
CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE DESEURI PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA SACALAZ, JUDETUL TIMIS

I.D.: 96446672

Documente participare:

- FisaDate_DF1213290.pdf
- 2. AC CAV SACALAZ.pdf
- 3. DTAC CAV SACALAZ.pdf
- 4. DGFV CONSTRUIRE.pdf
- 7. caiet de sarcini CAV refacut.pdf
- 8. FORMULARE.pdf
- 9. draft contract CAV.pdf
- 1. PT CAV SACALAZ.pdf
- DUAE_CERERE_278671.xml
- Clarificare_Oficiu_Automata_SCN1145774.pdf

Data publicarii	26.04.24	Coduri CPV	45000000-7 45222110-3 45223210-1 45261222-6
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	17.05.24	Pretul estimativ:	2.273.854,21 RON - 2.273.854,21 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Amplasamentul investiției a fost stabilit prin tema de proiectare și este situat pe teritoriul administrativ al comunei Săcălaz, în intravilanul localității, conform planului general anexat și a extraselor CF. Realizarea proiectului implică ocuparea definitivă a unor terenuri ce aparțin domeniului public. În conformitate cu ridicările topografice și tema de proiectare, suprafața aproximativă a centrului este de 2700 mp din 4734 mp disponibili din CF409339.

Caracteristicile principale ale construcției sunt următoarele: -Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (captractor) care aduc/ridică containerele de mai sus; -Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă; -Canalizare pentru colectarea apelor pluviale; -Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție; -Copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise; -împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală; • împrejmuirea se realizează pe o lungime de 204 metri -în zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap- tractor); Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări: -1 container de tip baracă pentru administrație - supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri; -1 container de tip baracă, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări); -1 container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii) -3 containere prevăzute cu presă pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile; -3 containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/elctronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigidere, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn; -2 containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă - geam, respectiv sicle/borcane/recipiente -3 containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc); -3 containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz; -separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă; -2 scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte. -stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8 bucăți). - Cântar model metalic 8 x 3 m, 50 to, Datele tehnice propuse se regasesc în detaliu în Proiectul Tehnic piese scrise și piese desenate. În conformitate cu prevederile art. 160 alin (1), orice operator economic interesat să participe la prezenta procedură are dreptul de a solicita clarificări în legătură cu documentația de atribuire cu 12 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor. În măsura în care termenele prevăzute la art. 161 din Legea 98/2016 nu pot fi respectate, autoritatea contractantă va transmite răspunsul la clarificări cu 6 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor.
