



UREĐENA ZEMLJA

Nacionalni program sređivanja
zemljišnih knjiga i katastra

PROJEKT IMPLEMENTACIJE INTEGRIRANOG
SUSTAVA ZEMLJIŠNE ADMINISTRACIJE

Naš broj: 2020-11440-NG

Zagreb, 29. srpnja 2020.

**Pojašnjenje br. 2 dokumentacije o nabavi radova rekonstrukcije
Jašionice u ZK odjel Općinskog građanskog suda u Zagrebu
br. MOJ/ILAS AF-A5.3/NCB/20/54**

Naziv Projekta: Projekt implementacije integriranog sustava zemljišne administracije

Izvor financiranja: IBRD zajam br. HR-8900

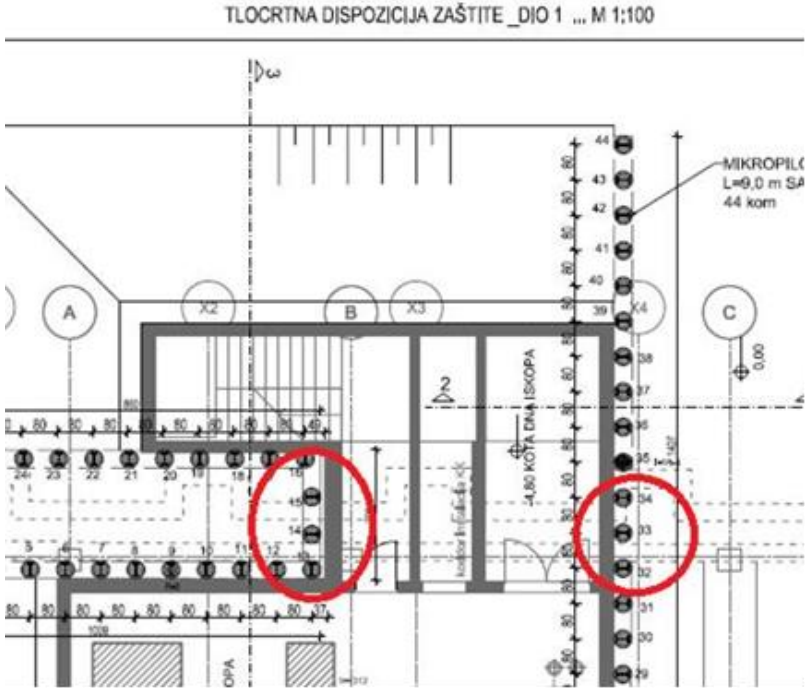
Odgovorna institucija: Ministarstvo pravosuđa

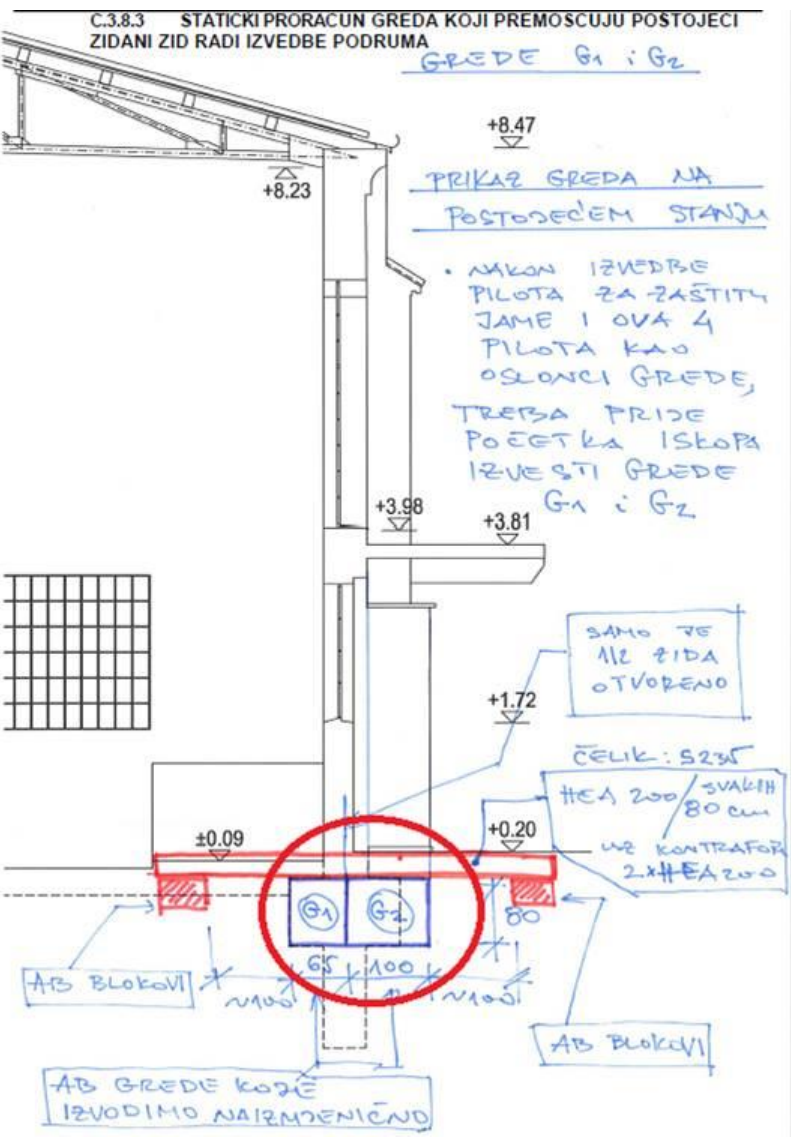
Broj poziva na dostavu ponuda: MOJ/ILAS AF-A5.3/NCB/20/54

Metoda nabave: domaći otvoreni postupak nadmetanja

Br.	Pitanje	Odgovor						
1.	<p>a) TROŠKOVNIK: ZIDARSKI RADOVI</p> <p>1. Prije početka radova potrebno je na cijelom objektu napraviti kontrolu nosivosti podloge, odnosno sve nenosive dijelove mehanički odstraniti i očistiti podlogu od neravnina, kao i zapuniti mjesta na kojima imamo udubljenja. Ravnost podloge mora biti u skladu sa važećim nacionalnim normama i dopuštenim odstupanjima za preuzimanje gotovih podloga prije novog sustava žbuka.</p> <p style="text-align: right;">komplet 1,00</p> <p>Molimo pojasniti na kakvo se točno ispitivanje nosivosti podloge gornja stavka odnosi</p>	<p>Nosivost podloge se ispituje „pull-off“ testom, ukoliko se novi sustav postavlja na postojeću podlogu, a ne na novu podlogu odnosno izravnavajući sloj.</p>						
2.	<p>a) TROŠKOVNIK: MAPA 1- A.5.BETONSKI I AB.</p> <p>1. Izvedba sloja mršavog betona za izravnanje podloge. Stavka uključuje dobavu, ugradnju i njegu betona na poziciju kranom ili pumpom. Nakon ugradnje beton zagladiti ručno. Beton klase C15/20, sve prema projektu konstrukcije, odnosno uputi nadzornog inženjera. Jedinичnom cijenom obuhvatiti sav potreban materijal i pribor za rad, sve transporte do i na gradilištu. Obračun po m3 ugrađenog betona.</p> <table><tr><td>a) stara zgrada</td><td>m3</td><td>51,52</td></tr><tr><td>b) nova zgrada</td><td>m3</td><td>120,20</td></tr></table> <p>Odnosi li se stavka na klasu betona C16/20?</p>	a) stara zgrada	m3	51,52	b) nova zgrada	m3	120,20	<p>Radi se o klasi betona C16/20.</p>
a) stara zgrada	m3	51,52						
b) nova zgrada	m3	120,20						

Br.	Pitanje	Odgovor
3.	<p>a) TROŠKOVNIK: MAPA 1 - A.10.krovopokrivacki</p> <p>1. Dobava, krojenje i postava slojeva krova na dijelu zgrade jašionice. Stavka obuhvaća sav potrebni materijal i pribor za rad, svu zaštitu kao i sve transporte po gradilištu. Slojevi se izvode prema opisu elaborata fizike zgrade - građ. element oznake S-KK1. Obračun po m1, odnosno m2 izvedenog sloja do pune gotovosti.</p> <p>a) apsolutna parna brana – samoljepljiva polimerbitumenska traka s uloškom Al folije 0.1 mm, s $S_d \geq 1500 \text{ m} (1000 \text{ kg/m}^3)$</p> <p>b) postava drvenih gredica 5/10 cm, u dva sloja međusobno okomita, donji sloj okomit u odnosu na valove trapeznog lima, drvo zaštićeno fungicidnim/insekticidnim sredstvom, četinar II klase</p> <p>c) ploče mineralne vune (MW) ($\geq 50 \text{ kg/m}^3$) $d = 10 \text{ cm}$ s $\lambda \leq 0,038 \text{ W/mK}$, ispunjena potkonstrukcije od greda 5 / 10 cm , postava u dva sloja između gredica</p> <p>d) kišna brana – paropropusna vodonepropusna folija</p> <p>e) kontraletve 5/8 cm (na gredicama ispod) – dobro provjetravani sloj spojen sa otvorima na strehi i na sljemenu krova</p> <p>f) oplata od OSB ploča (650 kg/m^3), ploče rubno obrađene po sistemu „utor – pero“, fiksirane u kontraletve</p> <p>g) odgovarajuća podložna hidroizolacijska folija ili filc, kompatibilna završnoj odabranoj oblozi/pokrovu krova</p> <p>h) pocinčani lim u trakama (7800 kg/m^3) $d=0.6\text{mm}$, sa dvostrukim stojećim falcom. Tip I boja lima prema odabiru projektanta, a prema suglasnosti nadležnog konzervatora. m2 1.238,56</p> <p>Može li se za podstavku h) nuditi RUUKI classic lim (garancija na boju 20god, tehnička garancija 50god)?</p>	<p>Tip, vrsta i tehnologija izvođenja propisana je konzervatorskim smjernicama. Vaše pitanje potrebno je raspraviti s konzervatorima, što u ovom trenutku nije moguće. U ovom trenutku stavku ponuditi prema opisu iste.</p>
4.	<p>a) TROŠKOVNIK: MAPA 1- B.7.PROTUPOŽ. BRAVARIJA</p> <p>9. Izrada, dobava i ugradnja ostakljene protupožarne stijene, ugradbene dubine profila 70 mm, kao 01.2, ili jednakovrijedno. Stijena se sastoji od 1 fiksnog ostakljenog polja - krovni prozor, ukupna dimenzija 100x160cm. Klasifikacija u skladu s HRN EN 13501-2 ili jednakovrijedno, HRN EN 1634-3 ili jednakovrijedno; zaštita od plamena/izolativnost i prolaska dima.</p> <p>Potrebni opšav, elemente ugradnje i sidrenja, plastifikaciju prema izboru projektanta uključiti u cijenu. Prozor s prekidom toplinskih mostova, prolaz topline cijelog otvora od najviše $U_w < 1,60 \text{ W/m}^2\text{K}$. Staklo je završno bojano s uzorkom kružića promjera 8mm, na razmaku 10mm s posmikom, prema grafičkoj podlozi, u crnom tonu.</p> <p>Sve mjere obavezno provjeriti i uskladiti u naravi, a eventualne nejasnoće i promjene uskladiti s projektantom.</p> <p>Obračun po komadu.</p> <p>a) EI60 oznaka sheme P8 kom 4,00</p> <p>Je li nužno da ova vrata budu mimokretna obzirom je požarni zahtjev (EI60) u takvom slučaju upitan?</p>	<p>Stavka P2 (u podrumu-instalacijski hodnik) - u nacrtu stavke su ostala nacrtana mimokretna dvostruka vrata i kao način otvaranja piše mimokretna. Stavka P8 (krovni prozori u maloj kući) - u nacrtu stavke je ostao kao način otvaranja "mimokretna vrata", a ustvari se radi o fiksnoj stavci.</p> <p>U troškovniku za nijedna vrata i prozor ne piše da je mimokretno. sva vrata su zaokretna.</p> <p>Dakle, troškovnik je mjerodavan, u stavkama se potkrala greška u opisu.</p>

Br.	Pitanje	Odgovor
5.	<p>a) TROŠKOVNIK: MAPA 3 –STROJARSTVO</p> <p>33. Protupožarna obloga limenih zračnih kanala F90' prema HRN - DIN 4102 ili jednako vrijedno, isporuka i stručna montaža 40 mm silikatnih ploča otpornih na požar sa cementnim vezivom, otpornih na vlagu, negorivih (u klasi A1), sustav osiguranja kakvoće prema NBN EN ISO 9002 ili jednako vrijedno. Preklopne trake na sljubnicima d=10 mm i širine b=100 mm. Komplet sa potrebnim ovjesima i svim potrebnim potrošnim materijalom. m2</p> <p>Molimo navesti količinu za ovu stavku obzirom je u troškovniku nema.</p>	<p>Količina stavke je 37,00 m2.</p>
6.	<p>Molio bih dodatno pojašnjenje sljedećih pitanja: Zaštita građevinske jame-tehnologija izvođenja pilota (ugradnja IPE profila) ispod postojećih konstrukcija (označeno crvenim krugom na nacrtu ispod)</p> 	<p>Odgovor je da se ne buši kroz postojeću konstrukciju tj postojeće temelje. Kako je prikazano u Izvedbenom projektu, oznake 199i/2019. od 01.2020. godine, izrađenog od strane Grase Projekt doo, u nacrtu br. 2. AB piloti su su prilagođeni položajno oko postojećeg zida tj temelja. Točne pozicije pilota uz postojeći zid prilagoditi stanju na terenu.</p> <p>U prilogu 1 je prikaz pozicije AB pilota oko postojećeg zida prema gore navedenom Izvedbenom projektu.</p>

Br.	Pitanje	Odgovor
	<p>1) Tehnologija izvođenja greda G1 i G2 (označeno crvenim krugom na nacrtu ispod)</p>  <p>Na koji način izvesti bušeni pilot visine 9m koji je planiran ispod postojeće konstrukcije (postojeći temelji)? Buši li se kroz konstrukciju?</p>	
7.	<p>1. TROŠKOVNIK MAPA 1 - A.7.zidarskofasaderski</p> <p>12. Nabava materijala i zidanje pregradnih zidova čajnih kuhinja i sanitarija u prizemlju, od klinker glazirane bojane opeke (opeka mora ispunjavati zahtjev propisa HRN EN 771-1 ili jednakovrijedno), NF formata, s vertikalnim šupljinama, u specijalnom mortu za zidanje zidova koji se ne žbukaju, otporan na vremenske uvjete, (debljina sljubnice max.10 mm). Postaviti 4 kom/m' dodatnih sidara na svim slobodnim rubovima. Postaviti dodatne nosače iznad otvora, prolaza. Sve radove izvesti prema nacrtima i detaljima. U cijenu uključiti sav rad, materijal, potrebna sidra i potrebnu</p>	<p>Klinker glaziranom opekam mogu se zidati pregradni zidovi sukladno preporukama proizvođača i karakterističnim detaljima za ispunsko zide.</p>

Br.	Pitanje	Odgovor
	skelu. m2 262,00 Klinker glaziranom opekom ne mogu se zidati pregradni zidovi kako je opisano; naime navedenom opekom se može raditi obloga postojećeg zida (npr armirano-betonskog). Što treba nuditi u ovoj stavci i kakvom tehnologijom?	
8.	1. TROŠKOVNIK 13. Izvedba obloga stropova čajnih kuhinja slip glaziranom opekom u boji (sve isto kao u st.12), lijepljenjem građevinskim ljepilom, s armiranom mrežicom za postizanje veće sigurnosti izvođenja, na OSB ploču 22mm. Obrada/čišćenje fuga – izvodi se s četkom/štapičem i premaže s vodootpornom fugirnom masom za pločice. U obzir je potrebno uzeti dilatacijske spojeve prema važećim standardima. Sve radove izvesti prema nacrtima i detaljima. U cijenu uključiti sav rad, materijal i potrebnu skelu. OSB ploče m2 21,00 slip opeka m2 21,00 Obzirom nije preporučljivo lijepiti navedenu opeku na OSB (drveni materijal) građevinskim ljepilom, molimo da nas uputite koju vrstu ljepila treba nuditi (poliuretansko ili sl.) i je li nužno koristiti armiranje mrežicom.	Za lijepljenje slip opeke koristiti visokofleksibilno ljepilo Silan-modificirano ili sl. Prilikom odabira provjeriti sa proizvođačem zahtjeva li isti prednamaz.

Jedinica za provedbu projekta

Prilog 1: Prikaz AB pilota oko postojećeg zida:

