

**CHELTUIELI PENTRU INVESTITIA DE BAZA**

Alimentare cu apa - UAT Gruiu

| Nr crt  | DENUMIREA CAPITOLELOR SI SUBCAPITOLELOR DE CHELTUIELI |              |
|---|---|--------------|
| 1   | 2   | (Euro)       |
| <b>CAPITOLUL 4. CHELTUIELI PENTRU INVESTITIA DE BAZA</b>              |   |              |
| <b>4.1. Constructii si Instalatii</b>                                 |   |              |
| 4.1.1   | Reabilitare sursa Gruiu                               | 47.500,00    |
| 4.1.2   | Extindere sursa Gruiu                                 | 60.000,00    |
| 4.1.3   | Aductiune noua Gruiu                                  | 163.368,00   |
| 4.1.4   | Gospodaria de apa GA1 Gruiu                           | 400,00       |
| 4.1.5   | Gospodaria de apa GA2 Gruiu                           | 448.758,00   |
| 4.1.6   | Extindere retea distributie Gruiu                     | 3.208.655,00 |
| <b>4.2. Montaj utilaj tehnologic</b>                                  |   |              |
| 4.2.1   | Reabilitare sursa Gruiu                               | 1.495,00     |
| 4.2.2   | Extindere sursa Gruiu                                 | 750,00       |
| 4.2.3   | Aductiune noua Gruiu                                  | 0,00         |
| 4.2.4   | Gospodaria de apa GA1 Gruiu                           | 0,00         |
| 4.2.5   | Gospodaria de apa GA2 Gruiu                           | 56.556,00    |
| 4.2.6   | Extindere retea distributie Gruiu                     | 3.625,00     |
| <b>4.3. Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj</b> |   |              |
| 4.3.1   | Reabilitare sursa Gruiu                               | 14.935,00    |
| 4.3.2   | Extindere sursa Gruiu                                 | 7.500,00     |
| 4.3.3   | Aductiune noua Gruiu                                  | 0,00         |
| 4.3.4   | Gospodaria de apa GA1 Gruiu                           | 3.500,00     |
| 4.3.5   | Gospodaria de apa GA2 Gruiu                           | 514.617,00   |
| 4.3.6   | Extindere retea distributie Gruiu                     | 44.334,00    |
| <b>4.4. Utilaje fara montaj si echipamente de transport</b>           |   |              |
|   |   | 0,00         |
| <b>4.5. Dotari</b>  |   |              |
|   |   | 2.645,00     |

## DEFASURATOR SUB-OBIECTE REABILITARE SURSA UAT GRUIU

| Nr crt | DENUMIREA OBIECTELOR  | UM  | Cantit | Pret Unitar (EUR) | C + I            | MU              | U                | Echip. Transport | Dotari      | TOTAL            |
|--------|---|-----|--------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|------------------|
|        |   |     |        |                   | (EUR)            | (EUR)           | (EUR)            | (EUR)            | (EUR)       | (EUR)            |
| 0      | 1   | 2   | 3      | 4                 | 5                | 6               | 7                | 8                | 9           | 10               |
|        | <b>Reabilitare sursa Gruiu</b>                                  |     |        |                   |                  |                 |                  |                  |             |                  |
| 1      | Reabilitare structurala foraje existente-denisipare             | buc | 5      | 6000              | 30.000,00        | 0,00            | 0,00             | 0,00             | 0,00        | 30.000,00        |
| 2      | Reabilitare structurala cabine foraje existente                 | buc | 5      | 1500              | 7.500,00         | 0,00            | 0,00             | 0,00             | 0,00        | 7.500,00         |
| 3      | Reabilitare instalatii hidromecanice+electrice foraje existente | buc | 5      | 2000              | 10.000,00        | 0,00            | 0,00             | 0,00             | 0,00        | 10.000,00        |
| 4      | Pompe submersibile foraje reabilitate Q=3,0 l/s, H=43-45 m      | buc | 5      | 2750              | 0,00             | 1.250,00        | 12.500,00        | 0,00             | 0,00        | 13.750,00        |
| 5      | Integrarea forajelor existente in sistemul SCADA                | buc | 5      | 536               | 0,00             | 245,00          | 2.435,00         | 0,00             | 0,00        | 2.680,00         |
|        | <b>TOTAL OBIECT</b>   |     |        |                   | <b>47.500,00</b> | <b>1.495,00</b> | <b>14.935,00</b> | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b> | <b>63.930,00</b> |

## DESFASURATOR SUB-OBIECTE EXTINDERE SURSA UAT GRUIU

| Nr crt | DENUMIREA OBIECTELOR                   | UM  | Cantit | Pret Unitar (EUR) | C + I            | MU            | U               | Echip. Transport | Dotari      | TOTAL            |
|--------|--|-----|--------|-------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------|-------------|------------------|
|        |  |     |        |                   | (EUR)            | (EUR)         | (EUR)           | (EUR)            | (EUR)       | (EUR)            |
| 0      | 1                                      | 2   | 3      | 4                 | 5                | 6             | 7               | 8                | 9           | 10               |
|        | <b>Extindere sursa Gruiu</b>           |     |        |                   |                  |               |                 |                  |             |                  |
| 1      | Foraje proiectate (adancime 100m)      | buc | 3      | 20.000            | 60.000,00        | 0,00          | 0,00            | 0,00             | 0,00        | 60.000,00        |
| 2      | Pompe submersibile Q=3,0 l/s, H=32-35m | buc | 3      | 2.750             | 0,00             | 750,00        | 7.500,00        | 0,00             | 0,00        | 8.250,00         |
|        | <b>TOTAL OBIECT</b>                    |     |        |                   | <b>60.000,00</b> | <b>750,00</b> | <b>7.500,00</b> | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b> | <b>68.250,00</b> |

## DEFASURATOR SUB-OBIECTE ADUCTIUNE NOUA UAT GRUIU

| Nr crt | DENUMIREA OBIECTELOR   | UM  | Cantit | Pret Unitar (EUR) | C + I             | MU          | U           | Echip. Transport | Dotari      | TOTAL             |
|--------|--|-----|--------|-------------------|-------------------|-------------|-------------|------------------|-------------|-------------------|
|        |  |     |        |                   | (EUR)             | (EUR)       | (EUR)       | (EUR)            | (EUR)       | (EUR)             |
| 0      | 1  | 2   | 3      | 4                 | 5                 | 6           | 7           | 8                | 9           | 10                |
|        | <b>Aductiune noua Gruiu</b>  |     |        |                   |                   |             |             |                  |             |                   |
| 1      | Conducte PEID De 90 mm, pamant   | m   | 440    | 16                | 7.040,00          | 0,00        | 0,00        | 0,00             | 0,00        | 7.040,00          |
| 2      | Conducte PEID De 110 mm, macadam   | m   | 350    | 29                | 10.150,00         | 0,00        | 0,00        | 0,00             | 0,00        | 10.150,00         |
| 3      | Conducte PEID De 160 mm, macadam   | m   | 1344   | 42                | 56.448,00         | 0,00        | 0,00        | 0,00             | 0,00        | 56.448,00         |
| 4      | Conducte PEID De 160 mm, GA1-GA2, macadam  | m   | 1565   | 42                | 65.730,00         | 0,00        | 0,00        | 0,00             | 0,00        | 65.730,00         |
| 5      | Camine de vane pe aductiune  | buc | 10     | 1.600             | 16.000,00         | 0,00        | 0,00        | 0,00             | 0,00        | 16.000,00         |
| 6      | Subtraversare DJ101B cu conducta PEID De 160 mm in tub de protectie Dn 300 mm - 2 buc (L=20+20m) | buc | 2      | 4.000             | 8.000,00          | 0,00        | 0,00        | 0,00             | 0,00        | 8.000,00          |
|        | <b>TOTAL OBIECT</b>  |     |        |                   | <b>163.368,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b> | <b>163.368,00</b> |

## DESFASURATOR SUB-OBIECTE LUCRARI IN CADRUL GOSPODARIEI DE APA GA1 GRUIU UAT GRUIU

| Nr crt | DENUMIREA OBIECTELOR   | UM  | Cantit | Pret Unitar (EUR) | C + I         | MU          | U               | Echip. Transport | Dotari      | TOTAL           |
|--------|--|-----|--------|-------------------|---------------|-------------|-----------------|------------------|-------------|-----------------|
|        |  |     |        |                   | (EUR)         | (EUR)       | (EUR)           | (EUR)            | (EUR)       | (EUR)           |
| 0      | 1  | 2   | 3      | 4                 | 5             | 6           | 7               | 8                | 9           | 10              |
|        | <b>Gospodaria de apa existenta GA1 Gruiu</b>   |     |        |                   |               |             |                 |                  |             |                 |
| 1      | Reabilitarea obiectelor adiacente rezervoarelor existente                                    | ans | 1      | 400               | 400           | 0,00        | 0,00            | 0,00             | 0,00        | 400,00          |
|        | <b>Total rezervoare</b>  |     |        |                   | <b>400,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b> | <b>400,00</b>   |
|        | <b>Statie de clorinare-Modificare instalatie hidraulica a statiei de clorinare existenta</b> |     |        |                   |               |             |                 |                  |             |                 |
| 2      | Punct injectie clor si celula masura clor rezidual GA1                                       | buc | 1      | 3.500             | 0,00          | 0,00        | 3.500,00        | 0,00             | 0,00        | 3.500,00        |
|        | <b>Total statie de clorinare</b>   |     |        |                   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b> | <b>3.500,00</b> | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b> | <b>3.500,00</b> |
|        | <b>TOTAL OBIECT</b>  |     |        |                   | <b>400,00</b> | <b>0,00</b> | <b>3.500,00</b> | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b> | <b>3.900,00</b> |

## DEFASURATOR SUB-OBIECTE LUCRARI IN CADRUL GOSPODARIEI DE APA GA2 GRUIU UAT GRUIU

| Nr crt     | DENUMIREA OBIECTELOR   | UM  | Cantit | Pret Unitar (EUR) | C + I             | MU              | U                | Echip. Transport | Dotari      | TOTAL             |
|------------|--|-----|--------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|-------------------|
|            |  |     |        |                   | (EUR)             | (EUR)           | (EUR)            | (EUR)            | (EUR)       | (EUR)             |
| 0          | 1  | 2   | 3      | 4                 | 5                 | 6               | 7                | 8                | 9           | 10                |
|            | <b>Lucrari in cadrul Gospodarie de apa GA2 Gruiu</b>   |     |        |                   |                   |                 |                  |                  |             |                   |
| <b>I</b>   | <b>Rezervor nou de inmagazinare</b>  |     |        |                   |                   |                 |                  |                  |             |                   |
| 1          | Rezervor 700 mc  | ans | 1      | 172.763           | 118.385,00        | 5.438,00        | 48.940,00        | 0,00             | 0,00        | 172.763,00        |
|            | <b>Total rezervor</b>  |     |        |                   | <b>118.385,00</b> | <b>5.438,00</b> | <b>48.940,00</b> | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b> | <b>172.763,00</b> |
| <b>II</b>  | <b>Statie noua de pompare</b>  |     |        |                   |                   |                 |                  |                  |             |                   |
| 2          | Grup de pompare: 1+1 pompe Qgrup= 20,14 /s, H=51m  | ans | 1      | 27.973            | 1.358,50          | 2.161,25        | 24.453,00        | 0,00             | 0,00        | 27.972,75         |
|            | 1 pompa incendiu Q=10l/s, H=51m  | ans | 1      | 27.602            | 1.358,50          | 2.161,25        | 24.082,50        | 0,00             | 0,00        | 27.602,25         |
|            | Grup de pompare: 1+1 pompe Q=15l/s, H=25m  | ans | 1      | 18.247            | 1.358,00          | 2.315,63        | 14.573,00        | 0,00             | 0,00        | 18.246,63         |
|            | <b>Total statie de pompare</b>   |     |        |                   | <b>4.075,00</b>   | <b>6.638,00</b> | <b>63.109,00</b> | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b> | <b>73.822,00</b>  |
| <b>III</b> | <b>Stație de tratare pentru reducerea fierului, manganului i amoniului</b>   |     |        |                   |                   |                 |                  |                  |             |                   |
| 4          | Bazin preoxidare si contact, rezervor apa pentru spalarea filtrelor si statie pompare transvazare Q= 89,9 mc/h, H=35 m | ans | 1      | 31.480            | 14.980,00         | 1.500,00        | 15.000,00        | 0,00             | 0,00        | 31.480,00         |
|            | <b>Statie filtre</b>   |     |        |                   |                   |                 |                  |                  |             |                   |
| 5          | Filtre multistrat/pat catalitic- 4 buc (D= 1,5m )  | ans | 1      | 64.600            | 0,00              | 9.000,00        | 55.600,00        | 0,00             | 0,00        | 64.600,00         |
| 6          | Filtre CAG   |     |        | 109.000           | 0,00              | 9.000,00        | 100.000,00       | 0,00             | 0,00        | 109.000,00        |
| 7          | Cladire metalica 8 x 7 x 3,5m  | ans | 1      | 44.300            | 44.300,00         | 0,00            | 0,00             | 0,00             | 0,00        | 44.300,00         |
|            | <b>Statie reactivi</b>   |     |        |                   |                   |                 |                  |                  |             |                   |
| 8          | Cladire reactivi, suprafata min 40 mp  | ans | 1      | 26.000            | 26.000,00         | 0,00            | 0,00             | 0,00             | 0,00        | 26.000,00         |
| 9          | Instalatie de preparare si dozare KMnO4  | ans | 1      | 6.300             | 800,00            | 500,00          | 5.000,00         | 0,00             | 0,00        | 6.300,00          |
| 10         | Instalatie dozare clor gazos   | ans | 1      | 78.900            | 0,00              | 10.200,00       | 68.700,00        | 0,00             | 0,00        | 78.900,00         |
| 11         | Instalatie de preparare si dozare polimer  | ans | 1      | 6.300             | 800,00            | 500,00          | 5.000,00         | 0,00             | 0,00        | 6.300,00          |
| 12         | Instalatie de preparare si dozare coagulant  | ans | 1      | 9.400             | 800,00            | 1.100,00        | 7.500,00         | 0,00             | 0,00        | 9.400,00          |
| 13         | Instalatie de reglare pH   | ans | 1      | 6.300             | 800,00            | 500,00          | 5.000,00         | 0,00             | 0,00        | 6.300,00          |

|    |  |     |   |         |                   |                  |                   |             |                 |                     |
|----|--|-----|---|---------|-------------------|------------------|-------------------|-------------|-----------------|---------------------|
| 14 | 1+1 Pompe apa de spalare filtre Q=105,98mc/h, H=20 m | ans | 1 | 21.800  | 1.100,00          | 1.900,00         | 18.800,00         | 0,00        | 0,00            | 21.800,00           |
| 15 | Bazin compensare apa spalare V=115mc                 | ans | 1 | 56.350  | 56.350,00         | 0,00             | 0,00              | 0,00        | 0,00            | 56.350,00           |
| 16 | 1+1 pompe Q= 7,8 mc/h H=10m recuperare apa spalare   | ans | 1 | 5.100   | 900,00            | 700,00           | 3.500,00          | 0,00        | 0,00            | 5.100,00            |
| 16 | Platforma deshidratare 4 mp                          | ans | 1 | 2.300   | 2.300,00          | 0,00             | 0,00              | 0,00        | 0,00            | 2.300,00            |
| 17 | Pavilion administrativ                               | ans | 1 | 16.500  | 16.500,00         | 0,00             | 0,00              | 0,00        | 0,00            | 16.500,00           |
| 18 | Instalatii electrice si SCADA                        | ans | 1 | 140.497 | 45.711,00         | 8.283,00         | 86.503,00         | 0,00        | 0,00            | 140.497,00          |
| 19 | Instalatii HVAC                                      | ans | 1 | 7.239   | 1.208,00          | 548,50           | 5.482,50          | 0,00        | 0,00            | 7.239,00            |
| 20 | Rețele in incinta                                    | ans | 1 | 38.968  | 37.337,00         | 148,50           | 1.482,50          | 0,00        | 0,00            | 38.968,00           |
| 21 | Amenajare incinta                                    | ans | 1 | 71.412  | 71.412,00         | 0,00             | 0,00              | 0,00        | 0,00            | 71.412,00           |
| 22 | Decantor lamelar                                     | ans | 1 | 8.100   | 1.500,00          | 600,00           | 6.000,00          | 0,00        | 0,00            | 8.100,00            |
| 23 | Generator  | buc | 1 | 22.500  | 3.500,00          | 0,00             | 19.000,00         | 0,00        | 0,00            | 22.500,00           |
| 24 | Lada frigorifica laborator STA                       | buc | 1 | 565     | 0,00              | 0,00             | 0,00              | 0,00        | 565,00          | 565,00              |
| 25 | pH metru portabil                                    | buc | 1 | 100     | 0,00              | 0,00             | 0,00              | 0,00        | 100,00          | 100,00              |
| 26 | Fotoclorimetru                                       | buc | 1 | 100     | 0,00              | 0,00             | 0,00              | 0,00        | 100,00          | 100,00              |
| 27 | Dotari PSI   | ans | 1 | 170     | 0,00              | 0,00             | 0,00              | 0,00        | 170,00          | 170,00              |
| 28 | Dotari mobilier                                      | ans | 1 | 1.710   | 0,00              | 0,00             | 0,00              | 0,00        | 1.710,00        | 1.710,00            |
|    | <b>Total statie de tratare</b>                       |     |   |         | <b>326.298,00</b> | <b>44.480,00</b> | <b>402.568,00</b> | <b>0,00</b> | <b>2.645,00</b> | <b>775.991,00</b>   |
|    | <b>TOTAL OBIECT</b>                                  |     |   |         | <b>448.758,00</b> | <b>56.556,00</b> | <b>514.617,00</b> | <b>0,00</b> | <b>2.645,00</b> | <b>1.022.576,00</b> |

## DEFASURATOR SUB-OBIECTE EXTINDERE RETEA DE DISTRIBUTIEI A APEI UAT GRUIU

| Nr crt | DENUMIREA OBIECTELOR   | UM  | Cantit | Pret Unitar (EUR) | C + I      | MU    | U     | Echip. Transport | Dotari | TOTAL      |
|--------|--|-----|--------|-------------------|------------|-------|-------|------------------|--------|------------|
|        |  |     |        |                   | (EUR)      | (EUR) | (EUR) | (EUR)            | (EUR)  | (EUR)      |
| 0      | 1  | 2   | 3      | 4                 | 5          | 6     | 7     | 8                | 9      | 10         |
|        | <b>Extindere retea de distributie a apei Gruiu</b>   |     |        |                   |            |       |       |                  |        |            |
| 1      | Conducte PEID De 110 mm, macadam   | m   | 29100  | 29                | 843.900,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00             | 0,00   | 843.900,00 |
| 2      | Conducte PEID De 110 mm, asfalt  | m   | 2880   | 61                | 175.680,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00             | 0,00   | 175.680,00 |
| 3      | Conducte PEID De 110 mm, pamant  | m   | 2388   | 20                | 47.760,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00             | 0,00   | 47.760,00  |
| 4      | Conducte PEID De 125 mm, macadam   | m   | 785    | 34                | 26.690,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00             | 0,00   | 26.690,00  |
| 5      | Conducte PEID De 125 mm, asfalt  | m   | 711    | 70                | 49.770,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00             | 0,00   | 49.770,00  |
| 6      | Conducte PEID De 140 mm, asfalt  | m   | 95     | 71                | 6.745,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00             | 0,00   | 6.745,00   |
| 7      | Conducte PEID De 140 mm, macadam   | m   | 703    | 35                | 24.605,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00             | 0,00   | 24.605,00  |
| 8      | Conducte PEID De 140 mm, pamant  | m   | 0      | 24                | 0,00       | 0,00  | 0,00  | 0,00             | 0,00   | 0,00       |
| 9      | Conducte PEID De 160 mm, asfalt  | m   | 6      | 78                | 468,00     | 0,00  | 0,00  | 0,00             | 0,00   | 468,00     |
| 10     | Conducte PEID De 160 mm, macadam   | m   | 367    | 42                | 15.414,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00             | 0,00   | 15.414,00  |
| 11     | Conducte PEID De 180 mm, macadam   | m   | 3873   | 44                | 170.412,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00             | 0,00   | 170.412,00 |
| 12     | Conducte PEID De 180 mm, asfalt  | m   | 731    | 80                | 58.480,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00             | 0,00   | 58.480,00  |
| 13     | Conducte PEID De 250 mm, macadam   | m   | 50     | 76                | 3.800,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00             | 0,00   | 3.800,00   |
| 14     | Conducte PEID De 315 mm, macadam   | m   | 284    | 100               | 28.400,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00             | 0,00   | 28.400,00  |
| 15     | Camine vane  | buc | 196    | 1.203             | 235.788,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00             | 0,00   | 235.788,00 |
| 16     | Subtraversare DJ110H cu conducta PEID De 180 mm in tub de protectie Dn 350 mm - 5 buc (L=25+7+8+9+11m)       | buc | 5      | 3.120             | 15.600,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00             | 0,00   | 15.600,00  |
| 17     | Lucrari speciale (subtraversare DJ111 conducta PEID De110 in tub de protectie Dn 250- 1 buc, L=10m)          | buc | 1      | 1.700             | 1.700,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00             | 0,00   | 1.700,00   |
| 18     | Lucrari speciale (subtraversare DJ110J conducta PEID De110 in tub de protectie Dn 250- 1 buc, L=12m)         | buc | 1      | 2.040             | 2.040,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00             | 0,00   | 2.040,00   |
| 19     | Lucrari speciale (subtraversare DJ101C conducta PEID De110 in tub de protectie Dn 250- 1 buc, L=11m)         | buc | 1      | 1.870             | 1.870,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00             | 0,00   | 1.870,00   |
| 20     | Lucrari speciale (subtraversare DJ101 B conducta PEID De110 in tub de protectie Dn 250- 1 buc, L=11m)        | buc | 1      | 1.870             | 1.870,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00             | 0,00   | 1.870,00   |
| 21     | Lucrari speciale (subtraversare vale locala conducta PEID De110 in tub de protectie Dn200 - 1 buc, L=35,39m) | buc | 1      | 20.300            | 20.300,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00             | 0,00   | 20.300,00  |



|    |   |     |      |        |                     |                 |                  |             |             |                     |
|----|---|-----|------|--------|---------------------|-----------------|------------------|-------------|-------------|---------------------|
| 22 | Lucrari speciale (subtraversare DJ101C conducta PEID De180 in tub de protectie Dn350 - 1 buc, L=8m) | buc | 1    | 2.080  | 2.080,00            | 0,00            | 0,00             | 0,00        | 0,00        | 2.080,00            |
| 23 | Lucrari speciale (supratraversare parau Gruiu cu conducta De110 - 2 buc, L=28+25m)                  | buc | 2    | 43.195 | 86.390,00           | 0,00            | 0,00             | 0,00        | 0,00        | 86.390,00           |
| 24 | Bransamente   | buc | 2079 | 350    | 727.650,00          | 0,00            | 0,00             | 0,00        | 0,00        | 727.650,00          |
| 25 | Bransamente retea existenta   | buc | 298  | 350    | 104.300,00          | 0,00            | 0,00             | 0,00        | 0,00        | 104.300,00          |
| 26 | Hidranti  | buc | 379  | 854    | 323.666,00          | 0,00            | 0,00             | 0,00        | 0,00        | 323.666,00          |
| 27 | Debitmetru (camin)  | buc | 8    | 1.203  | 9.624,00            | 0,00            | 0,00             | 0,00        | 0,00        | 9.624,00            |
| 28 | Traductor presiune (camin)  | buc | 11   | 1.203  | 13.233,00           | 0,00            | 0,00             | 0,00        | 0,00        | 13.233,00           |
| 29 | Debitmetru (instalatie)   | buc | 9    | 2.586  | 2.484,00            | 1.440,00        | 19.350,00        | 0,00        | 0,00        | 23.274,00           |
| 30 | Traductor presiune (instalatie)   | buc | 36   | 826    | 9.936,00            | 1.476,00        | 18.324,00        | 0,00        | 0,00        | 29.736,00           |
| 31 | Vane reducere presiune DN180  | buc | 2    | 1.814  | 0,00                | 334,00          | 3.294,00         | 0,00        | 0,00        | 3.628,00            |
| 32 | Vane reducere presiune DN250  | buc | 1    | 3.741  | 0,00                | 375,00          | 3.366,00         | 0,00        | 0,00        | 3.741,00            |
| 33 | Puncte monitorizare (lucrari electrice si SCADA)  | buc | 44   | 4.500  | 198.000,00          | 0,00            | 0,00             | 0,00        | 0,00        | 198.000,00          |
|    | <b>TOTAL OBIECT</b>   |     |      |        | <b>3.208.655,00</b> | <b>3.625,00</b> | <b>44.334,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>3.256.614,00</b> |