

Temeljem zaprimljenih upita od 25. i 29. studenog, objavljujemo odgovore na pitanja:

Redni broj	Pitanje	Odgovor
1.	Dokumentacija, str. 8, točka 5.2 „Ponuda mora biti izrađena u papirnatom obliku, otisnuta ili pisana neizbrisivom tintom, a predaje se u jednom izvorniku (označeno „izvornik“) i jednoj kopiji (označeno „kopija“). Uz ponudu u papirnatom obliku, ponuda se dostavlja i na CD/DVD R ili drugom mediju.“ Da li je potrebno predati izvornik u papirnatom obliku, a kopiju na CD/DVD ili izvornik i kopiju u papirnatom obliku te još jednu kopiju na CD/DVD?	Potrebno je predati izvornik i kopiju u papirnatom obliku te još jednu kopiju na CD/DVD R ili drugom mediju.
2.	Dokumentacija, str. 19, točka 9 „Otvaranje ponuda će se održati 5. prosinca 2016. godine u 10:00“. Nesukladno je vrijeme otvaranja ponude u odnosu na rok za predaju ponude 14.12.2016.	Otvarenje ponuda će se održati 14. prosinca 2016. godinu u 10:00 sati.
3.	U tehničkim specifikacijama Grupa 1 Mosna dizalica po normama FEM odabrana je klasa dizalice 1Bm. Nije moguće da bi netko kupio dizalicu od 50t nosivosti, a onda s njom radio mali broj radnih sati godišnje, a to klasa 1Bm znači. Normalno bi bilo da se traži klasa dizalice 2m, također po FEM-u, koja može odraditi 30000 radnih sati do generalnog remonta za razliku od 1Bm klase, koja može odraditi 3000 radnih sati, ali ne do remonta, nego se tada ta dizalica bacu u otpad. Molim provjerite klasu dizalice.	Klase prema FEM klasifikaciji su slijedeće: Motor dizanja 4m prema FEM 9.683 Motor vožnje 2m prema FEM 9.683 Uže 1Bm prema FEM 9.511 Blok kuke, koluture, Prijenosni mekanizmi 1Bm prema FEM 9.511 Klasifikacija dizalice (pogonske grupe) je DIN H2B3.
4.	Traži se isporuka i ugradnja oklopljenog električnog napojnog voda za napajanje dizalice za najmanje dvije dizalice na istoj kranskoj stazi. Treba li nuditi dva oduzimača struje za dvije dizalice?	Drugi vod je za eventualnu buduću ugradnju drugog krana na istu kransku stazu. Sad nije potrebno nuditi dva oduzimača struje, već samo jedan za dizalicu koja se nudi.
5.	Grupa 1 Mosna dizalica - Da li je tražena visina dizanja 8,36m ili 10m?	Visina dizanja mora biti 10 metara.
6.	Grupa 1 Mosna dizalica - Da li instalirana snaga može biti manja ili veća od navedene?	Specificirana instalirana snaga je minimalna te se može nuditi samo veća instalirana snaga

7.	Grupa 1 Mosna dizalica - Da li pogon dizanja može imati ugrađen frekventni regulator?	Može, ali ne mora.
8.	Grupa 1 Mosna dizalica - Da li ovjes kuke može biti drugačiji od navedenog?	Ovjes kuke mora biti kako je navedeno u tehničkoj specifikaciji.
9.	Grupa 1 Mosna dizalica - Da li FEM grupa vitla može biti 1Am?	<p>Klase prema FEM klasifikaciji su slijedeće:</p> <p>Motor dizanja 4m prema FEM 9.683 Motor vožnje 2m prema FEM 9.683 Uže 1Bm prema FEM 9.511</p> <p>Blok kuke, koluture, prijenosni mehanizmi 1Bm prema FEM 9.511</p> <p>Klasifikacija dizalice (pogonske grupe) je DIN H2B3.</p>
10.	Grupa 1 Mosna dizalica - Da li u troškovnik i ponudbeni list stavljamo cijenu sa ili bez opcija (servisna platforma i radio upravljanje)?	U troškovnik je potrebno upisati ukupnu cijenu sa svom traženom opremom sukladno specifikaciji. Dakle sa platformom i radio upravljanjem.
11.	Grupa 1 Mosna dizalica - Da li nam možete omogućiti radioničke nacrte mjesta ugradnje dizalice?	Nažalost u ovom trenutku nismo u mogućnosti poslati crtež mjesta ugradnje.
12.	Grupa 1 Mosna dizalica - Čija je obaveza ispitivanje dizalice?	Ispitivanje dizalice do pune pogonske funkcionalnosti je u obvezi Isporučitelja dizalice.