

## **Servicii de Proiectare faza PT și Asistență tehnică din partea proiectantului pentru obiectivul de investiții "Reabilitarea termică, eficientizarea și optimizarea energetică a Centrului de Abilitare și Reabilitare pentru Persoane Adulte cu Dizabilități Dumbrăveni - fost CITO Dumbrăveni II"**

I.D.: 55306527

Documente participare:

- pt dumbraveni.rar

---

Data publicarii	23.03.21	Coduri CPV	71220000-6
Termenul limita pentru depunere:	29.03.21	Pretul estimativ:	115.535,33 RON - 115.535,33 RON

---

Descriere: Servicii de Proiectare faza PT și Asistență tehnică din partea proiectantului pentru obiectivul de investiții "Reabilitarea termică, eficientizarea și optimizarea energetică a Centrului de Abilitare și Reabilitare pentru Persoane Adulte cu Dizabilități Dumbrăveni - fost CITO Dumbrăveni II" 2. 1 Lucrări de eficientizare energetică a clădirilor: Arhitectură: • izolarea termică a anvelopei clădirii • izolarea termică a pereților exteriori la corpul A cu o tencuială termoizolantă • sporirea rezistenței termice a planșeului sub pod • înlocuirea tâmplăriei existente din lemn și PVC • înlocuirea tâmplăriei metalice • sporirea rezistenței termice a plăcii pe sol • finisaje exterioare: • pardoseli placă pe sol gresie, parchet laminat, covor PVC; • finisaje interioare Instalații: • sistem de panouri solare Instalații termice: • refacerea sistemului de distribuție a agentului termic. Instalații electrice: • reabilitarea instalațiilor electrice pentru a reduce consumul energiei electrice. 2.2 Lucrări conexe: Arhitectură • refacerea sistemului de colectare și evacuare a apelor pluviale cu jgheburii (Ø150 mm) și burlane (Ø100 mm) din tablă zincată vopsită în câmp electrostatic de 0.6 mm; • reparații finisaje interioare în zona termosistemului cu glet pe bază de ipsos și vopsea lavabilă acrilică; • refacere trotuar de gardă din balast cu strat suport de balast compactat de 150 mm; Rezistență • la apa S-V se vor consolida căpriorii șarpantei pentru preluarea sarcinilor din panourile; solare prin plătuirea lor pe ambele fețe laterale cu dulapi din lemn de rășinoase clasa C24 și clasa de calitate I (fixarea se face cu tije metalice filetate M12, 3 buc. pe ml); • restabilirea integrității pereților la aripa B se va efectua după decopertarea finisajelor prin injectare cu pastă de ciment a fisurilor din zidărie și umplerea cu material similar a zonelor dislocate de zidărie; Instalații electrice de securitate • iluminatul de securitate pentru evacuare. 2.3 Lucrări neeligibile: Arhitectură • refacere finisaje interioare în corpul B cu tencuială de var ciment 2 cm, glet pe bază de ipsos și vopsea lavabilă acrilică; • refacere pardoseli la corpul B etajele 1 și 2: șapă de ciment, gresie, parchet laminat, covor PVC pe șapă autonivelantă pe bază de ipsos; • înlocuire tâmplărie interioară la corpul B: tâmplărie PVC. Instalații sanitare Instalațiile sanitare interioare, în zonele de intervenție, vor fi complet renovate după cum urmează: • înlocuire obiecte sanitare in corpul nou de clădire ce urmează a fi renovat; • instalații sanitare interioare de apă rece și apă caldă la toate punctele de consum; • instalații de canalizare a apelor uzate menajere de la punctele de consum; • echiparea cu obiecte sanitare se va realiza în conformitate cu planurile de arhitectură;