

Република Србија
ОПШТИНА ПРИБОЈ
Мат.бр.07158289
ПИБ101207254
Број: 404-35/1
ЈН бр.2-1/18.
27.02.208.год.
П Р И Б О Ј

Предмет: Одговори на постављена питања у вези са припремањем понуде за јавну набавку радова на изградњи атмосферске канализације у ул. Данила Јауковића, Рифата Бурчевића и Иве Лоле Рибара, општина Прибој – ЈН бр.2-1/18.

На основу члана 63 став 2. и 3. Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС“ број 124/2012, 14/2015 и 68/15), наручилац Општина Прибој обавештава сва заинтересована лица и потенцијалне понуђаче који су преузели конкурсну документацију ЈН бр.2-1/18./ да је један од потенцијалних понуђача дана 24.02.2018.године путем електронске поште поставио наручиоцу следећа питања:

U tenderskoj dokumentaciji JN broj 2-1/18 "Gradevinski radovi na izgradnji Atmosferske kanalizacije u ulici Danila Jaukovića, Mahmuta Busšatlje i Ive LoLe Ribara u Priboju" u XI OBRAZAC STRUKTURE CENA SA UPUSTVOM KAKO DA SE POPUNI pod I PRIPREMNI RADOVI tacka 1.3 strana 49. glasi" Nakon zatrpavanja kolektora vracanje presečenih i razrušenih površina u prvobitno stanje".Obracun se vrši po m2 kolovozne površine m2802,2

PITANJE 1. Da li se kolovozna površina iz predhodne tacke asfaltira i ako se asfaltira koja je debljina asfalta?

Pod II.ZEMMANI RADOVI tacka 2.4 strana 50. "Snižavanje nivoa podzemne vode,ukoliko se ona pojavi za vreme iskopa,montaže cevi,izrada "sahtova i zatrpavanje rova.Snižavanje izvršiti muljnom pumpom crpljnjem iz otvora jame ili iglofilterima ukoliko postoji potreba i dalje " muljnom pumpom m 568,2.

PITANJE II. Korišće muljne pumpe po m nije adekvatno postavljeno ako se ne zna ni količina vode ni potrebno vreme rada pumpe.Da li mole da se cena pumpe odredi po satu rada ?

Na strani 51 IV BETONSKI RADOVI tacka 4.5"Betoniranje kinete revizionog silaza.Pozicijom je obuhvaćena nabavka,dovoz i spravljanje betona MB 20 za izradu kinete sa malterisanjem kinete u dva sloja i dalje " kom 22. Imajuci u vidu tacku 4.1 "Nabavka ,transport i ugradnja AB kineta za šahtove visine 1,0m i dalje" kom 22.

PITANJE III. Na koje se to kinete odnosi koji su to šahtovi, ili koji se tu radovi podrazumevaju.? malo bolje pojasniti.

Na strani 52. V MONTERSKI RADOVI tacka 5.5 " Povezivanje slivnika sa sahtom /kolektorom.U cenu uracunat sav potreban rad i materijaI.Obracunato po komadu spoja " kom 20.

PITANJE IV Na koje se to povezivanje misli.Koji je potreban materijal,da li su cevi za ovo povezivanje već dati u poziciji 5.1 od 160x4,7 m 58,69 ili se naknadno moraju obezbediti.

Одговори на постављена питања:

1.Одговор - асфалтира се деоница у дужини од око 350 м.дебљина асфалта 6 цм;

2.Одговор.-Како је реч о подземној води количина воде није позната.Пројектант је као одговорно лице изабрао мерну величину за рад муљне пумпе.

3.Одговор.-На траси колектора предвиђена је изградња 22 ревизиона шахта. Ревизиони шахтови се изводе на спојевима колектора, затим на местима промене правца и пада колектора, као и на правцима, на максималној дужини од око 160Ø.

Предвиђени су стандардни шахтови армирано-бетонских елемената: кинете и прстенова Ø 1000, конусног завршетка са плочом намењеном за уградњу ливеног поклопца шахта и поклопца Ø 600 са рамом за уградњу Д 400 ЕН124 (прилог 5). За силазак у шахт предвиђена је уградња пењалица у зид на висинском растојању од 30 цм.

За савлађивање већих висинских разлика користи се шахт са изливном лулом, тако да се један део воде улива у шахт преко ње, док се други део слободно излива .

Прикупљање атмосферских вода са површине саобраћајница обавља се помоћу бубањ сливника од армирано-бетонских елемената, са сливничком решетком.

4.Одговор.

Позиција 5,5 се односи на постављање 20 сливника Конструкција сливника је од армирано-бетонских прстенова спољашњег пречника 55 цм

Таложник је висине 1 м и може се у њега поставити метална корпа која се вади и чисти.

Прикључење сливника на шахт колектора се врши помоћу ПВЦ Од 160x4,7 мм СДР 34 СН 8 са падом 1,33% на дубини 0,8 м од нивоа терена.