

"ÎNFIINȚARE CENTRU DE COLECTARE DEȘEURI PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA MĂDĂRAȘ, JUDEȚUL HARGHITA"

I.D.: 95184567

Data publicării 28.03.24 Coduri CPV 45200000-9

Pretul estimativ: 2.700.874,20 RON - 2.700.874,20 RON

Descriere: Prin contract se urmărește achiziționarea execuția de lucrări pentru proiectul "CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA MĂDĂRAȘ, JUDEȚUL HARGHITA". Prezenta documentației face referire la un proiect tip, așadar toate dimensionările pentru suprafața minim necesară au fost făcute pentru varianta optimă de teren. Managementul deșeurilor pune la dispoziția beneficiarilor un proiect-tip ce trebuie adaptat la condițiile din amplasament. Proiectul-tip anterior menționat prevede următoarele lucrări: Caracteristici tehnice și parametri specifici obiectivul de investiții • 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; •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 rezistența) pentru protecția containerelor deschise; •împrejmuirea amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală; •în zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor) Pe lângă lucrările de amenajare descrise, 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 - frigidere, 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. •stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8 bucați) Caracteristici generale a copernitei: formă dreptunghiulară, cu regim de înălțime P, H max streășină 5,61 m, H max. coamă: 6,85 m. Caracteristici generale a containerlor: forma dreptunghiulară, cu regim de înălțime P, H max 2,45 m. Echipare container deșeuri periculoase : •Container pentru lămpi fluorescente si cu descărcare (neon) •Container pentru substanțe periculoase : •Cutie mobila 250 l pentru depozitarea si transportul substanțelor solide periculoase •Recipient cu două carcase 500 l pentru lichide periculoase •Container uleiuri uzate •Coșuri de gunoi medicinale din plastic 60l •Cos plastic 120 l pentru colectare baterii •Cutie plasă de sârmă cu adaptor pentru stivuitoar 1670 l pentru depozitarea deșeurilor electrice •Cuva de captare B 4 pentru a proteja butoaiile care pot sa aiba scurgeri •Container pentru deșeuri periculoase Se va respecta Proiectul tehnic cu nr. 341R/2023. Execuție trebuie să fie în conformitate cu proiect tip PNRR, pentru evitarea riscului legat de diminuarea cuantumului de finanțare. Cantitățile sunt detaliate în Caietul de sarcini și Proiectul tehnic anexat documentației de atribuire.

