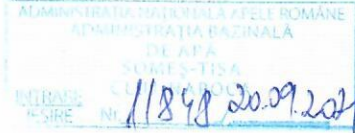




ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
APELE ROMÂNE
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ
SOMEȘ - TISA



Nr. 775 / EMI / 20.09.2021



Se aprobă
Director
ing. Ioan CURT



CAIET SARCINI
ACHIZIȚIE SONDĂ ÎNCLINOMETRICĂ BARAJ COLIBIȚA

1. Obiectul caietului de sarcini: „Sondă înclinometrică baraj Colibița”

Obiectul prezentei achiziții îl reprezintă furnizarea unei (1) bucăți sondă înclinometrică, pentru dotarea Sistemului Hidrotehnic Bistrița – S.G.A. Bistrița Năsăud, din cadrul ABA Someș-Tisa, în calitate de Autoritate contractantă, potrivit specificațiilor tehnice definite în prezentul Caiet de sarcini.

2. Beneficiar: Sistemul Hidrotehnic Bistrița – S.G.A. Bistrița Năsăud, aparținând Administrației Bazinale de Apă Someș-Tisa.

3. Informații generale:

Prezentul caiet de sarcini se referă la achiziția unei (1) bucăți Sondă înclinometrică, pentru dotarea Sistemului Hidrotehnic Bistrița – S.G.A. Bistrița Năsăud, din cadrul ABA Someș-Tisa, necesar pentru desfășurarea în condiții optime a activităților specifice de monitorizare deformații mască asfaltică la barajul Colibița, prin măsurători la tubațiile SINCO montate.

Caietul de sarcini constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant Propunerea tehnică și Propunerea financiară.

Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minimale și obligatorii. În acest sens, orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini va fi luată în considerare numai în măsura în care Propunerea tehnică oferită presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale impuse de Caietul de sarcini.

Oferta care conține caracteristici inferioare celor prevăzute în Caietul de sarcini va fi considerată neconformă și va fi respinsă, atrăgând descalificarea ofertantului.

Valoare estimată pentru achiziție „Sondă înclinometrică”: 100.000 lei cu TVA inclus.

4. Condiții generale și specifice de natură tehnică

Oferta va cuprinde obligatoriu specificațiile tehnice de la producător care vor atesta caracteristicile minime și obligatorii solicitate. Informațiile prezentate în ofertă vor fi redactate concis, astfel încât să reiasă cu claritate și fără echivoc, dacă sunt îndeplinite sau nu condițiile impuse.

Condițiile generale și specifice de natură tehnică sunt cele menționate în Specificațiile tehnice.

Nerespectarea tuturor cerințelor privind specificațiile tehnice determină considerarea ofertei în cauză ca fiind neconformă.

Sonda înclinometrică va fi livrată împreună cu manualul de operare/utilizare în limba română, Certificat conformitate ISO 9001, Buletin de test în fabrică și Certificat de origine tip EUR1.

Prin **Sondă înclinometrică** se înțelege acel aparat care are toate specificațiile tehnice enumerate mai jos:

CARACTERISTICI TEHNICE:

SET SISTEM ÎNCLINOMETRIC VERTICAL :

- Sondă înclinometrică 500 mm cu senzori tip MEMS (microelectromechanicalsystems)
- Domeniul de măsurare calibrat : ± 30 grade (± 250 mm)
- Precizie sondă : $\pm 0,02\%$ FS ($\pm 0,01$ mm)
- Temperatura de lucru : - 20 ... + 70 grade C
- Precizie sistem măsurare înclinometric : ± 2 mm / 25 m
- Diametrul intern tubație minim : 38 mm
- Diametru intern tubație maxim : 83 mm
- Cablu de coborâre sondă 150 m, marcat, pe tambur cu baterii acumulator (40h continuu), încărcător rețea
- Tabletă de teren gestionare măsurători, colectare date, afișare și transmitere date
- Certificat de calibrare sondă înclinometrică
- Sondă înclinometrică demontabilă de pe tambur

SOFTWARE PRELUCRARE DATE :

- Licență permanentă
- Cheie dongle pentru 1 (un) post de lucru

SONDĂ DE ÎNCERCARE (DUMMY)

- Cablu având lungimea 200 m pe tambur

5. Condiții de garanție, service și asistență tehnică

Perioada de garanție a echipamentului oferită va fi de minim 18 luni, calculată de la data livrării. Perioada de garanție se calculează din momentul recepției sondei înclinometrice, respectiv de la livrarea acestuia.

Pe durata perioadei de garanție se va asigura service gratuit de către personal calificat. Service-ul include remedierea echipamentului oferit fie prin reparare, fie înlocuirea componentelor nefuncționale sau ansamblelor de componente aferente echipamentului oferit.

6. Termene și condiții de livrare

Termen de livrare: maxim 45 de zile calendaristice de la semnarea contractului/trimitere comandă.

Echipamentul se achiziționează cu plata în lei, plata prin OP în contul furnizorului deschis la Trezorerie se va efectua în maxim 30 de zile după livrarea și recepția lor.

Condițiile de livrare se referă la transportul Sondei înclinometrice la sediul Administrației Bazinale de Apă Someș-Tisa (str. Vânătorului nr. 17, Cluj-Napoca).

7. Recepția produselor

Recepția cantitativă și calitativă a produsului se va realiza, la data livrării acestuia de către comisia de recepție a Autorității contractante, la locul de livrare, în prezența reprezentantului furnizorului, pe baza documentelor de însoțire și a procesului verbal de recepție, semnate de către ambele părți.

8. Considerații finale:

- Prețul de achiziție al produsului prevăzut în ofertă, cu toate costurile incluse, au caracter ferm și nu se modifică pe durata valabilității contractului.
- Propunerea financiară va fi exprimată ferm în LEI, pe unitatea de produs.
- Se va completa formularul de ofertă.
- Prețul final oferit va cuprinde suma totală de plată, fără TVA, exprimat în LEI.
- Oferta va fi elaborată conform cerințelor din documentație și va conține :

- propunere financiară,
- propunere tehnică,
- condiții și termene de livrare,
- termen de garanție,
- termen de valabilitate a ofertei.

Nu se admit oferte alternative.

Șef Serviciu EMISNGA

ing Adrian Bexa

Șef birou UCC-SCH

ing. Tudor Pisculidis