



ГРАД ПИРОТ

Градска управа Пирот
Српских Владара број 82
Број: 404-16/2018
Датум: 20.02.2018.

ПРЕДМЕТ: ОДГОВОР НА ПОСТАВЉЕНО ПИТАЊЕ У ВЕЗИ ПОСТУПКА ЈН, РЕДНИ БРОЈ 1.3.16/2018: УРЕЂЕЊЕ КРАКА УЛ. ВОЈВОДЕ МИШИЋА (ПРИЛАЗ ДО ТЦ ЛИДЛ) – ПРВА ФАЗА

Дана 16.02.2018. потенцијални понуђач је поставио следеће питање:

ПИТАЊЕ:

Питање у вези јавне расвете- стубна места јабног осветљења

позиција 1.3. предвиђа израду бетонског темеља јавног осветљења ливењем на лицу места набијеним бетоном МБ-20. Темелј завршити слојем подливке од бетона МБ-30 са обрадом видних површина обликованих према темељној плочи стуба, са бочним странама обореним према ивицама темеља. Горња површина темеља је 10цм изнад коте нивелисаног терена. Оријентационе димензије темеља су 0,70x0,70x1,10 м (0,54 м³). Горњу коту терена ускладити са грађевинским пројектом тротоара.

Ком 8

позиција 1.4. 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 3x2.5мм², 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.

Количински није обухваћена



ГРАД ПИРОТ

Како се анкер плоча уграђује у темељ, а дефинисана је позицијом стуба, молим Вас за појашњење како обухватити део позиције 1.4. која се не нуди

ОДГОВОР:

При изради предмера радова, због недостатка финансијских средстава, наручилац је желео да заврши позиције радова који се изводе у земљи, а накнадно да монтира стубове и светилјке.

Како су позиције 1.3.и 1.4. (бетонирање темеља и уградња стуба) узајамно повезане, наручилац ће обе позиције урадити у другој фази изградње функционалног осветљења, т.ј.у првој фази уређења само ће се одредити положај темеља и ископ за њега.

Комисија за предметну ЈН