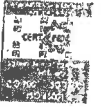




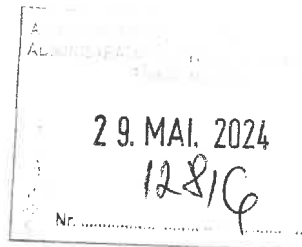
MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ  
APELE ROMÂNE  
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ MUREȘ



FRS-3 AMLS 1439/29.05.2024  
Sistemul de Gospodărire a Apelor Hunedoara  
Nr. 2435 / GL / 28.05.2024



De acord,  
Director EMII ABA Mureș  
ing. Cosmin Pop

*[Signature]*  
30.05.2024

### CAIET DE SARCINI

în vederea atribuirii contractului de lucrări pentru realizarea obiectivului de investiții:

„Înlocuire centrală termică sediu formație Baraj Cinciș” - SGA Hunedoara, cuprins în lista aprobată a obiectivelor de investiții pe anul 2024 cu finanțare integrală sau parțială din surse proprii repartizate pentru Administrația Bazinală de Apă Mureș, poziția Alte cheltuieli de investiții, capitolul Cf.

#### 1. INFORMAȚII GENERALE

**Autoritatea contractantă:**

Administrația Bazinală de Apă Mureș, Târgu-Mureș

**Descrierea cadrului existent în sectorul relevant:**

Clădirea administrativă situată pe coronamentul Barajului Cinciș, ce adăpostește și sediul formației de lucru Baraj Cinciș, a fost alimentată cu energie termică de o centrală pe lemne pusă în funcțiune în cadrul investiției „Sistem hidroedilitar și instalații de încălzire la clădirea administrativă de pe coronamentul barajului Cinciș, jud. Hunedoara”, investiție recepționată la terminarea lucrărilor în martie 2017.

În cursul anului 2023, centrala s-a oprit din funcționare în urma spargerii cazanului centralei, sistându-se astfel încălzirea încăperilor clădirii chiar în anotimpul friguros, ulterior fiind posibilă doar încălzirea pe bază de energie electrică, cu costuri mai mari.

#### 2. SCOPUL PROIECTULUI ȘI REZULTATE AȘTEPTATE

**Obiectiv general:**

Reabilitarea sistemului de încălzire a clădirii administrative de pe coronamentul barajului Cinciș

Adresa de corespondență  
str. Dr. Victor Șuiagă, nr 17, C.P. 330161, Deva, jud. Hunedoara  
Centrala Tel: +4 0254 211773, 215740, 230699  
Dispecerat Tel: +4 0254 221323, +4 0737166734  
Fax: +4 0254 211536  
Email: dispecer.sgahd@sgahd.dam.rowater.ro

Cod Fiscal: RO 23719936  
Cod IBAN: RO32 TREZ 4765 0220 1X01 4909  
Trezoreria Târgu Mureș

**Obiective specifice:**

Înlocuirea centralei termice pe lemne

**Rezultate așteptate:**

Revenirea la gradul de confort anterior, reducerea riscului de îmbolnăvire a personalului, îmbunătățirea calității muncii, încadrarea în cerințele standardelor de igienă și condiții de muncă cerute de normele SSM

**3. SCOPUL PRESTAȚIILOR**

**Necesitatea:**

În prezent, în clădirea administrativă nu mai există un sistem de încălzire funcțional. Încăperile sunt încălzite cu radiatoare electrice. Centrala termică pe combustibil solid (lemn) este defectă.

Nefuncționarea sistemului de încălzire va conduce la efecte secundare asupra desfășurării activității și asupra clădirii (instalații de apă, pereți, pardoseală, acoperiș, etc.)

**Descrierea proiectului:**

Centrala veche se va dezafecta și în locul ei se va monta centrala nouă, realizându-se racordarea la coșul de fum și la rețelele de apă și de agent termic existente în camera centralei, automatizarea centralei și punerea în funcțiune.

Valoarea estimată = 16.000,00 lei inclusiv TVA

**Grupurile țintă: -**

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

Perioada: Trimestrul II 2024

**4. SPECIFICAȚII TEHNICE**

Caracteristici, parametri și date tehnice specifice minimale:

Oferta va conține obligatoriu costurile pentru următoarele:

- Cazan pe lemne 40 kW (1 buc)
- Ventil termoregulator 1"1/2 (1 buc)
- Materiale pentru instalare cazan
- Materiale pentru racord la coșul de fum și rețea apă și agent termic
- Materiale pentru automatizare
- Dezafectare centrală veche
- Montare centrală nouă
- Automatizare și punere în funcțiune

**5. MANAGEMENTUL CONTRACTULUI**

**Aspecte organizatorice:**

Responsabilul de lucrare se numește prin decizia Directorului ABA Mureș.

Propunere: șef formația Baraj Cinciș, ing. Gaiu Ionel

## 6. LOGISTICĂ ȘI PLANIFICARE

Locația: Sediul formației Baraj Cinciș - Clădirea administrativă de pe coronamentul barajului Cinciș, localitatea Cinciș-Cerna, str. Lacului f.n.

Data demarării și perioada de execuție

Demarare: trimestrul II 2024

Execuție: trimestrul III 2024

## 7. CERINȚE

**Personal:**

Lucrările vor fi executate exclusiv cu personalul prestatorului.

**Condițiile la locul de muncă**

Beneficiarul asigură accesul la amplasamentul lucrărilor.

**Facilitați oferite de prestator**

Instruirea personalului beneficiarului pentru utilizarea echipamentelor instalate.

**Echipamentul**

Echipamentul folosit la realizarea lucrărilor este de competența prestatorului.

**Cerințe pentru raportare**

Situații de lucrări;

Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

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

## 8. TERMEN DE LIVRARE / PRESTARE / EXECUTARE

Maxim 90 de zile de la primirea ordinului de începere a lucrării.

## 9. GARANȚIA PRODUSULUI / SERVICIULUI / MĂRFII

Garanția lucrării: 24 de luni de la data semnării procesului verbal de recepție la terminarea lucrării.

## 10. REGLEMENTĂRI TEHNICE

La efectuarea probelor pentru punerea în funcțiune se vor respecta „Condițiile tehnice pentru efectuarea probelor și punerea în funcțiune a instalațiilor de încălzire” specificate în Reglementarea tehnică "Normativ pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor de încălzire centrală (revizuire și comasare normativele I 13-2002 și I 13/1-2002)", indicativ I 13-2015.

Verificările de calitate vor fi efectuate de responsabilul tehnic din partea executantului și responsabilul de lucrare al beneficiarului.

Se verifică respectarea devizului de lucrări și caietului de sarcini.

Calitatea lucrărilor se verifică pentru:

- Lucrări aparente;
- Lucrări care devin ascunse (dacă este cazul)
- Lucrări în faze determinante (dacă este cazul)

Lista reglementărilor nu este limitativă. Pot fi folosite alte norme tehnice care conduc la creșterea calității lucrărilor.

Director,

ing. Aurica Lasconi



Inginer șef,

ing. Leontin Grozav

Întocmit,

Șef formația Baraj Cinciș

ing. Ionel Gaiu