

Lucrari de constructie aferente proiectului: "Inchidere depozit neconform lanca si constructie depozit conform si statie de sortare lanca" din cadrul Proiectului "Sistemul de management integrat al deseurilor in judetul Braila

I.D.: 827580

Documente participare:

- 0.2 CL 1 Formulare IANCA.doc.p7s
- FisaDate_No122022_AP.pdf
- VOL 1 Date referitoare la Contract.part1.rar.p7s
- VOL 1 Date referitoare la Contract.part2.rar.p7s
- VOL 1 Date referitoare la Contract.part3.rar.p7s
- VOL 2 Cerintele beneficiarului.rar.p7s
- VOL 3 Piese desenate.part01.rar.p7s
- VOL 3 Piese desenate.part02.rar.p7s
- VOL 3 Piese desenate.part03.rar.p7s
- VOL 3 Piese desenate.part04.rar.p7s
- VOL 3 Piese desenate.part05.rar.p7s
- VOL 3 Piese desenate.part06.rar.p7s
- VOL 3 Piese desenate.part07.rar.p7s
- VOL 3 Piese desenate.part08.rar.p7s
- VOL 3 Piese desenate.part09.rar.p7s
- VOL 3 Piese desenate.part10.rar.p7s
- VOL 3 Piese desenate.part11.rar.p7s
- VOL 3 Piese desenate.part12.rar.p7s
- VOL 3 Piese desenate.part13.rar.p7s
- VOL 4 Liste.rar.p7s
- VOL 5 Informatii incluse in Contract.part1.rar.p7s
- VOL 5 Informatii incluse in Contract.part2.rar.p7s
- VOL 5 Informatii incluse in Contract.part3.rar.p7s
- VOL 5 Informatii incluse in Contract.part4.rar.p7s
- VOL 6 Informatii care nu sunt incluse in Contract.part1.rar.p7s
- VOL 6 Informatii care nu sunt incluse in Contract.part2.rar.p7s

Data 27.11.13 Coduri CPV 45222110-3 45000000-7 45112360-6 45252123-6 71322000-1
publicarii

Termenul 15.01.14 Pretul estimativ: 26.160.479,00 RON
limita
pentru
depunere:

Descriere: Depozit deseuri nepericuloase neconform a fost proiectat pentru o capacitate de 25.000m³ având în acest moment un grad de umplere de 50%. Depozitul ocupa o suprafață de 1,16 ha. După închiderea acestuia în urma relocării deșeurilor suprafața amplasamentului va fi de aproximativ 1,22 ha cu o înălțime maximă a depozitului de 8.00 m. Lucrările de execuție prevăd implementarea unui sistem complet de închidere în conformitate cu legislația națională cuprinzând: - strat de susținere (suport) de 0,50 m grosime, $k > 1 \times 10^{-4}$ m/s - geosintetic tridimensional de drenaj pentru gaz tip sandwich realizat din două geotextile de separație între care se găsește o țesătură tip fagure din PEID cu grosimea de minimum 3,00 cm și $k > 1 \times 10^{-4}$ m/s - impermeabilizare cu geocompozit cu greutatea specifică $G > 6.000$ g/mp - strat drenant din pietris cu grosimea de 0,40 m, având $k > 1 \times 10^{-3}$ m/s pentru drenajul apelor pluviale - geotextil de separație $G = 400$ g/mp - strat de pamant argilos necompactat cu grosimea de 1,06 m - strat de sol vegetal cu grosimea de 0,15 m înierbat cu vegetație rezistentă la eroziune - înierbarea suprafeței exterioare a depozitului cu vegetație rezistentă la eroziunea datorată scurgerii apelor de ploaie - Sistem de degazare pasivă a gazului de depozit - Sistem perimetric de colectare a apelor pluviale cu deversare în bazin de dispersie - Instalații de monitorizare - Drumuri de acces, împrejmuire și poartă acces

Construcția unui depozit conform deșeurilor în localitatea Lanca inclusiv furnizarea, montarea și punerea în funcțiune și rodaj pentru utilaje și echipament tehnic. Lucrările de execuție prevăd construirea unui depozit de deseuri conform, având o capacitate de 248.526 m³ și o suprafață a depozitului propriu-zis de 3,77 ha, care include: - construcția primei celule a depozitului de 1,17 ha - sistem de colectare, transport levigat - sistem de colectare a biogazului - construcția de clădiri (clădirea administrativă, garaj etc) - infrastructură specifică (pod, basculă, stație spalare autovehicule, stație de alimentare cu combustibil etc) - sistem de monitorizare a mediului - alte lucrări (drumuri, sistem de colectare a apelor pluviale, bazine de retenție etc)
