

Servicii de elaborare a documentației tehnico-economice faza D.T.A.C., P.T. + D.D.E., C.S. și execuție lucrări de relocare a utilităților de interes public (Stația de Conexiuni 1 Zona de Vest), în vederea eliberării amplasamentului necesar realizării obiectivului de investiții "Proiect tip - Construire creșă mică - str. Aluminei nr. 100 A

I.D.: 74118445

Documente participare:

- 02-2022 - SC-Cresa Mica-Aluminei100A.pdf
- Caiet de sarcini DTAC PTDE si executie lucrari SC 1 ZV REV 1 M.doc
- FisaDate_DF1161729.pdf
- Documentatie de atribuire.doc
- DUAE_CERERE_197689.xml

Data publicarii	14.10.22	Coduri CPV	45315300-1 71323100-9
Termenul limita pentru depunere:	22.11.22	Pretul estimativ:	900.000,00 RON - 900.000,00 RON

Descriere: Pe amplasamentul propus pentru realizarea de către Compania Națională de Investiții a obiectivului de investiții "Proiect tip - Construire creșă mică - str. Aluminei nr. 100 A" există clădirea capacității energetice Stația de Conexiuni 1 Zona de Vest care se impune a fi relocată/desființată. Suprafața totală a imobilului (teren+construcții) este de 2.630,00 m2 cu lungimea de 64,00 m și lățimea de 41,00 m. Pe amplasamentul propus pentru relocarea capacității energetice Stația de Conexiuni 1 Zona de Vest nu există clădiri sau rețele care să necesite relocare/desființare. Suprafața necesară relocării este de 30 m2 și este situată la 43 m de stația existentă, în zona verde, la 18 m distanță de blocul D 3, str. Aluminei nr. 70. În zona studiată a amplasamentului propus pentru realizarea obiectivului de investiții "Proiect tip - Construire creșă mică - str. Aluminei nr. 100 A" există clădirea capacității energetice Stația de Conexiuni 1 Zona de Vest care se impune a fi relocată conform cu soluția (varianta nr. 1) din studiul de coexistență nr. 2 - 2022. Soluția (varianta nr. 1) este avizată favorabil de către Operatorul de Rețea (gestionarul și/sau proprietarul capacității energetice) Distribuție Energie Electrică Romania - Sucursala Oradea prin avizul nr. 60/315/234/30.06.2022.