

**ПИТАЊА ЗАИНТЕРЕСОВАНОГ ЛИЦА
ЗАВЕДЕНО ПОД БР. USPV 547/20 ОД 08.05.2020. ГОДИНЕ И ОДГОВОРИ У
ЈАВНОЈ НАБАВЦИ ВЈН 02/20 ''SPV AVALA'' д.о.о. БЕОГРАД**

ПИТАЊА

- 1) U projektima nedostaje 0 stanje terena (geodetski snimak postojećeg terena). Molim da dostavite.
- 2) Projektom je predviđeno da se delom zemlje iz iskopa (zemlja I i II kategorije – u pitanju je les što se vidi iz Geomehantičkih elaborata) nasipa oko objekata. Smatramo da nećemo moći da postignemo zahtevanu zbijenost.
Kako se objekat zasipa?
- 3) U predmeru radova za fundiranje objekta u opisima pozicija za AB radove – naglavna konstrukcija (naglavna ploča i naglavna gređa) nisu dati aditivi za beton sa kristalima tipa "Penetron Admix SB", "Radmyx" ili odgovarajućih, a u AG projektu u opisu ih ima.
Molim da usagласи predmer sa projektom.
- 4) Detalji armature za šipove nije dat. Molim da dostavite.
- 5) U predmeru je izostavljen PIT test za ispitivanje šipova koji će se tražiti nadoknadno da se radi. Molim da ubacite u predmer.
- 6) Kote radnog platoa za izradu šipova treba uskladiti. Molimo da to uradite.
- 7) Predmerom nije definisano sa kojim materijalom se nasipa za radni plato mašine.
Molim da definišite.
- 8) Predmerom i predračunom nije definisana mehanizacija za rad oko mašine za bušenje šipova. Molimo ubacite u predmer radova.
- 9) U predmeru i predračunu je dat rastur betona za izradu CFA šipova da bude 18% a u projektu fundiranja 15%.
Molim da usagласити.
- 10) Nije definisano u projektu fundiranja koje opterećenje je potrebno dobiti odnosno sa kojim koeficijentom sigurnosti za SLT test (ispitivanje šipova).
Molim da definišite.
- 11) U projektu konstrukcije nisu dati detalji armature, specifikacija i plan armature. Molim da dostavite.
- 12) Strana 6, pozicija 2.9, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3. Koja je jedinica merodavna?
- 13) Strana 7, pozicija 2.10, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
- 14) Strana 7, pozicija 2.11, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
- 15) Strana 7-8, pozicija 2.12, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
- 16) Strana 18, pozicija 2.29 data je količina od 145,00 m3, mišljenja smo da količina treba da bude 145,00 m2. Molim za pojašnjenje, da li tako?
- 17) Za grupe radova 8,9 i 10 potrebno je dostaviti šeme stolarije, PVC stolarije i Aluminiјumske stolarije.
Molim da dostavite.

- 18) Strana 102-103,pozicija 12.5, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli m, Koja je jedinica merodavna?
- 19) Strana 122,pozicija 2.9, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
- 20) Strana 122,pozicija 2.10, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
- 21) Strane 122-123,pozicija 2.11, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
- 22) Strana 123,pozicija 2.12, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
- 23) Strana 130,pozicija 2.26.1, u opisu pozicije j.mere je m3, a u tabeli je m2, Koja je jedinica merodavna?
- 24) Za grupe radova 8,9 i 10 potrebno je dostaviti šeme stolarije,PVC stolarije i Aluminijske stolarije. Molim da dostavite.
- 25) Strana 212,pozicija 12.5, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m, Koja je jedinica merodavna?
- 26) Strana 230,pozicija 2.9, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
- 27) Strana 230,pozicija 2.10, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
- 28) Strana 230-231,pozicija 2.11, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
- 29) Strana 231,pozicija 2.12, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
- 30) Strana 238,pozicija 2.26.1, u opisu pozicije j.mere je m3, a u tabeli je m2, Koja je jedinica merodavna?
- 31) Za grupe radova 8,9 i 10 potrebno je dostaviti šeme stolarije,PVC stolarije i Aluminijske stolarije. Molim da dostavite.
- 32) Strana 320,pozicija 12.5, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m, Koja je jedinica merodavna?
- 33) Strana 334,pozicija 02.02.01.02, u opisu pozicije j.mere je m3, a u tabeli je m2, Koja je jedinica merodavna?
- 34) Strana 509,pozicija 2.9, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
- 35) Strana 510,pozicija 2.10, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
- 36) Strana 510,pozicija 2.11, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
- 37) Strana 510-511,pozicija 2.12, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
- 38) Strana 521,pozicija 2.29, data je količina od 145,00 m3, mišljenja smo da količina treba da bude 145,00 m2. Molim Vas da to potvrdite.
- 39) Za grupe radova 8,9 i 10 potrebno je dostaviti šeme stolarije,PVC stolarije i Aluminijske stolarije. Molim da dostavite.
- 40) Strana 605-606,pozicija 12.5, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m, Koja je jedinica merodavna?
- 41) Strana 621,pozicija 02.02.01.02, u opisu pozicije j.mere je m3, a u tabeli je m2, Koja je jedinica merodavna?

- 42) Strana 737,pozicija 2.9, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
- 43) Strana 738,pozicija 2.10, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
- 44) Strana 738,pozicija 2.11, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
- 45) Strana 738-739,pozicija 2.12, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
- 46) Strana 749,pozicija 2.29,data je količina od 145,00 m3, mišljenja smo da količina treba da bude 145,00 m2. Molim Vas da to potvrdite.
- 47) Za grupe radova 8,9 i 10 potrebno je dostaviti šeme stolarije,PVC stolarije i Aluminiјumske stolarije. Molim da dostavite.
- 48) Strana 833-834,pozicija 12.5, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m, Koja je jedinica merodavna?
- 49) Strana 853,pozicija 2.9, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
- 50) Strana 853,pozicija 2.10, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
- 51) Strana 853-854,pozicija 2.11, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
- 52) Strana 854,pozicija 2.12, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
- 53) Strana 861,pozicija 2.26.1, u opisu pozicije j.mere je m3, a u tabeli je m2, Koja je jedinica merodavna?
- 54) Za grupe radova 8,9 i 10 potrebno je dostaviti šeme stolarije,PVC stolarije i Aluminiјumske stolarije. Molim da dostavite.
- 55) Strana 944,pozicija 12.5, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m, Koja je jedinica merodavna?
- 56) Strana 958,pozicija 02.02.01.02, u opisu pozicije j.mere je m3, a u tabeli je m2, Koja je jedinica merodavna?
- 57) U delovima predmera za ozelenјavanje strane 1107-1113 i 1164-1171, predviđene su većinom sadnice drveća koje se moraju uvoziti iz Italije i Holandije čiji je raspon cena od 40.000-180.000 dinara po komadu.

ОДГОВОРИ

1. U projektima nedostaje 0 stanje terena (geodetski snimak postojećeg terena). Molim da dostavite.

одговор на питање бр. 1:

У пројектној документацији је приложен катастарско топографски план – постојеће стање као лист број 1, и у Изводу из пројекта објеката, и у Изводу из пројекта спољног уређења, као и на страни 88 у свесци 1.1 архитектуре за објекат 1, односно страни 89 у свесци 1.2 архитектуре за објекат 2, односно страни 88 у свесци 1.3 архитектуре за објекат 3

2. Projektom je predviđeno da se delom zemlje iz iskopa (zemlja I i II kategorije – u pitanju je les što se vidi iz Geomehaničkih elaborata) nasipa oko objekata. Smatramo da nećemo moći da postignemo zahtevanu zbijenost.

Kako se objekat zasipa?

одговор на питање бр. 2:

Око објекта се засипање обавља одговарајућим материјалом у слојевима са набијањем сваког слоја до постизања прописаног модула стишљивости, а све у складу са правилима струке

3. U predmeru radova za fundiranje objekta u opisima pozicija za AB radove – naglavna konstrukcija (naglavna ploča i naglavna greda) nisu dati aditivi za beton sa kristalima tipa "Penetron Admix SB", "Radmyx" ili odgovarajućih, a u AG projektu u opisu ih ima.

Molim da usaglasi predmer sa projektom.

одговор на питање бр. 3:

Адитиви за бетон са кристалима се примењују у зидовима до плоче приземља, плочи приземља, лифтовској јами, расхладној јами и слоју за пад у галерији; приказано је у графичкој документацији, наведени су и у предмеру

У поз. 2.13 Набавка материјала, транспорт и бетонирање стубова и вертикалних серклажа, армираним бетоном МБ 30 (С25/30)...- уграђује се бетон без хидроизолујућих кристала

У поз 2.15 Набавка материјала, транспорт и бетонирање греда и хоризонталних серклажа армираним бетоном МБ 30 (С25/30).... – уграђује се бетон без хидроизолујућих кристала

У поз 2.25 Набавка материјала, транспорт и бетонирање косих степенишних плоча са истовременом израдом степеника и степенишних подеста, армираним бетоном МБ 30 (С25/30), на улазу у објекат.... – уграђује се бетон без хидроизолујућих кристала

У поз 2.26 Набавка материјала и бетонирање рампи, армираним бетоном МБ 30 (С25/30), споља... - уграђује се бетон без хидроизолујућих кристала

У поз 2.27 Набавка материјала и бетонирање рампи, армираним бетоном МБ 30 (С25/30), споља... - уграђује се бетон без хидроизолујућих кристала

4. Detalji armature za šipove nije dat. Molim da dostavite.

одговор на питање бр. 4:

Детаљи арматуре за шипове и наглавну конструкцију шипова су предмет Пројекта за извођење

5. U predmeru je izostavljen PIT test za ispitivanje šipova koji će se tražiti nadoknadno da se radi. Molim da ubacite u predmer.

одговор на питање бр. 5:

Конкурсном документацијом (кроз тачку 3.30, тачку 3.35, те моделом уговора) је, између осталог, прописана обавеза Извршиоца да без додатних трошкова по Наручиоца посла обави сва неопходна мерења, испитивања и тестирања, од стране за то овлашћене фирме, којима доказује квалитет изведених радова – уграђеног материјала, опреме и инсталација. Конкретно испитивање шипова се обавља на 20% уграђених шипова

6. Kote radnog platoa za izradu šipova treba uskladiti. Molimo da to uradite.

одговор на питање бр. 6:

Коте радног платоа за израду шипова су дефинисане пројектном документацијом, што ће Извођач узети у обзир приликом извођења шипова и наглавне конструкције. Коте радних платоа за израду шипова су различите за сваки објекат, обзиром да су различите апсолутне коте

7. Predmerom nije definisano sa kojim materijalom se nasipa za radni plato mašine. Molim da definišite.

одговор на питање бр. 7:

Техничким условима/правилима струке је дефинисано да се терен у нивоу кретања механизације за израду бушених шипова формира у потребној ширини коришћењем материјала који остаје стабилан и после расквашавања. На површини радне платформе и на прилазима радној платформи се мора извести застор од шљунка или се може применити попличавање привременим префабрикованим елементима. Радни плато се мора учинити оцедним ради дренажа атмосферских вода

8. Predmerom i predračunom nije definisana mehanizacija za rad oko mašine za bušenje šipova. Molimo ubacite u predmer radova.

одговор на питање бр. 8:

Специјализован Извођач, који се бави извођењем шипова, зна, у складу са својом технологијом, шта му је потребно од механизације у току израде шипова. Зато се ова позиција не појављује посебно у предмеру, обзиром да је то већ обухваћено и назначено у предмеру, позицијом 02.02.02.01., која се односи на транспорт комплетне опреме и механизације за извођење радова на изради шипова

9. U predmeru i predračunu je dat rastur betona za izradu CFA šipova da bude 18% a u projektu fundiranja 15%.
Molim da usaglasiti.

одговор на питање бр. 9:

Обзиром на велики број шипова, Пројектом конструкције фундаирања је предвиђен растур бетона до 15%, што је и реално за дате услове извођења радова

10. Nije definisano u projektu fundiranja koje opterećenje je potrebno dobiti odnosno sa kojim koeficijentom sigurnosti za SLT test (ispitivanje šipova).
Molim da definišite.

одговор на питање бр. 10:

У техничким условима/правилима струке је дефинисано да опрема којом се врши пробно оптерећење шипова мора омогућити оптерећење до величине које је за 1,5 до 2,0 пута веће од оптерећења шипа процењеног прорачуном на основу података о тлу, што може бити и мање од силе која изазива лом.

11. U projektu konstrukcije nisu dati detalji armature, specifikacija i plan armature. Molim da dostavite.

одговор на питање бр. 11:

Детаљи оплате и арматуре су предмет Пројекта за извођење

12. Страна 6,pozicija 2.9 , u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3. Koja je jedinica merodavna?
13. Страна 7,pozicija 2.10, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
14. Страна 7,pozicija 2.11, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
15. Страна 7-8,pozicija 2.12, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?

одговор на питања бр. 12., 13., 14 и 15.:

Меродавна јединица мере је m^3

16. Страна 18,pozicija 2.29 data je količina od 145,00 m3, mišljenja smo da količina treba da bude 145,00 m2. Molim za pojašnjenje, da li tako?

одговор на питање бр. 16:

Тако је, у питању је m^2

17. Za grupe radova 8,9 i 10 potrebno je dostaviti šeme stolarije,PVC stolarije i Aluminiјumske stolarije. Molim da dostavite.

одговор на питање бр. 17:

Наведене шеме су предмет Пројекта за извођење

18. Страна 102-103,pozicija 12.5, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli m, Koja je jedinica merodavna?

одговор на питање бр. 18:

Меродавна јединица мере је m

19. Strana 122,pozicija 2.9, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
20. Strana 122,pozicija 2.10, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
21. Strane 122-123,pozicija 2.11, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
22. Strana 123,pozicija 2.12, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
23. Strana 130,pozicija 2.26.1, u opisu pozicije j.mere je m3, a u tabeli je m2, Koja je jedinica merodavna?

одговор на питања бр. 19., 20., 21., 22. и 23.:

Меродавна јединица мере је m^3

24. Za grupe radova 8,9 i 10 potrebno je dostaviti šeme stolarije,PVC stolarije i Aluminiјumske stolarije. Molim da dostavite.

одговор на питање бр. 24:

Наведене шеме су предмет Пројекта за извођење

25. Strana 212,pozicija 12.5, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m, Koja je jedinica merodavna?

одговор на питање бр. 25:

Меродавна јединица мере је m

26. Strana 230,pozicija 2.9, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
27. Strana 230,pozicija 2.10, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
28. Strana 230-231,pozicija 2.11, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?

29. Strana 231,pozicija 2.12, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
30. Strana 238,pozicija 2.26.1, u opisu pozicije j.mere je m3, a u tabeli je m2, Koja je jedinica merodavna?

одговор на питања бр. 26., 27., 28., 29. и 30.:

Меродавна јединица мере је m^3

31. Za grupe radova 8,9 i 10 potrebno je dostaviti šeme stolarije,PVC stolarije i Aluminiјumske stolarije. Molim da dostavite.

одговор на питање бр. 31:

Наведене шеме су предмет Пројекта за извођење

32. Strana 320,pozicija 12.5, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m, Koja je jedinica merodavna?

одговор на питање бр. 32:

Меродавна јединица мере је m

33. Strana 334,pozicija 02.02.01.02, u opisu pozicije j.mere je m3, a u tabeli je m2, Koja je jedinica merodavna?
34. Strana 509,pozicija 2.9, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
35. Strana 510,pozicija 2.10, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
36. Strana 510,pozicija 2.11, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?

37. Strana 510-511,pozicija 2.12, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?

одговор на питања бр. 33., 34., 35., 36. и 37.:

Меродавна јединица мере је m^3

38. Strana 521,pozicija 2.29, data je količina od 145,00 m3, mišljenja smo da količina treba da bude 145,00 m2.
Molim Vas da to potvrdite.

одговор на питање бр. 38:

Тако је, у питању је m^2

39. Za grupe radova 8,9 i 10 potrebno je dostaviti šeme stolarije,PVC stolarije i Aluminiјumske stolarije. Molim da dostavite.

одговор на питање бр. 39:

Наведене шеме су предмет Пројекта за извођење

40. Strana 605-606,pozicija 12.5, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m, Koja je jedinica merodavna?

одговор на питање бр. 40:

Меродавна јединица мере је m

41. Strana 621,pozicija 02.02.01.02, u opisu pozicije j.mere je m3, a u tabeli je m2, Koja je jedinica merodavna?

42. Strana 737,pozicija 2.9, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?

43. Strana 738,pozicija 2.10, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?

44. Strana 738,pozicija 2.11, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
45. Strana 738-739,pozicija 2.12, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?

одговор на питања бр. 41., 42., 43., 44. и 45.:

Меродавна јединица мере је m^3

46. Strana 749,pozicija 2.29,data je količina od 145,00 m3, mišljenja smo da količina treba da bude 145,00 m2. Molim Vas da to potvrdite.

одговор на питање бр. 46:

Тако је, у питању је m^2

47. Za grupe radova 8,9 i 10 potrebno je dostaviti šeme stolarije,PVC stolarije i Aluminiјumske stolarije. Molim da dostavite.

одговор на питање бр. 47:

Наведене шеме су предмет Пројекта за извођење

48. Strana 833-834,pozicija 12.5, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m, Koja je jedinica merodavna?

одговор на питање бр. 48:

Меродавна јединица мере је m

49. Strana 853,pozicija 2.9, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
50. Strana 853,pozicija 2.10, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
51. Strana 853-854,pozicija 2.11, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?

52. Strana 854,pozicija 2.12, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m3, Koja je jedinica merodavna?
53. Strana 861,pozicija 2.26.1, u opisu pozicije j.mere je m3, a u tabeli je m2, Koja je jedinica merodavna?

одговор на питања бр. 49., 50., 51., 52. и 53.:

Меродавна јединица мере је m^3

54. Za grupe radova 8,9 i 10 potrebno je dostaviti šeme stolarije,PVC stolarije i Aluminiјumske stolarije. Molim da dostavite.

одговор на питање бр. 54:

Наведене шеме су предмет Пројекта за извођење

55. Strana 944,pozicija 12.5, u opisu pozicije j.mere je m2, a u tabeli je m, Koja je jedinica merodavna?

одговор на питање бр. 55:

Меродавна јединица мере је m

56. Strana 958,pozicija 02.02.01.02, u opisu pozicije j.mere je m3, a u tabeli je m2, Koja je jedinica merodavna?

одговор на питање бр. 56:

Меродавна јединица мере је m^3

57. U delovima predmera za ozelenјavanje strane 1107-1113 i 1164-1171, predviđene su većinom sadnice drveća koje se moraju uvoziti iz Italije i Holandije čiji je raspon cena od 40.000-180.000 dinara po komadu.
Postoji li mogućnost zamene za sadnice domaće proizvodnje ?

одговор на питање бр. 57:

Све пројектом предвиђене саднице се производе и могу се наћи у домаћим расадницима, нема потребе за увозом. Обавеза је Извођача да за набавку и уградњу сваког материјала/опреме примењује процедуру Наручиоца.

ВЈН 02/20
''SPV AVALA'' д.о.о. Београд

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ВЈН 02/20

''SPV AVALA'' д.о.о. БЕОГРАД