

Comanda scrisa va avea ca obiect intocmirea de catre prestator a documentatiei pentru obtinerea autorizarii pentru securitate la incendiu necesara la sediul Laboratorului pentru Incercari de Compatibilitate Electromagnetica si Testare a Echipamentelor Radio - L.I.C.E.T.E.R.

I.D.: 11487916

Data publicarii	17.02.16	Coduri CPV	71317100-4
Termenul limita pentru depunere:	25.02.16	Pretul estimativ:	7.500,00 RON

Descriere: Serviciile care fac obiectul achizitiei constau în executarea de catre prestator a documentatiei pentru obtinerea autorizatiei privind securitatea la incendiu necesara la sediul Laboratorului de la Prejmer. Documentatia va fi elaborata in 3 exemplare originale, de catre un expert tehnic atestat MDLPL - cerinta C si va contine minim urmatoarele documente: 1. raport de expertiza securitate la incendiu spatiu amenajat 2. raport de expertiza securitate la incendiu instalatii spatiu amenajat (instalatii electrice de iluminat, instalatii sanitare, instalatii termice, instalatii de iluminat de securitate la incendiu)

Descrierea obiectivului: Teren identificat în Cartea Funciara nr. 101845 a localitatii Prejmer, cu numarul cadastral 1437, cu suprafata de 2834mp; Terenul se afla intre 2 strazi, strada Pajistii si strada Brasovului, are forma de patrulater trapezoidal, cu lungimea aliamentului de pe strada Pajistii de 22,36m si de pe strada Brasovului de 20,79m. Cladire - corp C1: - Suprafata construita la sol: 552,00 mp -Suprafata construita desfurata: 752,00 mp - Suprafata utila totala: 483,00 mp -Suprafete terase/balcoane exterioare/platforme: 101,00 mp. Anexe: - cabina de paza cu grup sanitar propriu si spatiu de odihna- corp C2, având dimensiunile de aprox. 6 m x 2,5 m deci, suprafata utila totala de 15mp (in vecinatatea portii de acces din strada Pajistii). Suprafata construita la sol: 19,50 mp/Suprafata construita desfurata:19,50 mp; - platforma grup electogen; - imprejmuire generala

Adresa: Judetul Brasov, Comuna Prejmer, Satul Prejmer, Cod postal 507165, Str. Mitropolit Andrei Saguna, Nr. 1033D;