

**Naručitelj:**  
**KINEZIOLOŠKI FAKULTET**  
**SVEUČILIŠTA U ZAGREBU**  
**Zagreb, Horvaćanski zavoj 15**  
**MB: 3274080**  
**OIB: 25329931628**

**POJAŠNJENJA DOKUMENTACIJE**  
**(odgovori na upite potencijalnih ponuditelja)**

**U POSTUPKU NABAVE KOJI SE PROVODI SUKLADNO PRAVILNIKU O NABAVI ROBA, RADOVA I/ILI  
USLUGA ČIJA JE PROCIJENJENA VRIJEDNOST JEDNAKA ILI VEĆA OD 150.000,00 KN ZA NABAVU :  
Usluga programskog razvoja Internet aplikacije Comprehensive Athlete Information System (CAIS)  
Erasmus+ Sport projekt**

**Ev.broj 60/ 2021**

1. Vezano na 9.1., obzirom da Naručitelj osigurava tehnološku platformu za smještaj web aplikacije i baze podataka u skladu sa specifikacijama izvođača da li to znači da nema uvjeta da se aplikacija razvija u nekoj specifičnoj tehnologiji i na specifičnoj bazi podataka (npr. Oracle, Postgres, Java, Angular, React itd.)?  
Naručitelj u smislu tehnologija i tipova baza podataka preferira: ASP.NET i MS SQL. Naručitelj želi postići što veću uštedu u osiguravanju cilja projekta. U tom smislu preporuka je da razvijeni sustav **CAIS SW** podržava smještaj unutar AZURE okoline. Bitno je osigurati da je sustav napravljen tako da osigurava da se isti može održavati i nadograđivati od strane više potencijalnih Isporučitelja odnosno da bude razvijen u open-source frameworku.
2. Vezano za 9.5.5. i 9.5.6., obzirom da se želi omogućiti promjena usernamea korisnika (što je jedinstvena oznaka korisnika) to znači da se gubi kompletna povijest za tog korisnika što se tiče starog usernamea?  
Istina je da nema razloga zašto bi se mijenjao username / korisničko ime. Preporuka je da se u Funkcionalnoj specifikaciji u dijelu: **9.5.5 Admin - Stručna osoba (nacionalnog) centra** korigira u: Ima pravo promijeniti svoju lozinku, ali i SVIH drugih korisnika.
3. Vezano za 9.5.6., što znači da se mogu mijenjati polja aplikacije, izmjene u kodu i bazi podataka? Ovo nas zbunjuje jer će isporuka naravno sadržavati izvorni kod i praksa je da se aplikacija doručuje u razvojnim alatima od strane programera a ne u samoj aplikaciji od strane korisnika.  
  
Uloga **9.5.6 Super admin** nema nikakve veze s programerom / developerom jer ispravno je i pitano izmjena dorada aplikacije bi se trebala raditi u razvojnim alatima od strane programera, a ne u samoj aplikaciji.
4. Vezano za 9.6.1. a), da li ponuda treba uključivati doradu <https://we-care.com.hr/> u smislu dodavanja opcija „REGISTER“ i „LOGIN“ ili će tu doradu odraditi postojeći dobavljač web stranice?  
Ponuda ne bi trebala uključivati doradu postojeće web stranice. **CAIS SW** je zasebni sustav neovisan o web stranici: <https://we-care.com.hr/>.  
(u budućnosti preporuka je da domena bude: <https://we-care.eu/> , posredno da pristup **CAIS SW** bude <https://cais.we-care.eu/>)
5. Vezano za 12.1., da li se maskiranje polja treba odraditi u prikazu na ekranu ili podaci trebaju biti maskirani u samoj bazi podataka?

Odgovor nije jasan iz samog teksta Funkcionalne specifikacije: *Sva polja koja su identifikator osobe (poput ime i prezime) trebaju biti na neki način „maskirana“ odnosno nevidljiva svima osim osobi koja ih je unijela, Adminu i Super Adminu.*

Vidljivost pojedinih podataka ovisi o ulozi / roli u samoj **CAIS SW** samim time rečenica na stranici 32. je korektna i ne dovodi u dvojbu što znači vidljivost: Odnosno, u poglavlju 9.5. Role u aplikaciji je definirano što svaki korisnik sustava točno vidi i do koje razine detalja.

Napominjemo da podaci iz samog sustava **CAIS SW** u ni jednom slučaju ne smiju biti javno dostupni, a sve u skladu s Uredbom o zaštiti osobnih podataka (GDPR-om).

Prijedlog je da se polje podjeli na više polja:

AC6	Ulica i kućni broj, grad	Ručni	Slova/brojke	Korisnik	DA
U					
AC6.1	Naziv ulice	Ručni	Slova/brojke	Korisnik	DA
AC6.2	kućni broj	Ručni	Slova/brojke	Korisnik	DA
AC6.3	Poštanski broj	Ručni	Slova/brojke	Korisnik	DA
AC6.4	Naziv grada / mjesto	Ručni	Slova/brojke	Korisnik	DA