
"ÎNFIINȚAREA UNUI CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DOGNECEA, JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN"

I.D.: 96565698

Documente participare:

- PT-SCRIS_compressed 1-semnat.pdf
- FisaDate_DF1213437.pdf
- pt DESENAT-semnat.pdf
- caiet sarcini cav-semnat.pdf
- DG fara valori-semnat.pdf
- Organizare de santier Platf.deseuri Dognecea fara valori cu retete rev-semnat.pdf
- Instructiunea nr 1-semnat.pdf
- Modele formulare-semnat.doc
- Propunere contract-semnat.doc
- DUAE_CERERE_278356.xml

Data publicarii	29.04.24	Coduri CPV	45262600-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	16.05.24	Pretul estimativ:	3.441.791,97 RON - 3.441.791,97 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: "ÎNFIINȚAREA UNUI CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DOGNECEA, JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN" Tipul contractului: contract de lucrari având în vedere obiectul achiziției. - Durata de executie: maximum 12 luni. Obiectivul principal al Investiției îl constituie

- 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 amplasate conform plan de situație propus;
- 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 piese scrise și piese desenate specialitatea structuri de rezistență) pentru protecția containerelor deschise - Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse mecanic 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; - 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) - Un compactor pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton - Un compactor deșeuri plastic - Un container colectare deșeuri electrice și electrocasnice mici - Un container colectare obiecte de uz casnic - Un container colectare lemn/mobilier - Două containere colectare sticlă; - Un container colectare anvelope - Un container colectare metal - Un container colectare deșeuri grădină - Un container colectare deșeuri construcții diverse - Două containere colectare deșeuri construcții, moloz - Două scări mobile OL ZN - Cântar 8x3m, 50t, încastrat, la nivelul planului de călcare - Compactor colectare deșeuri textile - Realizarea infrastructurii; - Stratificația platformei carosabile cuprinde umplutura (balast, piatră spartă), geotextil, geocompozit, beton asfaltic. Platforma betonată (pe care vor fi amplasate containerul-birou și cel frigo) va conține strțul- suport din balast compactat și betonul de min. 15 cm. - Structura de susținere a copertinei va avea fundații izolate din BA, iar împrejmuirea fundații izolate cilindrice (săpătura se poate face ușor cu foreza). - Realizarea suprastructurii; - - Se referă la copertina din structură metalică ușoară alcătuită din 9 stâlpi situați la interax de câte 5.0m, prevăzuți la partea superioară cu grinzi în consolă de câte 4.50m de o parte și de alta. - Stâlpii au secțiunea transversală sub formă de cruce, fiind alcătuiți din câte 2 profile ortogonale IPE450 sudate între ele. Grinzile în consolă sunt alcătuite din profile IPE360. Pe direcție longitudinală s-au prevăzut grinzi de montaj și rigidizare alcătuite din profile IPE160. Pentru rigidizarea structurii la nivelul învelitorii s-au prevăzut contravântuiri alcătuite din bare $\Phi 25$. Execuția structurii presupune realizarea uzinată a ansamblelor stâlpilor și grinzilor și montajul acestora pe șantier prin îmbinări cu șuruburi. - Învelitoarea se va realiza din tablă trapezoidală cu cute de 45-85mm, fixată pe paneele alcătuite din profile Z, profile IPE sau U, dimensionate la încărcările climaterice de la nivelul învelitorii precum și la greutatea proprie a acesteia. - Celelate obiecte (containerele) vor fi amplasate direct pe platformele lor, ele fiind echipate și gata de utilizare (plug-in)
