

CONTRACT DE SERVICII DE PROIECTARE ȘI EXECUȚIE LUCRĂRI PENTRU FINALIZAREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII "REALIZARE INFRASTRUCTURĂ DE BAZĂ CENTRU INFORMATIC ȘI DE COMUNICAȚII"

I.D.: 82018125

Documente participare:

- FisaDate_DF1179125.pdf
- Anexa 2 - Angajament_de_confidentialitate.doc
- Anexa 1 - Chestionar_securitate_industriala.docx
- Anexa 3 la Fisa de date_Informatii_suplimentare_privind_experienta_similara.docx
- Sectiunea III Formulare Etapa I - Fianlizare CIC.docx

Data publicarii	14.05.23	Coduri CPV	45216000-4 71322000-1
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere:	19.06.23	Pretul estimativ:	65.023.156,00 RON - 65.023.156,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Achizitia are ca obiect proiectarea si continuarea executiei de lucrari pentru realizarea unei cladiri administrative cu destinatia de "Centru Informatic si de Comunicatii", 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 continuarea construirii imobilului administrativ cu un nou regim de înălțime P+5E+Eth.R, prin supraetajarea cu un nivel a unei construcții existente pe amplasament, construcție realizată doar la nivel de infrastructură și suprastructură cu un regim de înălțime P+4E+Eth.R. Lucrările de execuție se referă inclusiv la compartimentari interioare, fatade, termo si hidroizolatii, amenajări exterioare, împrejmuirea incintei la limita de proprietate, respectiv la toate instalațiile aferente, racorduri și bransamente care să asigure funcționalitatea dorită. Infrastructura și suprastructura executate existente sunt realizate integral și se compun din: radier general din beton armat așezat pe un teren îmbunătățit cu incluziuni de beton simplu și strat de transfer din piatră, pereți structurali și stâlpi din beton armat, planșee compuse din grinzi și plăci din beton armat. Structura de rezistență pentru nivelurile parter, etaj 1, etaj 2, etaj 3, etaj 4 este alcătuită din pereți structurali din beton armat și din stâlpi din beton armat. Pentru etajul 5 și etajul tehnic retras, se propune o structură mixtă formată din structură metalică și structură de 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. Clădirea va fi echipata cu: sisteme de iluminat LED respectând cerințele specifice pentru spații de lucru, (inclusiv iluminat de siguranță, pentru continuarea lucrului, iluminat de evacuare, iluminat împotriva panicii, iluminat pentru intervenții), sistem de încălzire/răcire centralizat, sistem detecție și semnalizare incendiu; sistem de stingere incendiu, sistem de hidranți interiori și exteriori, sistem de supraveghere video; sistem de control acces, sistem de avertizare la efracție a clădirii, sistem BMS, racord telecomunicații din 2 direcții diferite pentru redundanță, centrală termică, centrală de ventilație cu recuperare de căldură, sistem de defumare mecanică, instalații de apă rece și apă caldă, instalații de canalizare a apei uzate menajere și a apelor pluviale, gospodărire de apă și camera de pompe, alte spații tehnice pentru acomodarea tuturor echipamentelor necesare pentru îndeplinirea tuturor cerințelor generale și specifice obiectivului de investiție propus.

