
ÎNFIINȚARE CENTRU DE COLECTARE DEȘEURI PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA FRĂȚĂUȚII VECHI, JUDEȚUL SUCEAVA

I.D.: 101616305

Data publicarii 20.08.24

Coduri CPV 45453000-7

Pretul estimativ: 2.304.060,04 RON - 2.304.060,04 RON

Descriere: Prezenta achiziție prevede lucrări de construcție la obiectivul de investiții "ÎNFIINȚARE CENTRU DE COLECTARE DEȘEURI PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA FRĂTĂUȚII VECHI, JUDEȚUL SUCEAVA", rezultând o platformă de colectarea a deșeurilor în comuna Frătăuții Vechi, județul Suceava. 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-todoor", 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 grădină, deșeuri din construcții și demolări. Zona de amplasare pe care se va amenaja centru de colectare deșeuri va avea o formă regulată cu o suprafață aproximativă de 32.717,00 mp / 4.670 mp (teren identificat prin CF 31859). 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 (cap- tractor) care aduc/ridică containerele de mai sus având suprafața totală de 2179,8mp (interior incinta, acces, rigole carosabile, borduri); - Platformă din pavele beton vibropresat pentru amplasarea containerelor de tip baracă, având suprafața de 96,9mp (platforma + borduri perimetrice); - Sistem de canalizare pentru colectarea apelor pluviale; - Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție 1191mp (317mp interior incinta + 874mp rest amplasament); - Copertină pe structură metalică ușoară ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise, având caracteristicile: - Sc = Sd = 373,5mp - dimensiunile maxime la teren 9,0 x 41,5m - HMIN. = +4,94m fata de cota 0,00; - HMAX. = +6,64 fata de cota 0,00; - Adiacent copertinei se va amplasa o magazie pentru acumulatorii sistemului de panouri fotovoltaice off-grid, având caracteristicile: - Sc = Sd = 2,16mp - dimensiunile maxime la teren 1,1 x 2,0m - HMIN. = +2,70m fata de cota 0,00 - HMAX. = +2,96 fata de cota 0,00 - Imprejmuirea a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală, având caracteristicile: - lungime imprejmuire perimetrală 191,6ml - lungime porti acces culisante 6,2ml - lungime imprejmuire container C 22,8ml; - Puturi apa monitorizare - Retea colectare apelor pluviale + separator hidrocarburi - Instalatie electrica platforma - Instalatie iluminat exterior - Sistem securitate supraveghere video (amplasare 8 camere video) - Instalatii impamantare - Asigurarea utilitatilor, respectiv: - Sistem panouri fotovoltaice off-grid trifazat de 15kW putere instalata, montat pe invelitoarea copertinei - Canalizare pentru ape menajere grupuri sanitare - racord la rețeaua publica - Put apa pentru apa utilizata la grupuri sanitare - În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor), dimensiune 8,0x3,0m, cu sarcina maxima 50 tone. Achiziția de containere pentru dotarea centrelor de colectare prin aport voluntar se va realiza centralizat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor în baza acordului de asociere de autorități contractante. Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări: - 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 - frigider, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din 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. Containerul de tip baracă pentru administrație - supraveghere, este prevăzut cu: - birou supraveghere, prevăzut cu - radiator 1500W - aparat de aer condiționat cu capacitatea de 9000BTU/h - depozit de scule - grup sanitar pentru angajatul platformei prevăzut cu: - closet și lavoar - uscător de maini electric cu puterea electrică de 1500W/220V - radiator 500W, montat pe perete - grup sanitar pentru cetățenii care aduc deșeuri prevăzut cu: - closet și lavoar - uscător de maini electric cu puterea electrică de 1500W/220V - radiator 500W, montat pe perete Apa caldă menajeră va fi preparat cu un boiler electric cu capacitatea de 10l, putere electrică 2000W/220V. Pentru spălarea curții și stropirea spațiilor verzi se va monta un robinet antiîngheț pe peretele containerului. Restul de containere au fiecare câte un singur spațiu.

