

CONTRACT DE PROIECTARE SI EXECUTIE LUCRARI PENTRU REALIZARE "SEDIU DIRECTIA JUDETEANA DE TELECOMUNICATII SPECIALE CONSTANTA"

I.D.: 68819565

Documente participare:

- FisaDate_DF1146572.pdf
- Anexa la Fisa de date_Informatii suplimentare privind experienta similara.docx

Data publicarii	09.05.22	Coduri CPV	45216000-4 71322000-1
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere:	27.05.22	Pretul estimativ:	18.450.000,00 RON - 18.450.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Achizitia are ca obiect proiectarea si executia de lucrari pentru realizarea unei cladiri administrative care va gazdui sediul pentru Directia Judeteana de Telecomunicatii Speciale Constanta, in vederea desfasurarii in conditii optime a activitatilor curente ale institutiei, ce va permite acomodarea infrastructurii tehnice, a sistemelor informatice si de monitorizare/management precum si a echipelor de administrare, inclusiv personalul care il va deservi. Serviciile de proiectare se refera la elaborarea documentatiei tehnico-economice fazele: DTAC, DTOE, PTh + DE si asistenta tehnica din partea proiectantului. Lucrările de execuție se referă la construirea unui imobil cu regim de înălțime P+2E+E3R, inclusiv amenajări exterioare ale curții, împrejmuirea incintei la limita de proprietate, bazin subteran pentru rezerva de apa, toate instalațiile aferente, racorduri și bransamente care să asigure funcționalitatea dorită. Structura de rezistență a clădirii este reprezentată de un sistem în cadre de beton armat prefabricate. Infrastructura este reprezentată de un radier general din beton armat. Amenajarea clădirii va fi efectuată conform cerințelor Beneficiarului iar spațiile vor fi compartimentate în funcție de specificul fiecărei camere și în funcție de nivelul de securitate corespunzător operațiunilor desfășurate în spațiul respectiv. Închiderile exterioare vor fi realizate din tâmplărie de aluminiu și local perete cortină iar zonele pline vor fi realizate din zidărie de cărămidă. Clădirea va fi echipată cu: sistem de alimentare cu energie electrica de joasa tensiune, grup electrogen, instalație electrica interioara de iluminat si pentru alimentarea echipamentelor, priza de pământ, instalație de protecție la supratensiuni atmosferice, sistem de încălzire/răcire centralizat, centrala termica, centrala de ventilație cu recuperare de căldura, sistem detecție si semnalizare incendiu, sistem de stingere incendiu, sistem de hidranți interior si exteriori, sistem de supraveghere video, sistem de control acces, sistem de avertizare la efracție a clădirii, sistem BMS, racord telecomunicații din 2 direcții redundante, sistem desfumare, instalații de apa rece si apa calda, instalații de canalizare a apei uzate menajere si a apelor pluviale, gospodărire de apa si camera de pompe. De asemenea, cladirea va cuprinde si un spatiu complet amenajat si dotat cu destinatia de Data Room.