

## " CL 16 Reabilitare statie de epurare ape uzate menajere in municipiul Fagaras"

I.D.: 66370942

Documente participante:

- CL 16 Formulare.doc
- FisaDate\_DF1138163.pdf
- -Acord Contractual.pdf
- 01\_F. CAPAT Cap2-Sectiunea 7.doc
- 02\_Sect 7\_Part 1\_Intretinere si operare\_CSP\_CL16.docx
- 03\_Sect 7\_Part 2\_Intretinere si operare\_CG\_CL16.docx
- Cap 2\_Sect 7\_Part 2\_Intretinere si operare\_CG\_CL16.pdf
- CAP.2\_Sect 7\_Part 1\_Intretinere si operare\_CSP\_CL16.pdf
- Cap.2\_Sect 7-Instruire\_Op\_Intretinere.7z
- 4.3. 1 a Lista de Garantii SEAU.pdf
- Cap. 4 Sect 4.3.2 Liste inf tehnice SEAU.pdf
- Cap. 4 Sect 1 Lista de echipamente\_CL16.pdf
- Cap. 4 Sect 4.3.4 Cerinte proiectare.pdf
- 01\_F. CAPAT Cap2-Sectiunea 6.doc
- 03\_Sect 6\_Part 2\_Testare\_CG CL16.docx
- Cap.2 Sect 6-Testare.7z
- Cap.2\_Sect 6\_Part 2\_Testare\_CG CL16.pdf
- Cap2\_Sect. 6\_Part 1\_Testare\_CSP CL16.pdf
- REV 02\_Sect. 6\_Part 1\_Testare\_CSP CL16.docx
- Cap.2\_Sect.2.2-Lucrari Civile- CG.pdf
- Cap.2\_Sect.2.1-Lucrari Civile - CSP.pdf
- Sect 2-Civile.7z
- 01\_F. CAPAT Cap2-Sectiunea 3.doc
- Cap.2 Sect 3-Mecanice.7z
- Cap.2\_Sect.3.1 - Lucrari Mecanice - CSP\_CL16.pdf
- Cap.2\_Sect.3.2 - Lucrari Mecanice -CG\_CL16.pdf
- fotografii semnat.7z.008
- fotografii semnat.7z.009
- 03\_Sect.1\_Partea 2\_Cadrul General-CG\_CL16.pdf
- Sect 1-General.7z
- Cap.2\_Sect. 5\_Part 1b\_Proces Tehnologic\_CSP-apa\_CL16.1.pdf
- 4.3. 1 a Lista de Garantii SEAU.docx
- 4.3 - Liste de Plati.docx
- 4.3.4 Cerinte proiectare.docx
- REV 4.3.2 b Liste inf tehnice SEAU.docx
- 03\_Sect 4\_Part 2\_Lucrari Electrice si ICA\_CG\_CL16.docx
- 01\_F. CAPAT Cap2-Sectiunea 4.doc
- Cap. 2\_Sect 4\_Part 1\_Lucrari Electrice si ICA\_CSP\_CL16.pdf
- Cap.2 Sect 4-Electrice si ICA.7z
- Cap.2\_Sect 4\_Part 2\_Lucrari Electrice si ICA\_CG\_CL16.pdf
- REV 02\_Sect 4\_Part 1\_Lucrari Electrice si ICA\_CSP\_CL16.docx
- Cap 5 Studiu Topo Fagaras.7z
- Cap. 5.Studii Geotehnice\_CL16.7z
- Scan\_st apa uzata\_Fagaras\_Rev1.pdf
- studiu geo St. Epurare Fagaras - SC CARA SRL.pdf
- CL 16 Capitol 6 Informatii care nu fac parte din contract.7z
- fotografii semnat.7z.001
- fotografii semnat.7z.002
- fotografii semnat.7z.003
- fotografii semnat.7z.004
- fotografii semnat.7z.005
- fotografii semnat.7z.006
- fotografii semnat.7z.007
- Cap.0 Anexa fisa de date.docx
- Form. Garantie Plati in Avans\_Rev.1.doc
- Formular Garantie Sume Retinute.doc

- HG1\_Conditii\_Generale - Proiectare si executie - Anexa 2\_2018.pdf
- Sect 1-Conditiile Generale de Contract.pdf
- Sect 2-Conditiile Specifice de Contract .pdf
- BV - .pdf
- BV - CL 16 - DA - PG-001.pdf
- BV - CL 16 - DA - PI-001.pdf
- BV - CL 16 - DA - PS-001-plot.pdf
- BV-CL11-AC-402 Statie de pompare SPAU 2.pdf
- camin principal intrare 1.JPG
- camin principal intrare 2.JPG
- camin principal intrare 3.JPG
- fisa tehnica SPAU POS Mediu.JPG
- 02\_Sect.1\_Partea 1\_Cadrul General-CSP\_CL 16.pdf
- 4.3 - Liste de Plati.docx.p7s
- DUAE\_CERERE\_160412.xml

---

|                 |          |            |                                  |
|-----------------|----------|------------|----------------------------------|
| Data publicarii | 19.02.22 | Coduri CPV | 45252100-9 71323200-0 71356200-0 |
|-----------------|----------|------------|----------------------------------|

---

|                                  |          |                   |                                       |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 11.04.22 | Pretul estimativ: | 38.463.878,00 RON - 38.463.878,00 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|

---

Descriere: Reabilitarea statie de epurare a apelor uzate din Făgăraș cu o capacitate de 34.411 locuitori echivalenți și construirea treptei de epurare avansate . Se vor reabilita toate treptele de tratare existente (mecanică și biologică) și se vor monta echipamente noi (grătare , suflante ,poduri raclare , pompe etc.) . De asemenea se va construi o nouă unitate de tratare a nămolurilor și se va implementa un proces tehnologic automatizat prin intermediul SCADA.

---