

Actualizare conform Ordinului MAI 129/2016 a documentației pentru obținerea autorizației de securitate la incendiu - Clădirea de călători din Stația CF Bistrița Nord

I.D.: 57956330

Documente participare:

- Caiet de sarcini obtinere autorizatie ISU Statia Bistrita.pdf

Data publicarii	16.06.21	Coduri CPV	79311100-8 71317100-4 71335000-5
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	05.07.21
----------------------------------	----------

Descriere: În vederea organizării unei proceduri de achiziție publică a serviciului de proiectare pentru Actualizarea conform Ordinului MAI 129/2016 a documentației pentru obținerea autorizației de securitate la incendiu - Clădirea de călători din Stația CF Bistrița Nord, se solicită o consultare de piață pentru stabilirea activităților desfășurate, personalului relevant, costurile, durata de prestare a serviciilor și riscurile identificate pentru fiecare din următoarele etape: A. Elaborarea documentației pentru obținerea Avizului de securitate la incendiu, inclusiv avizarea acesteia în CTE SRCF Cluj și CTE CNCF "CFR" SA B. Elaborarea documentației tehnico-economice de achiziție a execuției lucrării, inclusiv asigurarea asistenței tehnice pe perioada achiziției C. Asigurarea asistenței tehnice pe perioada execuției lucrărilor proiectate D. Elaborarea documentației în vederea obținerii Autorizației de securitate la incendiu după efectuarea recepției la terminarea lucrărilor. Menționăm următoarele : Clădirea de călători din stația CF Bistrița Nord a fost modernizată în perioada 2010-2014 cu finanțare asigurată din fonduri externe. Lucrările au fost recepționate la terminare în august 2014 și final în martie 2017. După recepția la terminarea lucrărilor, s-a depus în repetate rânduri documentația pentru obținerea Autorizației de securitate la incendiu, însă ISU Bistrița le-a respins. Motivul: imobilul a fost pus în funcțiune fără obținerea autorizației de securitate la incendiu, iar termenul de 6 luni de la data încheierii procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor pentru depunerea documentelor era depășit. Astfel, în prezent, clădirea de călători funcționează fără Autorizație de securitate la incendiu. Aria construită: Corp A+B = 482 +1037 =1 519 mp Aria desfășurată: Corp A+B = 1315 +2575 =3890 mp Categoria de importanță conform HG 766/1997 - C (importanță normală). Gradul de rezistență la foc conform P.118: II , risc de incendiu mic. Funcțiuni: hol principal cu case de bilete și anexe, spații tehnice specifice, zona de așteptare pentru călători; birouri administrative, zona de comerț, grupuri sanitare; centrala termică, grup electrogen, adapost de protecție civilă. Construcția se află în zonele de siguranță și de protecție ale infrastructurii feroviare și se încadrează în clasa de risc 1A în conformitate "Lista produselor, lucrărilor și serviciilor feroviare critice și încadrarea în clasa de risc a acestora" și OMT 290/2000. Deoarece documentația privind securitatea la incendiu a fost elaborată anterior modificărilor legislative apărute în cursul anului 2016 în domeniu, în vederea obținerii autorizației de securitate la incendiu este necesară actualizarea documentației conform legislației actuale. Achizitorul va asigura tuturor ofertanților posibilitatea vizionării amplasamentului și posibilitatea de consultare a documentației ce necesită actualizare cu programare prealabilă la adresele de e mail: cornel.filip@cfr.ro, claudia.moldovan@cfr.ro . Serviciul care face obiectul prezentei consultări poate fi prestat doar de persoane fizice sau juridice care fac dovada existenței acestei prestații în domeniul de activitate înscris la Registrul Comerțului și au personal atestat propriu sau sub contract și trebuie să fie atestate și aprobate de către AFER conform OMT 290/2000 pentru: "Servicii de proiectare, expertizare, consultanță în domeniul infrastructurii feroviare și cu metroul". Contravaloarea tuturor taxelor aferente avizelor obținute de proiectant în numele achizitorului va fi suportată de către achizitor.

