

## **Infrastructura conexa pentru Retehnologizarea Unitatii 1 de la CNE Cernavoda**

I.D.: 90634786

Documente participare:

- 02\_Specificatie Tehnica pentru servicii si lucrari infrastructura RTH U1.pdf
  - 03\_Anexa 1\_Tema de proiectare Cladire de birouri.pdf
  - 04\_Anexa 2\_Tema de proiectare Parcare.pdf
  - 05\_Anexa 3\_Tema de proiectare Platforma betonata.pdf
  - 05\_Anexa 4\_Tema de proiectare Cladirea arhivei.pdf
  - 06\_Anexa 5\_Teme de proiectare PCA 12.pdf
  - 07\_Oferta de pret.xlsx
- 

Data 13.12.23 Coduri 71322000-1 79415200-8 79930000-2 71321000-4 71356200-0 45223300-  
publicarii CPV 9 71335000-5 45210000-2 45300000-0 45213150-9 45200000-9

---

Termenul 27.12.23  
limita  
pentru  
depunere:

---

---

Descriere: Servicii de proiectare si executie pentru obiectivele de constructii civile si infrastructura aferente proiectului de Retehnologizare a Unitatii 1. In vederea derularii in conditii de siguranta pentru Retehnologizare a Unitatii 1 este necesara proiectarea completa (studii de teren, elaborare P.A.C, P.T.E., As-Built, asistenta tehnica pana la receptia finala a lucrarilor, etc) si construirea de facilitati civile si de infrastructura (parcare si platforma de depozitare) pentru asigurarea conditiilor de lucru ale echipelor ce urmeaza sa-si desfasoare activitatile specifice proiectului, in interiorul zonei protejate a CNE Cernavoda (orasul Cernavoda, str. Medgidiei, nr. 2, jud. Constanta) pe un teren liber de sarcini. Proiectantul va asigura si verificarea tehnica de proiect pentru toate specialitatile prevazute prin lege. 1. Cladire de birouri 2. Cladirea arhivei 3. Punct de control acces (PCA 12) 4. Parcare pentru 500 locuri 5. Platforma de beton pentru depozitare 1. Cladirea de birouri Obiectivul propus trebuie sa asigure toate functiunile necesare unei cladiri de birouri, astfel cladirea se va racorda la toate utilitatile existente pe platforma CNE Cernavoda. Toate sistemele vor fi proiectate si executate pana la punctul de racordare al sistemelor existente pe platforma CNE Cernavoda. Proiectul consta in realizarea unei structuri cu patru niveluri (P+3). Amprenta in plan are lungimea de 70 m si latime de 20 m. Suprafata construita corespunzatoare structurii propuse va fi de 1400 mp, iar suprafata desfasurata va fi de 5600 mp. 2. Cladirea arhivei Noua structura trebuie sa asigure toate functiunile necesare unei cladiri de arhiva si va fi racordata la toate utilitatile existente pe platforma CNE Cernavoda. Proiectul consta in realizarea unei structuri, cu doua niveluri (P+1). Suprafata desfasurata corespunzatoare structurii propuse este estimata la 2000 mp (1000 mp pe nivel); Structura propusa are lungimea de aproximativ 50 m, latimea disponibila de aproximativ 20 m si inaltimea la cornisa de 7 m. Inaltimea utila a camerelor arhivei si birourilor va fi de min. 3,5 m. 3. Punct de control acces (PCA 12) Noua structura trebuie sa asigure toate functiunile necesare unei cladiri de punct control acces, astfel cladirea se va racorda la toate utilitatile existente pe platforma CNE Cernavoda. Proiectul consta in realizarea unei structuri, amplasate pe doua niveluri (P+1), cu suprafata de aproximativ 31m x 38m pe nivel si inaltime estimata orientativ la 8 m. Parterul cladirii va cuprinde: scara intrare (3 trepte) + rampa persoane dizabilitati (h=0.5m fata de CTA) + copertine deasupra platformelor de acces in cladire (12m x 3m pe latura de Sud si 6m x 3m pe latura de Vest). Se vor prevedea 4 usi de acces (2 pentru intrare si 2 pentru iesire). Inaltimea libera a fiecarui nivel va fi de 3.00m. 4. Parcare pentru 500 locuri Noua structura trebuie sa asigure toate functiunile necesare unei parcare cu acces auto si personal si se va racorda la utilitatile de pe platforma CNE Cernavoda. Numarul necesar este de 500 utilizatori permanenti. Proiectul consta in realizarea unei parcare alcatuita dintr-o platforma betonata cu racorduri la drumul de acces. Dotările minimale sunt cele precizate in documentatia atasata acestui anunt. Parcările și locurile de oprire și staționare trebuie să fie separate de drumurile adiacente printr-o zonă intermediară de protecție, de minimum 5 m, mărginită de borduri denivelate și dimensionată în funcție de categoria acestuia. 5. Platforma de beton pentru depozitare Proiectul consta in realizarea unei platforme betonate pentru depozitarea containerelor maritime. Suprafata necesara 27000 mp. Noua structura trebuie sa asigure toate functiunile necesare depozitarii containerelor necesare Proiectului de Infrastructura Retehnologizare U1, si se vor racorda la utilitatile de pe platforma CNE Cernavoda. Platforma va fi prevazuta cu racorduri la drumurile de acces. Dotările minimale sunt cele precizate in documentatia atasata acestui anunt. **TERMEN DE PRESTARE SI DURATA DE EXECUTIE** Pana la data de 31.08.2026 Detalierea activitatilor care fac parte din obiectul achizitiei, particularitatile, constrangerile si cerințele specifice achizitiei se regasesc în Specificatia Tehnica si in documentatiile aferente proiectelor pentru fiecare obiect in parte anexate la prezentul anunt.

---