



# ГРАД ПИРОТ

Градска управа Пирот  
Српских Владара број 82  
Број: 404-286/2018  
Датум: 28.05.2018.

**ПРЕДМЕТ:** ОДГОВОР НА ПОСТАВЉЕНО ПИТАЊЕ У ВЕЗИ ПОСТУПКА ЈН, РЕДНИ БРОЈ 1.3.31/2018: ПРИЛАЗ ДО ЛИДЛ – II ФАЗА

Дана 24.05.2018. потенцијални понуђач је поставио следеће питање:

## Питање 1:

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

Испорука и монтажа са геодетским центрирањем челичног округлог конусног стуба висине 8м, са израдом геодетског елабората о геодетском центрирању, израђеног од челика димензија:

база стуба R=158мм, дебљина зида стуба 2,5/3,0/4,0мм у зависности од статичког прорачуна стуба и оптерећења на њему завршетак стуба раван за светилку R=60мм дужине 85мм са стубом чини једну целину без вара анкер плоча , квадратног тањирастог облика са 4 елипсаста отвора за анкере, димензија 412x412мм, а са размаком анкера 300x300мм према прорачуну стуба, ливени или лимени поклопац за отвор прикључне плоче и вијком за фиксирање. Димензије поклопца стуба 400x100мм. Доња тачка поклопца стуба је на 500мм од анкер плоче. Опрема стуба:

Носач за за прикључну плочу, два фиксна носача прикључне плоче са осним растојањем 271мм, прикључна плоча РПО.В/3, са ФРА осигурачем 6А, кабл ПП00-У 3x2.5мм<sup>2</sup>, од прикључне плоче до светилке дужине 8м, један вијак или контакт за уземљење са унутрашње стране стуба, а са спољне стране у висини од 200мм од анкер плоче у равни испод врата стуба урезан навој М10. Анкер корпа према прорачуну стуба и анкер плоче, минимум М24 300x300мм, капице за заштиту анкера, ком 4,1 АК заштита стуба 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.**



# ГРАД ПИРОТ

---

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

## **Питање 2:**

Уочава се да предмером радова није обухваћен ископ темељне јаме.

***Како се радови изводе по фазама, да ли је таква позиција обухваћена предходном фазом? Ко ће вршити поновни ископ ако и када буде дошло до обрушавања?***

## **Одговор 2:**

Ископ темељне јаме се ради у првој фази уређења и извођач радова на првој фази ће извршити поновни ископ уколико дође до обрушавања.

Комисија за предметну ЈН