

**Execuție Lucrări aferente obiectivului de investiții „ÎNFIINȚARE
CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR (CAV) ÎN
COMUNA SILIȘTEA, JUD. TELEORMAN ”**

I.D.: 102489024

Data
publicarii 09.09.24

Coduri CPV 45222110-3

Pretul
estimativ: 2.327.726,51 RON - 2.327.726,51 RON

Descriere: Prin prezentul proiect se propune înființarea unui centru de colectare prin aport voluntar (CAV) în Comuna Silistea, județul Teleorman. Solutia constructiva va cuprinde : Realizarea împrejmuirii cu panouri bordurate din metal zincat, culoare verde de 2,50x2,00m, montate pe stalpi din teava rectangulara 60x40x2mm prevazuti cu capace PVC, in fundatie turnata pe santier. Executarea împrejmuirii cu soclu de beton turnat pe santier H=15cm Realizarea cadrului portii de acces în incintă din țevi rectangulare cu dimensiunea 60x40x4mm. Realizarea învelitorii aferente copertinei din panouri de tabla cutata. Realizarea spatiilor verzi prin însămânțare gazon. Prevederea de profile zincate tip Z200x2 si Z200x1.5 pentru prinderea învelitorii copertinei. Preluarea apelor pluviale de pe copertina printr-un jgheab amplasat în axul 1, peste structura metalica si descarcarea acestuia prin burlane în axele B,D,F,H. Preluarea apelor pluviale de la nivelul copertinei prin burlane direct în rețeaua exterioara de canalizare. Pentru sezonul rece containerul de pază se va încălzi cu radiatoare electrice montate pe perete. La camera pază radiatorul va fi de 2000 W, la grupurile sanitare două radiatoare de câte 500W. Pentru sezonul cald în camera de pază va fi montat un aparat de aer condiționat cu capacitatea de 9000BTU/h. Prepararea apei calde se va realiza cu ajutorul unui boiler electric de 10 litri. Prevederea de bazine îngropate prefabricate pentru separatoare. Sursa de apă va fi realizata prin racord la rețeaua stradala existenta . Realizarea platformei carosabile pe care vor fi amplasate containerele,din beton. Pe amplasamentul proiectului 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; □ 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 rezistență) 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 (captractor); 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; • 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 vops • 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 debleurilor 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 celorde 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 decurte/grădină (crengi, frunze, etc); • Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloaz; 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 bucăți). În plus, ofertele vor respecta principiul "Do No Significant Harm" (DNSH). Investiția se va alinia în mod obligatoriu cu Strategia de Dezvoltare Locală și Plan de Urbanism General aprobate. DDurata executiei lucrarilor este estimată pe o perioadă de 9 luni, durata de realizare a lucrărilor conform grafic. Durata totala a contractului va cuprinde suplimentar și durata garantiei lucrarilor care va fi de minim 36 de luni. Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează, de către ofertant, propunerea tehnică și financiară Conform Devizului General, valoarea lucrărilor ce fac obiectul contractului a fost estimată la 2.327.726,51 lei, fara TVA, astfel: CATEGORII DE LUCRARI Cost estimat (lei, fara TVA) Executia lucrarilor 4.1. Constructii si instalatii aferente investitiei de baza, : 2.134.040,54 4.2. Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale 16.245,65 4.3. Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj 87.000,00 5.1. Organizarea de santier 90.440,32 TOTAL GENERAL 2.327.726,51
