

“Înființare centru de colectare prin aport voluntar in comuna Văculești, judetul Botoșani”

I.D.: 104145093

Data publicarii 15.10.24 Coduri CPV 45222110-3

Pretul estimativ: 2.109.501,40 RON - 2.109.501,40 RON

Descriere: Prezenta documentație prevede lucrări de construcție privind “Înființare centru de colectare prin aport voluntar in comuna Văculești, judetul Botoșani” rezultând o platformă de colectarea a deșeurilor în comuna Vaculesti, județul Botosani. Activitățile propuse prin proiecte vor cuprinde investițiile necesare înființării unui centru de colectare prin aport voluntar ce vor asigura colectarea separată a deșeurilor menajere care nu pot fi colectate în sistem "door-to-door", respectiv deșeuri reciclabile și biodeșeuri care nu pot fi colectate în pubelele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeuri - deșeuri voluminoase, deșeuri textile, deșeuri din lemn, mobilier, deșeuri din anvelope, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, deșeuri de gradină, deșeuri din construcții și demolări. Se vor executa următoarele lucrări: - Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap tractor) care aduc/ridică containerele; - Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă; – Copertină pe structură metalică ușoară pentru protecția containerelor deschise - alimentarea cu apa a containerului birou supraveghere se va realiza prin intermediul unui rezervor de apa menajera, amplasat subteran; – Canalizare apelor menajere se va face prin conducte de canalizare, camine de vizitare. Solutia de racordare la canalizarea apelor uzate menajere consta in racordarea la un bazin vidanjabil prefabricat cu volumul de 3,00 mc - evacuarea apelor pluviale de pe copertina pe structura metalica se realizeaza prin burlane cu descarcarea in reseaua pluviala de incinta si directionate prin pante catre un bazin de retentie de ape pluviale prefabricate de 100 mc - evacuarea apelor pluviale de pe suprafata carosabila se va realiza prin rigole prefabricate din beton si vor fi dirijate prin intermediul unui separator de hidrocarburi prefabricat catre bazinul de retentie ape pluviale – Spațiu verde amenajat cu gazon și plantație perimetrală de protecție; – Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisată - acționare manuală; Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări, care fac obiectul prezentei achizitii publice: - Două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte - Cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor) 1 buc Container descrie in proiectul tehnic nu fac obiectul prezentei proceduri deoarece achizitia acestora se va realiza centralizat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor. Realizarea lucrării se va face în baza Autorizației de Construire, a Proiectului Tehnic de execuție, a Detaliilor de Execuție, a Caietelor de Sarcini pe specialități verificate și autorizate conform prevederilor legale și a autorizației de construire.Descrierea lucrărilor este disponibilă în proiectul tehnic, secțiunea documentației descriptive din cadrul prezentei documentații de atribuire.