

## PITANJA I ODGOVORI

**1. Treba li nuditi izradu temelja stupova, nosača stupova, nosača kranske staze i samu kransku stazu u kompletu? Za izradu temelje stupove treba imati izmjeru nosivosti tla.**

- Treba ponuditi nosivu čeličnu konstrukciju kranske staze. Radi se o postojećoj hali sa betonskom konstrukcijom i nosivi stupovi kranske staze bi se postavljali uz betonske stupove hale. Nije potrebno raditi temelje za stupove.

**2. Ako je odgovor na prvo pitanje da li imate ili projekt kranske staze ili treba i njega nuditi?**

- Projekt kranske staze ne nuditi.

**3. Ako imate projekt kranske staze imate li ovlaštene geodetski snimak kranske staze?**

- Nemamo postojeću kransku stazu.

**4. Kranska staza mora biti uzemljena – imate li izvedeno uzemljenje s izvodima na tlu hale?**

- Postoje uzemljenja na koja se može uzemljiti kranska staza.

**5. Gdje dolazi napajanje za dizalicu na početku kliznog voda ili na sredini?**

- Može biti na oba položaja.

**6. Možete li dati presjek hale?**

- Presjek hale ne možemo javno objaviti. Presjek hale će biti poslan mailom ponuditeljima na njihov zahtjev.

**7. U kojoj klasi mora biti dizalica (1m, 2m, 3m 4m po FEM-mu) (ii navedite opisno što će dizalica raditi i koliko će imati radnih sati godišnje)**

- Dizalica bi bila u klasi 2m (1500-2000 sati godišnje).

**8. Trebamo li mi dovesti inspektora za pregled dizalice i izdavanje uvjerenja o ispravnosti ili ćete vi to posebno naručiti kod ovlaštene ustanove?**

- Naručitelj/kupac naručuje kod ovlaštene ustanove, a ponuditelj mora pripremiti svu tehničku dokumentaciju.

**9. Tko osigurava probni teret za probno ispitivanje dizalice?**

- Naručitelj/kupac

**10. Kakav je pristup u halu? Jeli hala prazna i betonirana?**

- Radi se o proizvodnoj hali u kojoj se odvija proizvodnja, pa će biti potrebno usklađivati montažu sa tekućom proizvodnjom. Pristup hali asfaltiran i moguć je prilaz do kamionom do ulaska u halu.