

SSRH Secția Cluj



CAIET DE SARCINI

Achiziție Lucrare „la cheie” - Modernizare Statie 110kV CHE Remeti

**Proiectare echipamente electrice, Furnizare echipamente electrice, soft, implementare soft
Demontare/montare echipamente electrice, Lucrari de Constructii, Asistenta Tehnica integrare
in SCADA/DLC statie, probe, teste, PIF Statie**

din cadrul lucrarii:

**„Modernizare HA2 din C.H.E. Remeți, inclusiv a Stației de 110 kV, instalațiilor generale aferente
centralei - Etapa I”**

I. OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

Prezentul Caiet de Sarcini se referă la prezentarea cerintelor tehnice pentru realizarea lucrarilor de modernizare a unitatii tehnice - Stația electrica de 110 kV Remeti, in regim de lucrare „la cheie”.

Obiectul acestui caiet de sarcini consta in prezentarea cerintelor cat si a conditiilor tehnice pentru elaborarea proiectelor tehnice de executie a lucrarilor, asigurare asistenta tehnica din partea proiectantului pe perioada executarii lucrarilor si executia lucrarilor de modernizare, inclusiv executia lucrarilor pe partea de constructie a unitatii tehnice - Stația electrica de 110 kV Remeti, in regim de „lucrare la cheie”, din cadrul obiectivului de investitie de „Modernizare HA2 din C.H.E. Remeți, inclusiv a Stației de 110 kV, instalațiilor generale aferente centralei, nodului de presiune și Barajului Dragan Etapa I + Etapa II”.

In scopul Executantului vor intra:

- Intocmirea de proiecte pe parte electrica, la fazele Proiect Tehnic, Detalii de executie si documentatii „as-built”. Toate proiectele vor fi verificate de verificatori de proiect atestati.
- Livrare echipamente electrice de comutatie primara si secundara si softuri aferente;
- Lucrari de demontare/montare echipamente electrice in Statie;
- Lucrari de constructii in Statie si Instalatie de legare la pamant, iluminat exterior statie
- Implementare soft;
- Asistenta tehnica la integrare in SCADA/DLC si centrala a echipamentelor Statiei 110kV si a Statiei electrice de 110/20kV;
- Teste, probe, receptii, PIF Statie 110kV.

Entitati implicate in lucrarea de modernizare Statie 110kV

- Beneficiar Final - Hidroelectrica / SH Cluj
- Achizitor: SSH Hidroserv
- SSH Hidroserv prin Sectia Cluj - Executant al lucrarii de modernizare HA2 CHE Remeți
- Proiectant pe parte de Constructii in Statie 110kV: Hydro Project Invest SRL, subcontractant fata de Hidroserv
- Entitate de profil: specializata in lucrari de modernizari Statii electrice: Realizare Stație 110 kV, Instalația de legare la pământ și instalația de protecție supratensiune atmosferică stația de 110 kV, Lucrări de construcție stație 110 kV

II. INFORMATII GENERALE

II.1. Descrierea Statiei de 110kV – situatie actuala

Statia 110kV Remeti se gaseste pe platforma exterioara a centralei hidroelectrice Remeti, situata in comuna Remeti, jud. Bihor.

Evacuarea puterii produsă în C.H.E. Remeți se face prin intermediul stației de conexiuni 110 kV din CHE Remeți. Stația de conexiuni de 110 kV se interconectează cu Sistemul Energetic Național prin intermediul a trei linii electrice aeriene de 110 kV: LEA 110 kV Munteni, LEA 110 kV Șuncuiuș și LEA 110 kV Aleșd.

Stația de 110 kV este o stație de tip exterior, cu două sisteme de bare colectoare, având 10 celule, după cum urmează:

- cel. LEA 110 kV – 3 buc.,
- cel. Trafo. 16 MVA – 1 buc.,
- cel. Trafo. de putere 63 MVA 10,5/121 – 2 buc.,
- cel. Măsură - 110 kV – 2 buc.,
- cel. Cuplă transfer – 1 buc.,
- cel. Cuplă longitudinală – 1 buc.

Celulele stației de 110 kV sunt echipate cu următoarele tipuri de echipamente primare:

- Intrerupatoare tripolare cu SF6, 3150 A, tip GL3-123 și LTB-145kV
- Trafo forta TTUS-NS 16MVA, $110\pm9\times1,78\%$ /22kV
- Separatoare tip STE -110/1600 și STEP-110/1600A acționate cu ASE 1-2 și ASE1-1;
- Transformatoare de curent de tip CESU și CESO;
- Transformatoare de tensiune de tip TECU și TEMU;
- Descărcătoare ZnO 110 kV de tip ABB și 3EX 5030.

Lanțurile de izolatoare ale barelor din stația de 110 kV și de la racordurile aeriene TH1 și TH2 sunt de sticlă și sunt de două tipuri:

- lanț dublu de întindere -VKLF85/16 – 63 buc
- lanț simplu de susținere-VKLF85/16 – 15 buc

Circuitele secundare aferente celulelor din stația de 110 kV sunt concentrate în cutii de conexiuni intermediare (cutii metalice amplasate pe fundații din beton armat) – 7 buc.

Dulapuri de masură, comandă și protecții aferente stației electrice, amplasate în camera de comandă din Blocul tehnic al centralei.

Conductoarele sunt tip funie și sunt din OL-Al de 185/32 mm² și de 300/50 mm².

Instalația de legare la pământ este alcătuirea în prezent din:

- priza exterioară - executată din platbandă zincată de 60x6 mm îngropată la h=1 m, sudată de electrozii din țeavă de oțel Ø2½"
- benzi de egalizare-executate din platbandă zincată de 50x5 mm îngropată la h=0,5 m,
- electrozi verticali Ø2½", lungime de 3 m, amplasați la o distanță de aproximativ 6 m unii de alții.

Instalația de protecție la supratensiuni atmosferice a stației este asigurată de 7 paratrăsnete de 6 m. Cele două transformatoare de putere TH1 și TH2 sunt protejate de 4 paratrăsnete de 6 m.

Parte de Constructii:

Cadrele din stația 110 kV sunt alcătuite din:

- stâlpi din beton armat centrifugat de 2 tipuri, S8002, S11601
- ringle din beton armat centrifugat de tip R8002, R9002

Cadrele de susținere a liniilor de ieșire de la transformator (generator 1 și 2) sunt formate din stâlpi (6 buc) și ringle (6 buc-cate 2 buc la 2 stâlpi) fiind realizate din beton armat centrifugat. Stâlpii au înălțimea de 11,6 m, iar ringlele au lungimea de 9 m.

Cadrele de susținere a sistemelor de bare 1 și 2 sunt formate din stâlpi (2 stâlpi) și ringle (1rigla) realizate din beton armat centrifugat. Stâlpii au înălțimea de 11,6 m și 8 m, iar ringlele au lungimea de 9 m fiecare.

Cadrele de susținere a sistemelor de bare sunt montate în 4 rânduri paralele la distanța de 24 m și 16 m. În cadrul sistemelor de bare mai sunt montate 5 cadre perpendiculare (stâlpi de 11,6 m/8 m și ringle de 9 m/8 m).

Liniile de ieșire de 110 kV sunt susținute de un sistem de cadre format din stâlpi cu înălțimea de 11,6 m și ringle cu lungime de 8 m. (lungime totală 48 m). Pe stâlpi sunt montate paratrăsnete tip tijă metalică cu înălțimea de 6 m.

II.2 Context general

SSH Hidroserv prin Sectia Cluj a ofertat, negociat si contractat lucrarile de „Modernizare HA2 din C.H.E. Remeți, inclusiv a Stației de 110 kV, instalațiilor generale aferente centralei, nodului de presiune și Barajului Dragan Etapa I + Etapa II” – Etapa I, in baza Documentatiei Tehnico Economice ce contine Caietele de sarcini intocmite de SPEEH Hidroelectrica SA.

Drept care cerintele din prezentul Caiet de sarcini privitoare la Statia 110kV se raporteaza la:

- Caietele de sarcini din Documentatia tehnico-economica (DTE) intocmite de Hidroelectrica;
- Oferta intocmita de SSH Hidroserv si Contractul incheiat cu Hidroelectrica

Extrasele din documentele de mai sus reprezinta cerinte pentru intocmirea Ofertei de Lucrari de modernizare Statie 110kV.

Avand in vedere ca:

- SSH Hidroserv este Contractor general / Executant in lucrarea de Modernizare HA2
- SSH Hidroserv a executat lucrarea de modernizare HA1 in perioada 2011-2014
- Hidroelectrica prin CS (DTE) solicita integrarea tuturor unitatilor tehnice din cadrul lucrarii de modernizare HA2 in Sistemul SCADA al centralei, cat si tratarea unitara a sistemului de automatizare,

echipa SSH Hidroserv va coordona si stabili solutia tehnica de automatizare, de maniera integrata pentru toate componente, solutie in care se va integra si partea de automatizare, comanda si protectie a Statiei 110kV.

In acest scop, echipamentele numerice, partea de comutatie secundara din Statie 110kV vor fi din aceeasi familie cu echipamentele de automatizare din CHE Remeti, respectiv de provenienta Schneider Electric.

Avand in vedere Oferta tehnica a SSH Hidroserv (anexa la Contractul incheiat cu Hidroelectrica), pe parte de echipamente primare din Statie 110kV, Oferta ce se va intocmi va lua in considerare echipamente de la producatorii Siemens, GE sau Hitachi. Producatorii finali de la care se vor achizitiona echipamentele vor rezulta din Proiectele tehnice aprobatе de Beneficiar.

Prin grijă SSH Hidroserv, prin Proiectantul Hydro Proiect Invest SRL angajat pentru proiectele pe parte de Constructii, se vor pune la dispozitia Executantului proiectele pe parte de Constructii aferente Statie 110 kV la fazele: DTAC, PT+DDE, Autoriztia de Constructie.

Echipa SSH Hidroserv va avea in sarcina directa intocmirea proiecte tehnice, care vor fi puse la dispozitie pentru integrare Statie 110kV in SCADA/DLC si automatizare de centrala (*a se vedea punct c. de mai jos*), proiecte tehnice existente din etapa de retehnologizare a HA1 si a statiei electrice de 110/20kV din centrala (*a se vedea punctul d. de mai jos*)

III. DATE NECESARE INTOCMIRII OFERTEI SI REALIZARII LUCRARILOR LA STATIE

- Caietele de sarcini din Documentatia DTE, intocmite de Hidroelectrica
 - Caiete de sarcini pentru Statie 110kV (Obiect 3)

Volum	Obiect	Denumire Volum / Obiect / Caiet de Sarcini
Volum I		Partea I. Informatii generale Partea II. Conditii Tehnice Generale (CTG) Partea III. Anexa C - CTS - Instalatii de automatizare
	Obiect 3	Stație electrică de 110 kV Remeți
Volum 1		Caiet de sarcini pentru stația electrică

Volum	Obiect	Denumire Volum / Obiect / Caiet de Sarcini
Volumul 1.1		Comutație primară
Volumul 1.2		Comutație secundară
Volumul 1.3		Instalație de legare la pământ
Volumul 1.4		Gospodăria de cabluri de 1 kV
Volum 2		Caiet de sarcini pentru stația electrică de 110 kV Remeți – Lucrări de construcții

a.2. Caiete de sarcini - cerinte integrare Statie 110kV in SCADA / DLC

Volum	Obiect	Denumire Volum / Obiect / Caiet de Sarcini
Volumul II	Obiect 1	Hidroagregat nr. 2 și instalații aferente acestuia
Volum 2		Caiete de sarcini pentru instalațiile de automatizare și protecție aferente hidroagregatului nr. 2
Volumul 2.4		Sistemul de protecție și măsură electrică al blocului generator transformator, inclusiv instalația de sincronizare. Partea de integrare DP1 si DP2 a HA2 in Duloul RTU a statiei de 110kV cf. Anexa 1 - Arhitectura sistem SCADA
	Obiect 6a	Sistem de monitorizare și comandă de la distanță SCADA – Etapa I
Volum 1		Sistem monitorizare si c-da SCADA. Partea de integrare a statiei in sistemul SCADA, utilizarea serverelor si a STL aferente st.110kV si st.110/20kV (protectii, metering, electric) puse la dispozitie de SSH Hidroserv
Volum 4		Retele de comunicatii C.H.E. REMETI. Integrare cu alte sisteme din cadrul C.H.E. REMETI si dispecerat hidroenergetic - ETAPA I. Partea de integrare a statiei in sist. SCADA CHE, DHE, DEN/DET, etc
Volum 5		DLC Cameră de comandă. Partea de integrare a statiei in DLC, de gestionare si arhivare a protectiilor electrice, st.110 si 20kV, metering-contorizare

b. Oferta tehnica a SSH Hidroserv nr. 13039/23.05.2024 (Extrase, Fise tehnice)

FT – 1.1-1	Echipament electric primar: Stația 110 kV CHE Remeti
FT 1.4-1	Cabluri 1 kV
FT 2	Echipamente numerice de protecție cu funcții de comandă– control
FT 3	Dulap Control – protecție – automatizare celulă LEA 110 kV, CTf 110 kV
FT 4	Dulap control – protecție – automatizare celulă trafo 16 MVA, 110/22 kV
FT-5	Cutie conexiuni echipamente celulă LEA 110 kV- Masura bare 110 kV, CTf 110 kV
FT-6	Cutie conexiuni echipamente celulă Trafo 16 MVA, Trafo bloc 10,5/110 kV
FT-7	Contor de energie electrică
FT-8	Dulap de contorizare
FT-9	Unitate centrală control stație 110kV RTU și panou operator
FT-10	Switch industrial

c. Proiecte ce vor fi intocmite de echipa Hidroserv si vor fi puse la dispozitie dupa semnarea contractului:

- Proiectele tehnice de executie a Sistemului de protecție și măsură electrică al blocului generator transformator aferent HA2 din CHE Remeti, aflate in curs de elaborare in sarcina SSH Hidroserv

- d. Proiecte si documentatii din etapa de Retehnologizarea HA1 (2011-2014) cu legatura cu cerintele pentru Statie 110kV, partea de integrare a DP1 si DP2 aferente HA1, a statiei exectrice de 110/20kV existente, in Dulaul RTU a statiei de 110kV cf. Anexa 1 - Arhitectura sistem SCADA:
- Proiectele tehnice de executie existente a sistemului de protectie si măsură electrică al blocului generator transformator aferent HA1 din CHE Remeti, pus in functiune in 2014;
 - Proiectele tehnice de executie existente a statiei exectrice de 110/20kV, a sistemului de protectie si masura, sistem µSCADA, pus in functiune in 2010.
- e. Norme interne Hidroelectrica, privind conditiile si cerintele specifice instalatiilor energetice din centralele hidroelectrice, ce vor fi puse la dispozitie dupa semnarea contractului cu Ofertantul castigator:
- NTI, Cod NHE - 08/2022, Regulament de Securitate Cibernetica pentru instalatiile de control industriale;
 - NTI, Cod NHE -10/2022, Comunicatie de date și descărcare evenimente pentru sistemul de protectii numerice din instalatiile Hidroelectrica, cu anexe 9.1 si 9.2;
 - NTI, Cod NHE-11/2022, Privind sistemul de control industrial (automatizare si SCADA), din instalatiile Hidroelectrica

Nota 1: Documentele de la punctele a.1, a.2 si b reprezinta anexe la prezentul Caiet de sarcini si se post decrca de pe Link (Anunt). Documentele de la punctele d si e vor fi puse la dispozitia Executantului dupa semnarea Contractului sau la cererea Ofertantilor in perioada de intocmire a Ofertei tehnice. Documentele de la punctul c s evor pune la dispozitie de catre Hidroserv dupa semnarea contractului.

IV. CERINTE GENERALE

Pentru fiecare din unitatile tehnice din Statie 110kV, de mai jos:

- 1.1. Echipamente electrice primare
- 1.2. Echipamente electrice secundare
- 1.3. Instalatie de lagare la pamant (ILP)
- 1.4. Gospodarie de cabluri
- 1.5. Integrare Statie in sistemul SCADA / DLC,

In sarcina Executantului vor fi urmatoarele activitati:

Etapa 1: Proiectare la fazele:

- Proiect Tehnic (inclusiv PT Provizorate),
- Detalii de executie,
- Documentatie de parametrizare a releelor numerice de protectie,
- Documentatie finala “as-built”,
- Alte Documentatii tehnice solicitate de Transelectrica (DEN/DET, OTS, etc.) in vederea obtinerii de avize, dupa caz, conform legislatiei in vigoare;

Etapa 2: Procurare si livrare echipamente, participare beneficiar la FAT-uri, inclusiv softuri aferente

Etapa 3: Lucrari de demontare / montare echipamente electrice

Etapa 4: Asistena tehnica pentru Integrare Statie 110kV in Sistem SCADA/DLC si centrala

Etapa 5: Lucrari de constructii in Statie 110kV, inclusiv instalatii de legare la pamant, iluminat statie

Etapa 6: Probe, teste, PIF, Garantii tehnice

Nota 2:

- Pentru fiecare faza de proiectare, documentatia se va depune la Transelectrica / Electrica (dupa caz) in vederea obtinerii vizelor conform legislatiei in vigoare. Executantul intocmste documentatiile si raspunde la Clarificari, Beneficiarul final va depune documentatiile pentru obtinerea avizelor si va suporta eventualele costuri de avizare.
- Lucrarile de executie a partii de constructie a statiei, de demontare a echipamentelor existente, montare echipamente, teste si PIF a statiei, se vor realiza in etape, astfel incat sa se asigure functionarea centralei pentru evacuarea puterii produsa de HA1. Retragerea statiei electrice pentru executia lucrarilor se vor face in baza unui program de lucrari convenit intre executant si beneficiarul final Hidroelectrica, aprobat de DEN/DET, OTS din zona.
- *Echipamentele se pot achizitiona numai dupa avizarea favorabila a Proiectului Tehnic de catre Beneficiar.*

In sarcina SSH Hidroserv vor fi:

- Asigurare date de intrare;
- Hidroserv va procura echipamentele necesare integrarii in SCADA/DLC (servere, statii de lucru, elemente de retea comunicatii, etc);
- Hidroserv va stabili conceptul de automatizare, de maniera unitara si integrata a tuturor instalatiilor din centrala, bloc tehnic si Statie 110kV pana la nivel de monitorizare/comanda in SCADA;
- Echipele Hidroserv si ale Executantului vor asigura impreuna integrarea in sistem SCADA incepand cu etapa de Proiectare si etapa de implementare;
- Coordonare cu ceilalti parteneri angajati in cadrul lucrarilor de modernizare HA2;
- Interfata cu Beneficiarul pentru avizarea documentatiilor si pentru asigurarea conditiilor tehnice si organizatorice;
- Participare alaturi de Executant la probe, teste, receptii RTL si PIF Statie 110kV
- Asigurare spatii de depozitare echipamente noi.

V. CERINTE SPECIFICE

Se vor respecta in totalitate cerintele din Conditii Tehnice Generale, Conditii Tehnice Speciale - Instalatii de automatizare, caietele de sarcini intocmite pe specialitati de la punctul III.a.1 de mai sus.

V.1. Cerinte din Volum 1.1 – echipament electric primar

Volumul furniturii :

Denumire echipament	Cantitate
- Intreruptoare tripolare cu SF6, 145 kV, 3150 A, 31,5 kA	7 buc
- Separator triplolar de exterior rotativ fara CLP, cu poli in paralel, inclusiv dispozitivul de actionare cu servomotor, 123kV, 1600 A	7 buc.
- Separator triplolar de exterior cu 1 CLP, cu poli in paralel, inclusiv dispozitivele de actionare cu servomotor, 123kV, 1600 A	9 buc.
- Separator triplolar de exterior cu 2 CLP, cu poli in paralel, inclusiv dispozitivele de actionare cu servomotor, 123kV, 1600 A	7 buc.
- Separator monopolar de exterior cu 1 CLP rotativ, inclusiv dispozitivul de actionare manual, 123kV, 1600 A	1 buc
- Descarcatoare cu oxizi metalici 96kV	6 buc
- Descarcator cu oxizi metalici de 66 kV, 10 kA, montat pe nulul trafo 16MVA	1 buc
- Transformator de masura curent monofazat 123 kV, pentru celule LEA/Cupla	12 buc.
- Transformator de masura curent monofazat 123 kV, pentru celule TH	6 buc.
- Transformator de masura curent monofazat 123 kV, pentru celula Tr 16MVA	3 buc.

- Transformator de masura tensiune 123 kV - pentru masura bare: - pentru linii:	6 buc. 3 buc
- Lanturi de izolatoare duble de intindere 123 kV	1 ans
- Lanturi de izolatoare simple de sustinere 123 kV	1 ans
- Conductor OI-AI 300/50 mmp	1 ans.
- Conductor OI-AI 185/32 mmp	1 ans.
- Cleme de legatura la aparate 123 kV	1 set*
Listă SDV-uri si piese necesare intregii unitati tehnice, cf. cerinte CS <i>(Scule si dispozitive montare. PIF, intretinere - comutatie primara (inclusiv, Instalatie de umplere cu SF6)</i>	1 ans
Piese de Schimb obligatorii (cf CS):	
Intreruptor 110kV	
1 bobine de declanșare;	2 buc
2 bobină de anclanșare;	1 buc
3 Bloc semnalizare poziție intrerupător;	1 ans
4 Contacte principale intrerupator;	1 set
5 Garnituri etanșare camere de stingere;	1 set
Separator 110kV	
6 Contacte cuțite principale	1 set
7 Contacte CLP	1 set
8 Dispozitiv de blocaj electromagnetic	3 buc
9 Bloc de contacte semnalizare poziție separator.	1 ans
Descarcator 110kV	
10 Contor descărcare	1 buc

V.2. Cerinte din Volum 1.2 – Echipament electric secundar

Furnitura se va integra în ansamblul funcțional al centralei și va fi conformă cu descrierea, precizările și solicitările din Volumul 1.2 (DTE-HE).

Volumul furniturii:

Unitatea tehnică stația de 110 kV – comutație secundară va cuprinde următoarele echipamente amplasate în camera de comandă Bloc Tehnic stația 110kV:

- 1 dulap RTU, ce conține două echipamente redundante tip RTU, două switch-uri industriale cu porturi de FO și comunicație IEC 61850 și un panou operator, complet echipat și cablat ;
- 1 dulap control, protecție trafo de putere 16MVA 110/22kV, DRRI 110kV, complet echipat și cablat;
- 1 dulap de control, protecție și automatizări pentru LEA de 110 kV Suncuius, complet echipat și cablat;
- 1 dulap protecții CTf 110kV și masura tensiune bare și descarcatori 1, complet echipat și cablat;
- 1 dulap de control, protecție și automatizări pentru LEA de 110 kV Alesd, complet echipat și cablat;
- 1 dulap de control, protecție și automatizări pentru LEA de 110 kV Munteni și masura tensiune bare și descarcatori 2, complet echipat și cablat;
- 7 cutii de conexiuni intermediare exterioare pentru realizarea legăturilor între echipamentele din celulele de 110 kV (separatoare, intreruptoare, transformatoare de curent și de tensiune) și dulapurile din centrală, complet echipate și cablate – (XK1÷XK7). Cutiile de conexiuni intermediare XK1, XK2, XK3 sunt pentru cele 3 linii de 110kV, Suncuius, Munteni, Alesd.
- 1 dulap de contorizare echipat cu contoare noi, martor, pentru energia livrată, aferente circuitelor de 110kV

Echiparea dulapurilor/cutiilor va fi corespunzătoare pentru realizarea tuturor cerințelor funcționale și respectarea condițiilor tehnice solicitate din Volumul 1.2 și din Fișele Tehnice anexate acestuia (FT2-FT10).

- Aplicațiile software și licente de dezvoltare software pentru toate echipamentele programabile care vor face parte din furnitura.

Toate pachetele software care vor fi instalate trebuie să fie livrate cu licenta de utilizare. Licentele trebuie să fie fără termen de validitate, fără restrictii de utilizare (permis mentenanță și dezvoltarea aplicațiilor software pe toată perioada lor de viață) și trebuie să fie înregistrate pe numele Beneficiarului care va detine drepturile de utilizare. Se vor livra licentele pentru ultima versiune existente pe piață a software-ului de dezvoltare aplicații. Pachetele software trebuie să fie livrate instalate pe sistemele destinație, dar furnitura trebuie să conțină kituri de instalare și restaurare a pachetelor software pe suporturi nevolatile (DVD, medii de stocare externă).

- cablajul necesar pentru realizarea tuturor legăturilor aferente stației de 110 kV cu centrala;

Piese de Schimb obligatorii:

Se vor livra

- cate 1 buc terminal numeric de control-protectie-automatizare (BCPU) din fiecare tip
- piese de schimb: 10% din fiecare tip de aparat dar nu mai puțin de 1 bucată (se vor defini și detalia la nivel de reper în cadrul ofertei).

Dotari, SDV

Se vor livra SDV-uri și aparate speciale de testare, verificare și întreținere - comutatie secundara (inclusiv Trusa de incercare relee protectie).

Nota 3:

Cele 7 dulapuri de mai sus, din camera de comanda Bloc Tehnic (DLC), vor fi identice cu cele achizionate de S.S.H Hidroserv pentru automatizarea din centrala pentru a se putea realiza un tot unitar (front de dulapuri identice), asa cum va rezulta din Proiectele Tehnice aprobat de beneficiar. Echipele de proiectare ale Executantului și ale Hidroserv, se vor corela.

Nota 4:

SSH Hidroserv, pentru proiectarea instalațiilor electrice de automatizare și SCADA utilizează softul de proiectare SolidWorks. Este de preferat ca proiectele elaborate de executant să fie întocmite în același program de proiectare sau alt soft de proiectare similar, compatibil cu SolidWorks.

V.3. Cerinte din Volum 1.3 – Instalatie de legare la pamant

Se vor ofera:

- Instalație de legare la pamant
- Instalația de protecție împotriva loviturilor directe de trasnet

V.4. Cerinte din Volum 1.4 - Gospodaria de cabluri de 1kV

Totalitatea cablurilor și ansamblul confețiilor metalice pentru pozarea acestora formează gospodăria de cabluri aferentă stației de 110 kV CHE Remeti.

Gospodăria de cabluri reprezintă totalitatea cablurilor de joasă tensiune (curent alternativ și continuu, circuite secundare, comunicație, semnal, UTP, FO, etc.,) de la toate nivelurile de automatizare (de la cutiile de conexiuni ale echipamentele din câmp, de la panouri la sursele de alimentare, etc.) și ansamblul

confecțiilor metalice pentru pozarea acestora formează gospodăria de cabluri a instalațiilor generale aferente stației 110kV a CHE Remeti și a obiectelor exterioare acesteia.

V.5. Cerinte privind integrarea Statiei 110kkV in sistemul SCADA/DLC, automatizare CHE

Se vor avea în vedere toate cerintele din caietele de sarcini ale HE, Volumul 2.4 (Obiect 1 – Hidroagregat 2), Volumele 1, 4 și 5 (Obiect 6.a – Sistem de monitorizare și comanda la distanță SCADA), Normele interne ale Hidroelectrica mentionate la punctul III.e..

Privind realizarea sistemului de automatizare și SCADA la nivel de CHE, Bloc Tehnic și statia electrica de 11kV Remeti, se va tine cont de urmatoarele:

- Sistemele de automatizare ale tuturor ansamblurilor functionale vor avea același tip de automat programabil, iar aplicațiile vor fi dezvoltate folosind aceeași platformă software ;
- Executantul lucrării va asigura structura hardware și software pentru integrarea stației electrice de 110kV în SCADA și DHE:

a. Hardware:

- | | |
|--------------------------------|--|
| - <u>DM - SERVER METERING</u> | - Asigurat de Hidroserv |
| - <u>DP - SERVER PROTECTII</u> | - Asigurat de Hidroserv |
| - P26 - SCADA ST. 20KV | - În sarcina Hidroserv; Executantul va prelua datele de intrare pentru integrarea stației de 20kV în RTU stație de 110kV |
| - P13 - METERING DECONTARE | - În sarcina Executantului |
| - STL2 - ELECTRIC (110+20KV) | - Asigurat de Hidroserv |
| - STL6 – PROTECTII | - Asigurat de Hidroserv |

b. Software:

- mediu de dezvoltare și aplicații pentru integrare în SCADA, pentru realizarea funcțiilor EMS, HPMS;
- pentru realizarea comunicării între aplicațiile dezvoltate, pentru bazele de date, comunicație și firewall; pentru extinderea aplicației Remeti la DHE Oradea;
- licențe de rulare în timp real pentru servere, stații de lucru inclusiv client web (birou sef secție exploatare) (minim 2 buc)

Executantul lucrării de modernizare Stație 110kV va asigura la nivel de DLC:

- c. Sistem informatic pentru gestiunea, arhivarea și analiza protecțiilor electrice
- d. Sistem informatic pentru gestiunea și arhivarea stațiilor electrice 20kV & 110kV
- e. Sistem informatic pentru gestiunea și arhivarea contoarelor de energie electrică (Sistem de metering)

Cerinte minime impuse executantului lucrării de catre SSH Hidroserv pentru echipamentele numerice, RTU, protecțiile numerice ale stației, contoare inteligente, pe partea de comunicații, partea de hardware și software, sunt urmatoarele:

- Cele două RTU ale stației, vor fi prevăzute cu cel puțin următoarele protocoale de comunicație:
 - ✓ IEC 61850 – client server
 - ✓ IEC 60870-5 – client server
 - ✓ ModBus TCP/IP
 - ✓ Ethernet IP
 - ✓ Intrari și ieșiri digitale necesare pentru a gestiona stația de 110kV
- Cel puțin două licențe pentru mediile de dezvoltare
- Protocoalele de comunicație vor funcționa simultan pe echipamentele numerice

Nota 5:

SSH Hidroserv va asigura asistenta tehnica la procurarea de catre executantul lucrarilor a echipamentelor numerice (RTU, Protectii numerice, etc.) pentru alegerea, dimensionarea corecta, stabilirea si implementarea solutiei tehnice, asa cum va rezulta din Proiectee tehnice aprobat de beneficiarul final.

Nota 6:

Pe parcursul analizei ofertelor tehnice depuse de Ofertanti, solutiile tehnice prezентate in ofertele primite pentru modernizarea statiei vor fi prezентate analizat informal si la DEN/DET, OTS, etc astfel incat aspectele importante (tipul si furnizorul echipamentelor primare si secundare, masura si protectii, etc.) sa fie clarificat inca din aceasta etapa.

Oferta tehnica va contine toate datele si informatiile necesare din care rezulta ca executantul lucrarii a intelese cerintele si conditiile solicitate prin prezentul caiet de sarcini si documentatia de achizitie anexata, se angajeaza sa livreze, sa execute si sa puna in functiune un sistem complet functional, care raspunde si respecta toate cerintele si conditiile impuse prin normele si normativele tehnice de proiectare cat si legislatiei aplicabila in vigoare.

Servicii asigurate de SSH Hidroserv SA in legatura cu integrare in sistemul SCADA/DLC

- Procurarea echipamentelor pentru integrarea sistemului de protectii si de masura a statiei: server - DP Protectii, server DM - Metering, Statiile de lucru STL2 si STL6, softurilor de dezvoltare, platformelor soft, sistem de comunicatie aferent, etc., sunt in sarcina SSH Hidroserv;
- Pentru stabilirea si definitivarea solutiilor tehnice de realizare a sistemelor informatice de la nivelul DLC si SCADA (hardware si software, echip. de comunicatii, etc.), a protectiilor electrice si a sistemului metering pentru statii electrice 20kV & 110kV, SSH Hidroserv ca si antreprenor general, proiectant si integratorul tuturor sistemelor de automatizare si SCADA din CHE Remeti, va asigura suportul tehnic necesar pentru partea de integrare a acestora.
- Neconcordantele intre cerintele din DTE/CS ale beneficiarului si documentatia de proiectare se vor clarifica prin Ordin de Modificare prin grija SSH Hidroserv.
- SSH Hidroserv va pune la dispozitia executantului toata documentatia necesara pentru elaborarea de catre executantul lucrari a proiectelor tehnice si de executie, accesul in amplasament pentru informare si documentare, relatia cu Beneficiarul lucrarii Hidroelectrica SA, etc.
- Programele de dezvoltare si platformele dupa care va functiona sistemul SCADA se vor definitiva la faza de Proiect tehnic.

V.6. Cerinte pe parte de Constructii in Statie 110kV

Lucrari de executat: in site se vor executa conform Proiect Tehnic si DDE pus la dispozitie de SSH Hidrserv. In oferta se vor avea in vedere urmatoarele lucruri:

- a. Lucrari de reabilitare la stâlpi, rglele si suporți din beton armat centrifugat;
- b. Refacerea îmbinărilor metalice între rgle si stâlpi;
- c. Refacerea protecției anticorozive la toate elementele metalice ale stației inclusiv la stâlpii de 110 kV racord aerian de la trafo TH1 și TH2;
- d. Stâlpii, rglele si suporții din beton armat centrifugat din zona racordurilor aeriene 110 kV la trafo TH1 si TH2;
- e. Se vor elimina fundațiile existente neutilizate de la dispozitivele de acționare MOP;
- f. Reabilitare canale cabluri;
- g. Inlocuire imprejmuire stație;
- h. Reabilitare cuve transformatoarelor de putere de 16MVA și TH2 63MVA.

Lucrarile prezentate mai sus, nu sunt limitative, volumul de lucrari urmand a se definitiva dupa intocmirea documentatiei de proiectare (ET, PTE/DE, DTAC) si aprobatia acestora de catre beneficiarul final Hidroelectrica

Nota 7:

Cerintele si conditiile impuse de catre SSH Hidroserv in prezentul caiet de sarcini prevaleaza in fata cerintelor impuse de SPPEH Hidroelectrica SA.

VI. DURATA TOTALA. TERMENE DE LIVRARE

Contractul principal intre Hidroelectrica si Hidroserv, nr. 5486/30.08.2024 are o durata totala de **33 de luni** cu data start **05.09.2024**, conform Grafic general de executie (Formular F6), anexa 2 la caietul de sarcini.

Perioada de **33 luni**, de realizare a intregului proiect de modernizare este intre [5 sept 2024 ÷ 5 iunie 2027], cu urmatoarele termene intermediare pentru Statie 110kV:

Activitati/Lucrari	Termen
Intocmire Proiect Tehnic	3 luni de la semnare contract
Intocmire Detalii de Executie	2 luni de la avizare si aprobari PT de catre Beneficiar
Procurare si livrare echipamente in CHE Remeti	8 luni de la avizare PT
Demontare echipamente	1 luna (perioada se va stabili conform grafic convenit cu Beneficiarul); Perioada estimata: intre aprilie-mai 2026
Lucrari de Constructii in Statie	2 luni; Perioada estimata: aprilie-iunie 2026
Montare echipamente primare si secundare	2 luni; Perioada estimata: mai-iunie 2026
Asistenta tehnica la integrare in SCADA/DLC	Activitate intermitenta, intre iun 2026-mai 2027, pana la PIF HA2
Probe, teste, verificari in site	1 luna, in perioada iulie-aug 2026
Receptie la Terminare Lucrari	Data estimata: iunie 2026
Punere in functiune Statie 110kV	Data estimate: Iulie 2026
Proba de 72 de ore	Data estimate: martie 2027
Documentatie "as-built"	Data estimate: aprilie 2027
Scolarizare personal PRAM de la Hidroserv, personal expl. beneficiar final si, dupa caz, pers. DET/DEN, OTS	10 zile, in perioada: martie-aprilie 2027
Receptie la PIF (HA2 si Statie)	Data estimate: aprilie-mai 2027

Nota 8:

Contractantul se va angaja alaturi de SSH Hidroserv la indeplinirea tuturor activitatilor conform acestui grafic general de executie.

VII. CERINTE DE OFERTARE

Oferta va cuprinde:

- Oferta tehnica pe fiecare volum 1.1-1.4 si Integrare in SCADA/DLC si executie Lucrari de Constructii
- Prezentare Echipamente ofertate – Fise tehnice completate insotite de prospecte tehnice

- Lista documentatii de proiectare, structurate pe fiecare volum si etapa de Proiectare (PT, DDE, as-built) ce vor fi intocmite
- Grafic de execuție si livrari echipamente cu evidențierea perioadelor de indisponibilizare linii 110 kV, realizare provizorii si oprire totală centrală.
- Atestate ANRE (E1 si E2)
- Personal autorizat ANRE pentru toate domeniile de activitate, proiectare si executie de lucrari
- Oferta financiara structurata conform Anexa 1 la prezentul Caiet de sarcini
- Lucrari similare executate si finalizate in ultimii 5 ani in domeniul Statiilor electrice (proiectare, livrari de echipamente si executie de lucrari de retehnologizari/modernizari), insotite de documente justificative (Contracte, Procese verbale de receptie, Recomandari, dupa caz).

VIII. PERIOADA DE GARANTIE TEHNICA

- 36 luni de la PIF final (HA2 si Statie)

IX. Alte cerinte

IX.1. Documentatia de proiectare se va preda in 5 exemplare pe format hartie si in format editabil fara restrictii de tiparire: word, excel, dwg, extensie program SolidWorks sau compatibil, etc.

IX.2. Documentatiile de proiectare se pot factura numai dupa obtinerea Avizului CTE favorabil de la Beneficiarul final (Hidroelectrica);

IX.3. Facturile se pot emite numai dupa aprobarea Situatilor de Lucrari de catre Hidroserv si Beneficiarul Final (Hidroelectrica);

IX.4. Se pot transmite Situatii de lucrari pentru decontari partiale, dar numai in baza preturilor din Formularele F1-F4 si pentru echipamente livrate si receptionate in CHE Remeti si lucrari executate cu stadii fizice incheiate, cu Procese verbale de semnate (operatii din F3).

IX.5. Garantia de Buna executie este de 5% in Pretul Contractului si se returneaza in doua transe:

- a. 70% dupa aprobare Proces verbal de receptie la PIF
- b. 30% dupa aprobare Proces Verbal Receptie Finala

IX.6. Garantia de Buna executie se va constitui prin retineri succesive din fiecare factura, Suma initiala de 0,5% din Pretul contractului se va depune in contul curent al Achizitorului in maxim 5 zile de la semnarea contractului, iar diferența de 4,5% se va retine din facturile emise.

IX.7. Transele de plata aferente fiecarei facturi emise, dupa retinerea de garantie de buna executie vor fi urmatoarele:

- a. Plata pe luna curenta de 90% din factura lunii;
- b. Plata pe 10% din factura lunii se va achita dupa receptia la PIF;

IX.8. Nu se acorda Avans

IX.9. Clauza de actualizare preturi

- a. Pentru proiectare, Organizare de santier si livrari de echipamente, Trainning, probe, Teste, NU se aplica actualizare de preturi.
- b. Pentru lucrările de (C+M) executate in site se pot acorda actualizari de pret, la cererea Executantului, pentru lucrările de (C+M) cele care se executa dupa 12 luni de la semnarea contractului. Preturile se pot actualiza din 6 in 6 luni, incepand cu Luna 13-a de la semnarea contractului. Se va folosi drept coeficient de actualizare, indicele IPPI furnizat de INS, prin raportare la data semnarii contractului, conform formula de mai jos.
- c. Ajustarea valorii lucrărilor specificate in Formularele de ofertă (F3 pentru C+M), cu preturi la data semnării contractului, se realizează prin utilizarea Indicelui prețurilor producției industriale

Caiet de Sarcini - Achiziție Lucrare „la Cheie” – Modernizare Statie 110kV – Proiectare, livrare și Execuție

pe total (piata internă și piata externă) pe activități (diviziuni) CAEN Rev.2 și mari grupe industriale – Grupa 33 Repararea, întreținerea și instalarea mașinilor și echipamentelor, publicat de Institutul Național de Statistică, utilizând formula:

$$V_{AL} = V_L \times C_A$$

unde:

- V_{AL} – reprezintă valoarea actualizată pentru lucrările ce urmează a fi executate;
- V_L – reprezintă valoarea contractuală, pentru lucrările specificate în formularele de ofertă (F3) cu prețuri la data semnării contractului, rest de executat la data actualizării prețului;
- C_A – Coeficientul de ajustare; $C_A = (IPPI_n) / (IPPI_{data referință})$, unde:

$IPPI_n$ – reprezintă indicele prețurilor producției industriale pe total (piata internă și piata externă) pe activități (diviziuni) CAEN Rev.2 și mari grupe industriale – Grupa 33 Repararea, întreținerea și instalarea mașinilor și echipamentelor, publicat de Institutul Național de Statistică aferent lunii solicitării (luna 7, luna 13, luna 19 și luna 25, luna 31 de contract)

$IPPI_{data referință}$ – reprezintă indicele prețurilor producției industriale pe total (piata internă și piata externă) pe activități (diviziuni) CAEN Rev.2 și mari grupe industriale - Grupa 33 Repararea, întreținerea și instalarea mașinilor și echipamentelor, aferent datei de referință (respectiv data semnării contractului).

Anexe la Caietul de sarcini:

- | | |
|----------------|---|
| Anexa 1 | Lista prețuri (Formulare F1-F4) |
| Anexa 2 | a.1. Caietele de sarcini din Documentatia DTE, intocmite de Hidroelectrica |
| Anexa 3 | a.2. Caiete de sarcini - cerinte integrare Statie 110kV in SCADA / DLC |

Anexele 2 si 3 vor fi disponibile de pe Link (Anunt Licitatie)

LISTA PRETURI (Formulare F1-F4)

Modernizare Statie 110kV CHE Remeti – Lucrare „la cheie”

Se vor completa formularele F1, F2, F3, F4 si Dotari, prezentate atasat.

F1 – Centralizator peturi

F2 – Centralizator preturi pe Obiect 3 – Modernizare Statie 110kV

F2 – Centralizator preturi pe Obiect 6.a – Integrare Statie 110kV in SCADA/DLC centrala

F3 – Lista Lucrari de montaj echipamente electrice in Statie 110kV

F3- Lista Lucrari de Constructii in Statie 110kV

F4 – Procurari echipamente electrice primare si secundare, inclusiv piese de schimb si softuri in Statie 110kV

F4 – Softuri, licente pentru integrare Statie 110kV in SCADA/DLC Centrala – livrare si implementare

F4 – Lista Dotari, SDV aferente Statiei 110kV

Ofertant:

.....

Statie 110kV_Remeti_Preturi_Anexa 1 la CS

Obiect: Lucrări de modernizare Stație 110 kV din CHE Remeti - Lucrare "la cheie"

Ofertant:

Obiectiv: Modernizare Statie 110kV din CHE Remeti - Lucrare "la cheie"

Centralizatorul preturi pe Statie 110V - Modernizare

FORMULAR F1

[lei]

Nr. crt.	Nr. cap. / subcap. Deviz	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor / Obiect (exclusiv TVA)
0	1	2	3
1	1	Cheltuieli pentru Amenajarea terenului	
2	1.2	Amenajarea terenului	
3	1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	
4		TOTAL Capitol 1	0,00
5	2	Cheltuieli pentru Asigurarea utilităților necesare Obiectivului	
6	2.1	Realizarea utilităților necesare Obiectivului	
7		TOTAL Capitol 2	0,00
8	3	Cheltuieli pentru Proiectare și Asistență Tehnică	
9	3.5	<u>Proiectare</u> Proiect tehnic pe solutie definitiva pentru: - Echipamente electrice primare - Echipamente electrice secundare - Instalatie de lagare la pamant (ILP) - Gospodarie de cabluri - Integrare Statie in sistemul SCADA / DLC Proiect tehnic pentru Provizorate Documentatii pentru obtinere avize de la Transelectrica (DEN/DET, OTS) pentru racordare Statie 110kV modernizata	
		Detalii de Executie pentru: - Echipamente electrice primare - Echipamente electrice secundare - Instalatie de lagare la pamant (ILP) - Gospodarie de cabluri	
		Documentatie "as-built" pentru: - Echipamente electrice primare - Echipamente electrice secundare - Instalatie de lagare la pamant (ILP) - Gospodarie de cabluri	
10	3.8	<u>Asistență Tehnică de la Furnizori echipamente pe perioada montaj si PIF</u> <i>(Se vor cota minim 15 zile x 2ing)</i>	
11		TOTAL Capitol 3	0,00
12	4	Cheltuieli pentru Investiția de bază	
13	4.1	Construcții și instalații	
16		Obiect 3 - Stația de 110 kV Pagina 1 din 2	

Statie 110kV_Remeti_Preturi_Anexa 1 la CS

Nr. crt.	Nr. cap. / subcap. Deviz	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor / Obiect (exclusiv TVA)
0	1	2	3
17		Obiect 6a - Integrare in SCADA/DHE	
18	4.2	Montaj utilaje tehnologice	
24	4.2.1	Montaj utilaje electrice	
27		Obiect 3 - Stația de 110 kV	
28		Obiect 6a - Integrare in SCADA/DLC Centrala	
29	4.3	Utilaje, echipamente tehnologice (procurare)	
35	4.3.2	Utilaje si echipamente electrice	
38		Obiect 3 - Stația de 110 kV	
39		Obiect 6a - Integrare in SCADA/DLC Centrala	
51	4.4	Dotări	
54		Obiect 3 - Stația de 110 kV	
56	4.6	Active necorporale	
57		TOTAL Capitol 4	
58	5	Alte cheltuieli	
59	5.1	Organizare de șantier	
60	5.1.1	<i>Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier</i>	
61	5.1.2	<i>Cheltuieli conexe organizării șantierului</i>	
62		TOTAL Capitol 5	
63	6	Cheltuieli pentru Probe tehnologice, teste și instruire personal Beneficiar	
64	6.1	Pregătirea personalului de exploatare si personal PRAM Hidroserv	
65	6.2	Probe tehnologice și teste, PIF	
66		TOTAL Capitol 6	
		TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)	
		Taxa pe valoarea adăugată	
		TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)	

OFERTANT:

.....

(semnatura)

Obiect: Lucrări de modernizare Stație 110 kV din CHE Remeti - Lucrare "la cheie"

Ofertant:

Obiect 3 - Stația de 110 kV

Formular F2

Centralizatorul cheltuielilor pe categorii de lucrari, pe obiecte

Obiect 3 - Stația de 110 kV

[lei]

Nr.	Nr. cap./	Cheltuieli pe categoria de lucrari	
0	1	2	5
1	I	LUCRĂRI DE CONSTRUCȚII	
2	1	Terasamente, sistematizare pe verticală și amenajări exterioare	
3	2	Rezistență	
4	3	Arhitectură	
5	4	Instalații	
6		TOTAL I	0,00
7	II	MONTAJ	
8	1	Montaj utilaje și echipamente tehnologice	
9	1.1	Montaj utilaje și echipamente mecanice	
10	1.2	Montaj utilaje și echipamente electrice	
11		TOTAL II	0,00
12	III	PROCURARE	
13	1	Utilaje și echipamente tehnologice	
15	1.1	Utilaje și echipamente electrice	
16	2	Utilaje fără montaj (piese de schimb obligatorii) și echipamente de transport	
18	2.2	Piese de schimb echipamente electrice	
19	3	Dotări	
20		TOTAL III	0,00
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)			0,00
Taxa pe valoarea adăugată			0,00
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)			0,00

OFERTANT:

.....

(semnatura)

Obiect: Lucrări de modernizare Stație 110 kV din CHE Remeti - Lucrare "la cheie"

Ofertant:

Obiect 6a - Integrare Statie 110kV in SCADA/DLC centrala

Formular F2

Centralizatorul cheltuielilor pe categorii de lucrari, pe obiecte

Obiect 6a - Sistemul de monitorizare și comandă la distanță - Integrare

Statie 110kV in SCADA/DLC centrala

Nr. Crt.	Nr. cap./ subcap. deviz	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Total 3
0	1	2	
1	I	LUCRĂRI DE CONSTRUCȚII	
2	1	Terasamente, sistematizare pe verticală și amenajări exterioare	
3	2	Rezistență	
4	3	Arhitectură	
5	4	Instalații	
6		TOTAL I	0,00
7	II	MONTAJ	
8	1	Montaj utilaje și echipamente tehnologice	
9	1.1	Montaj utilaje și echipamente electrice	
10		TOTAL II	0,00
11	III	PROCURARE	
12	1	Utilaje și echipamente tehnologice	
13	1.2	Utilaje și echipamente electrice	
14	2	Utilaje fără montaj (piese de schimb obligatorii) și echipamente de transport	0,00
15	2.2	Piese de schimb echipamente electrice	
16	3	Dotări	
17		TOTAL III	0,00
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)			0,00
Taxa pe valoarea adăugată			0,00
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)			0,00

OFERTANT:

.....

(semnatura)

Obiect: Lucrări de modernizare Stație 110 kV din CHE Remetei - Lucrare "la cheie"
Ofertant:

Obiect 3 - Stație electrică de 110 kV Remetei
Categorie de lucrari: Montaj ECHIPAMENTE ELECTRICE

Formular F3.1

LISTA
lucrari de (C+M) - Montaj echipamente electrice
Obiect 3 - Stație electrică de 110 kV Remetei

Nr. crt.	Capitol de lucrări	U.M.	Cant.	Prețul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total a) + b) + c) + d)	Materiale (4 x 5a))	m Manopera (4 x 5b))	U Utilaj (4 x 5c))	t Transport (4 x 5d))	T Total (6+7+8+9)
1	2		3	3		6		9	10
	1. Stația electrică de 110 kV Remetei		4	5		7		8	

1.1 Vol.1.1 COMUTAȚIE PRIMARĂ

1.1.1	Demontare aparataj primar si cai de curent in statia exteriora 110 kV, inclusiv racorduri 110 kV la TH 1 si TH 2	ans.	1						
1.1.2	Intreruptoare tripolare cu SF6, 145 kV, 3150 A, 31,5 kA - montare	buc.	7						
1.1.3	Separatator tripoliar de exterior rotativ fără CLP, cu poli în paralel, inclusiv dispozitivul de actionare cu servomotor, 123kV, 1600 A - montare	buc.	7						
1.1.4	Separatator tripoliar de exterior cu 1 CLP, cu poli în paralel, inclusiv dispozitivele de actionare cu servomotor, 123kV, 1600 A - montare	buc.	9						

Nr. crt.	Capitol de lucrări	U.M.	Cant.	Prețul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport	Materiale (4 x 5a)	m Manopera (4 x 5b)	U Utilaj (4 x 5c)	t Transport (4 x 5d)	T Total (6+7+8+9)
1			2	3	4	5	6	7	9
1.1.5	Separator tripolar de exterior cu 2 CLP, cu poli in paralel, inclusiv dispozitivele de actionare cu servomotor, 123kV, 1600 A - montare	buc.	7						
1.1.6	Separator monopolar de exterior cu 1 CLP rotativ, inclusiv dispozitivul de actionare manual, 123kV, 1600 A - montare	buc.	1						
1.1.7	Descărătoare cu oxizi metalici 96kV - montare	buc.	6						
1.1.8	Descărător cu oxizi metalici de 66 kV, 10 kA, montat pe nulul trafo 16 MVA - montare	buc.	1						
1.1.9	Transformator de masura curent monofazat 123 kV, pentru celule LEA/Cupla - montare	buc.	12						
1.1.10	Transformator de masura curent monofazat 123 kV, pentru celule TH - montare	buc.	6						
1.1.11	Transformator de masura curent monofazat 123 kV, pentru celula Trafo 16 MVA - montare	buc.	3						
1.1.12	Transformator de masura tensiune 123 kV - pentru masura bare - montare	buc.	6						

Nr. crt.	Capitol de lucrări	U.M.	Cant.	Prețul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport	Materiale (4 x 5a)	M Manopera (4 x 5b)	U Utilaj (4 x 5c)	t Transport (4 x 5d)	T Total (6+7+8+9)
1				Total a) + b) +c) + d)	5	6	7	8	9
1.1.13	Transformator de masura tensiune 123 kV - pentru linii - montare	2	3	buc.	3				10
1.1.14	Lanturi de izolatoare duble de intindere 123 kV - montare			ans.	1				
1.1.15	Lanturi de izolatoare simple de sustinere 123 kV - montare			ans.	1				
1.1.16	Izolator suport 123 kV - montare			ans.	1				
1.1.17	Conductor Ol-Al - procurare si montare			ans.	1				
1.1.18	Cleme de legatura la aparate 123 kV - procurare si montare			ans.	1				
Total Vol. 1.1 COMUTAȚIE PRIMARĂ									0,00
1.2	Vol. 1.2 COMUTAȚIE SECUNDARĂ								0,00
1.2.1	Panou protecție celulă LEA 110 kV si celula CTF 1100 kV - demontare			buc.	4				

Nr. crt.	Capitol de lucrări	U.M.	Cant.	Prețul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total a)+b)+c)+d)	Materiale (4 x 5a)	m Manopera (4 x 5b)	U Utilaj (4 x 5c)	t Transport (4 x 5d)	T Total (6+7+8+9)
1		2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.2	Panou protecție celulă trafo 16 MVA, 110/22 kV - demontare	buc.	1						10
1.2.3	Cutie conexiuni echipamente celulă 110 kV - demontare	buc.	7						
1.2.4	Panou de contorizare aferent circuitelor de 110kV - demontare	buc.	1						
1.2.5	Panou de comanda Statia electrica 110 kV - demontare	ans.	1						
1.2.6	Dulapuri Control – protecție – automatizare celulă LEA 110 kV și dulap Control – protecție celula CTF 110 kV	buc.	4						
1.2.7	Dulap control – protecție – automatizare celulă trafo 16 MVA, 110/22 kV	buc.	1						
1.2.8	Cutie conexiuni echipamente celulă 110 kV	buc.	7						
1.2.9	Dulap de contorizare aferent circuitelor de 110kV	buc.	1						

Nr. crt.	Capitol de lucrări	U.M.	Cant.	Prețul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport	Materiale (4 x 5a))	m Manopera (4 x 5b))	U Utilaj (4 x 5c))	t Transport (4 x 5d))	Total (6+7+8+9)
1									
1.2.10	Dulap de automatizare ansamblu funcțional Statia electrica 110 kV	2	3	4	5	6	7	8	9
		buc.	1						
Total Vol. 1.2 COMUTAȚIE SECUNDARA									
1.3	Vol. 1.3 INSTALATIE DE LEGARE LA PĂMÂNT								
1.3.1	Demontare instalatii legare la pamant existente		ans.	1					
1.3.2	Procurare si montare instalatii de legare la pamant		ans.	1					
Total 1.3 INSTALATIE DE LEGARE LA PĂMÂNT									
1.4	Vol. 1.4 GOSPODĂRIA DE CABLURI DE 1 KV								
1.4.1	Demontare cabluri existente joasa tensiune si circuite secundare		ans.	1					
1.4.2	Procurare si montare joasa tensiune si circuite secundare		ans.	1					
1.4.3	Piese de schimb		set	1					

OFFERTANT:

(semnatura)

Obiect: Lucrări de modernizare Stație 110 kV din CHE Remetei - Lucrare "la cheie"

Ofertant:

Obiect 3 - Stație electrică de 110 kV Remetei

Categorie de lucrări: Constructii

Lista cuprinzând cantitățile de lucrări de Construcții în Stație 110kV

Nr. crt.	Capitol de lucrări	U.M.	Cant.	Prețul unitar				Transport (4 x 5d)	t	Total (6+7+8+9)
				a) materiale (4 x 5a)	b) manopera (4 x 5b)	c) utilaj (4 x 5c)	d) transport Total a) + b) + c) + d)			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
STANȚIA 110 KV. Partea de construcții										
1	Reabilitare elemente din beton armat centrifugat (stâlpi, rigle, suporti) - inclusiv elementele din zona racordurilor aeriene 110kV la trafo TH1 și TH2		ans	1						
2	Demolare fundații dispozitive actionare MOP și reparări/modificari la fundațiile de la instalația de tratare neutră.		ans	1						
3	Imprejmuire exteroiora stație 110 kV (inclusiv demolari imprejmuire existentă)		ans	1						
4	Refacerea protecției anticorozive la toate elementele metalice ale stației inclusiv la stâlpii de 110 kV racord aerian de la trafo TH1 și TH2 + Refacerea imbinărilor metalice între rigle și stâlpi		ans	1						
5	Reabilitare canale cabluri		ans	1						

Nr. crt.	Capitol de lucrări	U.M.	Cant.	Prețul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total a) + b) + c) + d)	Materiale (4 x 5a))	m Manopera (4 x 5b))	U Utilaj (4 x 5c))	t Transport (4 x 5d))	T Total (6+7+8+9)
0 1		2							
6 Reabilitare cuve transformatoare		3	4	ans 1	6	7	8	9	10
TOTAL GENERAL									
Cheltuieli directe					M	m	U	t	T
Alte cheltuieli directe:						0,00			0,00
Total cheltuieli directe					M ₀	m ₀	U ₀	t ₀	T ₀
Cheltuieli indirekte (I ₀ = T ₀ x %)					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Profit (P ₀ = (T ₀ + I ₀) x %)									0,00
TOTAL GENERAL (V₀ = T₀ + I₀ + P₀) - Obiect 3 - Statie electrică de 110 kv Remetei									0,00

OFERTANT:

.....
(semnatura)

Obiect: Lucrări de modernizare Stație 110 kV din CHE Remetei - Lucrare "la cheie"

Ofertant:

Obiect 3 - Stație electrică de 110 kV Remetei

Procurari echipamente electrice, inclusiv softuri

Formular F 4.1

LISTA
cu cantitățile de utilaje și echipamente tehnologice, inclusiv dotări

Nr. crt.	Cod CS	Denumire	U.M.	Cant.	Pret Unitar	Valoarea Totală	Producător	Fișă Tehnică atașată
0		1 Statia electrică de 110 kV Remetei	1	2	3	4	5	6
1.1		Vol. 1.1 COMUTAȚIE PRIMARĂ						FT 1.1-1
1.1.1		Intreruptoare tripolare cu SF6, 145 kV, 3150 A, 31,5 kA	buc.	7				
1.1.2		Separator triplor de exterior rotativ fără CLP, cu poli în paralel, inclusiv dispozitivul de actionare cu servomotor, 123kV, 1600 A	buc.	7				
1.1.3		Separator triplor de exterior cu 1 CLP, cu poli în paralel, inclusiv dispozitivele de actionare cu servomotor, 123kV, 1600 A	buc.	9				
1.1.4		Separator triplor de exterior cu 2 CLP, cu poli în paralel, inclusiv dispozitivele de actionare cu servomotor, 123kV, 1600 A	buc.	7				
1.1.5		Separator monopolar de exterior cu 1 CLP rotativ, inclusiv dispozitivul de actionare manual, 123kV, 1600 A	buc.	1				
1.1.6		Descărcătoare cu oxizi metalici 96kV	buc.	6				
1.1.7		Descărcător cu oxizi metalici de 66 kV, 10 kA, montat pe nul trafo 16MVA	buc.	1				
1.1.8		Transformator de masura curent monofazat 123 kV, pentru celeule LEA/Cupla	buc.	12				
1.1.9		Transformator de masura curent monofazat 123 kV, pentru celeule TH	buc.	6				
1.1.10		Transformator de masura curent monofazat 123 kV, pentru celula Tr 16MVA	buc.	3				
1.1.11		Transformator de masura tensiune 123 kV - pentru masura bare	buc.	6				
1.1.12		Transformator de masura tensiune 123 kV - pentru liniu	buc.	3				
1.1.13		Lanturi de izolație duble de întindere 123 kV	ans.	1				
1.1.14		Lanturi de izolație simple de susținere 123 kV	ans.	1				
1.1.15		Izolator suport 123 kV	ans.	1				
1.1.16		<i>Piese de schimb obligatorii:</i>	set	1				
	a. pentru Intreruptor 110kV	bobine de declanșare	buc.	2				
		bobiină de anclanșare	buc.	1				

Nr. crt.	Cod CS	Denumire	U.M.	Cant.	Pret Unitar	Valoarea Totala	Producator	Fisa Tehnică atașată
0		1	2	3	4	5	6	7
		Bloc semnalizare pozitie intrerupător;	ans.	1				
		Contacte principale intrerupător;	set	1				
		Garnitură etanșare camere de stingeră;	set	1				
	b. Separator 110kV		set	1				
		Contacte cuțite principale	set	1				
		Contacte CLP	set	1				
		Dispozitiv de blocaj electromagnetic	buc.	3				
		Bloc de contacte semnalizare poziție separator.	ans.	1				
	c. Pantru Descarcator 110kV		buc.	1				
		Contor descărcare						
		Total Vol. 1.1 COMUTAȚIE PRIMARĂ		0				
	1.2	Vol. 1.2 COMUTAȚIE SECUNDARĂ						
	1.2.1	Dulapuri Control – protecție – automatizare celulă LEA 110 kV și dulap Control – protecție celula CTF 110 kV	buc.	4			FT 1.2- 2 FT 1.2- 3	
	1.2.2	Dulap control – protecție – automatizare celulă trafo 16 MVA, 110/22 kV	buc.	1			FT 1.2- 2	
	1.2.3	Cutie conexiuni echipamente celulă 110 kV	buc.	7			FT 1.2- 4	
	1.2.4	Dulap de contorizare aférent circuitelor de 110kV	buc.	1			FT 1.2- 5	
	1.2.5	Dulap de automatizare ansamblu funcțional Statia electrica 110 kV	buc.	1			FT 1.2- 6	
	1.2.6	Piese de schimb obligeatorii:	set	1			FT 1.2- 7	
		-cate 1 buc terminal numeric de control-protectie-automatisare (BCPU) din fiecare tip.					FT 1.2- 8	
		In Oferta finanziara se vor prezenta detaliat					FT 1.2- 9	
		- piese de schimb: 10% din fiecare tip de aparat dar nu mai puțin de 1 bucătă (se vor defini și detalia la nivel de reper în cadrul ofertei).					FT 1.2- 10	
		Total Vol. 1.2 COMUTAȚIE SECUNDARĂ					0	
		TOTAL GENERAL Obiect 3: Stația electrică de 110 kV Remetej (Procurare echipamente electrice)					0	

OFERTANT:

.....
(semnatura)

Obiect: Lucrări de modernizare Stație 110 kV din CHE Remetei - Lucrare "la cheie"

Ofertant:

Obiect 6a - Sistem de monitorizare și comandă de la distanță SCADA

(Procurări echipamente hard și soft)

Formular F 4.2

LISTA
cu cantitățile de utilaje și echipamente tehnologice, inclusiv dotări

Nr. crt.	Cod CS	Denumire	U.M.	Cant.	Pret Unitar	Valoarea Totală	Producător	Fisa Tehnică atașată [lei]
0	1		3	4	5	7	10	
1.3	Vol. 5 DLC CAMERĂ DE COMANDĂ							
		<i>Furnitura Hard:</i>						
		P13 - METERING DECONTARE	buc	1				FT 5-1
		<i>Softuri care se livrează și instalează :</i>						
		- mediu de dezvoltare și aplicații pentru integrare în SCADA, pentru realizarea funcțiilor EMS, HPMs	buc	1				
		-pentru realizarea comunicării între aplicațiile dezvoltate, pentru bazele de date, comunicatie și firewalls; pentru extinderea aplicației Remetei la DHE Oradea	buc	1				
		-Sistem informatic pentru gestiunea, arhivarea și analiza protecțiilor electrice	buc	1				
		-Sistem informatic pentru gestiunea și arhivarea stațiilor electrice 20kV & 110kV	buc	1				
		-Sistem informatic pentru gestiunea și arhivarea contoarelor de energie electrică (Sistem de metering)	buc	1				
		<i>Licente asigurate:</i>						
		- licențe de rulare în timp real pentru servere, stații de lucru inclusiv client web (birou sau secție exploatare) (minim 2 buc)	buc	2				
		<i>Integrare Stație 110kV în SCADA/DLC:</i>	ans	1				
		TOTAL GENERAL Obiect 6a -integrarea stației electrice de 110kV în SCADA și DHE	[lei]					

OFERTANT:

.....
(semnatura)

Obiect: Lucrări de modernizare Stație 110 kV din CHE Remeti - Lucrare "la cheie"

Ofertant:

LISTA DOTARI

Nr. crt.	Denumire 1	U.M. 2	Cant. 3	Pret unitar 4	[lei] fara TVA Valoare 5
					0
C. Obiect 3 - Stația de 110 kV					
1.	Covoare electroizolante	set	1		
2.	Platforma electroizolanta mobila	buc.	1		
3.	Prăjină telescopica electroizolanta	ans.	1		
4.	Prăjini electroizolante și indicatoare de tensiune pentru IT	ans.	1		
5.	Detector mobil SF6	buc.	1		
6.	Instalatie de umplere cu SF6	buc.	1		
7.	Trusa de incercare relee protectie	buc.	1		
TOTAL DOTĂRI Obiect 3:					0

OFERTANT:

.....

(semnatura)

a.1 Caiete de sarcini pentru Statie 110kV (Obiect 3)

Volum	Denumire Volum / Obiect / Caiet de Sarcini
Volum I	Partea I. Informatii generale
	Partea II. Conditii Tehnice Generale (CTG)
	Partea II. Anexa C - CTS - Instalatii de automatizare
Obiect 3	Stație electrică de 110 kV Remeți
Volum 1	Caiet de sarcini pentru stația electrică
Volumul 1.1	Comutație primară
Volumul 1.2	Comutație secundară
Volumul 1.3	Instalație de legare la pământ
Volumul 1.4	Gospodăria de cabluri de 1 kV
Volum 2	Caiet de sarcini pentru stația electrică de 110 kV Remeți – Lucrări de construcții

Documentele de mai sus sunt disponibile de pe [LINK](#), Anunt Licitatie.

a.2. Caiete de sarcini - cerinte integrare Statie 110kV in SCADA / DLC

Volum	Denumire Volum / Obiect / Caiet de Sarcini
Volumul II	Obiect 1 - Hidroagregat nr. 2 și instalații aferente acestuia
Volum 2	Caiete de sarcini pentru instalațiile de automatizare și protecție aferente hidroagregatului nr. 2
Volumul 2.4	Sistemul de protecție și măsură electrică al blocului generator transformator, inclusiv instalația de sincronizare. <u>Partea de integrare DP1 si DP2 a HA2 in Daul RTU a statiei de 110kV cf. Anexa 1 - Arhitectura sistem SCADA</u>
	Obiect 6a - Sistem de monitorizare și comandă de la distanță SCADA – Etapa I
Volum 1	Sistem monitorizare si c-da SCADA. <u>Partea de integrare a statiei in sistemul SCADA, utilizarea serverelor si a STL aferente st.110kV si st.110/20kV (protectii, metering, electric) puse la dispozitie de SSH Hidroserv</u>
Volum 4	Retele de comunicatii C.H.E. REMETI. Integrare cu alte sisteme din cadrul C.H.E. REMETI si dispescerat hidroenergetic - ETAPA I. <u>Partea de integrare a statiei in sist. SCADA CHE, DHE, DEN/DET, etc</u>
Volum 5	DLC Cameră de comandă. <u>Partea de integrare a statiei in DLC, de gestionare si arhivare a protectiilor electrice, st.110 si 20kV, metering-contorizare</u>

Documentele de mai sus sunt disponibile de pe [LINK](#), Anunt Licitatie.

[b] Oferta tehnica a SSH Hidroserv nr. 13039/23.05.2024 (Extrase, Fise tehnice)

FT – 1.1-1	Echipament electric primar: Stația 110 kV CHE Remeti
FT 1.4-1	Cabluri 1 kV
FT 2	Echipamente numerice de protecție cu funcții de comandă– control
FT 3	Dulap Control – protecție – automatizare celulă LEA 110 kV, CTf 110 kV
FT 4	Dulap control – protecție – automatizare celulă trafo 16 MVA, 110/22 kV
FT-5	Cutie conexiuni echipamente celulă LEA 110 kV- Masura bare 110 kV, CTf 110 kV
FT-6	Cutie conexiuni echipamente celulă Trafo 16 MVA, Trafo bloc 10,5/110 kV
FT-7	Contor de energie electrică
FT-8	Dulap de contorizare
FT-9	Unitate centrală control stație 110kV RTU și panou operator
FT-10	Switch industrial

Documentele de mai sus sunt disponibile de pe LINK, Anunt Licitatie.