

### Upit potencijalnog ponuditelja:

Sukladno pozivu za dostavu ponuda u nastavku imamo nekoliko pitanja, pa Vas molimo za objašnjenje:

Pošto se traži košarkaška konstrukcija i stupovi za odbojku koji ne smiju biti usidreni u sportski pod ( asfalt, odnosno beton ) naše je pitanje: dali investitor u tom slučaju preuzima odgovornost isključivo na sebe za svu opremu u slučaju nesretnih situacija ( padanje košarkaških konstrukcija i odbojkaških stupova ) pošto se traži montaža opreme koja je protivna zakonu struke ?

Objašnjenje našeg pitanja:

- Kao što pretpostavljamo i sami znate da na Svijetu ne postoji niti jedna košarkaška konstrukcija niti mobilni stalci ( stupovi ) za odbojku koji smiju zakonski ( prema EN normama za košarkašku i odbojkašku opremu ) biti instalirani i u upotrebi bez dodatnog učvršćenja ( sidrenja ) u sportski pod ( odnosno ispod istog – u beton ).

- Svakako se naša tvrdnja može provjeriti sukladno normi EN za košarkašku opremu i normi EN za odbojkašku opremu, te kod bilo kojeg profesionalnog proizvođača navedenih proizvoda

- Tako navodimo jedan primjer gdje za odbojkaški stup prema EN normi minimalan uteg po stupu treba biti 238 kg, da bi stupovi tek uspjeli izdržati bez pada samo i isključivo zatezanje odbojkaške mreže. U slučaju udara lopte u mrežu ili povlačenja mreže sa strane korisnika ta težina mora biti znatno veća od navedenih 238 kg, a težina ovisi o jačini udarca lopte ili korisnika ( naša je pretpostavka minimalno 400-500 kg po odbojkaškom stupu, ali i dalje točan podatak se u EN normama ne može pronaći iz razloga što ponavljamo niti jedan odbojkaški stup se nesmije ugraditi bez pričvršćenja u pod sukladno pravilima struke ) – isti je primjer i za košarkašku konstrukciju

- Vi ste u objašnjenju naveli da košarkaška konstrukcija i odbojkaški stalci ( stupovi ) moraju imati 100 kg težine, te da se neće sidriti ( pričvrstiti ) u pod – samim time logički zaključujemo da u slučaju da se na koš uhvati korisnik težine 101 kg automatski će košarkaška konstrukcija pasti. Ali ovdje morate uzeti u obzir da kada se korisnik uhvati za koš imate i sile koje naravno tu težinu pretvaraju u “još veću težinu”, te samim time zaista nije moguće da će nitko od ponuđača i tvornica koje proizvode takav tip opreme garantirati sigurnost takvih košarkaških konstrukcija i odbojkaških stupova

- U objašnjenju ste naveli da tenis stupovi moraju imati 50 kg utega ( svaki stup ) – naše je mišljenje da samo za natezanje tenis mreže treba puno više kilograma po stupu jer će se prilikom natezanja mreže stupovi ili srušiti ili pomaknuti i neće biti moguće zategnuti mrežu sukladno pravilima tenis igre. Navedeno se može provjeriti u zavodu za EN norme.

- **Ukratko, naša su pitanja slijedeća:**

1. S obzirom da tražite opremu ( košarkašku konstrukciju, odbojkaške stupove i tenis stupove ) koja neće smijeti biti montirana prema EN normama i propisima Europske Unije i Republike Hrvatske – dali za sve eventualne nezgode i eventualne padove odgovara isključivo investitor, a ne odabrani ponuditelj pošto se traži oprema koja neće biti montirana sukladno pravilima struke ? Zaista mislimo da nijedan ponuditelj ne može i ne želi biti odgovoran za zdravlje i sigurnost korisnika igrališta.

2. Čelični ormar – stavka 6 troškovnika – pošto su dimenzije ormara zaista velike 200x150 cm, a posebno je velika dubina ormara od 80 cm pretpostavljamo da se radi o ormaru po narudžbi, odnosno nije standardiziran proizvod ? Dali investitor dopušta mogućnost ponude standardiziranih ormara sa standardnim dimenzijama ormara od cca 200 cm visine ( standardna visina ) x cca 100 cm ( standardna širina ) x cca 45 cm ( standardna dubina ) ? Pošto su naše predložene dimenzije nešto manje od prethodno traženih može se ponuditi npr 2 predložena ormara, umjesto 1 troškovnički

ormar – na taj način standardizirala se oprema ( znatno financijski povoljnija i kvalitetnija ), znatno je lakša manipulacija sa ormarima te dimenzije, te na kraju znatno su korisniji pošto smatramo da je dubina ormara od 80 cm zaista vrlo velika.

3. Pretpostavljamo da se niti rukometni golovi neće moći usidriti u sportski pod ? U slučaju da je naša pretpostavka točna – dali je i u ovom slučaju investitor spreman preuzeti odgovornost od pada rukometnih golova i eventualnih nezgoda na sebe ? Sukladno pravilima struke i EN normama svaki se rukometni gol mora učvrstiti u pod. Dali investitor ima možda drugo rješenje ( sa straženje strane golova ) za osiguranje golova od eventualnog pada ?

**Odgovor naručitelja:**

1. U troškovniku su naveden opis stavke, a pošto se radi o mobilnoj konstrukciji, na ponuditelju je samo da isporuči artikle.
2. Sukladno prijavi projekta na natječaj za sufinanciranje Ministarstva turizma i sporta navedena je ta i takva stavka troškovnika te ju moramo ispoštovati. Dakle, prihvatljiv je samo ormar navedenih dimenzija.
3. Rukometni golovi se ne mogu usidriti u pod iz razloga što na igralištu nije adekvatna podloga za takvo nešto. Sa stražnje strane golova nalazi se ograda, za koju je moguće učvrstiti golove.