

**Execuție lucrări pentru proiectul cu titlul " ÎNFIINȚARE CENTRU
DE COLECTARE DEȘEURI PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA
FRĂTĂUȚII NOI, JUDEȚUL SUCEAVA"**

I.D.: 102834230

Data
publicarii 17.09.24

Coduri CPV 45232470-7

Pretul
estimativ: 2.324.941,35 RON - 2.324.941,35 RON

Descriere: Obiectivul de investiții "ÎNFIINȚARE CENTRU DE COLECTARE DEȘEURI PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA FRĂTĂUȚII NOI, JUDEȚUL SUCEAVA", se realizează cu finanțare obținută prin Planul Național de Redresare și Reziliență - Componenta C3 - Managementul Deșeurilor, Apel nr. PNRR/2022/C3/S/I.1.A, având la bază contractul de finanțare Nr. C311A0122000259 încheiat între UAT Comuna Frătăuții Noi și MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR. Obiectivul acestei componente reprezintă accelerarea procesului de extindere și modernizare a sistemelor de gestionare a deșeurilor în România cu accent pe colectarea separată, măsuri de prevenție, reducere, reutilizare și valorificare în vederea conformării cu directivele aplicabile și tranziției la economia circulară. Managementul deșeurilor vizează îmbunătățirea implementării colectării separate, controlului și monitorizării parametrilor de calitate a mediului. Investițiile din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență în domeniul gestionării deșeurilor municipale contribuie cu 4,5 % la ținta națională de atingere a ratei de 50% de reciclare și pregătire pentru reutilizare a deșeurilor municipale până în 2025, astfel cum este definită în Directiva - cadru privind deșeurile (Directiva 2008/98/CE modificată prin Directiva (UE) 2018/851). Prin acest proiect se propune înființarea unui centru de colectare prin aport voluntar în comuna Frătăuții Noi, județul Suceava. Zona de amplasare pe care se va amenaja centrul de colectare deșeuri va avea o formă regulată cu suprafață totală de 2.399,00 mp (interior incinta, acces, rigole carosabile, borduri). Pe terenul descris mai sus 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 (captractor) care aduc/ridică containerele de mai sus având suprafața totală de 2.399,6 mp (interior incinta, acces, rigole carosabile, borduri); - Platformă din pavele beton vibropresat pentru amplasarea containerelor de tip baracă, având suprafața de 96,0mp (platforma + borduri perimetrice); - Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție 868 mp (317 mp interior incinta + 551 mp rest amplasament); - Copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise; - Adiacent copertinei se va amplasa o magazie pentru acumulatorii sistemului de panouri fotovoltaice off - grid; - Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală; - Puțuri apă monitorizare; - Rețea colectare apelor pluviale + separator hidrocarburi; - Instalație electrică platforma; - Instalație iluminat exterior; - Sistem securitate supraveghere video (amplasare 8 camere video); - Instalații împământare; - Asigurarea utilităților, respectiv: Sistem panouri fotovoltaice off - grid trifazat de 15 kW putere instalată, montat pe învelitoarea copertinei; Canalizare pentru ape menajere grupuri sanitare + bazin vidanjabil; Puț apă pentru apa utilizată la grupuri sanitare; - În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap - tractor), dimensiune 8,0x3,0 m, cu sarcina maximă 50 tone; Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări: Dotări care vor fi asigurate de contractant: • 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; • Container de tip baracă, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări); • Un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii); • Trei containere prevăzute cu presă pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile; • Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/electronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigidere, televizoare etc.) și a celor de mobilier de lemn; • Două containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă - geam, respectiv sticle/borcane/recipiente; • Trei containere deschise, înalte de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze etc.); • Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz; • Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă; • Două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte; Valoare estimată totală lucrări: 2.324.941,35 lei fără TVA Cap. 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului - 27.090,00 lei Cap. 4/4.1 - Construcții și instalații - 1.960.148,00 lei Cap. 4/4.2 - Montaj utilaj tehnologic - 19.831,00 lei Cap. 4/4.3 - Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj (procurare) - 198.310,00 lei Cap. 4/4.5 - Dotări - 111.070,00 lei Cap. 5.1/5.1.1 - Lucrări de construcții - 4.014,14 lei Cap. 5.1/5.1.2 - Cheltuieli conexe organizării șantierului - 4.478,21 lei
