

Executarea lucrarilor de remediere conform RAPORT asupra serviciilor de efectuare inspectie tehnica si probe de functionare pentru echipamentele si instalatiile aferente CENTRULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR DE LA FRATESTI JUDET GIURGIU emis de SC GEOROM Inspect Consulting .

I.D.: 16715190

Data publicarii	16.12.16	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	21.12.16	Pretul estimativ:	99.730,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: Principalele lucrari conform acestuia, sunt grupate in: Lucrari de remediere a cladirilor afrente centrului - finisaje exterioare si interioare; Lucrari de remediere a retelelor exterioare de canalizare - remediere rigola acoperita hala sortare, inlocuire conducta menjera cladire administrativa canal colector, realizare rigola betonata pentru scurgere ape statie PECO si legare la separator, inlocuire traseu detriorat statie pompare levigat - bazin omogenizare; Lucrari de instalatii electrice si curenti slabi - legaturi suplimentar la centura de impamantere, reetichetare circuite in tablourile electrice, refacere conexiuni grup electrogen si efectuare probe de functionare, inlocuire cabluri electrice roase de soareci, refacere traseu prize circuit voce date cladire administrativa, masuratori si verificari ale prizei de inpamantare, inlocuire componente neconforme, verificare si inlocuire actionare electrica 1 usa automata hala sortare; Inlocuiri ale componentelor din cadrul gospodariei de apa - lampa UV, elemente filtrante, montare robineti 2" si manometru achizitionate de Consiliul Judetean Giurgiu; Inlocuiri ale componentelor robineti de 1" din cadrul centralei termice achizitionate de Consiliul Judetean Giurgiu si efectuare probe de functionare; Lucrarile vor fi realizate cu respectarea legislatiei in vigoare referitoare la calitatea in constructii. Personalul implicat in realizarea lucrarilor va respecta normele de protectia muncii si PSI in vigoare
