

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 114/12) Наручилац - Министарство привреде, Београд, Кнеза Милоша бр. 20 врши

**ИЗМЕНУ П КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ  
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ О/17-2014**

**Реконструкција ул. Георги Димитрова у селу Жељуша,  
Димитровград**

У Конкурсној документацији за јавну набавку бр. О/17-2014 – Реконструкција ул. Георги Димитрова у селу Жељуша, Димитровград, врше се следеће измене:

- **на страни 2, датум и време крајњег рока за достављање понуда и јавног отварања понуда мења се и гласи:**

	Датум и време:
Крајњи рок за достављање понуда:	15. јул 2014. године до 9.00 сати
Јавно отварање понуда:	15. јули 2014. године у 11.00 сати

- **у тачки 3.2 – НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА БИТИ САЧИЊЕНА**, подаци који се односе на крајњи рок и начин за достављање понуда, мењају се и гласе:

„Крајњи рок за достављање понуда је 15. јул 2014. године и то до 9.00 часова.”

„Понуде се достављају путем поште или лично сваког радног дана 08,00 -15,00 часова, на адресу Наручиоца – Министарство привреде, Београд, Ул. Кнеза Милоша бр. 20.”

- **у тачки 3.3 – МЕСТО, ДАН И САТ ОТВАРАЊА ПОНУДА**, део који се односи на јавно отварање понуда, мења се и гласи:

„Јавно отварање понуда ће се обавити 15. јула 2014. године у 11.00 часова, у просторијама Министарства привреде - Сектор за инвестиције у инфраструктурне пројекте, Београд, Ул. Влајковићева 10, уз присуство овлашћених представника понуђача.”

**-Образац 15. – ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН, Електро радови на реконструкцији јавне расвете у Улици Георги Димитров** – мења се целокупан предемер и предрачуна радова **Електро радови на реконструкцији јавне расвете у Улици Георги Димитров** (ст. 65 -68), новим предмером и предрачуном радова који је дат у прилогу и чини саставни део Конкурсне документације за јавну набавку број О/17-2014.

**ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН**  
**ЕЛЕКТРО РАДОВА НА РЕКОНСТРУКЦИЈИ ЈАВНЕ РАСВЕТЕ У УЛИЦИ ГЕОРГИ ДИМИТРОВ**  
**с.Жељуша општина Димитровград**

**Свака тачка овог предмера обухвата:**  
**-испоруку, монтажу и повезивање свог наведеног материјала**  
**-испоруку, монтажу и повезивање свог потребног "ситног" инсталационог материјала (вијци,**  
**навртке, кабловске папучице, струјне стезаљке и слично)**  
**-све потребне радове (и оно што није експлицитно наведено) да би инсталација несметано**  
**функционисала.**

**1. ЕЛЕКТРО ИНСТАЛАЦИЈЕ ПРВА ФАЗА РАДОВА**

Рб.	Опис радова	Јед. мере	Количина	Цена (дин)	Укупно (дин)
1.	Испорука материјала за реконструкцију НН табле у ТС10/0,4 кВ 1 трофазно двотарифно бојило од 10-40А ком. 3 1 командни 1-0-2 прек. 10А типа 4Г 10-51-У ком. 3x1 за ручно и аутоматско укључење расвете 1 контактор типа ЦН 16 ком. 3 x 1 1 трофазно двотарифно бројило ПОСТОЈЕЋЕ 3 лимитатора МЦ32Ц/20 А ком. 3 x 3 1 аутоматски осигурач МЦ 32Б/6 А ком. 3 x 1 1 дигитални уклопни сат са 3 излаза за РАСВЕТУ по фази ком. 3 кабловске уводнице, ситан монтажни материјал и материјал за шемирање РЕКОНСТРУИШУ СЕ 2 ТС 10/ 0,4 кВ и то следеће: прва код фарме сточара- РАСАДНИК, друга код метеоролошке станице				

2. Испорука материјала и уградња кабла ППОО 4x16 мм<sup>2</sup> за напајање расвете. Кабал се полаже од сваке ТС у ров и на њега се повезују поља јавне расвете. На сваком стубу рачунато је по 3м кабла за улаз и излаз.
- м 1145
3. Трасирање, ископ рова непосредно до тротоара у земљу ИИИ категорије, дубине 0.8м и ширине 0.4м . На дну рова поставити ситно - зрнасту земљу у два слоја испод и изнад кабла по 10 цм, затрпавање рова земљом са набијањем у слојевима по 15 цм. Одвоз вишка земље на депонију до 5 км, без поправке асфалтне површине која се изводи паралелно са градјевинским радовима.
- м 1015
4. Трасирање, ископ рова у асфалтираној улици у земљи III категорије, дужине 22м и ширине 0.4м. На дну рова поставити ПВЦ цеви фи 100 мм према прописима, песак у два слоја испод и изнад цеви по 10 цм, затрпавање рова шљунком са набијањем у слојевима по 15 цм. Одвоз вишка земље на депонију до 5 км и доводјење терена у претходно стање са асфалтирањем улице у целини. У исту цев се постављају по два кабла за изводе лево и десно. Поново асфалтирање се обрачунава са грађевинским радовима.
- м 22

5.	Демонтажа постојећих светиљки јавне расвете и транспорт до места које одреди инвеститор, количину светиљки оверава надзорни орган.	kom	30
6.	Ископ земље на равном терену за темеље стубова од 8м, са димензијама рупе за стопу 0.8 x 0.8 x 1.3м. Темелји- стопе се постављају непосредно уз ивичњак или у з спољну ивицу тротоара.	kom	43
7.	Постављање оплате и 2 ком. Јувидур цеви фи 50мм за уводјењекаблова у стуб, са уградњом анкер вијка са шаблоном за центрирање. Анкери су дужине 1.3 м и повезују се као стуб са 3 узенгије непосредно на површини шаблоном.	kom	43
8.	Испорука, полагање ДЕБЕЛОЗИДНИХ ПВЦ цеви фи 100мм. Увлачење кабла у цеви на свим споредним улицама и улазима који секу трасу кабла.	m	1.200
9.	Бетонирање темеља стубова набијеним бетоном МБ30 а приближне димензије стопе на површини где излазе анкери су 30x30 цм.	КОМ	43
10.	Испорука, постављање, нивелација и фиксирање стуба ЗО-ЛИВ висине 8 м са монтажним прибором и материјалом по спецификацији производјача. Плаћа се по комаду монтираног стуба на стопу.	КОМ	43

11.	Испорука и уградња приклучне плочице од аралдита типа РПО-4 или сл. Са једним топливим осигурачем типа ФРА 16/5А, монтажним прибором и материјалом.	КОМ	43
12.	Испорука и уградња натријумове светиљке високог притиска са сијалицама од 250W. Светиљке су типа ЦХ6335-1250НК или Дирлух 33а. Сијалице су типа СОНТ. Плаћа се по комаду.	КОМ	43
13.	Испорука, полагање и повезивање кабла ПП00-У 3 x 2.5 мм за стуб са инсталационим прибором и материјалом.	м	700
14.	Испорука и полагање ПВЦ траке за упозорење.	м	1015
15.	Испорука и полагање пластичних штитника за каблове.	м	1015
16.	Испитивање и пуштање спољне расвете са свим потребним мерењима и атестима. (у 3 етапе)	паушал	1
			<b>Укупно:</b>