

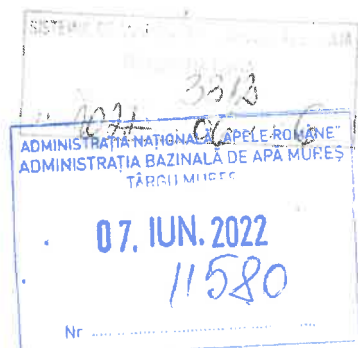


ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ  
APELE ROMÂNE  
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ  
MUREȘ

SISTEMUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR ALBA



Nr. 548 /03.06.2022  
SH TURDA



Aprobat  
Director ABA Mureș  
ing. NEMET ADINA-SIMINA

Director adjunct ABA Mureș  
Dr. Ing. SZABÓ KALMAN ZSOMBOR

Avizat  
Director Tehnic EMII-INSGA ABA Mureș  
Dr. ing. COLCERIU RODICA

## CAIET DE SARCINI

### „Reparatie punte hidrometrica Turda, jud. Cluj”

#### 1. INFORMAȚII GENERALE

##### Autoritatea contractantă

Administrația Bazinală de Apă Mureș

##### Descrierea cadrului existent în sectorul relevant

Puntea hidrometrica deserveste efectuarea masuratorilor hidrometrice pe raul Aries, in zona centrala a Mun. Turda. A fost data in folosinta in anul 1990, iar de atunci pana in prezent au mai fost efectuate mici reparatii locale.

De-a lungul timpului, elementele structurale ale puntii s-au degradat datorita factorilor de mediu care au favorizat aparitia fenomenului de coroziune precum si datorita exploatarii puntii de catre agentii hidrometrici si de catre comunitatea locala, aspect care a a generat aparitia fenomenului de oboseala in elementele structurale

##### Adresă de corespondență:

str. Lalelelor, nr. 7a, C.P. 510217, Alba Iulia, jud. Alba

Tel: +4 0258 833578 | +4 0258 833356

Fax: +4 0258 834428

Email: secretariat@sgaab.dam.rowater.ro | dispecer.sgaab@sgaab.dam.rowater.ro

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

,care in timp a condus la degradarea lor partiala , in prezent puntea manifestand oscilatii mari la traficul pietonal.In concluzie se impune reparatia punții hidrometrice.

## **2. SCOPUL PROIECTULUI ȘI REZULTATE AȘTEPTATE**

### **Obiectiv general**

-Prin lucrarile ce se propun se doreste punerea in siguranta a punții hidrometrice din punct de vedere al rezistentei si stabilitatii.

### **Obiective specifice**

### **Rezultate așteptate**

Se doreste estomparea fenomenului de coroziune a intregii structuri, inlocuirea elementelor degradate sau care lipsesc, in scopul satisfacerii cerintelor fundamentale in conditii normale de exploatare a acesteia.

## **3. SCOPUL PRESTAȚIILOR**

### **Descrierea proiectului:**

- Demontarea confectiilor metalice deteriorate(podina din tabla striata, suporti ficsi si mobili, elemente de legatura si rigidizare,balustrazi,capre metalice)-3,3 to
- Realizare confectii metalice -3,3 to
- Vopsitorii anticorozive pe tamplarie metalica-3,3 to
- Dispozitiv de ancorare pt cablu-1 buc

### **Grupurile țintă -**

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

## **4. MANAGEMENTUL CONTRACTULUI**

### **Aspecte organizatorice**

Responsabilii pentru realizarea lucrărilor cu terți, conform PT 2022:

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

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

## **5. LOGISTICĂ ȘI PLANIFICARE**

### **Locația**

Mun. Turda , jud. Cluj.

### **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)**

Situații de lucrări.

Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor

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

### **Garantia acordata lucrarii :**

-24 de luni de la data receptiei la terminarea lucrarii

## **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 cateagoriile 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

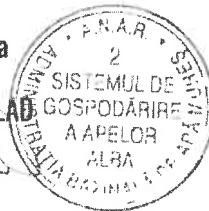
## 9. CRITERII DE ADJUDECARE A LUCRARIII

Pretul cel mai scazut

Director,

S.G.A Alba

Ing. Sorin VLAD



Inginer sef,

Ing. Ioana SALISTEAN

Sef Birou ELH-UCC SCH Alba

Ing. Halalaie Ioana

Sef sistem,

hydr. Cosmin CIUNGAN

Intocmit,

Ing. Calin POPA