

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС" 124/12, 14/15, 68/15) у отвореном поступку јавне набавке бр. ЈН 15/18, питања и одговоре објављујемо на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца ЈП "Скијалишта Србије"

### **ЈН 15/18**

#### **Јавна набавка изградња вештачке стазе на Копаонику ПИТАЊА И ОДГОВОРИ БР. 01– 13.04.2018.**

#### **Питања потенцијалног понуђача:**

1. Na osnovu čega se izračunava statička suvoća i vlažnost, a kako i dinamička suvoća i vlažnost?
2. Ne postoji zvaničan sertifikat za klizavost od institucija npr. T.U.V ili slične sertifikacione kuće. Kako će se to regulisati? Na tržištu postoje različite sintetičke površine koje se nisu standardizovale niti testirale, a u upotrebi su u celom svetu i funkcionisu.
3. Sta tačno mislite pod terminom mehanički pritisak? Molim Vas za pojašnjenje I tačnu matematičku formulu za pritisak sa graničnim vrednostima.
4. Zasto bas pravougaone a ne kvadratne osnove? Da li pravougaone imaju bolje performanse? Kako se to može dokazati ukoliko ih imaju? Na tržištu postoji mnogo tehničkih rešenja i sva su u funkciji.
5. Zasto otvori trebaju da budu okrugli, ima li poseban razlog? Kako je moguće dokazati da okrugli otvori su bolji I kvalitetniji od četvrtastih otvora za funkciju na stazi koja nije primarna.
6. Visokio klizavo podmazivanje bez upotrebe vode-koje tehničko rešenje je prihvatljivo, iz razloga posto ih ima mnogo na tržištu. Da li rešenje mora da bude ekološki prihvatljivo I koja bi to bila, pod kojim standardom I normom CE i ISO?
7. Sta je U.S.T.I.F? Ni jedna registrovana međunarodna institucija za testiranje suvih podloga ne postoji. Kako je moguće dokazati zahtevane rezultate ako institucija ne postoji?
8. Koliko m<sup>2</sup> se traži ovim tenderom, posto taj podatak ne postoji u dokumentaciji?

9. Kakva je struktura zemlјista na stazi gde se ugradјuje suva podloga? Trava, kamenje, mesavina?
10. Koliki je nagib terena staze gde se postavlјja suva podloga?
11. Kako je reseno dreniranje vode na samoj postoјeјoj stazi pre montaze suve podloge?
12. Da li se trazi isporuka podloge u vise boја?

### **Одговори на питања:**

1. Инвеститор захтева одређене карактеристике наведене у техничкој спецификацији које понуђач доказује лабораторијским испитивањима и анализама. Доказ о испитивањима прилаже приликом подношења понуде. Тражени параметри у техничкој спецификацији приближни су условима оснеженим ски стазама.
2. Потребно је да понуђач достави сертификат или извештај о лабораторијском испитивању за тражене карактеристике подлоге.
3. Под појмом механички притисак се мисли на начин међусобног спајања модула подлоге приликом монтаже.
4. Модули подлоге могу бити и квадратни али да димензије модула задовољавају међусобно повезивање и геометрију отвора.
5. Неопходно је да буду округлог облика из разлога постављања штапова (опрема за сигнализацију и безбедност) и капија за такмичења.
6. Решење мора бити еколошко. Систем за наводњавање није потребан. Производ мора одговарати параметрима који су дати у техничкој спецификацији.
7. Наручилац прихвата извештај лабораторија са траженим потребним карактеристикама из предметне јавне набавке.
8. У техничкој спецификацији стоји јасно дефинисана укупна површина вештачке стазе.
9. Неопходан је обилазак терена ради сагледавања свих потребних услова на терену ради припремања понуде.
10. Неопходан је обилазак терена ради сагледавања свих потребних услова на терену ради припремања понуде.
11. Понуђач је у обавези да предвиди приликом пројектовања све потребне мере за реализацију посла.
12. Техничком документацијом која иде на сагласност Наручиоца потребно је дефинисати распоред боја (минимум две боје).