



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
APELE ROMÂNE
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMEȘ-TISA



Nr EMISNGAI - EIISNGA.....*826* /*16.05.2026*

Vizat

DIRECTOR

ing. Ștefan RUS



CAIET DE SARCINI

PRESTARE SERVICII DE ÎNTOCMIRE RAPORT PENTRU

"EXPERTIZĂ TEHNICĂ DE EVALUARE A STĂRII DE SIGURANȚĂ ÎN
EXPLOATARE ÎN VEDEREA REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI DE
FUNCȚIONARE ÎN CONDIȚII DE SIGURANȚĂ A BARAJULUI CĂLINEȘTI,
JUDEȚUL SATU MARE"

Adresă de corespondență:

str. Vânătorului, nr. 17, C.P. 400213, Cluj-Napoca, jud. Cluj
Tel: +4 0264 433 028
Fax: +4 0264 433 026
Email: apecj@dast.rowater.ro

Cod Fiscal: RO 42066043
Cod IBAN: RO88 TREZ 2165 0220 1X03 9127

Pagina 1/10

1. INFORMAȚII GENERALE

1.1. Autoritatea contractantă :

Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa, Cluj-Napoca, str. Vânătorului nr 17, CIF RO42066043, IBAN : RO88 TREZ 2165 0220 1X03 9127, Trezoreria Cluj-Napoca

1.2. Descrierea cadrului existent în sectorul relevant :

Prezentul Caiet de Sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire a Contractului de prestări servicii de întocmire a documentației legate de expertiza tehnică a barajului Călinești, constituind ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează, de către fiecare ofertant, propunerea tehnică.

2. SCOPUL PROIECTULUI ȘI REZULTATELE AȘTEPTATE

2.1. Obiectiv general :

În conformitate cu prevederile art. 64 alin.(2) și ale art. 68 din Legea Apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, deținătorii de lucrări hidrotehnice, cu orice titlu, au obligația să efectueze periodic evaluarea stării de siguranță a acestora.

Ultima evaluare a stării de siguranță a acumulării Călinești a fost realizată în anul 2021, și a fost avizată în cadrul CONSIB fiind emis autorizația de funcționare în condiții de siguranță nr 181/3 valabil până la data 31.03.2026.

2.2. Obiectiv specific

Evaluarea stării de siguranță a Acumulării Călinești în vederea obținerii Autorizației de funcționare în siguranță eliberată de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor. Expertiza va fi întocmită conform recomandării CONSIB din adresa nr. 44702/AA/04.04.2011 privind conținutul documentației de expertiză a siguranței barajelor în vederea reînnoirii autorizației de funcționare în condiții de siguranță nominalizat în anexă.

2.3. Rezultate așteptate

Scopul acestui raport de expertiză este evaluarea stării tehnice a lucrărilor existente, parcurgând structura sintetizată în adresa CONSIB nr 44702/AA/04.04.2011 și anume :

- Sinteza raportului de evaluare anterior
- Referat de inspecție tehnică
- Situația îndeplinirii recomandărilor din expertiza anterioară
- Aprecierea generală asupra stării de siguranță în exploatare a barajului în situația actuală
- Recomandări și concluzii

Adresa de corespondență

str. Ion Câmpineanu, nr. 11 (Union International Center), Sector. 1, C.P. 010031, București

Centrala Tel: +4 021 311 01 46

Cabinet Director General Tel: +4 021 315 13 01

Tel / Fax: +4 021 312 37 38 | Tel: +4 021 311 03 96

Email: secretariat.general@rowater.ro

Sediul central

str. Edgar Quinet, nr. 6, Sector 1, C.P. 010018, București

Cod Fiscal: RO 24326056 / 13.08.2008

Cod IBAN: RO85 TREZ 7005 0220 1X00 9067

2.4.Reglementări tehnice

- Legea nr 107/1996 - Legea apelor (actualizată)
- Ordonanța de urgență nr 244/2000 și Legea nr 466/2001 privind siguranța barajelor
- Ordin MMAP 3405/2012 privind organizarea și funcționarea Comisiei Naționale pentru Siguranța Barajelor și Lucrărilor Hidrotehnice
- Ordin MMAP 2466/2023 privind aprobarea componenței nominale a comisiei centrale și a comisiilor teritoriale de avizare a documentațiilor de evaluare a stării de siguranță în exploatare a barajelor
- NTLH-021 - Metodologia privind stabilirea categoriilor de importanță a barajelor
- NTLH-022 - Metodologia privind evaluarea stării de siguranță în exploatare a barajelor și lacurilor de acumulare
- NTLH-032 - Procedura de emitere a acordului și autorizației de funcționare în siguranță a barajelor
- NTLH-040 - Instrucțiuni de organizare și funcționare a comisiilor de avizare a documentațiilor de evaluare a stării de siguranță în exploatare a barajelor și aprobarea componențelor nominale ale comisiei centrale și comisiilor teritoriale de avizare
- NTLH-050 - Normativ tehnic pentru evaluarea stării de siguranță în exploatare a echipamentelor hidroelectromecanice ale evacuatorilor de ape mari ai barajelor
- Ordinul ministrului nr 76/2006 - Metodologia de elaborare și competențele de avizare și aprobare a regulamentelor de exploatare și a programelor de exploatare a lacurilor de acumulare, a Normelor metodologice pentru elaborarea regulamentelor de exploatare bazinală și a Regulamentului - cadru pentru exploatarea barajelor, lacurilor de acumulare și prizelor de alimentare cu apă
- NP 087-03 - Normativ pentru urmărirea comportării construcțiilor hidrotehnice

3.SPECIFICAȚII TEHNICE

Amplasament : Acumularea Călinești este amplasată pe râul Tur (cod cadastral I-1.11), în bazinul hidrografic al râului Tisa, în dreptul localității Călinești Oaș, județul Satu Mare.

Administrator : A.N. APELE ROMÂNE – A.B.A. Someș-Tisa – S.G.A. Satu Mare

Funcțiile acumulării, clasa și categoria de importanță :

- irigații : suprafața prevăzută prin proiect a fi asigurată cu apă din lacul Călinești Oaș a fost de 4000 ha la care corespunde un volum de apă de 5,8 mil m³ . De la intrarea în funcțiune a acumulării nu s-au efectuat irigații.
- producere energie electrică : începând din anul 1983 pe malul stâng funcționează o MHC având $P_i=0,6$ MW, funcționarea ei fiind subordonată celorlalte folosințe. Forma de proprietate a MHC - privat ,beneficiar S.C. M.H.P.P. ENERGY CALINESTI SRL Brasov
- piscicultură : pescuit si acvacultură (ferma de creștere a șalăului)

Adresa de corespondență

str. Ion Câmpineanu, nr. 11 (Union International Center), Sector. 1, C.P. 010031,
București
Centrala Tel: +4 021 311 01 46
Cabinet Director General Tel: +4 021 315 13 01
Tel / Fax: +4 021 312 37 38 | Tel: +4 021 311 03 96
Email: secretariat.general@rowater.ro

Sediul central

str. Edgar Quinet, nr. 6, Sector 1, C.P. 010018, București
Cod Fiscal: RO 24326056 / 13.08.2008
Cod IBAN: RO85 TREZ 7005 0220 1X00 9067

- atenuarea viiturilor : principala funcțiune a acumulării Călinești este apărarea împotriva inundațiilor a localităților din aval și asigurarea debitelor la frontieră (Q 0,5% =310 m³/s, Q 2%=275 m³/s). Volumul destinat atenuării viiturilor este între NNR 143,6 mdMN și nivelul 147,43 mdMN este de 21,654 mil .mc conform studiului efectuat de Serviciul PBHH din cadrul ABAST in anul 2018 -avizat 2021.

Barajul Călinești se încadrează în clasa a II-a de importanță (validat de CONSIB) conform STAS 4273/83 și categoria B baraj de importanță deosebită, conform Normelor metodologice NTLH 021.

Acte și documente de identificare a obiectivului :

a). Acte normative:

-acord de gospodărire a apelor nr. 39/29.04.1970 emis de Consiliul Național al Apelor cu privire la Acumularea Călinești.

-autorizația de gospodărire a apelor nr. 67/19.03.2014 emisă de A.N.Apele Române pentru Acumularea Călinești valabilă până la data de 19.03.2019.

b). Proiectantul lucrării:

- ISPIF București

c). Constructor: TCIF Oradea

d). Anul punerii în funcțiune: 1973

e). -Autorizația de funcționare în siguranță nr. 181/3/31.03.2023, eliberată de M.M.S.C., fără restricții în exploatare, valabilă până în data de 31.03.2026 pentru Acumularea Călinești.

- Aviz nr. 181/3/22.12.2022 eliberat de CONSIB valabil până în data de 22.12.2025 pentru Acumularea Călinești.

Situația existentă :

Descrierea lucrărilor existente :

Caracteristici tehnice și constructive :

- | | |
|---|---|
| - lungime max la coronament | 797 ml |
| - lățime coronament | 4,40 m |
| - înălțime max constructivă | 13,24 m |
| - lățime ampriză | 70,5 m |
| - cota coronamentului | 148,64 mdMN |
| - pantele taluzelor: | |
| amonte | 1:3,5 |
| aval până la o banchetă de 1,5 m lățime | 1:3 |
| sub banchetă | 1:3,5 |
| - protecție taluze: | |
| amonte: | pereu de beton simplu de 15 cm grosime până la cota 145,35 mdMN |
| aval: | taluz înierbat |
| - cota și lățimea bermelor: | la cota de 144,00 mdMN este o bermă de 1,5 m lățime |

Adresa de corespondență

str. Ion Câmpineanu, nr. 11 (Union International Center), Sector. 1, C.P. 010031, București

Centrala Tel: +4 021 311 01 46

Cabinet Director General Tel: +4 021 315 13 01

Tel / Fax: +4 021 312 37 38 | Tel: +4 021 311 03 96

Email: secretariat.general@rowater.ro

Sediul central

str. Edgar Quinet, nr. 6, Sector 1, C.P. 010018, București

Cod Fiscal: RO 24326056 / 13.08.2008

Cod IBAN: RO85 TREZ 7005 0220 1X00 9067

Descărcătorul de ape mari

Este amplasat lateral pe versantul drept și este din beton.

Elemente componente:

Prag deversor - deversor cu prag lat din beton la cota 145,83 mdMN. are lungimea frontului deversant de 42 m cu pereu din beton rostuit.

Canal de legătură: din beton are panta 1,4 ‰ și se îngustează pe lungimea de 32 m de la 42 m la 10 m lățime.

Tronson de racordare de la lățimea de 10 m la 6 m.

Canalul rapid cu panta de 14% pe lungimea de 62 m. Pentru limitarea vitezei la max 8m/s s-au executat 30 rânduri de redane din beton.

Disipatorul de energie - bazin disipator din beton cu adâncimea de 70 cm și lungimea de 16 m, are cota radierului la 134,70 mdMN și este racordat la golirea de fund prin ziduri de sprijin din beton.

În zona terminală a canalului rapid este executat un pod rutier cu lungimea de 7,65 m cu cota suprastructurii la 141,49 mdMN.

Descărcătorul nu este prevăzut cu echipament hidromecanic.

Turnul deversant

Are rolul de a asigura nivelul maxim al retenției permanente în lac la cota 143,6 mdMN și are forma unei cuve din beton cu pereții plini de 60 cm grosime, cu dimensiunile în plan de 17,40 m x 7,2 m. Radierul cuvei are grosime de 1,2 m, executat la cota de 135,40 mdMN.

Turnul deversant este prevăzut la intrare și ieșire cu echipament hidromecanic ce constă din:

- stăvile plane 3,0 m x 2,80 m 2 buc
- batardou 3,0 m x 7,0 m 1 buc
- grătare 12 buc

Sistemul AMC

Pentru urmărirea regimului hidrologic al nivelurilor în biefuri acumularea este dotată cu:

- o miră hidrometrică amplasată pe taluzul amonte, pentru urmărirea nivelurilor în lac
- o miră hidrometrică amplasată aval baraj pe culeea podului
- o miră hidrometrică- post hidrometric amplasat pe râul Tur aval 200 m

Dispozitive și aparatură de măsurare pentru supravegherea comportării construcțiilor din frontul de barare la solicitări exterioare

- Pentru urmărirea tasărilor barajului pe coronament sunt amplasati 9 reperi de nivelment (H_0-H_8), 9 reperi pe bancheta ($H_0^{\square}-H_8^{\square}$), 9 reperi la baza taluzului aval ($H''_0-H''_8$).
- Pentru urmărirea infiltrațiilor prin corpul barajului sunt executate 28 de foraje piezometrice în 5 secțiuni transversale și un punct izolat, amplasate pe coronament, paramentul aval și piciorul aval.
- În zona de luncă pentru urmărirea infiltrațiilor pe sub foraj sunt executate 6 foraje piezometrice (F1B- F5B, F6) din care 4 sunt descărcătoare cu măsurare de debit evacuat. În anul 2007 conform măsurilor stabilite în expertiză s-au îndesit forajele autodescărcătoare în secțiunile 3,4,5 cu încă 3 foraje cu descărcare de debit respectiv F₃₅ F₄₅ F₅₅. Pe canalul de evacuare a apelor de infiltrații, sunt prevăzute 3 secțiuni de măsurare cu deversor.

Adresa de corespondență

str. Ion Câmpineanu, nr. 11 (Union International Center), Sector. 1, C.P. 010031, București

Centrala Tel: +4 021 311 01 46

Cabinet Director General Tel: +4 021 315 13 01

Tel / Fax: +4 021 312 37 38 | Tel: +4 021 311 03 96

Email: secretariat.general@rowater.ro

Sediul central

str. Edgar Quinet, nr. 6, Sector 1, C.P. 010018, București

Cod Fiscal: RO 24326056 / 13.08.2008

Cod IBAN: RO85 TREZ 7005 0220 1X00 9067

- Pe versanti în secțiunea de barare, pentru urmărirea tasarilor barajului, sunt 6 reperi de baza- borne (3 amplasați pe versantul drept, 3 pe versantul stâng).
- Pe zidul de sprijin al descărcătorului de ape mari s-au montat cleme dilatometrice pentru urmărirea eventualelor deplasări.

Grupuri țintă : experți tehnici de evaluare a stării de siguranță în exploatare a barajelor încadrate în categoriile de importanță A, B și experți tehnici de evaluare a echipamentelor hidroelectromecanice aferente uvrajelor pentru evacuarea apelor.

Activități și rezultate specifice (perioada de implementare)

Documentația de expertiză a siguranței barajului în vederea obținerii autorizației de funcționare, va respecta metodologia de întocmire conform adresei CONSIB nr nr. 44702/AA/04.04.2011 privind conținutul documentației de expertiză a siguranței barajelor în vederea reînnoirii autorizației de funcționare în condiții de siguranță :

- 1. Definirea obiectului expertizei**
- 2. Sinteza raportului de evaluare anterior**
 - 2.1. Date privind barajul
 - 2.2. Aspecte hidrologice și hidraulice
 - 2.3. Aspecte structurale
 - 2.4. Aspecte privind lacul de acumulare
 - 2.5. Aspecte privind sistemul UCC
 - 2.6. Considerații privind riscul și eficiența măsurilor preventive
 - 2.7. Concluziile expertizei anterioare
- 3. Referat de inspecție tehnică (de dată recentă)**
 - 3.1. Referat de inspecție tehnică a barajului
 - 3.2. Fotografii privind starea barajului și a acumulării
- 4. Situația îndeplinirii recomandărilor din expertiza anterioară**
- 5. Modificări intervenite privind starea barajului față de expertiza anterioară**
 - 5.1. Modificări privind situația juridică a obiectivului expertizat
 - 5.2. Modificări privind aspectele de proiectare (hidrologice, hidraulice, structurale etc)
 - 5.3. Modificări privind starea lacului de acumulare, a versanților, albiei aval etc
 - 5.4. Modificări privind construcțiile și echipamentele (degradări, reabilitări, modernizări etc) inclusiv sistemul AMC
 - 5.5. Evenimente (tranzitări de viituri, incidente, accidente etc) regim de exploatare modificat
- 6. Aprecieri generală asupra stării de siguranță a barajului în situația actuală**
 - 6.1. Evoluția parametrilor măsurati
 - 6.2. Sinteza observațiilor vizuale
 - 6.3. Aprecieri privind siguranța barajului
- 7. Recomandări**
- 8. Concluzii**

Documentația de expertiză pentru evaluarea stării de siguranță în exploatare a echipamentelor hidroelectromecanice aferente descărcătorilor de ape mari va respecta metodologia de întocmire conform NTLH-050, în următorul conținut :

Adresa de corespondență

str. Ion Câmpineanu, nr. 11 (Union International Center), Sector. 1, C.P. 010031,
București
Centrala Tel: +4 021 311 01 46
Cabinet Director General Tel: +4 021 315 13 01
Tel / Fax: +4 021 312 37 38 | Tel: +4 021 311 03 96
Email: secretariat.general@rowater.ro

Sediul central

str. Edgar Quinet, nr. 6, Sector 1, C.P. 010018, București
Cod Fiscal: RO 24326056 / 13.08.2008
Cod IBAN: RO85 TREZ 7005 0220 1X00 9067

- a) *Prevederi metodologice generale*
- b) *Datele de bază privind EHEM*
- c) *Raportul de sinteză asupra comportării în timp a EHEM*
- d) *Referatul de inspecție tehnică a EHEM*
- e) *Analiza metodelor de defectare, a efectelor și a criticității lor (metoda AMDEC)*
- f) *Raportul de evaluare preliminară a siguranței EHEM*
- g) *Raportul de evaluare finală a siguranței EHEM*
- h) *Propuneri pentru condițiile de exploatare în perioada următoare*

Cerințe obligatorii :

Ofertantul va înainta către Administrația Bazinală de Apă Somes-Tisa expertiza tehnică în 2 (două) exemplare, redactate în limba română atât pe hârtie cât și în format electronic PDF și editabil. Raportul cât și toate documentele relevante ale contractului vor deveni ulterior proprietatea A.B.A. Somes-Tisa.

Prestatorului i se solicită să asigure personal adecvat pentru îndeplinirea sarcinilor ce-i revin în urma încheierii contractului de prestări servicii de expertiză. El va include în oferta sa numele și CV-ul numai pentru experții tehnici. Aceștia trebuie să dețină atestat de expert tehnic de evaluare a stării de siguranță în exploatare a barajelor încadrate în categoriile de importanță A, B, respectiv atestat de expert tehnic de evaluare a stării de siguranță în exploatare a echipamentelor hidroelectromecanice aferente descărcătorilor de ape mari, emise în condițiile NTLh-014 și NTLH-051, cu modificările și completările ulterioare și care ora purta întreaga responsabilitate pentru îndeplinirea corectă a activităților descrise.

În cazul în care pentru realizarea serviciilor definite în cadrul contractului este necesar personal în plus față de cel specificat în ofertă și mai apoi în contract pentru dezvoltarea corespunzătoare a expertizei tehnice, prestatorul va fi responsabil pentru asigurarea acestor resurse adiționale fără alte costuri suplimentare. Cu toate acestea ofertantul este liber să-și stabilească propria strategie de personal, astfel încât să acopere toate necesitățile contractului

Ofertanții trebuie să își asume regulile de protecție a muncii în conformitate cu legislația în vigoare și să ia toate măsurile obligatorii pentru prevenirea riscurilor de accidentare și îmbolnăvirilor profesionale la desfășurarea acestor servicii .

Prescripții generale și confidențialitate :

Prin simpla acceptare a prezentului caiet de sarcini, Expertul se obligă să respecte la întocmirea documentației de expertiză , toate prescripțiile , standardele și normele tehnice in vigoare .

Expertul are obligația de a cere toate informațiile / datele pe care le consideră necesare , în scris și în timp util , pentru respectarea termenului de întocmire a expertizei tehnice , stabilit prin contract .

Expertul se angajează să păstreze strict confidențial și să nu divulge sau comunice unor terțe părți , pe orice cale , documentele , informațiile și mijloacele , după caz , denumite global mai jos ca « Informații » , care îi vor fi transmise de către beneficiar sau la care va avea acces cu ocazia documentării .

Adresa de corespondență

str. Ion Câmpineanu, nr. 11 (Union International Center), Sector. 1, C.P. 010031,
București
Centrala Tel: +4 021 311 01 46
Cabinet Director General Tel: +4 021 315 13 01
Tel / Fax: +4 021 312 37 38 | Tel: +4 021 311 03 96
Email: secretariat.general@rowater.ro

Sediul central

str. Edgar Quinet, nr. 6, Sector 1, C.P. 010018, București
Cod Fiscal: RO 24326056 / 13.08.2008
Cod IBAN: RO85 TREZ 7005 0220 1X00 9067

Expertul își va lua toate măsurile necesare pentru a păstra caracterul confidențial al informațiilor și se angajează să comunice beneficiarului Informațiile de care personalul său ia la cunoștință și pe care le folosește .

Perioada de confidențialitate este cuprinsa între data remiterii primului document până la finalizarea contractului , cât și pe toată durata de viață a lucrărilor care se vor executa prin proiectul de execuție întocmit in baza expertizei .

Expertul are obligația de a realiza toate studiile , încercările , testele , determinările și calculele necesare pentru stabilirea cauzelor degradărilor și evaluarea propunerilor de remediere , cu respectarea normelor și reglementarilor tehnice în vigoare. Cheltuielile necesare pentru efectuarea încercărilor, testelor și determinărilor revine expertului .

Expertul trebuie sa îndeplinească orice altă obligație care îi revine , potrivit normelor aplicabile în vigoare, cu precăderea celor din Legea 466/2001, cu modificările și completările ulterioare .

Activitatea de elaborare a documentației se va desfășura la sediul prestatorului - cazarea, masa, transportul, chiriile și alte asemenea cheltuieli privesc ofertantul și se vor include în prețul ofertei.

4.MANAGEMENTUL CONTRACTULUI

4.1.Aspecte organizatorice :

Documentația va fi întocmită pe baza datelor puse la dispoziție de beneficiar : Raport de sinteză UCC, Expertiză tehnică și EHEM de evaluare a stării de siguranță în exploatare în vederea reînnoirii autorizației de funcționare în condiții de siguranță.

5.LOGISTICĂ ȘI PLANIFICARE

5.1.Logistica :

Expertiza tehnică va fi întocmită după efectuarea inspecției tehnice și culegerea de informații relevante.

5.2.Data demarării și perioada de execuție :

- **data demarării expertizei tehnice : iulie 2026**
termenul de predare a documentației : 60 de zile de la data semnării contractului

6.CERINȚE

6.1.Personalul :

Prestarea serviciilor de întocmire a documentației se va face de către operatori economici sau de instituții de învățământ superior tehnic de specialitate, având specialiști cu experiență în domeniul construcțiilor

Adresa de corespondență

str. Ion Câmpineanu, nr. 11 (Union International Center), Sector. 1, C.P. 010031, București

Centrala Tel: +4 021 311 01 46

Cabinet Director General Tel: +4 021 315 13 01

Tel / Fax: +4 021 312 37 38 | Tel: +4 021 311 03 96

Email: secretariat.general@rowater.ro

Sediul central

str. Edgar Quinet, nr. 6, Sector 1, C.P. 010018, București

Cod Fiscal: RO 24326056 / 13.08.2008

Cod IBAN: RO85 TREZ 7005 0220 1X00 9067

hidrotehnice, certificați pentru domeniul siguranței barajelor (categorii de importanță A, B) și domeniul siguranței EHEM aferente uvrajelor de ape mari (categorii de importanță A, B, C, D).

Ofertanții vor atașa atestatul pe domeniile solicitate, din care să rezulte valabilitatea.

6.2.Echipamentele :

Prestatorul va dispune de toate dotările și echipamentele necesare pentru efectuarea inspecției tehnice și ulterior a întocmirii și redactării documentației tehnice.

7.CERINȚE SPECIALE

Se vor respecta întocmai condițiile privind protecția mediului, calitatea și securitatea muncii, la nivelul impus de legislația în vigoare, în funcție de produsele utilizate.

Documentația va fi predată pe suport de hârtie în 2 exemplare și pe suport electronic.

8.MODALITATEA DE PREZENTARE A OFERTEI TEHNICE ȘI FINANCIARE

8.1.Oferta tehnică :

Ofertantul va prezenta, ca parte a propunerii tehnice :

- metodologia de prestare a serviciilor
- graficul de desfășurare a activităților
- certificat de atestare în domeniul solicitat - valabil

8.2.Oferta financiară :

Ofertanții vor prezenta propunerea tehnică în baza modelelor furnizate. Astfel, propunerea financiară va cuprinde :

- formularul de ofertă
- propunerea financiară detaliată

8.3.Criterii de atribuire :

Prețul cel mai scăzut.

Nerespectarea cerințelor specificate mai sus duce la neconformitatea ofertei.

Autoritatea contractantă recomandă operatorilor economici interesați să viziteze amplasamentul obiectivului de investiții pentru care se solicită prestarea serviciilor de expertiza tehnica pentru a se asigura întocmirea corectă a ofertei.

În cazul în care ofertanții sunt interesați, vizitarea amplasamentului se va efectua în prezența reprezentantului autorității contractante, Administrația Bazinală de Apă Somes-Tisa persoana de contact ing. Pisculidis Tudor.

Adresa de corespondență

str. Ion Câmpineanu, nr. 11 (Union International Center), Sector. 1, C.P. 010031, București

Centrala Tel: +4 021 311 01 46

Cabinet Director General Tel: +4 021 315 13 01

Tel / Fax: +4 021 312 37 38 | Tel: +4 021 311 03 96

Email: secretariat.general@rowater.ro

Sediul central

str. Edgar Quinet, nr. 6, Sector 1, C.P. 010018, București

Cod Fiscal: RO 24326056 / 13.08.2008

Cod IBAN: RO85 TREZ 7005 0220 1X00 9067

Participanții la vizitarea amplasamentelor vor prezenta delegații sau documente de reprezentare din partea ofertantului cu semnătura și ștampila acestuia.

Instituțiile competente de la care prestatorii pot obține informații suplimentare referitoare la obiectul cererii de ofertă:

Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa
str. Vânătorului nr. 17, 400213 Cluj-Napoca
telefon 0264/433028, fax 0264/433026
e-mail: exploatare@dast.rowater.ro

Director Tehnic EMISNGAI

Ing. Valentin Avram

Șef Serviciu Exploatare Integrată a ISNGA

ing. Tudor Pisculidis

Întocmit,

ing. Eugen Deritei