

## **CL1 - Proiectare si executie sistem SCADA si Sistem Integrat de Management Targu Jiu**

I.D.: 50291789

Documente participare:

- Cap 0 - OPISFormulare-semnat.pdf
- ANEXA FD- Fisa de acordare punctaj-semnat.pdf
- Cap 2 - cerintele EC-semnat.pdf
- Cap 3 - CS Planse-semnat.pdf
- Cap 4 - CS Liste-semnat.pdf
- Cap 5 CS - Inf parte din contract-semnat.pdf
- Cap 6 - Informatii NU parte din contact-semnat.pdf
- FisaDate\_DF1096245.pdf
- ANEXA 3 la FISA DE DATE-semnat.pdf
- ANEXA 2 la FISA DE DATE-semnat.pdf
- Cap 1 - Date referitoare la contract-semnat.pdf
- DUAE\_CERERE\_87139.xml

---

Data publicarii	05.10.20	Coduri CPV	45000000-7 42961200-2 71322000-1
-----------------	----------	------------	----------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	09.12.20	Pretul estimativ:	3.440.649,40 RON - 3.440.649,40 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

---

Descriere: Contractul "CL1 - Proiectare si executie sistem SCADA si Sistem Integrat de Management Targu Jiu" cuprinde proiectarea, ingineria, achiziția, execuția (implicit testarea și punerea în funcțiune) a noului sistem SCADA-DTR aparținând APAREGIO GORJ S.A. precum si integrarea in SCADA-DTR a celor 10 Dispecerate Locale de apa si apa uzata ce urmeaza a fi dezvoltate in aglomerarile urbane din arieratul companiei APAREGIO GORJ S.A..In conformitate cu strategia APAREGIO GORJ S.A., se doresc a fi implementate un numar de 10 Dispecerate Locale de Apa uzata dupa cum urmeza: •Dispecerat Local de Apa uzata Motru - DLAu Motru va fi implementat in cadrul SEAU Motru (statie existenta ce urmeaza a fi reabilitata). In acest sens, in cadrul cladirii Administrative a SEAU Motru se va realiza o camera de comanda noua care va gazdui (la comun - prin coabitare) atat sistemul SCADA-DLAu Motru cat si sistemul SCADA-DLAp Motru (descrie la Subcap.2.7.1.1). Totodata, in cadrul SEAU Motru va fi amenajat (separat sau prin compartimentare) si spatiul tehnologic - camera IT&C - in care vor functiona echipamentele de calcul, comunicatie si retelistica aferente celor 2 Dispecerate Locale (de apa si apa uzata) Motru. Sistemul SCADA-DLAu Motru (dezvoltat in cadrul SEAU Motru) va fi complet integrat in noul sistem SCADA-DTR Tg-Jiu. •Dispecerat Local de Apa uzata Bumbesti Jiu - DLAu Bumbesti Jiu va fi implementat in cadrul Statiei de Pompare Iezureni (existenta). In acest sens, in cadrul cladirii Administrative a SP Iezureni care se prevede a fi extinsa, se va realiza o camera de comanda noua care va gazdui (la comun - prin coabitare) atat sistemul SCADA-DLAu Bumbesti-Jiu cat si sistemul SCADA-DLAp Bumbesti Jiu (descrie la Subcap.2.7.1.1). Totodata, in cadrul SP Iezureni va fi amenajat (separat sau prin compartimentare) si spatiul tehnologic - camera IT&C - in care vor functiona echipamentele de calcul, comunicatie si retelistica aferente celor 2 Dispecerate Locale (de apa si apa uzata) Bumbesti-Jiu. Astfel, SCADA-DLAp Bumbesti-Jiu va fi locat fizic in SP Iezureni si va achizitiona semnale de la toate obiectivele re tehnologizate de apa uzata din zona de Nord a Municipiului Tg.-Jiu precum si din zona aglomerarii Bumbesti-Jiu. SCADA-DLAu Bumbesti Jiu (dezvoltat in cadrul SP Iezureni) va fi complet integrat in noul sistem SCADA-DTR Tg-Jiu. •Dispecerat Local de Apa uzata Tg-Jiu - DLAu Tg-Jiu este defapt actualul Dispecerat Regional (implementat pe POS1), dispecerat care va servi ca si hub de date pentru noul sistem SCADA-DTR Tg-Jiu. Toata activitatea de apa uzata si apa potabila de pe POIM din aglomerarea Tg-Jiu va fi direct integrata in noua platforma SCADA-DTR Tg-Jiu. •Dispecerat Local de Apa uzata Ticleni - DLAu Ticleni va fi implementat in cadrul SEAU Ticleni (existenta). In acest sens, in cadrul cladirii Administrative a SEAU Ticleni se va realiza o camera de comanda noua care va gazdui (la comun - prin coabitare) atat sistemul SCADA-DLAu Ticleni cat si sistemul SCADA-DLAp Ticleni (descrie la Subcap.2.7.1.1). •Dispecerat Local de Apa uzata Tg. Carbutesti - DLAu Tg. Carbutesti va fi implementat in cadrul SEAU Tg. Carbutesti (existenta). •Dispecerat Local de Apa uzata Novaci - DLAu Novaci va fi implementat in cadrul SEAU Novaci (existenta) care se va reabilita complet. •Dispecerat Local de Apa uzata Pestisani - DLAu Pestisani va fi implementat in cadrul noii Statii de Epurare apa uzata Pestisani. •Dispecerat Local de Apa uzata Tismana - DLAu Tismana va fi implementat in cadrul noii Statii de Epurare apa uzata Tismana. •Dispecerat Local de Apa uzata Turceni - DLAu Turceni va fi implementat in cadrul noii Statii de Epurare apa uzata Turceni. •Dispecerat Local de Apa uzata Rovinari - DLAu Rovinari va fi implementat in cadrul noii Statii de Tratare apa potabila Rovinari (STAP Rovinari). DESCRIEREA COMPLETĂ A CONTRACTULUI-ACHIZITIEI SE REGASESTE ÎN "ANEXA 3 la FISA DE DATE" ATAȘATĂ DOCUMENTATIEI DE ATRIBUIRE . Durata contractului va fi de 36 luni (1080 zile) de la data emiterii ordinelor de incepere a lucrarilor, astfel: 10 luni proiectare (300 zile) + 26 luni (780 zile) executie. Numarul de zile până la care Operatorii economici interesati pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor / candidaturilor este de 19 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. Entitatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari / informatiilor suplimentare astfel: - in a 25- a zi inainte de data limita de depunere a solicitarile de clarificari depuse cu 34 de zile inainte de data limita de depunere a ofertelor; - in a 11-a zi inainte de data limita de depunere a solicitarile de clarificari depuse cu 19 de zile inainte de data limita de depunere a ofertelor.

---