

Executie lucrari in vederea realizarii obiectivului INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA CALARASI, JUDETUL BOTOSANI

I.D.: 99136570

Documente participare:

- FisaDate_DF1218522.pdf
 - 08. Caiet de sarcini.pdf
 - 10. Instructiuni pentru ofertanti.pdf
 - 11. Formulare CAV.pdf
 - 12. Draft contract CAV.pdf
 - 13. Partea desenata.pdf
 - 14. Liste de cantitati si fise tehnice.pdf
 - 15. Partea scrisa si referate.pdf
 - DUAE_CERERE_287086.xml
 - Raspuns consolidat la solicitarile de clarificari.pdf
-

Data publicarii 26.06.24 Coduri CPV 45222110-3 34951000-8 44313100-8 45223210-1 45232460-4
45233120-6 45255120-6 45310000-3

Termenul limita pentru depunere: 17.07.24 Pretul estimativ: 2.064.370,69 RON - 2.064.370,69 RON

Descriere: Obiectul contractului de executie lucrari ce urmează a fi atribuit, consta in realizarea Executie lucrari in vederea realizarii obiectivului INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA CALARASI, JUDETUL BOTOSANI In cadrul proiectului se vor executa urmatoarele lucrari: - Platforma carosabila pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deseuri si circulatia autoturismelor cetatenilor care aduc deseuri, respectiv a camioanelor (cap- tractor) care aduc/ ridica containerele de mai sus; - Platforma betonata pentru amplasarea containerelor de tip baraca; - Canalizare pentru colectarea apelor pluviale; - Zona verde cu gazon si plantatie perimetrala de protectie; - Copertina pe structura metalica usoara pentru protectia containerelor deschise; - Imprejmuirea intregului amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stalpi reangulari din otel, cu poarta de acces culisanta- actionare manuala; Pe langa lucrarile de amanajare descrise mai sus, platforma va fi prevazuta cu urmatoarele dotari, asa cum se regasesc in legenda Planului de situatie: A- Cantar carosabil pentru camioanele (cap- tractor), cu sarcina maxima 50 tone (8.0 x 3.0 m); B- Separator de hidrocarburi pentru toata platforma carosabila; C- Container frigorific de tip baraca (5.0 x 2.4 m), pentru cadrave animale mici de casa (pisici, caini, pasari), prevazut cu imprejmuire alcatuita din gard si poarta cu posibilitate de inchidere, pentru separarea containerului de alte spatii cu destinatie diferita. Containerul va fi prevazut cu sistem de control al temperaturii interioare, monitorizare si inregistrare. Containerul se va amplasa pe o platforma din beton. Alcatuirea constructiva si materialele utilizate nu vor permite scurgerilor lichide sau altor substante poluante sa fie eliminate in sol sau in apele de suprafata/ subterane, si vor fi usor de curatat si dezinfectat. In imediata vecinatate a containerului, vor fi amplasate covoare dezinfectante pentru rotile masinilor si camioanelor. Pentru cantatirea subproduselor de origine animala la primire sau inainte de incarcarea in mijloacele de transport, obiectivul va fi dotat cu un cantar mobil pentru animale. D- Cantar de tip baraca (6.0 x 2.4m) pentru administratie - birou supraveghere, prevazut cu un mic depozit de scule si doua grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetatenii care aduc deseuri; biroul de supraveghere va fi prevazut cu dulapuri tip vestiar separate pentru hainele de strada si haine de protectie pentru lucru; golurile existente in container (ferestre, usi, etc) vor fi prevazute cu sisteme de protectie impotriva daunatorilor. Alte dotari: - 2 scari mobile metalice (otel zincat) pentru descarcarea deseurilor in containerele deschise inalte. - Stalpi de iluminat si camere supraveghere (8 buc); - Copertina metalica usoara pentru acoperirea containerelor deschise. Amenajarile exterioare vor cuprinde spatii verzi inerbate si plantatii in aliniament pe tot conturul incintei (mai putin accesul) cu gard viu si copaci. Inconformitate cu HG 766/ 98, categoria de importanta este "C" - constructie de importanta normala. Constructia se incadreaza in clasa III de importanta (copertina pe structura metalica). Restul obiectelor de arhitectura de pe platforma sunt dotari, respectiv containerele de tip baraca gata echipate ce vor fi bransate la retele, containere de colectare deseuri diverse (casnice, de hartie, plastic, metal, lemn, moloz, deseuri de curte/ gradina, etc), pres- containere de tip ab-roll. Descriere functionala: - Platforma carosabila: 1929.15 mp; - Trotuar din dale de beton: 66.24 mp; - Platforma betonata pentru containere baraca: 26.40 mp; - Cantar- sarcina max 50 tone (8.0 mx 3.0m): 24.0 mp; - Imprejmuire propusa zona CAV (214 ml): 42.8 mp; - Rigola colectare (2x34.5ml): 20.70 mp; - Borduri propuse (203.0 ml): 40.6 mp; - patiu verde amenajat: 350.11 mp. - Platforma betonata acces- in afara limitei de proprietate: 78.0 mp; - Caracteristici volumetrice propu
