

LUCRARI DE REPARATII GENERALE SI DE RENOVARE(REABILITARE)SUBSOL IMOBIL LABORATOARE SI GARAJ(CENTRU DE INVATARE ROSE SUCCES) - UTCB DIN BDUL LACUL TEI ,NR 122-124, SECTOR 2, BUCURESTI

I.D.: 50078399

Documente participare:

- SKMBT_C224e20092908210.pdf

Data publicarii	29.09.20	Coduri CPV	45453000-7
Termenul limita pentru depunere:	05.10.20	Pretul estimativ:	75.343,00 RON - 75.343,00 RON

Descriere: Se vor avea în vedere următoarele lucrări de execuție (construcții și instalații) pentru reabilitarea clădirii - Centrul de Învățare ROSE SUCCES: • Decopertarea stratului de tencuială - pereți interiori și tavane - subsol • Desfacerea tâmplăriei existente (ferestre și uși) - subsol • Demolarea pardoselii în zona de racordare la canalizare a celor două bașe - subsol • Curățare bașe • Curățarea manuală a celor două cămine de canalizare în grădinile englezești • Demontarea sifonului de pardoseală • Procurarea și montarea unui sifon de pardoseală • Montarea a două pompe submersibile cu plutitor și executarea unui sistem de evacuare până la sistemul de canalizare • Efectuarea legăturii electrice pentru cele două pompe montate în bașe • Decolmatarea sistemului de canalizare interior și exterior clădirii (8 cămine și aproximativ 50 ml de traseu - tronson canalizare) • Executarea unui sistem de drenaj pluvial la sistemul de canalizare pentru cele două grădini englezești - suprafața unei grădini englezești este de 1,5 m x 8 m = 12 mp; Se impune ca pe placa de beton a acesteia să se toarne un strat de șapă în grosime de 5 cm astfel încât apele pluviale să aibă o pantă de scurgere spre căminul poziționat în mijlocul grădinii englezești și să nu permită bălțirea apei. Se impune eliminarea corespondenței dintre grădina englezească și canivoul de strângere ape pluviale din lateral clădire - Centrul de Învățare ROSE SUCCES și legarea acestui canivou la sistemul de canalizare din curtea instituției, printr-o teavă de Ø125 de lungime aproximativ 2 ml, la cel mai apropiat cămin de canalizare. • Refacerea "paturilor" de susținere a traseelor de alimentare cu agent termic apă potabilă și a.c.m. • Refacerea instalației electrice de iluminat și prize • Refacerea balustradelor de protecție ale grădinilor englezești (confecție metalică- țeavă rectangulară 40x20x3 - aprox.20ml) • Aplicarea a două straturi de hidroizolație tip SIKA pe pereții interiori de contur ai subsolului • Executarea tencuielilor la pereții interiori de contur și compartimentare și la tavane • Aplicarea unui strat de tinci de finisare la tencuieli • Aplicarea unui strat de amorsă de fixare pe pereți și tavane • Zugrăveli cu vinarom rezistent la umezeală (antimucegai) pe pereți și tavane • Procurare și montare tâmplărie PVC - ferestre cu deschidere fixă și mobilă • Repararea unui stâlp exterior - fațadă • Procurarea și montarea unui burlan pentru scurgerea apelor pluviale • Executarea trotuarului în jurul clădirii - Umplutură și compactare pământ pe zonele de șapătură efectuată pentru instalația sanitară • Transport prin purtare directă