

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама, Наручилац - Министарство привреде, Београд, Ул. Кнеза Милоша бр. 20 врши

**ИЗМЕНУ I И ДОПУНУ I КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 18/2020
Инфраструктурно опремање локације привредне зоне „Хисар“ у Прокупљу**

У Конкурсној документацији за јавну набавку број 18/2020 – Инфраструктурно опремање локације привредне зоне „Хисар“ у Прокупљу, врши се замена постојећих страна 130/184 и 131/184 новим странама исте нумерације, које су дате у прилогу и чине саставни део Конкурсне документације.

Истовремено, Конкурсна документација се допуњује тако што се на страни 7/184 мења текст **Посебне напомене**, тако да гласи:

„Уз понуду је потребно доставити - Извод из каталога за понуђене металне стубове са техничким цртежима, којим се недвосмислено доказују тражене карактеристике. Преостали Атести и прорачуни се не достављају у понуди, већ се достављају надзорном органу у току извођења радова у складу са дефинисаним позицијама из предмера и предрачуна радова.“

7	<p>Уградња и израда стуба осветљења (8т) са једнокраком лиром 1м</p> <p>Челични округли конусни стуб висине 8м, израђен у складу са стандардном СРП ЕН40 (1-9) за брзине ветра од 19м/с од челика према стандарду С 235 ЈР</p> <p>димензија:</p> <p>База стуба Ø160мм</p> <p>Дебљина зида стуба 3,0мм</p> <p>Завршетак стуба раван за светиљку Ø60мм дужине 85мм са стубом чини једну целину</p> <p>Анкер плоча , квадратног тањирастог облика са 4 елипсаста отвора за анкере, димензија 412x412мм, према прорачуну стуба, а са осним размаком отвора за анкере 300x300мм,</p> <p>Ливени или лимени поклопац елипсастог облика димензија 400x100мм на висини од 500мм од анкер плоче за отвор прикључне плоче и вијком за фиксирање.</p> <p>Опрема стуба:</p> <p>Покретни подужно померљиви носач за прикључну плочу, Прикључна плоча RPO.V/3 са FRA осигурачем 10А (16А), Кабл PP00-Y 3x2.5 mm² од прикључне плоче до светиљке дужине 8т</p> <p>Два реда урезаног навоја за вијке М10 (најмање 2x4xМ10) за фиксирање лире при врху стуба</p> <p>Један вијак или контакт за уземљење са унутрашње стране стуба,</p> <p>Анкер корпа према прорачуну стуба и анкер плоче минимум М24 300x300мм</p> <p>Капице за заштиту анкера, ком 4</p> <p>АК заштита стуба поступком топлог цинковања у складу са СРП ЕН ИСО 1461</p> <p>Светиљка предвиђена за монтажу преко лира на висини од 8.3м,</p>				
---	---	--	--	--	--

Челични једнокраки носач светиљке, израђен од равне челичне цеви укупних димензија H/L/U (Висина/Дужина/Угао) 0,3/2,0/0 са тиме да је видни (у пројекцији до висине светиљке) део 0,3м, а преостали део који улази у стуб омогућава сигурну везу лире и стуба. На вертикалном делу лире који улази у стуб налази се на месту доње видљиве тачке лире проширење које обезбеђује сигурну монтажу и спечава пропадање лире у стуб и продирање воде у стуб. Светиљка на висини 8,3м у односу на нулту тачку. Облик лире: Лира је благо заобљена. На крају лучног заобљеног дела лире у дужини од 200мм лире је раван део чиме се обезбеђује правилна монтажа светиљке. Лира остварује вертикалност у односу на стуб од 0 степени (тетива)
Дужина крака лире: Крак лире дужине 1м у односу на вертикални део носећег дела лире и замишљену пројекцију у односу на раван стуба
Завршетак лире, равни цевни део крака лире пречника 60мм
АК заштита лире поступком топлог цинковања у складу са СРП ЕН ИСО 1461 не обојено.

ком.

30