

CIMIR UMAN LUMINA

I.D.: 9788235

Documente participare:

- 7-381041.zip

Data publicarii	22.10.15	Coduri CPV	45215400-1
Termenul limita pentru depunere:	09.11.15	Pretul estimativ:	1.451.350,00 RON

Descriere: Beneficiarul si-a propus ridicarea intregului ansamblu compus din imprejmuire, alei interioare, poarta acces, capela, corp capela A, corp administrativ B (P+1) din beton armat turnat monolit de tip cadre, respectiv stalpi rectangulari din beton armat si grinzi asemenea, corp C (vestiare si dusuri) si celelalte dotari . Fatadele cladirii au închideri perimetrice din zidarie si tamplarie din PVC sau aluminiu cu sticla termopan Low E, transparenta, fara culoare. Tâmplaria usilor este din PVC sau aluminiu cu rupere termica si geam dublu-termopan. Acoperisul este de tip sarpanta din lemn si se va proteja cu vata bazaltica de 10 cm si toate straturile necesare la o invelitoare din tabla sau tigla ceramica. Apele pluviale sunt colectate pe exteriorul cladirilor (jgheaburi si burlane) si se vor racorda la reseaua de canalizare pluviala. Finisajele interioare se compun din: Pardoseli:Piatra naturala (pentru bai si capele), piatra naturala antiderapanata (pentru scari), parchet (în zona de birouri). Pardoseala asezata pe sapa la parter si demisol. Pereti:Peretii de compartimentare sunt din zidarie cu caramida eficienta subtire, Placari ceramice spalator si bai. Vopsitorii lavabile.Plafoane:Plafoane suspendate pe structura metalica fara tratamente acustice în zonele birourilor si vor urmarii forma sarpantei.Cladirea va beneficia de instalatii sanitare, termice, electrice, telefonie, internet, acces control, gaze naturale. Se vor amenaja si spatiile aferente cladirii: circulatii pietonale, circulatii auto si racord la drumurile publice de acces existente, parcaje si spatii verzi. Apele meteorice de pe acoperisul cladirilor se descarca prin jghiaburi si burlane cu preluare direct la trotuar (teren).Apele meteorice de pe platforma betonata vor fi preluate in camine de canalizare prefabricate prevazute cu capace din fonta de tip rigola de curgere (gura scurgere) cu gratar retinere material grosier si cu element de decantare. Iluminatul exterior se va realiza cu corpuri de iluminat exterior echipate cu lampi cu incandescenta 200W. Corpurile de iluminat se vor monta pe stalpi metalici.Se va realiza un iluminat de circulatie si ornamental in incinta. Drumul carosabil este realizat din covor asfaltic. Pe terenul de amplasament al cladirii se vor amenaja spatii verzi . 1.Valoarea estimata a lucrarilor pentru protectia mediului=0,00 lei 2.Constructii si instalatii=1.424.292,83 lei 3.Montaj utilaje tehnologice=0,00 lei Subtotal 1=1.424.292,83 lei 4.Utilaje=5.856,00 lei 5.Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier=6.152,00 lei 6.Cheltuieli conexe organizarii de santier=0,00 lei 7.Cheltuieli diverse si neprevazute=15.050,14 lei - reprezentand 1,06% din subtotal 1 TOTAL (1+2+3+4+5+6+7)=1.451.350,97 lei