



UREĐENA ZEMLJA

Nacionalni program sređivanja  
zemljišnih knjiga i katastra

PROJEKT IMPLEMENTACIJE INTEGRIRANOG  
SUSTAVA ZEMLJIŠNE ADMINISTRACIJE

Naš broj: 2021-11677-NG

Zagreb, 17. ožujka 2021.

**Pojašnjenje br. 1 dokumentacije o nabavi radova rekonstrukcije za Središnju pismohranu  
zemljišnih knjiga Republike Hrvatske  
br. MOJPA/ILAS AF-A1.5/NCB/21/72**

Naziv Projekta: Projekt implementacije integriranog sustava zemljišne administracije

Izvor financiranja: IBRD zajam br. HR-8900

Odgovorna institucija: Ministarstvo pravosuđa i uprave

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

Metoda nabave: domaći otvoreni postupak nadmetanja

Br.	Pitanje	Odgovor
1.	1.18.1. Kupola za odimljavanje: Projektirana kupola 100 x 1001 120 .x 120 ne zadovoljava 1 m2 površine odimljavanja jer se ista dobiva množenjem građevinskoga otvora i Cv - faktora. Kupola koja zadovoljava 1 m2 površine odimljavanja mora imati dimenzije minimalno 120 x 150 cm (Aa= 1.15 m2)	Troškovnikom su predviđeni odgovarajući opisi. Osnovni uvjet je da prozor ima minimalno 1 m2 površine svijetlog otvora prozora u otvorenom položaju. Dakle slobodno ponuditi po projektu i troškovniku. U prilogu je izvod iz troškovnika:  I.9.10. Krovni prozor za odimljavanje- ALU STAVKA 8 Dobava i ugradnja krovni <b>prozor dimenzija 114x140 cm</b> , okvir od drvene jezgre obložene zaštitnim slojem od bijelog poliuretana, izvana pokrovni profili od antracit-sivo bojanog aluminijska (kao RAL Classic 7043), središnji ovjes, ručka za otvaranje s gornje strane, ventilacijski preklop, dvostruko brtvljenje, dvostruko energetska sigurnosno staklo (6mm laminirano + 15mm argon +

Br.	Pitanje	Odgovor
		<p>4mm vanjsko kaljeno), <math>U_{pr}=1.3W/m^2K</math> (<math>U_{st}=1.0W/m^2K</math>), <math>R_{pr}=35</math> dB.                      Uključuje i ugradnju termo i hidroizolacijskog seta te potreban originalni opšav za pojedinačnu ugradnju na profilirani pokrov.                      Prozor ima električno otvaranje i zatvaranje pomoću integriranog elektromotora. Prozor se ugrađuje s kontrolnom jedinicom za odimljavanje. Potrebne mjere provjeriti na licu mjesta. Ugradnju izvršiti prema uputstvima proizvođača.                      Projektom je predviđeno automatsko i ručno otvaranje krovnog prozora za odimljavanje. Kontrolna jedinica za odimljavanje, pogonski motor za otvaranje prozora i ručno tipkalo obračunati su u dijelu troškovnika II. Elektroinstalacije jake i slabe struje.                      Shema vanjske aluminijske bravarije - poz. 8                      Obračun po komadu. kom 1,00</p> <p>I.18.1. Kupola za odimljavanje                      Dobava i ugradnja sustava za odimljavanje za ravni krov, sastavljenog od prozora za ravni krov s kupolom s integriranim elektromotorom za otvaranje. <b>Prozor s kupolom svijetle površine otvora minimalno 1m<sup>2</sup></b>, izrađen je od bijelog PVC kućišta visine (ispunjen izolacijskom pjenom) ostakljen s dvoslojnim energetskim sigurnosnim staklom (unutarnje laminirano staklo, <math>U_{prozora}=2,7</math> W/m<sup>2</sup>K) zaštićeno transparentnom akrilnom kupolom. Prozor ima električno otvaranje i zatvaranje pomoću integriranog elektromotora. Prozor se ugrađuje s kontrolnom jedinicom za odimljavanje.                      Projektom je predviđeno automatsko i ručno otvaranje kupola za odimljavanje. Kontrolna jedinica za odimljavanje, pogonski motor za otvaranje kupola i ručno tipkalo obračunati su u dijelu troškovnika II. Elektroinstalacije jake i slabe struje.                      Sheme vanjske PVC stolarije - poz. 9, 10                      Obračun po komadu.                      - kupola za građ. otvor dimenzija 100x100cm kom 1,00 (u otvoru dizala)                      - kupola za gređ. otvor dimenzija 120x120cm kom 2,00 (u otvoru oba krajnja stubišta)</p>

Br.	Pitanje	Odgovor
2.	<p>9-tehnička zaštita</p> <p>U troškovniku sustava tehničke zaštite spominje se sustav kontrole pristupa (stavke 1.1.1 i 1.1.16). mogućnost programiranja kartica i davanja ovlasti, ali u ostatku troškovnika nisu specificirani elementi sustav kontrole pristupa. Zanima nas da li se radi o integraciji postojećeg sustava. ako do kojeg ili se samo traži da sustav imam mogućnost proširenja na sustav kontrole pristupa?</p>	<p>Ne radi se o integraciji postojećeg sustava nego se radi o novom sustavu. Troškovnikom je specificiran integracijski sustav sa protuprovalnom centralom koja ima mogućnost prihvata sustava kontrole prolaza/pristupa na sebe, također je i odabran integracijski programski paket za navedeni sustav koji ima mogućnost integracije svih navedenih sustava u svom popisu, a integrirali bi se sustavi pobrojani u troškovniku. U slučaju buduće potrebe, isti sustav se može proširiti i sa sustavom kontrole prolaza/pristupa što uvelike Investitoru omogućava veći nadzor sustava uz manji budući trošak</p>

**Jedinica za provedbu projekta..**