

Execuție lucrări în cadrul proiectului "Înființare Centru de colectare deșeuri prin aport voluntar în Comuna Horodnic de Jos, județul Suceava"

I.D.: 100234624

Data publicării 19.07.24 Coduri CPV 45222110-3

Pretul estimativ: 2.682.367,23 RON - 2.682.367,23 RON

Descriere: Comuna Horodnic de Jos este beneficiar al contractului de finanțare nr. C311A0122000272, încheiat cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, pentru proiectul „ÎNFIINȚARE CENTRU DE COLECTARE DEȘEURI PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA HORODNIC DE JOS, JUDEȚUL SUCEAVA”, cod proiect C311A0122000272 finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență, Apel nr. PNRR/2022/C3/S/I.1.A. Prin realizarea investiției se dorește remedierea situației și îmbunătățirea continuă a calității condițiilor de viață și sănătatea populației. Acest tip de centre de colectare prin aport voluntar vor asigura colectarea separată a deșeurilor 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 de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, 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 3274 mp / 3.600mp (teren identificat prin CF 37335). 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 2200,5 mp (interior incinta, acces, rigole carosabile, borduri);- Platformă din pavele beton vibropresat pentru amplasarea containerelor de tip baracă, având suprafața de 96,9mp (platforma +borduri perimetrare);- Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție 1274 mp (297 mp interior incinta + 977 mp rest amplasament);- Copertină pe structură metalică ușoară ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise;- Adiacent copertinei se va amplasa o magazie pentru acumulatorii sistemului de panouri fotovoltaice off-grid;- Imprejmuirea amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă-acționare manuală;- zid sprijin pe 3 laturi _98 ml;- 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 + bazin vidanjabil;- 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 mai 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,
prevazut cu- radiator 1500W- aparat de aer condiționat cu capacitatea de 9000BTU/h-
depozit de scule- grup sanitar pentru angajatul platformei prevazut 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 prevazut cu:- closet și lavoar-
uscător de maini electric cu puterea electrică de 1500W/220V- radiator 500W, montat pe
pereteApa caldă menajeră va fi preparat cu un boiler electric cu capacitatea de 10l, putere
electrică.Valoarea totală estimată este de 1.672.779,60 lei fără TVA, și este defalcată
astfel: -Construcții și instalații: 2.313.796 lei fără TVA;-Montaj utilaje tehnologice: 19.831 lei
fără TVA;-Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj: 198.310 lei fără TVA;-
Dotări achiziționate de UAT: 117.070 lei fără TVA;-Cheltuieli pentru asigurarea utilităților
necesare obiectivului: 23.930 lei fără TVA;-Organizare de șantier: 9.430 lei fără TVA.Valoarea
estimată a contractului ce urmează a fi atribuit nu cuprinde suma aferentă cheltuielilor
diverse și neprevăzute precizată în bugetul proiectului (devizul general), acestea putând fi
accesate, după caz, în funcție de necesități, prin modificarea contractului în condițiile
prevăzute la art. 221 din Legea nr.98/2016. Execuția lucrărilor se va face cu respectarea
întocmai a proiectului tehnic atașat prezentei documentatii de atribuire.
