

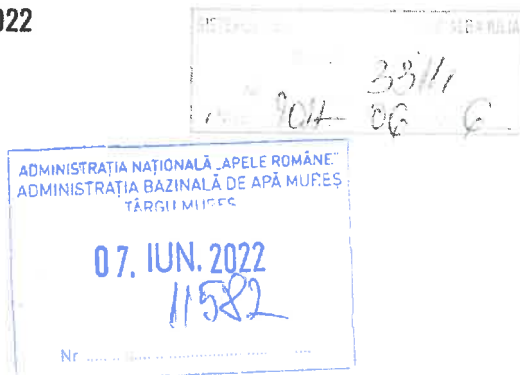


ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
APELE ROMÂNE
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ
MUREŞ
SISTEMUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR ALBA



Nr. 549/03.06.2022

SH TURDA



Aprobat
Director ABA Mureş
ing. NEMET ADINA-SIMINA

Director adjunct ABA Mureş
Dr. Ing. SZABÓ KALMAN ZSOMBOR



Avizat

Director Tehnic EMII-INSGA ABA Mureş
Dr. ing. COLCERIU RODICA



CAIET DE SARCINI

„Reabilitare termică Casa Barajistului Ac Mihoiești, Jud. Alba”

1. INFORMAȚII GENERALE

Autoritatea contractantă

Administrația Bazinală de Apă Mureş

Descrierea cadrului existent în sectorul relevant

Acumularea Mihoiești este amplasată pe r. Arieș - cod cadastral IV-1.81 - imediat în aval de confluența acestuia cu Arieșul Mic - cod cadastral: IV-1.81.7 - affluent de dreapta al r. Arieș și în amonte de orașul Campeni. Acumularea controlează bazinul hidrografic din amonte de secțiunea barajului, bazinul având o suprafață de 574 km².

Acumularea Mihoesti asigură atenuarea undelor de viitură pe r.Arieş pentru apărarea împotriva inundațiilor a orașului Cîmpeni, creează nivel la priza de alimentare cu apă a orașului Cîmpeni, situată pe galeria golirii de fund, precum și pentru funcționarea MHC Mihoesti, amplasata în aval.

Casa Barajistului a fost realizată în anul 1984 cu scopul exploatarii acumularii Mihoesti. Construcția detine spații pt. instruirea și cazarea personalului pt diverse situații de apărare împotriva inundațiilor și urmarirea comportării în timp a construcțiilor. Regimul de înalțime al clădirii este P+1. Peretii exteriori sunt din zidarie de caramida plina în grosime de 50 cm. Cladirea are suprafața construită de 83.05 m², suprafața desfasurată utilă 137.51 m² și suprafața desfasurată construită 158.15 m². Sistemul de incalzire al clădirii este incalzire centrală termică pe lemn. Nu există sistem de ventilare ventilarea facându-se natural prin guri de ventilatie. Tamplariile usilor exterioare și ferestrelor sunt din lemn. Nu există termoizolatii clădirii.

Clădirile proiectate înainte de anul 1990 înregistrează cele mai importante pierderi de energie prin peretii exteriori, suprafețele vitrate, plansele peste etaj, acoperis (acoperis sarpantă) și plansele inferior (placa pe sol). De asemenea expunerea nordică a clădirii accentuează pierderile de energie, favorizând degradarea continuă și accelerată a construcției sub efectul umidității. Aceste pierderi de energie cauzează costuri foarte ridicate cu incalzirea clădirii, aspect pt. care sunt necesare efectuarea unor lucrări de reabilitare termică care implica realizarea termosistemului clădirii precum și schimbarea tamplariilor usilor și ferestrelor din lemn cu tamplarii din PVC. Totodata realizarea termosistemului în special pe peretii cu expunere nordică ar estompa degradarea clădirii.

De asemenea la interior sunt necesare și efectuarea de lucrări de reparatii a tencuielilor (tinci) peretilor și tavanelor și de zugravire a acestora. Pardoselile existente din parchet se prezintă într-o stare avansată de uzură și degradare, fapt care impune înlocuirea acestora concomitent cu refacerea stratului suport (polistiren extrudat 2 cm grosime).

În bucătărie și grupurile sanitare sunt necesare lucrări de înlocuire a placajelor din gresie și faianță.

La acoperisul clădirii sunt necesare pe anumite portiuni executarea unor lucrări de reparatii la sarpanta acestuia, la astereala și învelitoare precum și la elementele accesoriile acestuia cu rol de colectare și îndepartare a apelor (lucrări de tinichigerie jghcaburi și burlane).

Un alt element care se prezintă într- stare de avansată de degradare este și cosul de fum la care sunt necesare executarea de lucrări de refacere a zidariei în scopul asigurării unui tiraj corespunzător.

În scopul protejării elementelor din lemn situate în exterior (balustrazi, pazii și stresini ale acoperisului) este necesara vopsirea acestora.

Pt amenajările exterioare este necesara refacerea trotuarului aflat pe conturul clădirii.

La instalațiile sanitare interioare sunt necesare diverse lucrări de reparatii care cuprind înlocuiri de

obiecte sanitare(vase WC, chievete si cabina de dus)

La instalatiiile electrice interioare sunt necesare lucrari de reparatii ale conductorilor, corpurilor de iluminat , prizelor precum si de verificare a prizei de pamant

2. SCOPUL PROIECTULUI SI RESULTATE ASTEPTATE

Obiectiv general

-Prin lucrarile ce se propun se doreste estomparea degradarii continue a acesteia sub efectul factorilor de mediu.

Obiective specifice

Rezultate asteptate

-Se doreste cresterea performantei energetice a cladirii, astfel incat costurile pt . incalzire si preparare a apei calde de consum sa fie cat mai mici. De asemenea se doreste ca emisiile de CO₂ sa fie cat mai reduse.

-Cresterea nivelului de confort pt . utilizatorii constructiei.

3. SCOPUL PRESTATIILOR

Descrierea proiectului:

• Lucrari pt cresterea eficientei energetice.

Investitia presupune realizarea urmatoarelor lucrari:

-Demontare tamplarii usi si ferestre existente S=43.81 m²

-Reparatii tencuieli spaleti usi si ferestre S=135 m²

-Montare termoizolatie Polistiren expandat 10 cm grosime S=240 m²

-Executie tencuiala decorativa culoare gri S=240 m²

-Montare termoizolatie Polistiren extrudat 5 cm grosime soclu cladire S=32 m²

-Executie tencuiala decorativa soclu cladire S=32 m²

-Montare Usi exterioare PVC S=12.50 m²

-Montare Ferestre PVC S=15.5 m²

-Montare Usi interioare PVC S=15.90 m²=

-Pervaze S=14.5 m²

-Gafuri S=14.5 m²

-Termoizolatie acoperis S=95 m²

-Placi OSB S=95 m²

• **Lucrari de reparatii**

-Desfacerea pardoselilor din parchet S=70 m²

-Desfacerea invelitorilor S=71 m²

-Desfacerea placajelor de gresie S=62 m²

-Reparatii tencuieli(strat finisaj -tinci) S= 437 m²

-Zugraveli S= 437 m²

-Strat suport parchet(polistiren extrudat 2cm) S= 70 m²

-Pardoseli gresie S= 60 m²

-Placaj Faianata S= 60 m²

-Reparatii la sarpanta S= 50 m² (V=0.86m³)

-Reparatii jgeaburi L=24m

-Reparatii burlane L=5m

-Reparatii astereala S=43 m²

-Reparatii invelitoare S=71 m²

-Reparatii zidarie cos de fum V=3.3 m³

-Vopsitorii elemente din lemn S=40 m²

-Placaj Faianata scari si balcon S=24 m²

-Hidroizolatie fundatie S= 12 m²

-Reparatii trotuar 10cm grosime S=35 m²

-Inlocuire obiecte sanitare(vase WC-2 buc, chievete-2 buc ,lavoar 2 buc, cabina de dus- 2 buc)

- înlocuire cabluri, corpuri de iluminat , prize, conductor inclusiv verificare priza de pamant

Grupurile țintă -

Activități și rezultate specifice (perioada de analiză documentară, perioada de implementare):-

4. MANAGEMENTUL CONTRACTULUI

Aspecte organizatorice

Responsabilitii pentru realizarea lucrărilor cu terți, conform PT 2022:

Sistemul de Gospodărire a Apelor Alba – S.H. Turda

- ing. Popa Calin, inginer SH
- hidr. Ciungan Cosmin, șef sistem SH Turda

5. LOGISTICĂ ȘI PLANIFICARE

Locația

Baraj Mihoiesti, jud. Alba.

Data demarării și perioada de execuție

Data demararii -5 zile de la primirea ordinului de incepere

Perioada de executie -90 zile

6. CERINȚE

Personal:

Lucrările vor fi executate exclusiv cu personalul prestatorului.

Condițiile la locul de muncă

Beneficiarul asigură accesul la amplasamentul lucrărilor.

Facilități oferite de prestator -

Echipamentul

Echipamentul folosit la realizarea lucrărilor este de competența prestatorului.

Cheltuieli, care acoperă costurile legate de organizarea integrală a activităților contractului

Costurile consumului de utilități în realizarea lucrărilor (energie electrică, gaze naturale, etc) puse la dispoziție de către beneficiar se vor suporta de către prestator.

Cerințe pentru raportare (PV – recepție parțială și finală)

Situării de lucrări.

Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor

Proces verbal de recepție finală după expirarea perioadei de garanție a lucrărilor

Garantia acordată lucrării :

-24 de luni de la data receptiei la terminarea lucrării

7. CERINȚE SPECIALE

Cerințe privind calitatea, mediu și SSM, conform OUG 34/2006

Verificarea calitatii lucrarilor se va efectua conform C56-85 „Normativ pentru verificarea calitatii si receptia lucrarilor de constructii si instalatii aferente”.

Produsele pt. constructii folosite vor respecta Hotararea nr. 669/2017 privind stabilirea conditiilor pentru comercializarea produselor pt. constructii.

Prestatorul va preda beneficiarului documente care să ateste calitatea si conformitatea materialelor si produselor pt constructii.

Convenția privind SSM și cerințele de mediu încheiată între beneficiar și prestator este anexă la contract.

8. MODALITATEA DE PREZENTARE A OFERTEI TEHNICE ȘI FINANCIARE

a) Oferta tehnică

- Metodologie de executie a lucrarilor(Ofertantul va prezenta o descriere detaliata a categoriilor de lucrari necesare precum cu indicarea succesiunii cronologice a acestora)

- Planul si manualul calitatii a ofertantului

- Proceduri tehnice de executie pt categoriile de lucrari necesare executiei.

- Graficul fizic si valoric

- Convenția privind sănătatea și securitatea în muncă, situațiile de urgență și cerințe mediu (anexa la contract)

b) Oferta financiară

- Formularul de ofertă

- Propunerea financiară detaliată

9. CRITERII DE ADJUDECARE A LUCRARII

Pretul cel mai scăzut

Director,

S.G.A Alba



Inginer sef,

Ing. Ioana SALISTEAN

Sef Birou ELH-UCC SCH Alba

Ing. Halalaj Ioana

Sef sistem,

hidr. Cosmin CIUNGAN

Intocmit,

Ing. Calin POPA

A handwritten signature consisting of stylized letters.