



# ГРАД ПИРОТ

Градска управа Пирот  
Српских Владара број 82  
Број: 404-297/2018  
Датум: 28.05.2018.

**ПРЕДМЕТ:** ОДГОВОР НА ПОСТАВЉЕНО ПИТАЊЕ У ВЕЗИ ПОСТУПКА ЈН, РЕДНИ БРОЈ 1.3.42/2018: ИЗГРАДЊА ЈАВНЕ РАСВЕТЕ НА ТРГУ РЕПУБЛИКЕ

Дана 24.05.2018. потенцијални понуђач је поставио следеће питање:

## Питање 1:

1. Позиција у оквиру **СТУБНА МЕСТА ЈАВНОГ ОСВЕТЉЕЊА** гласи:

1.4. Испорука и монтажа са геодетским центрирањем челичног округлог конусног стуба висине 8м, са израдом геодетског елабората о геодетском центрирању, са једнокраком конзолом висине  $h=1\text{м}$ ,  $l=1.5\text{м}$ , нагиб  $5^0$  према хоризонтали, израђеног од челика димензија:

база стуба  $R=158\text{мм}$ , дебљина зида стуба  $2,5/3,0/4,0\text{мм}$  у зависности од статичког прорачуна стуба и оптерећења на њему завршетак стуба раван за светиљку  $R=60\text{мм}$  дужине  $85\text{мм}$  са стубом чини једну целину без вара анкер плоча, квадратног тањирастог облика са 4 елипсаста отвора за анкере, димензија  $412\times 412\text{мм}$ , а са размаком анкера  $300\times 300\text{мм}$  према прорачуну стуба, ливени или лимени поклопац за отвор прикључне плоче и вијком за фиксирање. Димензије поклопаца стуба  $400\times 100\text{мм}$ . Доња тачка поклопаца стуба је на  $500\text{мм}$  од анкер плоче. Опрема стуба:

Носач за за прикључну плочу, два фиксна носача прикључне плоче са осним растојањем  $271\text{мм}$ , прикључна плоча РПО.В/3, са ФРА осигурачем 6А, кабл ПП00-У  $3\times 2.5\text{мм}^2$ , од прикључне плоче до светиљке дужине  $8\text{м}$ , један вијак или контакт за уземљење са унутрашње стране стуба, а са спољне стране у висини од  $200\text{мм}$  од анкер плоче у равни испод врата стуба урезан навој М10. Анкер корпа према прорачуну стуба и анкер плоче, минимум М24  $300\times 300\text{мм}$ , капице за заштиту анкера, ком 4,1 АК заштита стуба и конзоле поступком топлог цинковања у складу са ЕН ИСО 1461 Два реда урезаног навоја са вијке за фиксирање лире при врху стуба.

Стуб сличан стубу Антарес П 60/8 произвођача Валмонт. Пројекат комплет стуба са темељем и статичком провером обавеза је испоручиоца опреме.

**Молим за информацију коју су параметри релевантни за доказ сличности са другим стубом.**

## Одговор 1:

**Опис пројектованог стуба је дат веома прецизно и јасно.** Релевантни параметри који би доказали сличност са другим стубом би били: геометрија, естетика и сви



# ГРАД ПИРОТ

---

атести акредитоване институције за испитивање (материјал од којег је изграђен стуб, носивост, заштита стуба-цинковање, итд).

Комисија за предметну ЈН