

Executie lucrari in cadrul proiectului: "ÎNFIINȚAREA UNUI CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA COJOCNA, JUDEȚUL CLUJ";

I.D.: 99332327

Data publicarii	28.06.24	Coduri CPV	45222110-3
-----------------	----------	------------	------------

Descriere: Colectarea deșeurilor în orice comunitate umană este pe cât de necesară și utilă, pe atât de deranjantă pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea populației. În prezent în comuna Cojocna, colectarea deșeurilor generate de populație se realizează în system "door-to-door", respectiv sunt colectate din pubelele individuale. În acest moment deșeurile reciclabile și bio deșeurile care nu pot fi colectate din pubelele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeuri, deșeuri voluminoase sunt depozitate impropriu, punând în pericol condițiile de viață ale cetățenilor, sănătatea populației precum și mediul înconjurător. Modalitatea de colectare existentă prezintă riscuri numeroase cu privire la sănătatea populației și animalelor, cât și costuri financiare substanțiale derivate. Categoria de importanță a lucrării Lucrarea ce face obiectul prezentului proiect se încadrează în categoria "C"- Construcții de importanță normală - în conformitate cu HGR nr. 766/1997 "Regulament privind stabilirea categoriei de importanță a construcțiilor" și cu "Metodologie de stabilire a categoriei de importanță a construcțiilor", elaborate de INCERC, laborator SCB-BAP în aprilie 1996. Copertina pe structură metalică se încadrează în clasa III de importanță. Pe terenul descris mai sus se vor executa următoarele lucrări: • Construirea unei platforme carosabile 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; • Platformă asfaltată 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 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; • 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: • 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; • 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. Contractantii vor respecta proiectul tehnic, parte a documentației de atribuire și a prezentului caiet de sarcini. ATENȚIE : din formularul F4 Lista Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj fac obiectul prezentului contract numai containerul birou (poziția 2 din lista) și cântar 8x3 m, 50 to, suprateran (poziția 3 din lista). Toate celelalte containere vor fi achiziționate centralizat, de către Minister, și nu fac obiectul prezentei proceduri.