

Lucrari de constructii, instalatii, echipamente si montaj, organizare de santier

I.D.: 3674916

Documente participare:

- 7-364765.zip

Data publicarii	17.09.14	Coduri CPV	45000000-7
Termenul limita pentru depunere:	07.10.14	Pretul estimativ:	1.800.225,00 RON

Descriere: Reabilitarea Laboratorului de Simulare si Modelare Virtuala consta în refacerea în total. a finisajelor int., refacerea finisajelor gr. sanitare si a culoarului, înlocuirea tamplariei int., refacerea instalatiilor electrice si curenti slabi cf noilor compartimentari si functiuni. La nivelul podului vor fi create Laboratorul de Metode Analitice Inovative si Laboratorul de Cercetare in domeniul Open Source Intelligence, fiecare cuprinzand 4 sali, 1 spatiu administrativ, 1 grup sanitar si cate un spatiu tehnic. Sunt cuprinse si spatiile care deservesc ambele laboratoare, sala de comunicatii si UPS, precum si centrala termica. Compartimentarile int. pt realiz. spatiilor laboratoarelor vor fi executate pe traiectul popilor din lemn a structurii podului, rezultând 6 spatii dezvoltate pe lungimea a 3 travei (cu supr. de cca. 58 mp/20 cercetatori) si 2 spatii pe lungimea a doua travei (cu supr. de cca. 33 mp/12 cercetatori). Accesul la nivelul podului este asig. prin 2 case de scara, existente, dispuse la capetele cladirii care asig. evacuarea de urgenta în caz de incendiu. Vor fi marite palierele scarilor de la cota podului prin demolarea peretelui din zidarie de 12,5 cm grosime, urmând a fi realizat un zid de 25 cm grosime cf plansei de amenajare pod. Corpul A este acoperit cu învelitoare din tabla zincata, pe sarpanta din lemn. Pt asig. iluminatului natural al spatiilor int. se vor monta luminatoare zenitale în planul învelitorii, fiind necesara înlocuirea tablei existente, pentru asigurarea etanseitatii, cu învelitoare din tabla tip tigla metalica, vopsita în câmp electrostatic, de culoare maro închis si cu grosimea de min. 0,5 mm. Pt descarcarea apelor pluviale prin intermediul jgheaburilor si burlanelor vor fi executate stresini pâna la limita exterioara a cornisei, reducând astfel posib. infiltratiilor în cladiri. Învelitoarea va fi dotata cu toate accesoriile necesare pt etansare si protectie (parazapezi, taietoare de zapada, garnituri de etansare, etc). Toate elem. constitutive ale sarpantei vor fi ignifugate. Sub stratul de astereala, pe grosimea capriorilor va fi montata termoizolatie din vata minerala în grosime de 15 cm grosime acoperita cu folie din aluminiu. Aceasta va fi acoperita cu o placa din OSB 3 de 6 mm grosime montat de capriori peste care va fi finisat cu placi din ghips carton vopsite cu vopsitorii lavabile de calitate superioara. - umplerea golului de usa cu zidarie din caramida; - compartimentari pt montarea unui rack de comunicatii, tablou electric si un UPS; - demolarea compartimentarii existente; - placarea peretilor; - montare tavan fals casetat pe structura metalica; - pardoseala din parchet laminat 8mm; - pardoseala din placi de grasie portelanata pt spatiile de circulatie si grupuri sanitare; - zugraveli lavabile interior; - placaje faianta la peretii grupurilor sanitare; - înlocuire tâmplarie interioara. Cota de diverse si neprevazute este de 2,86% respectiv 51.500,81 LEI