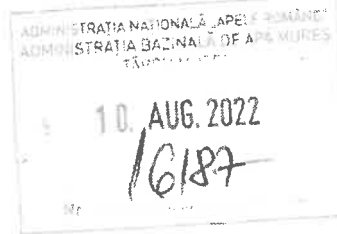




ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
APELE ROMÂNE
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ
MUREȘ
SISTEMUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR ALBA

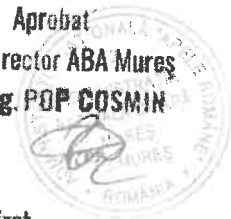


Nr. 773 /02.08.2022
SH TURDA



FR5-3 AMLS 2624/11.10.2022

Aprobat
Director ABA Mureș
ing. POP COSMIN



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

11.10.2022

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 generat aparitia fenomenului de oboseala in elementele structurale, care in timp a condus la degradarea lor partiala, in prezent puntea manifestand oscilatii mari la traficul pietonal. In concluzie se impune reparatia puntii hidrometrice.

ing. Colceriu Rodica

Adresă de corespondență:

str. Lalelelor, nr. 7a, C.P. 510217, Alba Iulia, jud. Alba
Tel: +4 0258 833578 | +4 0258 833556
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

799/12.08.2022

2. SCOPUL PROIECTULUI ȘI REZULTATE AȘTEPTATE

Obiectiv general

-Prin lucrarile ce se propun se doreste punerea in siguranta a puntii 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 confectionilor metalice deteriorate(podina din tabla striata, suporti fiksi si mobili, elemente de legatura si rigidizare,balustrazi,capre metalice,Ionjeroane)-3,3 to
- Reparatii confectionii metalice diverse-100kg
- Realizare confectionii metalice -3,3 to
- Vopsitorii anticorozive pe tamplarie metalica-3,3 to
- Curatirea vopselei vechi de pe suprafetele metalice-140 m²
- Vopsitorii balustrade metalice-140 m²
- Dispozitiv de ancorare pt cablu-1 buc
- Revizia cablurilor(partea de constructie -bride de fixare) -140ml
- Schela metalica tubulara-220 m²
- Nacela autoridicatoare -90 ore

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 Gospodărire a Apelor Alba – S.H. Turda

- ing. Popa Calin, Inginer SH

- hidr. 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.

Ghețuțelii, 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

Garanția acordată lucrării :

-24 de luni de la data recepției 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 LUCRĂRII

Pretul cel mai scazut

Director,

S.G.A Alba

Ing. Sorin VLAD



Inginer sef,

Ing. Ioana SALISTEAN

'Sef sistem,

hydr. Cosmin CIUNGAN

A handwritten signature in black ink, likely belonging to Cosmin Ciungan.

Intocmit,

Ing. Calin POPA

A handwritten signature in black ink, likely belonging to Calin Popa.