



CAIET DE SARCINI

Achiziție servicii de transport și închiriere greutate

Aferent lucrărilor LN2 la Podul rulant de la

C.H.E. Remeți (Caiet de sarcini beneficiar nr. 16672/ 09.02.2024)

C.H.E. Tileagd (Caiet de sarcini beneficiar nr. 13574/ 05.02.2024)

C.H.E. Lugașu (Caiet de sarcini beneficiar nr. 13025/ 02.02.2024)

C.H.E. Săcădat (Caiet de sarcini beneficiar nr. 21485/ 22.02.2024)

C.H.E. Fughiu (Caiet de sarcini beneficiar nr. 15558/ 07.02.2024)

CAIET DE SARCINI

Cuprins

Cap.1. OBIECT	3
Cap.2. SCOPUL ACHIZIȚIEI.....	3
Cap.3. DATE GENERALE ȘI PRINCIPALE CARACTERISTICI TEHNICE	3
Cap.4. CONDIȚII IMPUSE DE ACHIZITOR	4
4.1. PERIOADA DE PRESTARE	4
4.2. OFERTA FINANCIARĂ	4
4.3. CONDIȚII DE RECEPȚIE	5
4.4. CONDIȚII DE PLATĂ.....	5
4.5. MANAGEMENTUL CALITĂȚII.....	5
4.6. SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ	5
4.7. PROTECȚIA MEDIULUI.....	5
Cap.5. ALTE CONDIȚII.....	5

Cap.1. OBIECT

S.S.H. Hidroserv S.A. prin Secția de Servicii și Reparații Hidroenergetice Cluj dorește să achiziționeze serviciul de transport și închiriere greutăți pentru încercări, în vederea verificării tehnice în utilizare efectuată de către CNCIR S.A., la poduri rulante de la C.H.E Remeți, C.H.E. Tileagd, C.H.E. Lugașu, C.H.E. Săcădat și C.H.E. Fughiu.

Cap.2. SCOPUL ACHIZITIEI

Scopul achiziției este de a efectua încercări în vederea verificării tehnice în utilizare efectuate de către CNCIR S.A. la podurilor rulante aparținând S.P.E.E.H. Hidroelectrică S.A. – Uzina Hidroelectrică Oradea.

Cap.3. DATE GENERALE ȘI PRINCIPALE CARACTERISTICI TEHNICE

Încercările în vederea verificării tehnice în utilizare se vor efectua la următoarele poduri rulante din dotarea S.P.E.E.H. Hidroelectrică S.A. – Uzina Hidroelectrică Oradea:

- Pod rulant 100/32 tf aflat în incinta Centralei Hidroelectrice Remeți
- Pod rulant 63/16 tf aflat în incinta Centralei Hidroelectrice Lugașu
- Pod rulant 63/16 tf aflat în incinta Centralei Hidroelectrice Tileagd
- Pod rulant 50/12,5 tf aflat în incinta Centralei Hidroelectrice Săcădat
- Pod rulant 50/12,5 tf aflat în incinta Centralei Hidroelectrice Fughiu.

Încercările se vor efectua în zile succesive, la câte o centrală în fiecare zi. Ordinea fiind următoarea: Centrala Hidroelectrică Remeți - Centrala Hidroelectrică Lugașu - Centrala Hidroelectrică Tileagd - Centrala Hidroelectrică Săcădat - Centrala Hidroelectrică Fughiu.

Localizarea centralelor hidroelectrice este următoarea:

- Centrala Hidroelectrică Remeți – pe raza comunei Bulz, jud. Bihor, la ieșirea din localitatea Remeți cu acces din drumul județean 108K, coordonate GPS (46.830904, 22.684207)
- Centrala Hidroelectrică Lugașu – la ieșirea din localitatea Lugașul de Jos, jud. Bihor, cu acces din drumul european E60, coordonate GPS (47.060299, 22.303845)
- Centrala Hidroelectrică Tileagd – pe raza localității Uileacu de Criș, jud. Bihor, cu acces din drumul european E60, coordonate GPS (47.079949, 22.206717)
- Centrala Hidroelectrică Săcădat – pe raza localității Săbolciu, jud. Bihor, cu acces din drumul european E60 - drum județean DC46 coordonate GPS (47.067949, 22.147823)
- Centrala Hidroelectrică Fughiu – pe raza comunei Oșorhei, jud. Bihor, cu acces din drumul european E60 – localitatea Fughiu – drum uzinal, coordonate GPS (47.069374, 22.070489).

Accesul mijlocului de transport al greutăților se poate efectua la fiecare centrală hidroelectrică până lângă podurile rulante.

Cap.4. CONDIȚII IMPUSE DE ACHIZITOR

Serviciile se vor contracta cu un singur ofertant, pentru totalitatea serviciilor.

Contractantul va asigura transportul în fiecare locație a unor greutăți certificate, pentru a se putea efectua încercările cu o sarcină de 110% din sarcina maximă autorizată a fiecărui pod rulant menționat la cap. 4., astfel:

- pentru încercările efectuate la Podul rulant de 100/32 tf din Centrala Hidroelectrică Remeți contractantul va asigura greutăți totalizând 110 tone pentru încercările la cârligul mare și 35 tone pentru încercările efectuate la cârligul mic al podului rulant
- pentru încercările efectuate la Podul rulant de 63/16 tf din Centrala Hidroelectrică Lugașu contractantul va asigura greutăți totalizând 70 tone pentru încercările la cârligul mare și 18 tone pentru încercările efectuate la cârligul mic al podului rulant
- pentru încercările efectuate la Podul rulant de 63/16 tf din Centrala Hidroelectrică Tileagd contractantul va asigura greutăți totalizând 70 tone pentru încercările la cârligul mare și 18 tone pentru încercările efectuate la cârligul mic al podului rulant
- pentru încercările efectuate la Podul rulant de 50/12.5 tf din Centrala Hidroelectrică Săcădat contractantul va asigura greutăți totalizând 55 tone pentru încercările la cârligul mare și 14 tone pentru încercările efectuate la cârligul mic al podului rulant
- pentru încercările efectuate la Podul rulant de 50/12.5 tf din Centrala Hidroelectrică Fughiu contractantul va asigura greutăți totalizând 55 tone pentru încercările la cârligul mare și 14 tone pentru încercările efectuate la cârligul mic al podului rulant.

4.1. PERIOADA DE PRESTARE

Termenul de prestare va fi cel mult 30 de zile de la data încheierii contractului, dar nu mai târziu de luna noiembrie 2024, când expiră verificarea actuală.

4.2. OFERTA FINANCIARĂ

Oferta financiară va specifica un preț total pentru toate serviciile, în ansamblu și va fi defalcată conform tabelului de mai jos:

Nr. crt.	Serviciul	Preț (LEI fără TVA)
1	Transport greutăți la Centrala Hidroelectrică Remeți	
2	Transport greutăți la Centrala Hidroelectrică Lugașu	
3	Transport greutăți la Centrala Hidroelectrică Tileagd	
4	Transport greutăți la Centrala Hidroelectrică Săcădat	
5	Transport greutăți la Centrala Hidroelectrică Fughiu	
TOTAL		

4.3. CONDIȚII DE RECEPȚIE

Recepția serviciilor se va efectua la fiecare centrală hidroelectrică în parte, prin întocmirea unui Proces Verbal de Recepție.

Contractantul va emite factura fiscală aferentă fiecărui Proces Verbal de Recepție în parte, conform ofertei defalcate.

4.4. CONDIȚII DE PLATĂ

Condițiile de plată se vor specifica în contract.

4.5. MANAGEMENTUL CALITĂȚII

Contractantul trebuie să dețină un sistem pentru management al calității ISO 9001.

4.6. SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ

Contractantul va instrui personalul din subordine și îi va prelucra legislația în vigoare în domeniul securității și sănătății în muncă și PSI, referitoare la serviciile pe care le are de efectuat.

Pe timpul prestării serviciilor se vor respecta toate prevederile legale în domeniul securității și sănătății în muncă și PSI aplicabile. Se vor folosi doar echipamente și dispozitive certificate din punct de vedere al securității muncii.

4.7. PROTECȚIA MEDIULUI

Toate materialele, echipamentele și dispozitivele folosite vor fi în conformitate cu legislația privind protecția mediului în vigoare în România și cu standardele europene asimilate standardelor române în domeniul protecției mediului.

Cap.5. ALTE CONDITII

Contractantul va face dovada omologării greutăților puse la dispoziție pentru încercări.