

Execuție de lucrări pentru realizarea obiectivului de investiții reabilitare Grădiniță Răcătau - Răzeși și amenajare grupuri sanitare.

I.D.: 46533823

Documente participare:

- FisaDate_DF1084642.pdf
- 5. Contract lucrari.doc
- 4. Formulare.doc
- 2. Documentatie acord ISC.pdf
- 3. Opis securitatea la incendiu.pdf
- 4. Proiect 21.2018.pdf
- 5. Raport de evaluare-Expertiza tehnica.pdf
- 6. Raport de expertiza energetica.pdf
- 7. Studiu Geotehnic.pdf
- Proiect reabilitare gradinita Racatau_p2.2.pdf
- Proiect reabilitare gradinita Racatau_p3.2.pdf
- Proiect reabilitare gradinita Racatau_p3.1.1.pdf
- C7_investitie_extras_manopera.pdf
- C6_investitie_extras_materiale.pdf
- C8_investitie_extras_utilaje.pdf
- C9_investitie_extras_transport.pdf
- F1_centralizator_pe_obiectiv.pdf
- F4_investitie_echipamente.pdf
- F6_grafic_executie.pdf
- Obj01_Dev01_Desfaceri_demolari_F3_lista_cantitati.pdf
- Obj01_Dev02_Infrastructura_F3_lista_cantitati.pdf
- Obj01_Dev03_Suprastructura_F3_lista_cantitati.pdf
- Obj01_Dev04_Arhitectura_F3_lista_cantitati.pdf
- Obj01_Dev05_Alimentare_electrica_F3_lista_cantitati.pdf
- Obj01_Dev06_Alimentare_cu_apa_F3_lista_cantitati.pdf
- Obj01_Dev07_Canalizare_F3_lista_cantitati.pdf
- Obj01_Dev09_Rampe_acces_si_trotuare_F3_lista_cantitati.pdf
- Obj01_Dev10_Instalatii_de_protectieparatrasnet_si_priza_de_pamant_F3_lista_cantitati.pdf
- Obj01_Dev11_Instalatii_semnalizare_la_incendiu_F3_lista_cantitati.pdf
- Obj01_Dev12_Retea_structurata_vocedateimagine_F3_lista_cantitati.pdf
- Obj01_Dev13_Instalatii_sanitare_F3_lista_cantitati.pdf
- Obj01_Dev14_Instalatii_electrice_interioare_F3_lista_cantitati.pdf
- Proiect reabilitare gradinita Racatau_p1.1.pdf
- Proiect reabilitare gradinita Racatau_p1.2.pdf
- Proiect reabilitare gradinita Racatau_p2.1.pdf
- Proiect reabilitare gradinita Racatau_p2.3.pdf
- Proiect reabilitare gradinita Racatau_p3.1.2.pdf
- Obj01_Reabilitare_Gradinita_Racatau_Razesii_F2_centralizator_pe_obiect.pdf
- Obj01_Reabilitare_Gradinita_Racatau_Razesii_F5_fise_tehnice.pdf
- DUAE_CERERE_68132.xml
- RSC_1_26.05.2020.pdf

Data publicarii	21.05.20	Coduri CPV	45214100-1
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	29.05.20	Pretul estimativ:	665.624,06 RON - 665.624,06 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Cladirea in care se desfasoara activitatile din cadrul Gradinitei cu program normal din satul Racatau -Razesi, comuna Horgesti a fost realizata la inceputul anilor 1950 si a avut pana in 1968 functiunea de sediu al Primariei Comuna Racatau. Dupa anul 1990 cand localitatea Racatau a trecut in component comunei Horgesti, destinatia cladirii a fost schimbata in Gradinita cu program normal, functiune pe care o detine si acum. Cladirea ce face obiectivul prezentei documentatiei esre o constructie cu regim de inaltime parter fara subsol si are o forma dreptunghiulara in plan cu latimile de 15.00 x 10.55 m. Inaltimea utila este de 3.40 m pana la intadosul planseului peste parter, iar inaltimea la coama este de 6.50 m. Acoperirea este in sistem sarpanta din lemn pe scaunbe cu invelitoarea din tabla zincate. Structura de rezistenta este construita din zidarie de caramida plina cu grosimea de 37.5 cm la exterior si 25 cm la interior. Planseul peste parter este realizat din grinzi de lemn cu umplutura din scanduri si termoizolatie din alicarie. Deasupra deschiderilor, usi si ferestre sunt buiandrugi din lemn. Nu exista stalpisorii din beton armat la colturi si intersectii de ziduri. Infrastructura este constituita din fundatii continue din beton simplu cu un soclu de beton de 70 cm peste cota trotuarului. Starea constructiei poate fi apreciata ca mediocra, acesta nemaicorespunzând nivelului de confort al activitatilor adapostite si nici cerintelor prevazute in **NORMATIVUL PRIVIND PROIECTAREA, REALIZAREA SI EXPLOATAREA CONSTRUCTIILOR PENTRU GRADINITE DE COPII - INDICATIV NP 011-97**. Situatia actuala existent in contextual descries mai sus, impune interventii de natura functionala, structurala, la nivelul instalatiilor, finisajelor si dotarilor. Propuneri functionale - inchiderea si/sau modificarea dimensiunilor unor goluri existente; -transformarea unuia din spatiile cu functiune de sala de clasa, prin compartimentarea cu pereti nestructurali, in spatiu pentru grupuri sanitare; - desfiintarea sobelor si a cosurilor de fum existente si realizarea unui sistem de incalzire cu ventilatoare electrice; - reabilitarea termica a constructiei conform prevederilor auditului energetic; - inlocuirea invelitorii din tabla zincata degradata cu table de otel amprentata, cu aspect de tigla si protejata cu vopsele epoxidice; Propuneri de consolidare -inchiderea rosturilor in pereti de zidarie prin injectarea cu mortar M110, conform prevederilor C149-87; - peretii portanti din zidarie se vor placa cu mortar M200 in grosime de 6 cm, aplicata prin torcretare. Armarea se va realiza cu plase sudate 08/10 mmSPPB, legate prin conectori din otel-beton (40 12/m² PC52) penetranti prin gauri injectate cu mortar de ciment; - consolidarea fundatiilor prin executarea unor subturnari in sah sub toti peretii structurali camasuiti; fundatiile astfel consolidate se vor placa pe ambele fete cu beton armat clasa C16/20 in grosime de 15 cm; armarea placilor se realizeaza cu plase din bare independente 08/15 cm PC52; conlucrarea cu fundatiile existente se va asigura prin conectori; - golurile noi se vor borda cu cate un cadru de beton armat monolit - stalpi de 25/25 cm cu armatură longitudinala de 4014 PC52 ancorata in structura soclului prin ancore chimice; - dezafectarea sarpantei de lemn si a invelitorii din table zincate, inlaturarea planseului de lemn de peste parter si realizarea unui planseu din beton armat cu grosimea de 15 cm, rezemat pe centuri din beton armat monolit de C16/20, armate cu 6012 PC52 si etrieri de 08/20 0B37; - realizarea peste acest planseu a unei sarpante noi din lemn, cu lucarne care sa asigure iluminarea si ventilarea podului; - realizarea unor trotuare pietonale noi cu latime de minim 80 cm si pantă de 3%, terminate cu o rigola betonata; - termoizolarea la exterior a zidurilor cu vata mineral-bazaltică de minim 10 cm si la extradadosul planseului din beton armat cu vata mineral bazaltica de 25 cm grosime;
