.3.	Обележавање трасе кабла,ископ и затрпавање са постављањем PVC траке у кабловски ров димензија 0,6x0,8м са постелицом од песка на дну рова	m	196,00		
4. 1.4.	Обележавање трасе кабла,ископ и затрпавање са постављањем PVC траке у кабловски ров димензија 0,95x0,8м са постелицом од песка на дну рова	m	6,00		
5. 1.5.	Израда кабловске канализације PVC цевима 4x110мм подбушивањем испод постојећег пута	m	52,00		
6. 1.6.	Израда кабловске канализације PVC цевима 2x110мм подбушивањем испод постојећег пута	m	120,00		
7. 1.7.	Израда кабловске канализације PVC цевима 2x110мм прекопавањем постојећег пута	m	25,00		
8. 1.8.	Израда кабловске канализације PVC цевима 8x110мм прекопавањем постојећег пута	m	7,00		
9. 1.9.	Израда заштите кабла 1кV на местима укрштања са ПТТинсталацијама,провлачењем кабла кроз челичну цев дужине 3м,пречника Ф100мм	ком.	2		
10. 1.10.	Израда заштите кабла 1кV на местима укрштања са каналом(водоводом) провлачењем кабла кроз заштитну челичну цев дужине 3м,пречника Ф100мм	ком.	2		
11. 1.11.	Израда темеља разводног ормана јавног осветљења,са ископом и бетонирањем бетоном МБ20.Саставни део темеља су PVC цеви за увод каблова у орман	ком.	2		
12. 1.12.	Израда темеља за стуб јавног осветљења висине13м,са колчењем стубнихместа,ископом и бетонирањем бетономМБ20 са постелицом од шљунка на дну темељне јаме.Саставни део темеља јеPVC цев Ф70мм за увод кабла у стуб	ком.	28		
13. 1.13.	Израда темеља за стуб јавног осветљењвисине10м,са колчењем стубнихместа,ископом и бетонирањем бетоном МБ20 са пос остелицом од шљунка на				

	дну темељне јаме.Саставни део темеља јеPVC цев Ф70мм за увод кабла у стуб	ком.	78		
14. 1.14.	Конусни осмоугаони челични стуб,заштићен цинковањем топлим поступком висине 13м са обележавањем редним бројем после изградње	ком.	28		
15. 1.15.	Конусни осмоугаони челични стуб,заштићен цинковањем топлим поступком висине 10м са обележавањем редним бројем после изградње	ком.	78		
16. 1.16.	Двокрака лира дужине 2м	ком.	24		
17. 1.17.	Т носач	ком.	2		
18. 1.18.	Кабловске ознаке и њихова уградња за регулисан и нерегулисан терен	ком.	30		
19. 1.19.	Геодетско снимање трасе кабла	km	4,00		
20. 1.20.	Слободностојећи разводни орман јавногосветљења,израђен од полиестера у степену заштите IP 65 са шест трополних извода и свом потребном опремом према шеми.Монтажа на бетонско постоље и увођење кабла у орман	ком.	2		
21. 1.21.	Израда кабловске завршнице и повезивање у трафостаници и разводним орманима,обрачун по каблу	ком.	10		
22. 1.22.	Израда кабловске завршнице и повезивање у трафостаници и разводним орманима,обрачун по каблу	ком.	6		
23. 1.23.	Кабл за напајање разводних ормана јавног осветљења XP00-AS 3x150мм2+70мм2, 1kV	m	370,00		
24. 1.24.	Кабл за напајање инсталације осветљења PP00-A4x35мм2+Cu 1x2,5мм2,1kV	m	1.440,00		
25. 1.25.	Кабл за напајање инсталације осветљења PP00-A4x25мм2+Cu 1x2,5мм2,1kV	m	3.820,00		
26. 1.26.	Прикључна кутија (и/илиаралдитна плоча) са једним осигурачем 16/10А	ком.	78		
27. 1.27.	Прикључна кутија(и/или аралдитна плоча)са два осигурачем 16/10А	ком.	28		
28. 1.28.	Светиљка двојаке снаге са сијалицом NaVP 400 W са прикључним каблом PP00-Y 3x2,5мм2 дужине 15м	ком.	48		
-29. 1.29.	Светиљка двојаке снаге са сијалицом NaVP 250 W са прикључним каблом PP00 3x2,5мм2 дужине 15м	ком.	4		

30. 1.30.	Светиљка двојаке снаге са сијалицом NaVP 150 W са прикључни лъучним каблом PP00 3x2,тмм² дужине 15м	ком.	80		
31. 1.31	Набавка,полагање и повезивање челичне траке FeZn 4x25mm у ров кабла	m	3.930,00		
32. 1.32	Испитивање кабла	пауш.	1		
Укупно јавно осветљење петље Прешево без ПДВ-а:					