

CLARIFICARE

privind achiziția de „Modernizare Stație 110 kV CHE Remeți – Proiectare echipamente electrice, furnizare echipamente electrice, soft, implementare soft. Demontare/montare echipamente electrice, Lucrări de Construcții, asistență tehnică integrare în SCADA/DLC stație, probe, teste, PIF din cadrul lucrării de „Modernizare HA2 din CHE Remeți, inclusiv a Stației de 110kV, instalațiilor generale aferente centralei, nodului de presiune și Baraj Drăgan. Etapa I.”

Nr	Solicitare operator economic	Răspuns achizitor
1.a	<p>În partea scrisă a proiectului Hidroelectrică (vol.II Ob.3_Stație, vol. 1, vol.1.2, ob.3_vol. 1-2 – CS Comutație secundară_rev1) la pag.23/69 ÷ 25/69 sunt descrise cerințele pentru sistemul de contorizare în care este solicitată integrarea în sistemul de metering existent la CHE Remeți:</p> <p>Contoarele noi montate se vor integra în sistemul de metering existent în CHE Remeți.</p> <p>În “CAIET-DE-SACINI-NR.-1602_28.01.2025.pdf” se face referire la procurarea server DM-Metering ...platforme soft ...</p> <p><u>Servicii asigurate de S.S.H. Hidroserv S.A. în legătură cu integrare în sistemul SCADA/DLC:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Procurarea echipamentelor pentru integrarea sistemului de protecții și de măsură a stației: server – DP Protecții, server DM – Metering, Stațiile de lucru STL2 și STL6, softurilor de dezvoltare, platformelor soft, sistem de comunicație aferent, etc., sunt în sarcina S.S.H. Hidroserv; ➤ Pentru stabilirea și definitivarea soluțiilor tehnice de realizare a sistemelor informatice de la nivelul DLC și SCADA (hardware și software, echip. de comunicații, etc.), a protecțiilor electrice și a sistemului metering pentru stațiile electrice 20kV & 110kV, S.S.H. Hidroserv ca și antreprenor general, proiectant și integratorul tuturor sistemelor de automatizare și SCADA din CHE Remeți, va asigura suportul tehnic necesar pentru partea de integrare a acestora. 	<p>Societatea de Servicii Hidroenergetice Hidroserv S.A. (denumită în continuare S.S.H. Hidroserv S.A.”) aflată în reorganizare, societate ce nu este autoritate contractantă având în vedere documentația de atribuire “ „Modernizare Stație 110 kV CHE Remeți – Proiectare echipamente electrice, furnizare echipamente electrice, soft, implementare soft. Demontare/montare echipamente electrice, Lucrări de Construcții, asistență tehnică integrare în SCADA/DLC stație, probe, teste, PIF din cadrul lucrării de „Modernizare HA2 din CHE Remeți, inclusiv a Stației de 110kV, instalațiilor generale aferente centralei, nodului de presiune și Baraj Drăgan. Etapa I.”, prin procedura de Licitatie deschisă, postată pe site-ul societatii in data de 12.02.2025, vă comunică următoarele:</p> <p>La această dată sistemul de metering de la CHE Remeți nu este funcțional.</p> <p>Conform cerințelor din CS Volumul 1.2. Stația de 110kV. Comutație secundară, Sistemul de Metering nou solicitat va conține contoarele de măsură pe partea de stație 110kV, în care se vor integra și contoarele de măsură existente și prevăzute pe circuitele de măsură de la HG1 (borne 10,5kV), trafo. TSI 3,4,5 de 630kVA, 20/0,4kV, LEA 20kV (3 linii de la stația de 20kV), trafo. de putere 16MVA 110/20kV (partea de 20kV).</p> <p>Oferta va conține aplicațiile soft necesare pentru realizarea întregului sistem Metering, integrat nivel centrală și stație 110kV.</p>

Nr	Solicitare operator economic	Răspuns achizitor
	<p>Vă rugăm să ne comunicați dacă este suficient să includem în ofertă upgradarea aplicației existente și extinderea de licență ca să cuprindă punctele noi sau trebuie mutată aplicația existentă pe noul server DM-Metering?</p>	<p>Menționăm că, echipamentele hardware și software (servere și stații de lucru, platformele soft pentru instalarea aplicațiilor soft furnizate de executant pentru fiecare sistem informatic) se vor achiziționa de S.S.H. Hidroserv și totodata, va asigura AT executantului pentru integrarea acestora în sistemul SCADA/DLC, așa cum este menționat și în CS.</p>