



# MUNICIPIUL SUCEAVA

B-dul 1 Mai nr. 5A, cod: 720224

[www.primariasv.ro](http://www.primariasv.ro), [primsv@primariasv.ro](mailto:primsv@primariasv.ro)

Tel: 0230-212696, Fax: 0230-520593

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI  
S U C E A V A

PROIECT

## HOTĂRARE

**privind aprobarea valorilor de inventar a unor bunuri ce fac obiectul contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare încheiat între Asociația Județeană pentru Apă și Canalizare Suceava (AJAC Suceava) și operatorul ACET SA Suceava, înregistrat sub nr. 5013/17/13.04.2010**

### Consiliul Local al Municipiului Suceava;

Având în vedere expunerea de motive a Primarului Municipiului Suceava, înregistrată sub nr. 31886 din 23.08.2023 raportul serviciului Patrimoniu înregistrat la nr. 31884 din 23.08.2023, raportul comisiei economico – financiară, juridică, disciplinară și al comisiei de amenajare a teritoriului și urbanism;

În conformitate cu prevederile OG nr. 81/2003 privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe aflate în patrimoniul instituțiilor publice aprobată prin Legea nr. 493/2003, cu modificările și completările ulterioare,

În baza Legii nr. 82/1991 – Legea contabilității, republicată cu modificările ulterioare,

În temeiul Legii nr. 273/2006 – Legea privind finanțele publice locale și ale Ordonanței de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, ale Ordinului nr. 3471/2008 – pentru aprobarea Normelor metodologice privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe corporale aflate în patrimonial instituțiilor publice;

În temeiul prevederilor art. 129, alin.(2), lit.c), art. 139, alin.(3), lit.g), art. 196 și art.291 alin 3, lit.a) din Ordonanța de Urgență nr.57 din 03.07.2019 privind Codul administrativ

## HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1.** Se aprobă valorile de inventar a unor ce fac obiectul contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare încheiat între Asociația Județeană pentru Apă și Canalizare Suceava (AJAC Suceava) și operatorul ACET SA Suceava, înregistrat sub nr. 5013/17/13.04.2010, valori rezultate ca urmare a unor evaluări făcute pe parcursul anului 2023 și care sunt evidențiate în anexa nr. 1 la prezentul proiect de hotărâre.

**Art. 2.** Primarul municipiului Suceava, prin aparatul de specialitate vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

INIȚIATOR  
PRIMAR

ION LUNGU



AVIZAT  
SECRETAR GENERAL  
al MUNICIPIULUI  
Jrs. IOAN CIUTAC

CONTROL FINANCIAR  
PREVENTIV PROPRIU  
DIRECTOR EXECUTIV  
ELISABETA WANDEANU

PREVENTIV  
DATA 23.08.2023  
MUNICIPIUL SUCEAVA



# MUNICIPIUL SUCEAVA

B-dul 1 Mai nr. 5A, cod: 720224

[www.primariasv.ro](http://www.primariasv.ro), [primsv@primariasv.ro](mailto:primsv@primariasv.ro)

Tel: 0230-212696, Fax: 0230-520593

## PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SUCEAVA

Nr. 3/886 din 23.08.2023

### REFERAT DE APROBARE

Având în vedere prevederile OG nr. 81/2003 privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe aflate în patrimoniul instituțiilor publice aprobată prin Legea nr. 493/2003, cu modificările și completările ulterioare, în baza Legii nr. 82/1991 – Legea contabilității, republicată cu modificările ulterioare, ale Legii nr. 273/2006 – Legea privind finanțele publice locale și ale ordonanței de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, ale Ordinului nr. 3471/2008 – pentru aprobarea Normelor metodologice privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe corporale aflate în patrimonial instituțiilor publice, s-a procedat la reevaluarea activelor fixe corporale proprietate publică și privată a municipiului Suceava.

În conformitate cu prevederile legale în vigoare:

“Reevaluarea activelor fixe corporale se efectuează cu scopul determinării valorii juste a acestora, ținându-se seama de inflație, utilitatea bunului, starea acestuia și de prețul pieței, atunci când valoarea contabilă diferă semnificativ de valoarea justă.

În urma reevaluării activelor fixe au rezultat valori actualizate pentru bunurile administrate de Acet SA așa cum rezultă din anexa nr. 1 la prezentul proiect de hotărâre.

Față de cele precizate mai sus, propun Consiliului Local al Municipiului Suceava aprobarea proiectului de hotărâre în forma redactată și prezentată alăturat.

PRIMAR  
ION LUNGU



# MUNICIPIUL SUCEAVA

B-dul 1 Mai nr. 5A, cod: 720224

[www.primariasv.ro](http://www.primariasv.ro), [primsv@primariasv.ro](mailto:primsv@primariasv.ro)

Tel: 0230-212696, Fax: 0230-520593

DIRECȚIA PATRIMONIU  
Serviciul Patrimoniu

Nr. 31887 din 23.08.2023.



## RAPORT DE SPECIALITATE

Ca urmare a unor evaluări făcute pe parcursul anului 2023, se modifică valoarea unor bunuri ce fac obiectul contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare încheiat între Asociația Județeană pentru Apă și Canalizare Suceava (AJAC Suceava) și operatorul ACET SA Suceava, înregistrat sub nr. 5013/17/13.04.2010.

În conformitate cu prevederile OG nr. 81/2003 privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe aflate în patrimoniul instituțiilor publice aprobată prin Legea nr. 493/2003, cu modificările și completările ulterioare, în baza Legii nr. 82/1991 – Legea contabilității, republicată cu modificările ulterioare, ale Legii nr. 273/2006 – Legea privind finanțele publice locale și ale ordonanței de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, ale Ordinului nr. 3471/2008 – pentru aprobarea Normelor metodologice privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe corporale aflate în patrimonial instituțiilor publice, s-a procedat la reevaluarea activelor fixe corporale proprietate publică a municipiului Suceava.

Reevaluarea activelor fixe corporale s-a realizat în scopul determinării valorii juste a acestora.

Prin acțiunea de reevaluare a activelor fixe corporale existente în patrimoniul instituțiilor publice, s-a realizat actualizarea valorii elementelor patrimoniale, valoare ce se va regăsi în situațiile financiare întocmite la finele anului 2023.

În urma reevaluării activelor fixe au rezultat valori actualizate pentru bunurile ce fac obiectul contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare încheiat între Asociația Județeană pentru Apă și Canalizare Suceava (AJAC Suceava) și operatorul ACET SA Suceava, înregistrat sub nr. 5013/17/13.04.2010, așa cum rezultă din anexa nr. 1 la prezentul proiect de hotărâre.

Având în vedere cele menționate mai sus propunem spre dezbateră și aprobare proiectul de hotărâre în forma redactată și prezentată alăturat.

Director Executiv  
Camelia Damian

Șef Serviciu  
Țurcanu Floarea

## ANEXA 1

ANEXA 1						
Nr. cr.	Nr. inv.	Cod clasificare	Denumire mijloc fix	Valoare mijloc fix 31.05.2023	Valoare mijloc fix 30.06.2023	Diferență
1	2100650	1.8.12.	CLADIRE STATIE POMPE APA DECANTATA - STATIE EPURARE	98.260.00	98.260.00	0.00
2	2100700	1.8.12.	CLADIRE STATIE POMPE STR. MIRAUTI f.n.	45.544.00	45.544.00	0.00
3	2100760	1.8.12.	CLADIRE STATIE POMPE STR. MITROPOLIT DOSOFTEI f.n.	20.148.00	20.148.00	0.00
4	21461	2.1.17.1.1.	POMPA NP 3300-62 LT 34KW	48.982.05	48.982.05	0.00
5	21462	2.1.17.1.1.	POMPA NP 3300-62 LT 34KW	48.982.05	48.982.05	0.00
6	21463	2.1.17.1.1.	POMPA NP 3300-62 LT 34KW	48.982.05	48.982.05	0.00
7	21464	2.1.17.1.1.	POMPA NP 3300-62 LT 34KW	48.982.05	48.982.05	0.00
8	21465	2.1.17.1.1.	POMPA NP 3300-62 LT 34KW	48.982.05	48.982.05	0.00
9	21466	2.1.17.1.1.	POMPA NP 3300-62 LT 34KW	48.982.05	48.982.05	0.00
10	21467	2.1.17.1.1.	POMPA NAMOL NP3153-412ILT 7.5 KW	18.689.83	18.689.83	0.00
11	21468	2.1.17.1.1.	POMPA NAMOL NP3153-412ILT 7.5 KW	18.689.83	18.689.83	0.00
12	21469	2.1.17.1.1.	POMPA NAMOL NP3153-412ILT 7.5 KW	18.689.83	18.689.83	0.00
13	21470	2.1.17.1.1.	POMPA NAMOL NP3153-412ILT 7.5 KW	18.689.83	18.689.83	0.00
14	3311940	2.1.16.1.2.2	GRUP ELECTROGEN	720.23	720.23	0.00
15	3415620	2.1.5.1.	MASINA GAURIT GC 40 LA AT. STRUNGARIE	567.99	567.99	0.00
16	3416640	2.1.17.1.1.1	POMPA MV 402 (ST. POMPE MIRAUTI)	680.50	680.50	0.00
17	3416650	2.1.17.1.1.1	POMPA MV 402 (ST. POMPE MIRAUTI)	680.50	680.50	0.00
18	21483	2.2.6.2.	MICROSCOP OLYMPUS	1.312.00	1.312.00	0.00
19	21472	2.2.6.2.	BALANTA TEHNICA SARTORIUS BP 2100S	6.512.62	6.512.62	0.00
20	21474	2.2.6.2.	BALANTA ANALITICA SARTORIUS	10.419.56	10.419.56	0.00
21	21477	2.2.6.2.	BALANTA ANALITICA SARTORIUS PB 301 S	10.419.56	10.419.56	0.00
22	21478	2.2.6.2.	CUPTOR CARBOLITE EFF 11/14	6.807.93	6.807.93	0.00
23	1119704	1.8.6.	RETEA DISTR. APA DIONISIE PARA+ZAMCA	454.940.26	454.940.26	0.00
24	2200050	1.8.6.	CONDUCTA APA TRANDAFIRILOR 150	301.45	301.45	0.00
25	2200900	1.8.13.	CISMELE PUBLICE M.EMINESCU 5	1.118.62	1.118.62	0.00
26	2201080	1.8.6.	CONDUCTE APA GHERASIM BULIGA FP 100-192	276.55	276.55	0.00
27	2201130	1.8.6.	CONDUCTE APA AL.DUMBRAVII 100-350	290.28	290.28	0.00
28	2201200	1.8.6.	COND.APA N.BALCESCU120.23AUGUST165.OL100	314.67	314.67	0.00
29	2201210	1.8.6.	CONDUCTE APA C.UNIRII 200	313.45	313.45	0.00
30	2201350	1.8.6.	CONDUCTE APA N.BALCESCU FP 150-90	184.60	184.60	0.00
31	2201660	1.8.13.	HIDRANT INGROPAT	18.78	18.78	0.00
32	2201840	1.8.13.	HIDRANT INGROPAT	19.73	19.73	0.00
33	2201860	1.6.3.2.	HIDRANT INGROPAT	19.69	19.69	0.00
34	2201890	1.8.13.	HIDRANT INGROPAT			0.00
35	2201911	1.8.13.	HIDRANT INGROPAT	19.69	19.69	0.00
36	2201960	1.8.15.	CAMIN PENTRU ARMATURI EXTERIOARE			0.00
37	2201970	1.8.15.	CAMIN PENTRU ARMATURI EXTERIOARE	499.94	499.94	0.00
38	2201990	1.8.13.	CAMIN PENTRU ARMATURI EXTERIOARE	15.51	15.51	0.00
39	2202010	1.8.13.	CAMIN PENTRU ARMATURI EXTERIOARE			0.00
40	2202020	1.8.13.	CAMIN PENTRU ARMATURI EXTERIOARE			0.00
41	2202060	1.6.3.2.	CAMIN PENTRU ARMATURI EXTERIOARE	21.54	21.54	0.00
42	2202080	1.6.3.2.	CAMIN PENTRU ARMATURI	27.11	27.11	0.00

## ANEXA 1

43	2202110	1.6.3.2.	CAMIN PENTRU ARMATURI			0,00
44	2202150	1.8.6.	CONDUCTA STR. REZERVORULUI OL300	1.967.39	1.967.39	0,00
45	2202160	1.8.6.	CONDUCTA PREMO DN 600	3.979.77	3.979.77	0,00
46	2202170	1.8.6.	CONDUCTA PREMO APA DN 600	4.512.33	4.512.33	0,00
47	2202250	1.8.6.	RACORD APA LICEU ECONOMIC	106.50	106.50	0,00
48	2202300	1.8.6.	RACORD APA MARASESTI OL300	2.417.04	2.417.04	0,00
49	2202310	1.8.6.	CONDUCTA APA B-DUL G. ENESCU-UNIVERSIT.	1.898.87	1.898.87	0,00
50	2202700	1.8.13.	HIDRANTI INGROPATI	18.78	18.78	0,00
51	2202940	1.8.13.	HIDRANTI INGROPATI	596.57	596.57	0,00
52	2202950	1.8.13.	HIDRANTI INGROPATI	596.57	596.57	0,00
53	2202960	1.8.13.	HIDRANTI INGROPATI	596.57	596.57	0,00
54	2202970	1.8.13.	HIDRANTI INGROPATI	596.57	596.57	0,00
55	2202980	1.8.13.	HIDRANTI INGROPATI	596.57	596.57	0,00
56	2202990	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	596.57	596.57	0,00
57	2203000	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	620.19	620.19	0,00
58	2203450	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	23.28	23.28	0,00
59	2203460	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	23.28	23.28	0,00
60	2203470	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	22.46	22.46	0,00
61	2203490	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	697.23	697.23	0,00
62	2203500	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	697.23	697.23	0,00
63	2203510	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	697.23	697.23	0,00
64	2203520	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	673.62	673.62	0,00
65	2203530	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	673.62	673.62	0,00
66	2203540	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	697.23	697.23	0,00
67	2203551	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	697.23	697.23	0,00
68	2203560	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	697.23	697.23	0,00
69	2203570	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	647.99	647.99	0,00
70	2203581	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	647.99	647.99	0,00
71	2203590	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	671.60	671.60	0,00
72	2203680	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	22.42	22.42	0,00
73	2203690	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	22.42	22.42	0,00
74	2203750	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	18.87	18.87	0,00
75	2203770	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	18.87	18.87	0,00
76	2203830	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI			0,00
77	2203840	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	17.97	17.97	0,00
78	2203850	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI			0,00
79	2203860	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	17.97	17.97	0,00
80	2203870	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	17.97	17.97	0,00
81	2203880	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	19.73	19.73	0,00
82	2203890	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	19.73	19.73	0,00
83	2203900	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI			0,00
84	2204110	1.8.15.	CAMIN ARMATURI ARTERE	523.55	523.55	0,00
85	2204120	1.8.15.	CAMIN ARMATURI ARTERE	523.55	523.55	0,00
86	2204130	1.8.13.	CAMIN ARMATURI ARTERE	523.55	523.55	0,00
87	2204140	1.8.13.	CAMIN ARMATURI ARTERE	523.55	523.55	0,00
88	2204150	1.8.13.	CAMIN ARMATURI ARTERE	547.17	547.17	0,00
89	2204160	1.8.13.	CAMIN ARMATURI ARTERE	17.18	17.18	0,00
90	2204180	1.8.13.	CAMIN ARMATURI ARTERE			0,00
91	2204190	1.8.13.	CAMIN ARMATURI ARTERE			0,00
92	2204240	1.8.13.	CAMIN ARMATURI ARTERE	25.82	25.82	0,00
93	2204270	1.8.13.	CAMIN ARMATURI PENTRU ARTERE	26.61	26.61	0,00
94	2204280	1.8.13.	CAMIN ARMATURI PENTRU ARTERE	797.43	797.43	0,00

## ANEXA 1

95	2204290	1.8.13.	CAMIN ARMATURI PENTRU ARTERE			0.00
96	2204330	1.8.13.	CAMIN ARMATURI PENTRU ARTERE	28.74	28.74	0.00
97	2205150	1.8.6.	ALIM. CU APA - ANS. P. RARES ET. II	35.348.97	35.348.97	0.00
98	2205151	1.8.13.	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861.00	861.00	0.00
99	2205160	1.8.13.	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861.00	861.00	0.00
100	2205170	1.8.13.	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861.00	861.00	0.00
101	2205180	1.8.13.	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861.00	861.00	0.00
102	2205192	1.8.13.	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861.00	861.00	0.00
103	2205201	1.8.6.	RETEA DISTR. APA N. BALCESCU+A. IPATESCU	511.387.77	511.387.77	0.00
104	2205202	1.8.13.	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861.00	861.00	0.00
105	2205212	1.8.13.	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861.00	861.00	0.00
106	2205221	1.8.13.	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861.00	861.00	0.00
107	2205232	1.8.13.	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861.00	861.00	0.00
108	2205241	1.8.13.	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861.00	861.00	0.00
109	2205250	1.8.13.	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861.00	861.00	0.00
110	2205262	1.8.13.	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861.00	861.00	0.00
111	2205271	1.8.13.	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861.00	861.00	0.00
112	2205281	1.8.13.	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861.00	861.00	0.00
113	2205290	1.8.13.	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861.00	861.00	0.00
114	2205300	1.8.13.	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861.00	861.00	0.00
115	2205310	1.8.13.	HIDRANTI EXTERNI INGROPATI	861.00	861.00	0.00
116	2205320	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861.00	861.00	0.00
117	2205330	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861.00	861.00	0.00
118	2205340	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861.00	861.00	0.00
119	2205350	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861.00	861.00	0.00
120	2205360	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861.00	861.00	0.00
121	2205370	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861.00	861.00	0.00
122	2205380	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861.00	861.00	0.00
123	2205390	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861.00	861.00	0.00
124	2205400	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861.00	861.00	0.00
125	2205410	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861.00	861.00	0.00
126	2205420	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861.00	861.00	0.00
127	2205430	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861.00	861.00	0.00
128	2205440	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861.00	861.00	0.00
129	2205450	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861.00	861.00	0.00
130	2205460	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861.00	861.00	0.00
131	2205470	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861.00	861.00	0.00
132	2205480	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861.00	861.00	0.00
133	2205490	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861.00	861.00	0.00
134	2205500	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861.00	861.00	0.00
135	2205510	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861.00	861.00	0.00
136	2205520	1.8.13.	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861.00	861.00	0.00
137	2214480	1.8.6.	CONDUCTA PREMO DN600 T.VUIA			0.00
138	2214610	1.8.6.	CONDUCTA DN 150 STR. G. ENESCU	46.648.29	46.648.29	0.00
139	2214620	1.8.6.	CONDUCTA DN200 M.DAMASCHIN	3.474.47	3.474.47	0.00
140	2214630	1.8.6.	CONDUCTE DN80 G.ENESCU	7.694.45	7.694.45	0.00
141	2214650	1.8.6.	CONDUCTA DN150 G.ENESCU	9.488.23	9.488.23	0.00
142	2214830	1.8.6.	CONDUCTA DN250 G.ENESCU	15.181.88	15.181.88	0.00
143	2214860	1.8.13.	HIDRANT INGROPAT G.ENESCU	1.093.18	1.093.18	0.00
144	2214870	1.8.6.	CONDUCTA APA OL2 G.ENESCU	3.440.38	3.440.38	0.00
145	2214880	1.8.6.	CONDUCTA PVC DN50	354.84	354.84	0.00
146	2214890	1.8.6.	CONDUCTE PVC DN63 G.ENESCU	585.59	585.59	0.00

## ANEXA 1

147	2214900	1.8.6.	CONDUCTA APA DN75 G.ENESCU	569.79	569.79	0.00
148	2214910	1.8.13.	HIDRANT INCENDIU 4/2 G.ENESCU	1.318.39	1.318.39	0.00
149	2214920	1.8.13.	HIDRANT INCENDIU 4/2 G.ENESCU	1.318.39	1.318.39	0.00
150	2214930	1.8.13.	HIDRANT INCENDIU 4/2 G.ENESCU	1.318.39	1.318.39	0.00
151	2215140	1.8.6.	CONDUCTA DN150 GH.DOJA			0.00
152	2215200	1.8.6.	RETEA APA C.VODA	122.557.78	122.557.78	0.00
153	2215210	1.8.6.	RETEA APA CUZA VODA	119.003.42	119.003.42	0.00
154	2215220	1.8.6.	RETEA APA CUZA VOZA	5.743.68	5.743.68	0.00
155	2216060	1.8.6.	RETEA APA G.ENESCU III/I	33.197.07	33.197.07	0.00
156	2216660	1.8.6.	CONDUCTA ASBOCIMENT G.ENESCU 4/I	160.664.00	160.664.00	0.00
157	2216670	1.8.6.	CONDUCTA ASBOCIMENT G.ENESCU 4/I	69.029.00	69.029.00	0.00
158	2216720	1.8.6.	CONDUCTA DN300 G.ENESCU	70.359.00	70.359.00	0.00
159	2216730	1.8.6.	CONDUCTA DN400 G. ENESCU 4/3	41.193.00	41.193.00	0.00
160	2216810	1.8.6.	RETEA APA ZAMCA	585.877.43	585.877.43	0.00
161	2216881	1.8.6.	RETEA APA OL300 ZAMCA	1.415.725.65	1.415.725.65	0.00
162	2216900	1.8.6.	RETEA APA ZAMCA II	198.021.53	198.021.53	0.00
163	2217100	1.8.6.	CONDUCTA DISTRIBUTIE FI500			0.00
164	2217580	1.8.6.	CONDUCTA OL 100 BELVEDERE	76.529.22	76.529.22	0.00
165	2217900	1.8.6.	CONDUCTA OL 2 SI 3 M.DAMASCHIN	102.307.45	102.307.45	0.00
166	2217910	1.8.6.	CONDUCTA OL2 TINERETULUI C.VODA	44.299.30	44.299.30	0.00
167	2217930	1.8.6.	CONDUCTA BLOC 64 G.ENESCU	129.629.19	129.629.19	0.00
168	2217940	1.8.6.	RACORD BLOC 91 OL-2 G.ENESCU	5.523.99	5.523.99	0.00
169	2218440	1.8.6.	RETELE BIATM BL.137	45.901.35	45.901.35	0.00
170	2218460	1.8.6.	RETELE APA C.VODA III/I	827.534.46	827.534.46	0.00
171	2218540	1.8.6.	RETELE OL400-TRICOTAJE	541.163.32	541.163.32	0.00
172	2218550	1.8.6.	RETELE APA C.VODA III/I	446.407.75	446.407.75	0.00
173	2218570	1.8.6.	RETELE C.VODA IV/3	61.307.16	61.307.16	0.00
174	2218790	1.8.6.	RETELE APA C.VODA 92	15.054.16	15.054.16	0.00
175	2218791	1.8.6.	RETELE C.VODA BLOC 92	19.737.68	19.737.68	0.00
176	2218870	1.8.6.	INSTALATII SANITARE ATELIER RETEA I	4.703.96	4.703.96	0.00
177	2218890	1.8.6.	RETELE OBCINI	476.015.71	476.015.71	0.00
178	2218970	1.8.6.	ALIMENTARE APA BLOC 40 C.VODA IV/I	198.044.46	198.044.46	0.00
179	2218990	1.8.6.	ALIMENTARE APA STEFAN CEL MARE	451.661.70	451.661.70	0.00
180	2219060	1.8.6.	ALIMENTARE APA C.VODA IV/5	138.490.60	138.490.60	0.00
181	2219110	1.8.6.	ALIMENTARE APA OL350 OBCINI III/I	2.880.017.38	2.880.017.38	0.00
182	2219120	1.8.6.	DEVIERI FI300C.VODA	1.339.428.73	1.339.428.73	0.00
183	2219121	1.8.6.	ALIMENTARE APA C.VODA IV/II DEVIERI	41.654.70	41.654.70	0.00
184	2219180	1.8.6.	SUBTRAVERSARE C.F.KM+508 PT.OBCINI	198.227.79	198.227.79	0.00
185	2219250	1.8.6.	SUBTRONSON INTERSECTIA MARASESTI	20.747.43	20.747.43	0.00
186	2219251	1.8.6.	ALIMENTARE APA MARASESTI I/3-DIFERENTA	40.408.15	40.408.15	0.00
187	2219310	1.8.6.	CONDUCTA OL 89 C.VODA C.VODA III/2	33.828.73	33.828.73	0.00
188	2219370	1.8.6.	RETELE APA STADION DN50-POLITIE	54.087.73	54.087.73	0.00
189	2219390	1.8.6.	ALIMENTARE APA OBCINI VI/II	399.193.90	399.193.90	0.00
190	2219411	1.8.6.	ALIMENTARE APA P RARES I/II	300.945.04	300.945.04	0.00
191	2219420	1.8.6.	RACORD APA C.VODA I/II TURN	35.620.29	35.620.29	0.00
192	2219430	1.8.6.	RACORD APA OBCINI II/III	2.013.885.86	2.013.885.86	0.00
193	2219800	1.8.6.	RETELE APA OBCINI III	3.883.626.46	3.883.626.46	0.00
194	1119696	1.8.6.	CONDUCTA STR. GH. DOJA (266 ML- DN 76MM)			0.00
195	1119697	1.8.6.	CONDUCTA STR. AL. SAHIA (150 ML- DN 400MM)	3.512.54	3.512.54	0.00
196	1119701	1.8.6.	CONDUCTA STRADA AUREL VLAICU(590 ML-DN150 MM)	5.181.05	6.864.37	1.683.32

## ANEXA 1

197	1119702	1.8.6.	COND DEVIERE REȚEA STR. ALEX. SAHIA-GH. DOJA (352ML.-DN600MM)	12.364.31	12.364.31	0,00
198	1119738	1.8.6.	CONDUCTA STR.ALEXANDRU VOEVIDCA			0,00
199	1119739	1.8.6.	CONDUCTA STR.AMURGULUI(156+10ML.)	265.304.60	265.304.60	0,00
200	1119740	1.8.15.	CAMIN STR.AMURGULUI BL.28 SC.A	716.35	716.35	0,00
201	1119741	1.8.15.	CAMIN STR.AMURGULUI BL.31 SC.C	716.35	716.35	0,00
202	1119742	1.8.15.	CAMIN STR.AMURGULUI BL.31 SC.D	716.35	716.35	0,00
203	1119743	1.8.15.	CAMIN STR.AMURGULUI BL.34 SC.A	716.35	716.35	0,00
204	1119744	1.8.15.	CAMIN STR.AMURGULUI BL.34 SC.B	716.35	716.35	0,00
205	1119745	1.8.15.	CAMIN STR.AMURGULUI BL.29 SC.A	716.35	716.35	0,00
206	1119746	1.8.15.	CAMIN STR.AMURGULUI BL.28 SC.B	716.35	716.35	0,00
207	1119747	1.8.15.	CAMIN STR.ALEXANDRU VOEVIDCA	3.806.81	3.806.81	0,00
208	3919610	2.2.4.2.	CONTOR FLOSTAR QN10DN40 97WTE50503 RULMENT BL.50 SC.A	1.253.94	1.253.94	0,00
209	3919770	2.2.4.2.	CONTOR APA RECE DN25.MRPE.SERIA 98/273417 BL.37 SC.A STAT.	692.65	692.65	0,00
210	3919810	2.2.4.2.	CONTOR APA RECE DN 32 SERIA16994 BL.G5 SC.B STR. STATIONII	108.73	108.73	0,00
211	3919820	2.2.4.2.	CONTOR APA RECE DN 32 SERIA94226487 BL.G4 SC.A STR.VICTORIEI	105.84	105.84	0,00
212	3919690	2.2.4.2.	CONTOR A.R.FLOSTAR M DN40.QN10.SERIA 98W 50275 BL.T43 SC.A			0,00
213	3919470	2.2.4.2.	CONTOR APA RECE PRECIFLO DN 2598EC302001 MIHAI EMINESCU BL.7			0,00
214	3919680	2.2.4.2.	CONT APA RECE DN40.QN=10.TIP FLOSTAR 98WTE 50270 BL.E68			0,00
215	3919910	2.2.4.2.	CON APA RECE FLOSTAR DN40.QN10.98WTE 50271 BL.J14 STR.OITUZ			0,00
216	4513030	2.2.4.2.	C.A.RECE BL. J15 STR OITUZ 98 WTE 26788			0,00
217	3919630	2.2.4.2.	CONTOR APA RECE FLOSTAR QN10 DN40 SERIA 97WTE50500 E13B			0,00
218	3919650	2.2.4.2.	CONTOR FLOSTAR DN40QN10.97WTE50273.STR.VICTORIEI BL.12.SC.B			0,00
219	3919710	2.2.4.2.	CONTOR APA RECE FLOSTAR QN10 DN40 97WTE50266 BL.E19 SC.B			0,00
220	1100010	1.1.1.	CLADIRE PAVILION EXPLOATARE - BERCHISESTI			0,00
221	2204580	1.8.1.	EXTINDERE FRONT CAPTARE ZONA I	115.145.32	115.145.32	0,00
222	2204620	1.8.11.	REZERVOR RUPERE PRESIUNE	228.218.23	228.218.23	0,00
223	2204641	1.8.6.	CONDUCTA DE LEGATURA	360.636.69	360.636.69	0,00
224	2211600	1.8.1.	PUT FORAT 20M ADINCIME	53.359.16	53.359.16	0,00
225	2211660	1.8.6.	CONDUCTA REFULARE DN 150	15.726.87	15.726.87	0,00
226	2211670	1.3.7.1.	DRUM ACCES LA PUTURI	1.821.14	1.821.14	0,00
227	2211680	1.3.7.2.	DRUM ACCES LA PAVILION	2.160.63	2.160.63	0,00
228	2211690	1.6.3.2.	IMPREJMUIRE PUTURI CAPTARE	2.153.25	2.153.25	0,00
229	2211710	1.4.2.2.	DIG DIRIJARE APE PLUVIALA	29.247.49	29.247.49	0,00
230	2211720	1.4.2.2.	DIG APARARE CONTRA INUNDATII.OR	1.775.837.51	1.775.837.51	0,00
231	2211750	1.8.7.	CANALIZARE PAVILION EXPLOATARE	53.672.00	53.672.00	0,00
232	2211790	1.8.6.	CONDUCTA ADUCTIUNE	378.288.32	378.288.32	0,00
233	2211800	1.8.6.	REȚEA ADUCTIUNE-DISTRIBUTIE	71.187.02	71.187.02	0,00
234	2211820	1.6.3.2.	IMPREJMUIRE PAVILION	75.77	75.77	0,00
235	2211830	1.3.12.	PODET TUB BETON LA DRUM ACCES	35.11	35.11	0,00
236	2211840	1.8.1.	PUT FORAT	48.202.16	48.202.16	0,00
237	2211850	1.8.1.	PUT FORAT	48.234.16	48.234.16	0,00
238	2211860	1.8.1.	PUT FORAT	51.405.56	51.405.56	0,00
239	2211870	1.8.1.	PUT FORAT	48.234.16	48.234.16	0,00



## ANEXA 1

240	2211880	1.8.1.	PUT FORAT	48.202.16	48.202.16	0.00
241	2211890	1.8.1.	PUT FORAT	48.234.16	48.234.16	0.00
242	2211900	1.8.1.	PUT FORAT	48.202.16	48.202.16	0.00
243	2211910	1.8.1.	PUT FORAT	48.234.16	48.234.16	0.00
244	2211920	1.8.1.	PUT FORAT	48.202.16	48.202.16	0.00
245	2211930	1.8.1.	PUT FORAT	48.234.16	48.234.16	0.00
246	2211990	1.8.6.	CONDUCTA REFULARE 150-500	148.341.09	148.341.09	0.00
247	2212000	1.8.1.	PUT FORAT	53.297.16	53.297.16	0.00
248	2212010	1.8.1.	PUT FORAT	53.297.16	53.297.16	0.00
249	2212020	1.8.1.	PUT FORAT	53.297.16	53.297.16	0.00
250	2212030	1.8.1.	PUT FORAT	53.297.16	53.297.16	0.00
251	2212040	1.8.1.	PUT FORAT	53.297.16	53.297.16	0.00
252	2212050	1.8.1.	PUT FORAT	53.297.16	53.297.16	0.00
253	2212060	1.8.1.	PUT FORAT	53.297.16	53.297.16	0.00
254	2212070	1.8.1.	PUT FORAT	53.297.16	53.297.16	0.00
255	2212080	1.8.1.	PUT FORAT	53.297.16	53.297.16	0.00
256	2212090	1.8.1.	PUT FORAT	53.297.16	53.297.16	0.00
257	2212100	1.8.1.	PUT FORAT	53.297.16	53.297.16	0.00
258	2212110	1.8.1.	PUT FORAT	53.297.16	53.297.16	0.00
259	2212120	1.8.1.	PUT FORAT	53.297.16	53.297.16	0.00
260	2212130	1.8.1.	PUT FORAT	53.297.16	53.297.16	0.00
261	2212140	1.8.1.	PUT FORAT	53.297.16	53.297.16	0.00
262	2212150	1.8.1.	PUT FORAT	53.297.16	53.297.16	0.00
263	2212160	1.8.1.	PUT FORAT	53.297.16	53.297.16	0.00
264	2212170	1.8.1.	PUT FORAT	53.297.16	53.297.16	0.00
265	2212180	1.8.1.	PUT FORAT	46.506.46	46.506.46	0.00
266	2212190	1.4.2.2	DIG APARARE	287.566.64	287.566.64	0.00
267	2216150	1.8.1.	PUT FORAT	61.598.95	61.598.95	0.00
268	2216160	1.8.1.	PUT FORAT	61.598.95	61.598.95	0.00
269	2216170	1.8.1.	PUT FORAT	61.598.95	61.598.95	0.00
270	2216180	1.8.1.	PUT FORAT	61.598.95	61.598.95	0.00
271	2216190	1.8.1.	PUT FORAT	61.598.95	61.598.95	0.00
272	2216200	1.8.1.	PUT FORAT	61.598.95	61.598.95	0.00
273	2216210	1.8.1.	PUT FORAT	61.598.95	61.598.95	0.00
274	2216220	1.8.1.	PUT FORAT	61.598.95	61.598.95	0.00
275	2216230	1.8.1.	PUT FORAT	61.598.95	61.598.95	0.00
276	2216240	1.8.1.	PUT FORAT	61.598.95	61.598.95	0.00
277	2216260	1.8.6.	CONDUCTA REFULARE	132.429.00	132.429.00	0.00
278	2216770	1.8.6.	DEVIERE CONDUCTA ALIMENARE APA SUBTRAVERSARE CF-CAPTARE BERCHISESTI	332.124.00	332.124.00	0.00
279	2219810	1.9.3.		75.846.95	75.846.95	0.00
280	2219900	1.8.6.	CONDUCTA VORNICENI- LITENI,3461ML.DN800	340.684.35	340.684.35	0.00
281	2219910	1.8.6.	COND.MAZAN.-BERCHISESTI,2878M DN 800	212.212.79	212.212.79	0.00
282	2219920	1.8.6.	COND.MAZAN.-VORNIC.DN800,1376*6720	629.243.31	629.243.31	0.00
283	2219930	1.8.6.	CONDUCTA LITENI-SUCEAVA 3795-2905	396.209.09	396.209.09	0.00
284	1100040	1.1.1.	CLADIRE STATIE FILTRE - MIHOVENI	604.602.80	604.602.80	0.00
285	1100050	1.1.1.	CLADIRE STATIE POMPE SPI ETAPA I CAPTARE - MIHOVENI	122.393.00	122.393.00	0.00
286	1100060	1.1.1.	CLADIRE POST TRANSFORMARE 0.4 KV - MIHOVENI	55.523.00	55.523.00	0.00
287	1101350	1.1.1.	CLADIRE STATIE REACTIVI - MIHOVENI	721.651.20	721.651.20	0.00
288	1101470	1.1.1.	CLADIRE STATIE POMPE SPI ETAPA II CAPTARE - MIHOVENI	1.245.463.00	1.245.463.00	0.00

## ANEXA 1

289	2212200	1.8.8.	INSTALATII FILTRARE APA	12.742.60	12.742.60	0.00
290	2212201	1.8.8.	amenajari ptr filtru apa statie	5.157.13	5.157.13	0.00
291	2212210	1.8.13.	AMENAJARI LA SPI-INSTALATIE HIDRAULICA	4.855.60	4.855.60	0.00
292	2212220	1.8.13.	INSTALATII HIDRAULICE	9.294.72	9.294.72	0.00
293	2212260	1.8.6.	CONDUCTA ADUCTIUNE	33.092.52	33.092.52	0.00
294	2212270	1.8.1.	DECANTOR APA SPALARE	29.628.88	29.628.88	0.00
295	2212330	1.3.7.3.	DRUM ACCES INCINTA STATIE	1.811.93	1.811.93	0.00
296	2212380	1.5.7.	REZERVOR INGROPAT 500MC	2.733.34	2.733.34	0.00
297	2212420	1.8.6.	CONDUCTA APA SPALARE	208.69	208.69	0.00
298	2212510	1.8.1.	DECANTOR APA SPALARE	29.619.86	29.619.86	0.00
299	2217190	1.8.13.	DECANTOR ALIMENTARE CU APA	1.070.297.30	1.070.297.30	0.00
300	2217200	1.7.2.2.	INSTALATIE ELECTRICA STATIE REACTIVI			0.00
301	2217230	1.8.7.	INSTALATIE HIDRO STATIE POMPE	56.579.53	56.579.53	0.00
302	2218960	1.8.6.	ADUCTIUNE APA BRUTA	922.766.52	922.766.52	0.00
303	2220020	1.8.12.	DECANTOR SUSPENSIONAL 240L	1.402.019.62	1.402.019.62	0.00
304	2220050	1.8.8.	STATIE CLORINARE	330.402.03	330.402.03	0.00
305	2312140	1.8.6.	INSTALATIE EVACUARE APA	12.247.60	12.247.60	0.00
306	3413740	2.1.24.4.2.	RACLOR DECANTOR	218.597.38	218.597.38	0.00
307	3415660	2.1.17.1.1.1	POMPA CRIS 200/280	113.05	113.05	0.00
308	3421080	2.1.17.1.1.1	POMPA 8N DS	592.35	592.35	0.00
309	3421090	2.1.17.1.1.1	POMPA 8N DS	592.35	592.35	0.00
310	3421100	2.1.17.1.1.1	POMPA 8N DS	592.35	592.35	0.00
311	3424180	2.1.17.1.1.1	POMPA NDS 250	879.32	879.32	0.00
312	1100320	1.1.1.	CLADIRE STATIE REPOMPARE ZAMCA - STR. M. SADOVEANU	162.695.00	162.695.00	0.00
313	1101740	1.1.1.	CLADIRE STATIE REPOMPARE SCHEIA - DNI7	80.496.00	80.496.00	0.00
314	1119705	1.8.12.	CLADIRE STATIE POMPARE SI SEPARARE A APEI-ZAMCA	83.823.00	83.823.00	0.00
315	1119706	1.8.6.	CONDUCTA PT.ALIMENTARE CU APA S.P. ZAMCA	73.373.35	73.373.35	0.00
316	2204601	1.8.8.	STATIE CLORINARE SI DEPOZIT CLOR	160.483.51	160.483.51	0.00
317	2204610	1.5.14.	PUNCT DISPECER	45.867.77	45.867.77	0.00
318	2204630	1.8.11.	EXTINDERE REZERVOR 10000 MC	915.147.19	915.147.19	0.00
319	2211270	1.8.9.	REZERVOR 2X1000 MC ZAMCA	793.016.33	793.016.33	0.00
320	2211300	1.6.3.2.	CASTEL APA CU TURN 500MC ZAMCA	8.056.10	8.056.10	0.00
321	2211510	1.6.3.2.	IMPREJMUIRE SIRMA GHIMPATA	30.00	30.00	0.00
322	2212240	1.6.3.2.	IMPREJMUIRE REZERVOR 2*1000	51.86	51.86	0.00
323	2217250	1.8.13.	REZERVOR 5000MC	1.002.434.36	1.002.434.36	0.00
324	2219400	1.8.9.	CASTEL APA 1000 MC SF.IIIE	4.832.047.81	4.832.047.81	0.00
325	2220060	1.8.6.	CONDUCTA ADUCTIUNE SCHEIA DN500	1.625.682.99	1.625.682.99	0.00
326	2313310	1.8.6.	INSTALATII EVACUARE	2.773.99	2.773.99	0.00
327	2313320	1.8.6.	INSTALATII EVACUARE	2.773.99	2.773.99	0.00
328	2313620	1.8.11.	REZERVOR TAMPON 300MC	65.080.17	65.080.17	0.00
329	2407500	1.8.13.	REZERVOR 10000 MC SF.IIIE	1.813.698.85	1.813.698.85	0.00
330	2411220	1.8.13.	REZERVOR 10000 MC SF.IIIE	1.876.292.58	1.876.292.58	0.00
331	2417202	2.1.17.1.1.1	POMPA LOTRU 125A.Q=200MC	726.72	726.72	0.00
332	2417203	2.1.17.1.1.1	POMPA LOTRU 125A.Q=200MC	726.72	726.72	0.00
333	2417204	2.1.17.1.1.1	POMPA LOTRU 125A.Q=200MC	726.72	726.72	0.00
334	2417205	2.1.17.1.1.1	POMPA LOTRU 125A.Q=200MC	726.72	726.72	0.00
335	2417206	2.1.17.1.1.1	ELECTROCOMPRESOR AER 1 ERC 350 CU PISTON.MOBILE	1.781.48	1.781.48	0.00
336	5606960	2.3.6.2.	POD RULANT +ECHIPAMENT ELECTRIC	37.812.19	37.812.19	0.00

## ANEXA 1

337	1119510	1.8.7.	RETELE DE CANALIZARE IN ZONA VERSANTULUI N-E SUCEAVA	1.274.285,12	1.274.285,12	0,00
338	2204730	1.8.7.	CANALIZARE PLUVIALA AF.PLATF.PARCARE	26.270,88	26.270,88	0,00
339	2204750	1.8.7.	CANALIZARE PLUVIALA STR.C VICTORIEI	75.506,08	75.506,08	0,00
340	2204800	1.8.7.	CAN.PLUV.+MENAJ.BL.10.11.12.ANS.OBCINI IB	41.364,29	41.364,29	0,00
341	2205191	1.8.7.	CANALIZARE VERSANT N-E - TRAIAN VUIA	312.495,40	312.495,40	0,00
342	2205242	1.8.7.	CANALIZ. PLUV.+MENAJERA- ANS.REZERVORULUI	6.288,06	8.331,05	2.042,99
343	2210210	1.8.7.	CANALIZARE BLOC TURN A.JPATESCU	32.693,78	32.693,78	0,00
344	2210220	1.8.7.	RETEA CANAL.ZAMCA I	52.118,56	52.118,56	0,00
345	2210230	1.8.7.	RETEA CANAL.G. ENESCU	199.613,03	199.613,03	0,00
346	2210240	1.8.7.	RETEA CANAL.ZAMCA II	350.208,24	350.208,24	0,00
347	2210250	1.8.7.	RETEA CANAL.CASA CULTURA	57.564,00	57.564,00	0,00
348	2210260	1.8.7.	RETEA CANAL.ZAMCA III	292.729,07	292.729,07	0,00
349	2210270	1.8.7.	CANALIZARE SCHEIA	370.013,48	370.013,48	0,00
350	2210280	1.8.7.	CANAL COLECTOR GALERIE	787.277,33	787.277,33	0,00
351	2210290	1.8.7.	COND. CANALIZARE	277.239,05	277.239,05	0,00
352	2210300	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA STATIE POMPA	148,70	148,70	0,00
353	2210310	1.9.3.	INSTALATII INTERIOARE STATIE POMPE	352,11	352,11	0,00
354	2210320	1.4.4.	PEREU	1.193,57	1.193,57	0,00
355	2210330	1.4.4.	PEREU	16.883,00	16.883,00	0,00
356	2210370	1.8.7.	COND. CANAL.FARA PRESIUNE			0,00
357	2210440	1.8.7.	COND. CANAL.FARA PRESIUNE	.00		0,00
358	2210480	1.8.7.	COND. CANAL.FARA PRESIUNE	2.955,07	2.955,07	0,00
359	2210490	1.8.7.	COND. CANAL.FARA PRESIUNE	193.945,41	193.945,41	0,00
360	2210560	1.8.7.	COND. CANAL.FARA PRESIUNE			0,00
361	2210600	1.8.7.	COND. CANAL.FARA PRESIUNE			0,00
362	2210620	1.8.7.	COND. CANAL.FARA PRESIUNE			0,00
363	2210750	1.8.7.	COND. CANAL.FARA PRESIUNE			0,00
364	2210760	1.8.7.	COND. CANAL.FARA PRESIUNE			0,00
365	2210780	1.8.7.	COND. CANAL.FARA PRESIUNE			0,00
366	2210830	1.8.7.	COND. CANAL.FARA PRESIUNE			0,00
367	2210850	1.8.7.	COND. CANAL.FARA PRESIUNE	128,60	128,60	0,00
368	2210920	1.8.7.	COND. CANAL.FARA PRESIUNE			0,00
369	2210990	1.8.7.	COND. CANAL.FARA PRESIUNE			0,00
370	2211110	1.8.7.	COLECTOR PLUVIAL SPITAL	515.237,57	515.237,57	0,00
371	2211120	1.8.7.	RETEA CANALIZARE	62.395,51	62.395,51	0,00
372	2211130	1.8.7.	RETEA CANALIZARE	80.973,44	80.973,44	0,00
373	2211140	1.8.7.	RETEA CANALIZARE ARENI	492.576,85	492.576,85	0,00
374	2211150	1.8.7.	RETEA CANALIZARE ARENI	77.795,00	77.795,00	0,00
375	2211160	1.8.7.	RETEA CANALIZARE STR.6 NOIEMBRIE	11.600,00	11.600,00	0,00
376	2211170	1.8.7.	CANALIZARE SPITAL	70.188,00	70.188,00	0,00
377	2211200	1.8.7.	RETEA CANAL 6 NOIEMBRIE	4.924,00	4.924,00	0,00
378	2214450	1.8.7.	CANAL TUB BETON	1.032.039,43	1.032.039,43	0,00
379	2214500	1.8.7.	CANAL COLECTOR TUB BETON			0,00
380	2214510	1.8.7.	CANAL COLECTOR TUB BETON OVOIDAL	672.202,08	672.202,08	0,00
381	2214520	1.8.7.	CANAL COLECTOR FONTA DN200	587.459,79	587.459,79	0,00
382	2214600	1.8.7.	CANAL COLECTOR TUB BETON	5.387.666,36	5.387.666,36	0,00
383	2214680	1.8.7.	COND.CANALIZARE DN 400	96.271,72	96.271,72	0,00
384	2214690	1.8.7.	COND.CANALIZARE DN 500/750	101.498,99	101.498,99	0,00
385	2214700	1.7.2.1.	INSTALATII ELECTRICE EXTERIOARE	109,42	109,42	0,00

## ANEXA 1

386	2214710	1.7.2.3.	INSTALATII ELECTRICE INTERIOARE	2.134.45	2.134.45	0,00
387	2214720	1.8.13.	INSTALATII HIDRAULICE TEHNICE	48.394.57	48.394.57	0,00
388	2214730	1.8.12.	GRATARE METALICE	1.566.00	1.566.00	0,00
389	2214740	1.7.2.2.	INSTALATII (ELECTRICE)	198.78	198.78	0,00
390	2214760	1.8.7.	COND. DN 500 450M	164.110.06	164.110.06	0,00
391	2214770	1.8.7.	COND. DN 400 200M	78.701.76	78.701.76	0,00
392	2214780	1.8.7.	COND. DN 300 200M			0,00
393	2214790	1.8.7.	COND. DN 250 270M			0,00
394	2214800	1.8.7.	COND. DN 200 325M			0,00
395	2214810	1.8.7.	COND. BETON DN 250	14.864.50	14.864.50	0,00
396	2214820	1.8.7.	COND. BETON DN 800	6.458.93	6.458.93	0,00
397	2214950	1.8.7.	COND.TUB BETON DN 150			0,00
398	2214960	1.8.7.	COND.TUB BETON DN 250			0,00
399	2214970	1.8.7.	COND.TUB BETON DN 300	25.835.72	25.835.72	0,00
400	2214980	1.8.7.	COND.TUB BETON DN 150	24.595.05	24.595.05	0,00
401	2214990	1.8.7.	COND.TUB BETON DN 300	26.278.99	26.278.99	0,00
402	2215000	1.8.7.	COND.TUB BETON DN 400	96.761.48	96.761.48	0,00
403	2215010	1.8.7.	COND.TUB BETON DN 500	9.191.86	9.191.86	0,00
404	2215020	1.8.7.	COND.TUB BETON DN 600	231.117.52	231.117.52	0,00
405	2215030	1.8.7.	COND.TUB BETON OVOIDAL	26.291.44	26.291.44	0,00
406	2215040	1.8.7.	COND.CANAL DN 150 BETON-25ML			0,00
407	2215050	1.8.7.	COND.CANAL DN 150 BETON-150ML			0,00
408	2215060	1.8.7.	COND.CANAL DN 300-270			0,00
409	2215070	1.8.7.	COND.CANAL DN 300-258	71.135.17	71.135.17	0,00
410	2215150	1.8.7.	CANAL DIN BETON DESERVIRE	793.942.74	793.942.74	0,00
411	2215160	1.8.7.	CANAL DIN BETON DESERVIRE	678.260.19	678.260.19	0,00
412	2215170	1.8.7.	RETELE EXTERIOARE CANALIZARE	622.782.39	622.782.39	0,00
413	2215180	1.8.7.	RETELE EXTERIOARE CANALIZARE	419.378.75	419.378.75	0,00
414	2215950	1.8.7.	TRONSON CANAL. BETON B-DUL 1 MAI	109.230.96	109.230.96	0,00
415	2215960	1.8.7.	RETELE CANAL BETON B-DUL G.ENESCU	122.470.68	122.470.68	0,00
416	2215970	1.8.7.	RETELE CANAL BETON B-DUL G.ENESCU	54.889.19	54.889.19	0,00
417	2215980	1.8.7.	CANAL COLECTOR TUB PREMO	1.883.469.88	1.883.469.88	0,00
418	2216070	1.8.7.	CANALIZARE PLUVIALA TEILOR BETON	16.952.34	16.952.34	0,00
419	2216080	1.8.7.	CANALIZARE PLUVIALA BETON DN 250	79.905.83	79.905.83	0,00
420	2216090	1.8.7.	CANALIZARE PLUVIALA BETON DN 150	15.882.42	15.882.42	0,00
421	2216100	1.8.7.	DIF.CANALIZARE PLUVIALA DN 250	9.385.29	9.385.29	0,00
422	2216101	1.8.7.	CANALIZARE MENAJERA BETON DN 250	2.304.84	2.304.84	0,00
423	2216110	1.8.7.	CANALIZARE MENAJERA G.ENESCU DN 200	83.361.77	83.361.77	0,00
424	2216120	1.8.7.	CANALIZARE MENAJERA G.ENESCU DN 300	13.002.68	13.002.68	0,00
425	2216130	1.8.7.	CANALIZARE PLUVIALA G.ENESCU DN 250	25.511.67	25.511.67	0,00
426	2216380	1.8.7.	CANALIZARE MENAJERA DN300 G.ENESCU	31.217.93	31.217.93	0,00
427	2216390	1.8.7.	CANALIZARE MENAJERA DN150 G.ENESCU	36.233.09	36.233.09	0,00
428	2216400	1.8.7.	CANALIZARE MENAJERA BETON DN 200	40.063.57	40.063.57	0,00
429	2216410	1.8.7.	COND.CANAL DN 250 BETON	45.786.38	45.786.38	0,00
430	2216420	1.8.7.	COND.CANAL DN 300	44.303.95	44.303.95	0,00
431	2216430	1.8.7.	COND.CANAL DN 400	7.641.50	7.641.50	0,00
432	2216440	1.8.7.	COND.CANAL DN 500	8.866.90	8.866.90	0,00
433	2216580	1.8.7.	COND.CANALIZARE BETON DN 500 STR.ZORII.OR	94.965.19	94.965.19	0,00
434	2216590	1.8.7.	COND.CANALIZARE BETON DN 400 STR.ZORILOR	46.782.41	46.782.41	0,00

## ANEXA 1

435	2216600	1.8.7.	COND.CANALIZARE DN 300 STR.ZORILOR	90.211.57	90.211.57	0,00
436	2216610	1.8.7.	COND.CANAL DN 150 G.ENESCU IV/II	17.548.26	17.548.26	0,00
437	2216620	1.8.7.	COND.CANAL DN 500 G.ENESCU IV/II	108.641.97	108.641.97	0,00
438	2216630	1.8.7.	COND.CANAL DN 400 G.ENESCU IV/II	240.060.77	240.060.77	0,00
439	2216640	1.8.7.	COND.CANAL DN 300 G.ENESCU IV/II	133.076.61	133.076.61	0,00
440	2216650	1.8.7.	COND.CANAL DN 200 G.ENESCU IV/II	36.712.28	36.712.28	0,00
441	2216820	1.8.7.	RETELE CANAL IV/III TUB BETON CU CEP	513.014.20	513.014.20	0,00
442	2216830	1.8.7.	TUB BETON CU CEP 185ML	86.081.50	86.081.50	0,00
443	2216840	1.8.7.	TUB BETON CU CEP 51 ML	26.666.98	26.666.98	0,00
444	2216850	1.8.7.	TUB BETON CU CEP 397 ML	192.013.79	192.013.79	0,00
445	2216860	1.8.7.	TUB BETON CU CEP 188ML	87.149.80	87.149.80	0,00
446	2216870	1.8.7.	TUB BETON CU CEP 63ML	44.412.55	44.412.55	0,00
447	2216880	1.8.7.	RETEA CANAL ZAMCA I	476.640.90	476.640.90	0,00
448	2216990	1.8.7.	RETEA CANAL ZAMCA II	1.750.869.27	1.750.869.27	0,00
449	2217000	1.8.7.	RETELE CANAL ZAMCA III	275.341.55	275.341.55	0,00
450	2217010	1.8.7.	RETELE CANAL CUZA VODA	3.003.541.72	3.003.541.72	0,00
451	2217110	1.8.7.	RETELE CANAL C. VODA	3.378.275.75	3.378.275.75	0,00
452	2217600	1.8.7.	RETELE CANAL ANSAMBLU BELVEDERE	244.716.61	324.225.04	79.508.43
453	2217630	1.8.7.	RETELE CANAL ANS. ST.CEL. MARE	342.782.29	454.152.26	111.369.97
454	2217640	1.8.7.	RETELE CANAL C. VODA IB	1.098.645.72	1.455.595.71	356.949.99
455	2217650	1.8.7.	RETELE CANAL C.VODA III/I	2.894.325.19	3.834.691.44	940.366.25
456	2217651	1.8.7.	RETEA CANAL C.VODA	243.092.29	322.072.98	78.980.69
457	2217660	1.8.7.	RETELE CANAL C.VODA III/II	81.971.40	108.603.91	26.632.51
458	2217950	1.8.7.	RETELE CANAL TUB BETON M.DAMASCIIN DN300	102.978.32	136.435.98	33.457.66
459	2217960	1.8.7.	RETELE CANAL TUB BETON DN400 M.DAMASCIIN	90.710.23	120.181.98	29.471.75
460	2217970	1.8.7.	RETEA CANAL BETON DN 300	99.751.78	132.161.13	32.409.35
461	2217980	1.8.7.	RETEA CANAL BL.9A	45.574.70	60.381.92	14.807.22
462	2217990	1.8.7.	RETEA RACORD T64 G.ENESCU	12.007.39	15.908.59	3.901.20
463	2218470	1.8.7.	RETEA CANALIZARE ANS.C.VODA III/I BJATM	1.744.793.40	2.311.676.78	566.883.38
464	2218590	1.8.7.	RETEA OBCINI DN 1000	111.560.21	147.806.12	36.245.91
465	2218600	1.8.7.	RETEA CANAL C.VODA IA	760.525.19	1.007.619.82	247.094.63
466	2218610	1.8.7.	RETEA CANAL C.VODA IV/3	138.883.56	184.006.83	45.123.27
467	2218620	1.8.7.	RETEA CANAL C.VODA VI/6	63.685.49	84.376.91	20.691.42
468	2218690	1.8.7.	CANALIZARE BL 92 C.VODA	211.023.09	279.584.49	68.561.40
469	2218700	1.8.7.	CANALIZARE C.VODA ET.V	150.441.76	199.320.29	48.878.53
470	2218710	1.8.7.	CANALIZARE C.VODA ET.I	18.106.84	23.989.75	5.882.91
471	2218720	1.8.7.	CANAL STEFAN CEL MARE	346.332.58	346.332.58	0,00
472	2218730	1.8.7.	CANALIZARE OBCINI DN 800	1.891.033.54	1.891.033.54	0,00
473	2218810	1.8.7.	CANALIZARE STEFAN CEL MARE II D	804.103.48	804.103.48	0,00
474	2218900	1.8.7.	CANALIZARE INTERSECTIE MARASESTI	318.743.07	318.743.07	0,00
475	2218940	1.8.7.	CANAL TUB PREMO FI500 ZONA IND. SCHEIA	3.788.465.41	3.788.465.41	0,00
476	2218950	1.8.7.	CANAL C.VODA VII/I	83.365.49	83.365.49	0,00
477	2219030	1.8.7.	CANALIZARE ZAMCA III 1400AP	308.135.54	308.135.54	0,00
478	2219040	1.8.7.	CANALIZARE C.VODA 4/5	30.150.50	30.150.50	0,00
479	2219100	1.8.7.	CANALIZARE OBCINI DN 1200.FI 800	657.001.33	657.001.33	0,00
480	2219101	1.8.7.	CANALIZARE SCHEIA DN 800	1.258.057.15	1.258.057.15	0,00
481	2219170	1.8.7.	CANALIZARE B-DUL 1MAI-OBCINI	3.105.364.40	3.105.364.40	0,00
482	2219280	1.8.7.	CANALIZARE BI.OC 59A C.VODA IV/2	163.276.43	163.276.43	0,00
483	2219290	1.8.7.	TUB B.FI400.500.300.800.350.370.1521.170	2.023.967.96	2.023.967.96	0,00

## ANEXA 1

484	2219300	1.8.7.	CANALIZARE MENAJIERA OBCINI II/I	520.574.30	520.574.30	0.00
485	2219340	1.8.7.	COND.BET.DN300.PRIVIGHIET.CAN.FL.FI300	1.353.881.24	1.353.881.24	0.00
486	2219350	1.8.7.	CANAL OBCINI DN300.DN1000.32BUC.	470.583.54	470.583.54	0.00
487	2219351	1.8.7.	CANALIZARE PLUVIALA II/II	795.90	795.90	0.00
488	2219360	1.8.7.	CANAL G.ENESCU BL.96.DN400=25.DN300=142	644.265.01	644.265.01	0.00
489	2219750	1.8.7.	CANAL.MENAJ.OBCINI DN300.400- 1120.500ML	588.208.38	588.208.38	0.00
490	2219880	1.8.7.	CANAL.PLUVIALA OBCINI II/III	298.749.88	298.749.88	0.00
491	2219890	1.8.7.	CANALIZARE MENAJIERA BLE	31.720.35	31.720.35	0.00
492	111974	1.8.6.	Distrib. Apa Berchisesti Cart. Burdujeni	10.056.461.14	13.323.805.36	3.267.344.22
493	1100361	1.8.6	Conductă de apă potabilă	105.087.71	139.230.71	34.143.00
494	1100362	1.8.6	Conducta de apa potabila	240.299.73	318.373.11	78.073.38
495	1100363	1.8.6	Conductă de apă	403.540.88	534.651.31	131.110.43
496	1100364	2.1.24.4	Conductă de apă potabilă	817.496.00	1.083.100.45	265.604.45
497	1100365	1.8.6	Cămin de reducere a presiunii	84.768.18	112.309.36	27.541.18
498	2417255	1.8.6	Instalație hidraulică	41.407.27	41.407.27	0.00
499	1100366	2.2.1.1.3	Cămin de reducere a presiunii	20.944.79	27.749.75	6.804.96
500	1100367	1.8.6	Cămin de debitmetru	92.172.39	122.119.20	29.946.81
501	2417344	2.2.1.1.3	Debitmetru DN 150	4.248.95	4.248.95	0.00
502	1100368	2.1.24.4	Cămin de debitmetru	67.486.13	89.412.37	21.926.24
503	2417345	2.1.17.1.1.	Debitmetru DN 200	5.098.74	5.098.74	0.00
504	2417256	1.8.6.	Instalație hidraulică	11.264.86	11.264.86	0.00
505	2417240	2.1.24.4	Sistem pompare	82.608.93	82.608.93	0.00
506	1100388	1.8.13	Conductă apă	558.064.87	739.380.15	181.315.28
507	2417257	2.1.24.4	Instalație hidraulică	92.778.69	92.778.69	0.00
508	1100353	1.1.1	Camera de Vane	1.148.300.32	1.521.383.09	373.082.77
509	2417258	1.8.8	Instalație mecanică	882.234.03	882.234.03	0.00
510	1100322	2.1.24.4.1.	Clădire administrativă Sfântul Ilie - str. Ion Irimescu	1.410.566.00	1.410.566.00	0.00
511	1100462	2.1.24.4.1.	Clădire Stație de pompe	189.790.00	189.790.00	0.00
512	2417318	2.1.24.4.1.	Dozator automat clor	9.720.12	9.720.12	0.00
513	2417319	2.1.24.4.1.	Dozator automat clor	9.720.12	9.720.12	0.00
514	2417320	2.1.24.4.1.	Dozator automat clor	9.720.12	9.720.12	0.00
515	2417321	2.2.5.2.	Dozator manual Clor	2.984.52	2.984.52	0.00
516	2417322	2.2.5.2.	Dozator manual Clor	2.984.52	2.984.52	0.00
517	2417362	2.1.17.4 b	Analizor clor rezidual	14.456.62	14.456.62	0.00
518	2417363	2.1.17.4 b	Sistem detecție scăpări clor	7.607.67	7.607.67	0.00
519	2417241	2.1.17.4 b	Container clor 500 kg	12.138.35	12.138.35	0.00
520	2417242	2.1.17.4 b	Container clor 500 kg	12.138.35	12.138.35	0.00
521	2417243	2.2.1.1.2.	Container clor 500 kg	12.138.35	12.138.35	0.00
522	2417244	2.2.1.1.2.	Container clor 500 kg	12.138.35	12.138.35	0.00
523	2417334	2.1.17.1.1	Cântar electronic pentru container 500 kg	8.337.99	8.337.99	0.00
524	2417335	2.1.17.1.1	Cântar electronic pentru container 500 kg	8.337.99	8.337.99	0.00
525	2417233	2.1.17.1.1	Pompă orizontală 1	2.168.45	2.168.45	0.00
526	2417234	2.1.17.1.1	Pompă orizontală 2	2.168.45	2.168.45	0.00
527	2417234	2.1.17.1.1	Pompă orizontală 3	2.168.45	2.168.45	0.00
528	2417211	2.1.17.1.1	Pompă Grundfos verticală	4.835.02	4.835.02	0.00
529	2417212	2.1.24.4	Pompă Grundfos prelevare	2.317.08	2.317.08	0.00
530	2417213	2.1.24.4	Pompă Grundfos orizontală - hidrofor	2.754.04	2.754.04	0.00
531	2417259	1.7.2.1	Instalație hidraulică aferentă clorinare	153.667.61	153.667.61	0.00
532	2417260	1.7.1.2	Instalație de neutralizare	50.172.72	50.172.72	0.00
533	1100343	2.2.8	Instalație electrică	151.088.53	200.177.19	49.088.66
534	1100336	2.1.17.1.1	Instalație de iluminat exterior	105.761.67	140.123.64	34.361.97

## ANEXA 1

535	2417377	2.1.17.1.1	Instalație de automatizare și SCADA	593.826,93	593.826,93	0,00
536	2417214	2.3.6.1	Pompa 1	13.214,12	13.214,12	0,00
537	2417215	1.8.6	Pompa 2	13.214,12	13.214,12	0,00
538	2417386	2.1.24.4	Macara pe grindă	13.605,83	13.605,83	0,00
539	1100369	1.8.6	Conductă apă	425.678,36	563.981,26	138.302,90
540	2417261	1.8.6	Instalație mecanică hidraulică	54.791,42	54.791,42	0,00
541	1100370	2.2.1.1.3	Cămin debitmetru	560.591,01	742.727,03	182.136,02
542	1100371	2.2.1.1.3	Cămin debitmetru Castel	399.492,96	529.288,22	129.795,26
543	2417346	2.2.1.1.3	Debitmetru	54.445,34	54.445,34	0,00
544	2417347	1.8.6	Debitmetru	12.907,30	12.907,30	0,00
545	2417348	1.3.7.2	Debitmetru ieșire Rezervoare Dn 500	54.445,34	54.445,34	0,00
546	1100372	1.6.3.2	Cămin de vane instalațiile mecanice aferente	234.614,30	310.840,49	76.226,19
547	1100324	1.8.8.	Alei	330.878,86	438.381,40	107.502,54
548	1100330	2.1.24.4	Împrejmuire	96.298,83	127.586,32	31.287,49
549	1100321	2.2.1.1.3	Clădire de serviciu	165.728,00	165.728,00	0,00
550	2417262	2.2.1.1.3	Instalație hidraulică interioară	59.340,73	59.340,73	0,00
551	2417349	1.7.2.1	Debitmetru	12.907,30	12.907,30	0,00
552	2417350	1.7.1.2	Debitmetru	12.226,73	12.226,73	0,00
553	1100344	2.1.24.4.1	Instalație electrică	53.054,43	70.291,81	17.237,38
554	1100337	2.1.24.4.1	Instalație de iluminat exterior	55.358,90	73.345,01	17.986,11
555	2417323	2.1.24.4.1	Dozator automat clor	9.720,12	9.720,12	0,00
556	2417324	2.2.5.2	Dozator automat clor	9.724,51	9.724,51	0,00
557	2417325	2.1.17.1.1	Dozator manual clor	2.984,52	2.984,52	0,00
558	2417366	2.1.17.1.1	Sistem detecție scăpări clor	7.607,67	7.607,67	0,00
559	2417225	2.1.17.1.1	Pompă orizontală 1	2.168,45	2.168,45	0,00
560	2417226	2.1.17.4 b	Pompă orizontală 2	2.168,45	2.168,45	0,00
561	22417227	2.1.17.4 b	Pompă orizontală 3	2.168,45	2.168,45	0,00
562	2417245	2.2.1.1.2	Butelie Clor 60 kg	1.535,95	1.535,95	0,00
563	2417246	2.2.1.1.2	Butelie Clor 60 kg	1.535,95	1.535,95	0,00
564	2417336	2.1.17.1.1	Cântar electronic pentru butelii 60 kg	2.369,74	2.369,74	0,00
565	2417337	2.1.24.4	Cântar electronic pentru butelii 60 kg	2.369,74	2.369,74	0,00
566	2417237	1.6.3.2	Pompă Grundfos prelevare	2.317,08	2.317,08	0,00
567	2417263	2.2.8	Instalație hidraulică aferentă clorinare	88.348,63	88.348,63	0,00
568	1100331	1.3.7.2	Împrejmuire	120.218,13	159.277,00	39.058,87
569	2417378	1.8.6	Instalație de automatizare și SCADA	435.832,24	435.832,24	0,00
570	1100325	1.8.6	Alei	220.372,54	291.971,58	71.599,04
571	1100373	1.8.6	Cămin de vane CV3	135.037,12	178.910,68	43.873,56
572	1100374	1.8.15	Cămin de vane CV1	205.799,32	272.663,52	66.864,20
573	1100375	1.7.2.1	Cămin de vane CV2	168.381,26	223.088,33	54.707,07
574	1100355	1.7.1.2	Cămin de reducere a presiunii	443.275,74	587.296,03	144.020,29
575	1100345	1.8.4	Instalație electrică	40.500,98	53.659,75	13.158,77
576	1100338	2.2.8	Instalație de iluminat exterior	8.327,38	11.032,95	2.705,57
577	1100360	2.2.1.1.3	Sistem de scurgere pluvial	25.944,87	34.374,36	8.429,49
578	2417379	2.1.24.4	Instalație de automatizare	58.936,15	58.936,15	0,00
579	2417351	1.1.1	Debitmetru	10.964,17	10.964,17	0,00
580	2417264	1.3.7.2	Instalații hidraulice	467.542,73	467.542,73	0,00
581	1100323	1.7.2.1	Clădire administrativă și stație de pompe	979.969,00	979.969,00	0,00
582	1100326	1.7.1.2	Alei	149.473,03	198.036,82	48.563,79
583	1100346	2.2.8	Instalație electrică aferentă clădire și stație	103.007,27	136.474,33	33.467,06
584	1100339	2.1.17.1.1	Instalație de iluminat exterior	51.636,98	68.413,83	16.776,85
585	2417380	2.1.17.1.1	Instalație de automatizare și SCADA	269.334,53	269.334,53	0,00
586	2417220	2.1.17.1.1	Pompa 1	8.643,36	8.643,36	0,00
587	2417221	2.1.17.1.1	Pompa 2	8.643,36	8.643,36	0,00

## ANEXA 1

588	2417222	2.1.17.1.1	Pompa 3	8.643.36	8.643.36	0.00
589	2417223	2.3.6.1	Pompa 4	5.347.16	5.347.16	0.00
590	2417224	2.3.6.1	Pompa 5	5.347.16	5.347.16	0.00
591	2417387	2.1.24.4	Macara pivotantă	15.590.52	15.590.52	0.00
592	2417388	2.2.1.1.3	Macara grindă	14.069.84	14.069.84	0.00
593	2417265	1.8.7	Instalații hidraulice	227.709.53	227.709.53	0.00
594	2417352	1.6.3.2	Debitmetru	12.907.30	12.907.30	0.00
595	1100461	1.8.15	Sistem de canalizare	8.552.27	11.330.90	2.778.63
596	1100332	1.8.8	Împrejmuire	48.888.37	64.772.20	15.883.83
597	1100356	1.7.2.1	Cămin de vane + Vană de reducere presiune	397.349.66	526.448.56	129.098.90
598	1100463	1.7.1.2	Clădire stație pompe	322.989.00	322.989.00	0.00
599	1100347	1.8.11	Instalație electrică	217.763.84	288.515.31	70.751.47
600	1100340	1.8.11	Instalație de iluminat exterior	73.425.75	97.281.78	23.856.03
601	1100350	1.8.15	Rezervor	271.403.74	359.582.82	88.179.08
602	1100351	1.8.15	Rezervor	135.701.87	179.791.41	44.089.54
603	1100357	1.8.15	Cămin de vane CV1	171.998.55	227.880.88	55.882.33
604	1100358	2.2.8	Cămin de vane CV2	181.827.03	240.902.63	59.075.60
605	1100359	2.1.24.4.1	Cămin de vane CV3	137.598.83	182.304.69	44.705.86
606	2417381	2.1.24.4.1	Instalație de automatizare	229.756.47	229.756.47	0.00
607	2417326	2.1.24.4.1	Dozator clor automat	9.720.12	9.720.12	0.00
608	2417327	2.2.5.2	Dozator clor automat	9.724.51	9.724.51	0.00
609	2417328	2.1.17.1.1	Dozator clor manual	2.984.52	2.984.52	0.00
610	2417368	2.1.17.1.1	Sistem detecție scăpări clor	7.607.67	7.607.67	0.00
611	2417208	2.1.17.1.1	Pompă orizontală 1	2.168.45	2.168.45	0.00
612	2417209	2.1.17.4 b	Pompă orizontală 2	2.168.45	2.168.45	0.00
613	2417210	2.1.17.4 b	Pompă orizontală 3	2.168.45	2.168.45	0.00
614	2417247	2.2.1.1.2	Butelie Clor 60 kg	1.535.95	1.535.95	0.00
615	2417248	2.2.1.1.2	Butelie Clor 60 kg	1.535.95	1.535.95	0.00
616	2417338	2.1.17.1.1	Cântar electronic pentru butelii 60 kg	2.369.74	2.369.74	0.00
617	2417339	2.1.24.4	Cântar electronic pentru butelii 60 kg	2.369.74	2.369.74	0.00
618	2417219	2.1.24.4	Pompă Grundfos prelevare	2.317.08	2.317.08	0.00
619	2417266	2.2.1.1.3	Instalație hidraulică	94.916.36	94.916.36	0.00
620	2417267	2.2.1.1.3	Instalație hidraulică	396.468.59	396.468.59	0.00
621	2417353	1.6.3.2	Debitmetru	12.907.30	12.907.30	0.00
622	2417354	1.3.7.2	Debitmetru	12.226.73	12.226.73	0.00
623	1100333	2.1.17.1.1	Împrejmuire	119.279.83	158.033.85	38.754.02
624	1100327	2.1.17.1.1	Alei	282.213.32	373.904.43	91.691.11
625	2417229	2.1.17.1.1	Pompă 1	13.696.25	13.696.25	0.00
626	2417230	2.3.6.1	Pompă 2	13.696.25	13.696.25	0.00
627	2417231	1.8.8	Pompă 3	13.696.25	13.696.25	0.00
628	2417390	1.8.11	Macara pe grindă	13.936.33	13.936.33	0.00
629	1100464	1.7.2.1	Clădire de Serviciu	130.181.00	130.181.00	0.00
630	1100352	1.7.1.2	Rezervor 500 mc	386.810.03	512.484.61	125.674.58
631	1100348	2.1.17.1.1	Instalație electrică aferentă Clădire de serviciu	860.946.59	1.140.668.14	279.721.55
632	1100341	2.1.24.4	Instalație de iluminat exterior	53.194.79	70.477.78	17.282.99
633	2417232	2.2.1.1.3	Sistem de pompare	41.554.08	41.554.08	0.00
634	2417268	2.2.1.1.3	Instalație hidraulică	209.494.27	209.494.27	0.00
635	2417355	2.2.1.1.3	Debitmetru	12.226.73	12.226.73	0.00
636	2417356	2.2.8	Debitmetru	12.226.73	12.226.73	0.00
637	2417357	2.1.24.4.1	Debitmetru	12.071.85	12.071.85	0.00
638	2417382	2.1.24.4.1	Sistem de automatizare	124.475.47	124.475.47	0.00
639	2417329	2.1.24.4.1	Dozator clor automat	9.720.12	9.720.12	0.00
640	2417330	2.2.5.2	Dozator clor automat	9.724.51	9.724.51	0.00



## ANEXA 1

641	2417331	2.1.17.1.1	Dozator clor manual	2.984.52	2.984.52	0,00
642	2417364	2.1.17.1.1	Sistem detecție scăpăr clor	7.607.67	7.607.67	0,00
643	2417216	2.1.17.1.1	Pompă orizontală 1	2.168.45	2.168.45	0,00
644	2417217	2.1.17.1.1	Pompă orizontală 2	2.168.45	2.168.45	0,00
645	2417218	2.1.17.4 b	Pompă orizontală 3	2.168.45	2.168.45	0,00
646	2417236	2.1.17.4 b	Pompă orizontală 4	2.172.84	2.172.84	0,00
647	2417249	2.2.1.1.2.	Butelie Clor 60 kg	1.535.95	1.535.95	0,00
648	2417250	2.2.1.1.2.	Butelie Clor 60 kg	1.535.95	1.535.95	0,00
649	2417340	2.1.17.1.1	Cântar electronic pentru butelii 60 kg	2.369.74	2.369.74	0,00
650	2417341	2.1.24.4	Cântar electronic pentru butelii 60 kg	2.369.74	2.369.74	0,00
651	2417228	1.3.7.2	Pompă Grundfos prelevare	2.317.08	2.317.08	0,00
652	2417269	1.6.3.2	Instalație hidraulică	95.610.54	95.610.54	0,00
653	1100328	2.3.6.1.	Alei	83.989.46	111.277.64	27.288.18
654	1100334	1.8.6	Împrejmuire	45.510.35	60.296.66	14.786.31
655	2417391	1.8.6	Macara pe grindă	13.806.66	13.806.66	0,00
656	1100376	1.8.6	Conductă de apă potabilă	373.415.02	494.737.56	121.322.54
657	1100377	1.8.6	Conductă de apă potabilă	106.002.55	140.442.78	34.440.23
658	1100378	1.8.6	Conductă de apă potabilă	1.457.625.81	1.931.208.44	473.582.63
659	1100379	1.8.6	Conductă de apă potabilă	131.796.13	174.616.69	42.820.56
660	1100380	2.2.1.1.3	Conductă de apă potabilă	552.941.05	732.591.60	179.650.55
661	1100381	1.8.6	Cămin de debitmetru	46.915.16	62.157.90	15.242.74
662	2417358	2.2.1.1.3	Debitmetru	4.248.95	4.248.95	0,00
663	1100382	1.8.6	Cămin de debitmetru	63.859.64	84.607.64	20.748.00
664	2417359	1.8.6	Debitmetru	4.248.95	4.248.95	0,00
665	1100389	1.8.6	Conductă de apă potabilă	451.674.62	598.423.70	146.749.08
666	1100390	1.8.6	Conductă de apă potabilă	813.567.72	1.077.895.87	264.328.15
667	1100391	1.8.6	Conductă de apă potabilă	129.474.40	171.540.63	42.066.23
668	1100392	1.8.6	Conductă de apă potabilă	517.719.24	685.926.22	168.206.98
669	1100393	1.8.6	Conductă de apă potabilă p	104.548.89	138.516.82	33.967.93
670	1100394	1.8.6	Conductă de apă potabilă	223.703.98	296.385.40	72.681.42
671	1100395	1.8.6	Conductă de apă potabilă	56.294.94	74.585.17	18.290.23
672	1100396	1.8.6	Conductă de apă potabilă	338.646.86	448.673.22	110.026.36
673	1100397	1.8.6	Conductă de apă potabilă	160.385.39	212.494.60	52.109.21
674	1100398	1.8.6	Conductă de apă potabilă	437.871.17	580.135.51	142.264.34
675	1100399	1.8.6	Conductă de apă potabilă	135.170.08	179.086.84	43.916.76
676	1100400	1.8.6	Conductă de apă potabilă	355.514.83	471.021.60	115.506.77
677	1100401	1.8.6	Conductă de apă potabilă	399.472.25	529.260.78	129.788.53
678	1100402	1.8.6	Conductă de apă potabilă	464.050.75	614.820.84	150.770.09
679	1100403	1.8.6	Conductă de apă potabilă	647.956.53	858.477.61	210.521.08
680	1100404	1.8.6	Conductă de apă potabilă	412.207.30	546.133.45	133.926.15
681	1100405	1.8.6	Conductă de apă potabilă	196.274.18	260.043.66	63.769.48
682	1100406	1.8.6	Conductă de apă potabilă	366.265.38	485.265.00	118.999.62
683	1100407	1.8.6	Conductă de apă potabilă	398.206.39	527.583.65	129.377.26
684	1100408	1.8.6	Conductă de apă potabilă	556.013.09	736.661.74	180.648.65
685	1100409	1.8.6	Conductă de apă potabilă	115.517.01	153.048.49	37.531.48
686	1100410	1.8.6	Conductă de apă potabilă	289.415.52	383.446.62	94.031.10
687	1100411	1.8.6	Conductă de apă potabilă	427.515.47	566.415.25	138.899.78
688	1100412	1.8.6	Conductă de apă potabilă	697.215.35	923.740.62	226.525.27
689	1100413	1.8.6	Conductă de apă potabilă	92.648.94	122.750.58	30.101.64
690	1100414	1.8.6	Conductă de apă potabilă	256.479.22	339.809.32	83.330.10
691	1100415	1.8.6	Conductă de apă potabilă	80.841.88	107.107.41	26.265.53
692	1100416	1.8.6	Conductă de apă potabilă	65.797.27	87.174.80	21.377.53
693	1100417	1.8.6	Conductă de apă potabilă	70.245.52	93.068.29	22.822.77

## ANEXA 1

694	1100418	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	178.861.29	236.973.32	58.112.03
695	1100419	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	487.781.60	646.261.84	158.480.24
696	1100420	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	169.871.61	225.062.90	55.191.29
697	1100421	1.8.6.	Cămine de reducere a presiunii	87.870.61	116.419.77	28.549.16
698	1100422	1.8.6.	Cămin manevră	51.399.16	68.098.75	16.699.59
699	1100423	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	379.876.67	503.298.60	123.421.93
700	1100424	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	103.630.91	137.300.59	33.669.68
701	1100425	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	93.878.74	124.379.94	30.501.20
702	1100426	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	317.291.69	420.379.76	103.088.07
703	1100427	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	97.996.58	129.835.67	31.839.09
704	1100428	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	60.252.21	79.828.15	19.575.94
705	1100383	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	6.499.048.22	8.610.588.99	2.111.540.77
706	1100384	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	624.668.38	827.623.14	202.954.76
707	1100385	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	3.240.139.30	4.292.860.56	1.052.721.26
708	1100429	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	726.399.12	962.406.19	236.007.07
709	1100430	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	126.030.39	166.977.66	40.947.27
710	1100431	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	4.489.764.44	5.948.488.91	1.458.724.47
711	1100432	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	2.759.939.27	3.656.643.54	896.704.27
712	1100433	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	565.286.09	748.947.54	183.661.45
713	1100434	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	434.239.84	575.324.36	141.084.52
714	1100435	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	601.471.58	796.889.70	195.418.12
715	1100436	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	231.789.74	307.098.23	75.308.49
716	1100437	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	1.793.445.51	2.376.135.96	582.690.45
717	1100438	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	251.893.35	333.733.50	81.840.15
718	1100439	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	94.058.80	124.618.50	30.559.70
719	1100440	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	357.739.94	473.969.65	116.229.71
720	1100441	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	800.394.26	1.060.442.36	260.048.10
721	1100442	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	339.241.79	449.461.45	110.219.66
722	1100443	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	651.514.09	863.191.02	211.676.93
723	1100444	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	465.713.24	617.023.47	151.310.23
724	1100445	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	607.962.78	805.489.89	197.527.11
725	1100446	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	98.273.02	130.201.92	31.928.90
726	1100447	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	80.626.89	106.822.57	26.195.68
727	1100448	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	141.207.90	187.086.35	45.878.45
728	1100449	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	328.243.06	434.889.23	106.646.17
729	1100450	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	166.211.50	220.213.62	54.002.12
730	1100451	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	119.235.91	157.975.66	38.739.75
731	1100452	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	354.169.36	469.238.99	115.069.63
732	1100453	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	204.418.64	270.834.26	66.415.62
733	1100454	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	1.165.368.75	1.543.997.06	378.628.31
734	1100455	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	42.443.39	56.233.25	13.789.86
735	1100456	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	722.915.82	957.791.17	234.875.35
736	1100457	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	100.141.94	132.678.06	32.536.12
737	1100458	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	136.612.33	180.997.68	44.385.35
738	1100459	2.1.24.4	Conductă de apă potabilă	405.985.28	537.889.90	131.904.62
739	1100460	2.1.24.4	Conductă de apă potabilă	509.893.13	675.557.41	165.664.28
740	2417270	2.1.24.4	Instalație hidraulică puț nr. 1	7.439.93	7.439.93	0.00
741	2417271	2.1.24.4	Instalație hidraulică puț nr. 2	7.439.93	7.439.93	0.00
742	2417272	2.1.24.4	Instalație hidraulică puț nr. 3	7.439.93	7.439.93	0.00
743	2417273	2.1.24.4	Instalație hidraulică puț nr. 4	7.439.93	7.439.93	0.00
744	2417274	2.1.24.4	Instalație hidraulică puț nr. 5	7.439.93	7.439.93	0.00
745	2417275	2.1.24.4	Instalație hidraulică puț nr. 6	7.439.93	7.439.93	0.00
746	2417276	2.1.24.4	Instalație hidraulică puț nr. 7	7.439.93	7.439.93	0.00

ANEXA 1

747	2417277	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 8	7.439.93	7.439.93	0.00
748	2417278	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 9	7.439.93	7.439.93	0.00
749	2417279	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 10	7.439.93	7.439.93	0.00
750	2417280	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 11	7.439.93	7.439.93	0.00
751	2417281	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 12	7.439.93	7.439.93	0.00
752	2417282	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 13	7.439.93	7.439.93	0.00
753	2417283	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 14	7.439.93	7.439.93	0.00
754	2417284	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 15	7.439.93	7.439.93	0.00
755	2417285	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 16	7.439.93	7.439.93	0.00
756	2417286	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 17	7.439.93	7.439.93	0.00
757	2417287	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 18	7.439.93	7.439.93	0.00
758	2417288	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 19	7.439.93	7.439.93	0.00
759	2417289	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 20	7.439.93	7.439.93	0.00
760	2417290	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 21	7.439.93	7.439.93	0.00
761	2417291	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 22	7.439.93	7.439.93	0.00
762	2417292	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 23	7.439.93	7.439.93	0.00
763	2417293	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 24	7.439.93	7.439.93	0.00
764	2417294	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 25	7.439.93	7.439.93	0.00
765	2417295	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 26	7.439.93	7.439.93	0.00
766	2417296	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 27	7.439.93	7.439.93	0.00
767	2417297	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 28	7.439.93	7.439.93	0.00
768	2417298	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 29	7.439.93	7.439.93	0.00
769	2417299	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 30	7.439.93	7.439.93	0.00
770	2417300	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 31	7.439.93	7.439.93	0.00
771	2417301	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 32	7.439.93	7.439.93	0.00
772	2417302	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 33	7.439.93	7.439.93	0.00
773	2417303	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 34	7.439.93	7.439.93	0.00
774	2417304	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 35	7.439.93	7.439.93	0.00
775	2417305	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 36	7.439.93	7.439.93	0.00
776	2417306	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 37	7.439.93	7.439.93	0.00
777	2417307	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 38	7.439.93	7.439.93	0.00
778	2417308	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 39	7.439.93	7.439.93	0.00
779	2417309	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 40	7.439.93	7.439.93	0.00
780	2417310	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 66	7.439.93	7.439.93	0.00
781	2417311	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 67	7.439.93	7.439.93	0.00
782	2417312	2.1.24.4	Instalație hidroaualică puț nr. 68	7.439.93	7.439.93	0.00
783	2417313	1.3.7.2	Instalație hidroaualică puț nr. 69	7.439.93	7.439.93	0.00
784	2417314	1.8.8	Instalație hidroaualică puț nr. 70	7.439.93	7.439.93	0.00
785	1100329	1.7.2.1	Alei	204.642.85	271.131.31	66.488.46
786	1100465	2.3.6.1	Clădire administrativă și clorinare			0.00
787	1100349	2.1.24.4	Instalație electrică Clădire administrativă	139.148.42	184.357.74	45.209.32
788	2417389	1.8.6	Macara	13.653.62	13.653.62	0.00
789	2417315	2.2.1.1.3	Micro-stație de epurare	175.544.24	175.544.24	0.00
790	1100386	2.1.16.1.2.2	Cămin de debitmetru	627.086.16	830.826.45	203.740.29
791	2417360	1.7.1.2	Debitmetru	27.222.67	27.222.67	0.00
792	2417207	2.1.24.4.1.	Generator 110 kVA / 75 kW	143.416.11	143.416.11	0.00
793	1100342	2.1.24.4.1.	Instalație de iluminat exterior clădire administrativă	21.006.26	27.831.19	6.824.93
794	2417332	2.2.5.2.	Dozator automat clor	9.720.12	9.720.12	0.00
795	2417333	2.2.5.2.	Dozator automat clor	9.720.12	9.720.12	0.00
796	2417367	2.1.17.4 b	Analizor clor rezidual	14.456.62	14.456.62	0.00
797	2417365	2.1.17.4 b	Sistem detecție scăpări clor	7.607.67	7.607.67	0.00
798	2417251	2.1.17.4 b	Container clor 500 kg	12.138.35	12.138.35	0.00

## ANEXA 1

799	2417252	2.1.17.4 b	Container clor 500 kg	12.138.35	12.138.35	0.00
800	2417253	2.2.1.1.2.	Container clor 500 kg	12.138.35	12.138.35	0.00
801	2417254	2.2.1.1.2.	Container clor 500 kg	12.138.35	12.138.35	0.00
802	2417342	2.1.17.1.1	Cântar electronic pentru container 500 kg	8.337.99	8.337.99	0.00
803	2417343	2.1.17.1.1	Cântar electronic pentru container 500 kg	8.337.99	8.337.99	0.00
804	2417238	2.1.24.4	Pompă Grundfos orizontală 1	2.168.45	2.168.45	0.00
805	2417239	2.1.24.4	Pompă Grundfos orizontală 2	2.168.45	2.168.45	0.00
806	2417316	2.2.8	Instalație hidraulică aferentă clorinare	138.105.64	138.105.64	0.00
807	2417317	1.6.3.2.	Instalație de neutralizare	32.714.14	32.714.14	0.00
808	2417383	1.8.13	Instalație de automatizare si SCADA	1.236.339.42	1.236.339.42	0.00
809	1100335	1.8.6	Imprejmuire Corlata 1	31.147.04	41.266.71	10.119.67
810	1100354	2.2.8	Camera de vane	99.220.53	131.457.28	32.236.75
811	1100387	2.2.5.2.	Cămin de linie DN 600 Corlata	72.207.08	95.667.16	23.460.08
812	2417384	2.2.5.2.	Instalație de automatizare	106.104.86	106.104.86	0.00
813	2417369	2.2.4.3.	Multimetru analize chimice + ph	38.672.29	38.672.29	0.00
814	2417370	2.2.5.2.	Multimetru portabil analize chimice + ph	30.066.61	30.066.61	0.00
815	2417361	3.1.5.	Spectrofotometru molecular	32.715.56	32.715.56	0.00
816	2417371	2.2.5.2.	Turbidimetru	37.964.37	37.964.37	0.00
817	3920249	2.2.5.2.	Frigider	2.000.00	2.000.00	0.00
818	2417372	2.2.5.2.	Amestecator magnetic	5.328.44	5.328.44	0.00
819	2417373	2.2.5.2.	Baie de nisip si baie de apa	2.248.18	2.248.18	0.00
820	2417374	2.2.5.2.	Balanta analitica	10.045.08	10.045.08	0.00
821	2417375	2.2.9.	Balanta tehnica	7.297.93	7.297.93	0.00
822	2417385	1.8.7	Claculator	4.618.06	4.618.06	0.00
823	1100493	1.8.7	Rețea canalizare	214.643.12	284.380.67	69.737.55
824	1100494	1.8.7	Rețea canalizare	713.970.76	945.939.86	231.969.10
825	1100495	1.8.7	Rețea canalizare	178.778.64	236.863.82	58.085.18
826	1100496	1.8.7	Rețea canalizare	92.783.86	122.929.34	30.145.48
827	1100497	1.8.7	Rețea canalizare	973.098.99	1.289.258.85	316.159.86
828	1100498	1.8.7	Rețea canalizare s	119.940.11	158.908.65	38.968.54
829	1100499	1.8.7	Rețea canalizare	887.104.20	1.175.324.35	288.220.15
830	1100500	1.8.7	Rețea canalizare	2.240.390.72	2.968.293.66	727.902.94
831	1100501	1.8.7	Rețea canalizare	85.994.79	113.934.50	27.939.71
832	1100502	1.8.7	Rețea canalizare	697.010.45	923.469.15	226.458.70
833	1100503	1.8.7	Rețea canalizare	212.723.97	281.837.99	69.114.02
834	1100504	1.8.7	Rețea canalizare	316.822.93	419.758.70	102.935.77
835	1100505	1.8.7	Rețea canalizare	837.317.74	1.109.362.27	272.044.53
836	1100506	1.8.7	Rețea canalizare strada	92.783.86	122.929.34	30.145.48
837	1100507	1.8.7	Rețea canalizare	2.928.349.08	3.879.769.70	951.420.62
838	1100508	1.8.7	Rețea canalizare	334.927.10	443.744.91	108.817.81
839	1100509	1.8.7	Rețea canalizare	316.822.93	419.758.70	102.935.77
840	1100510	1.8.7	Rețea canalizare	253.458.34	335.806.95	82.348.61
841	1100511	1.8.7	Rețea canalizare	300.981.79	398.770.77	97.788.98
842	1100512	1.8.7	Rețea canalizare	330.401.06	437.748.36	107.347.30
843	1100513	1.8.7	Rețea canalizare	124.466.15	164.905.20	40.439.05
844	1100514	1.8.7	Rețea canalizare	328.138.05	434.750.10	106.612.05
845	1100515	1.8.7	Rețea canalizare	1.207.231.16	1.599.460.56	392.229.40
846	1100516	1.8.7	Rețea canalizare	2.331.575.15	3.089.103.92	757.528.77
847	1100517	1.8.7	Rețea canalizare	4.561.724.24	6.043.828.45	1.482.104.21
848	1100518	1.8.7	Rețea canalizare	2.346.764.57	3.109.228.38	762.463.81
849	1100519	1.8.7	Rețea canalizare	429.100.97	568.515.88	139.414.91
850	1100520	1.8.7	Rețea canalizare	3.273.318.87	4.336.820.17	1.063.501.30
851	1100521	1.8.7	Rețea canalizare	5.950.276.96	7.883.521.94	1.933.244.98

ANEXA 1

852	1100522	1.8.7	Rețea canalizare	972.135.82	1.287.982.75	315.846.93
853	1100523	1.8.7	Rețea canalizare	2.441.698.42	3.235.006.24	793.307.82
854	1100524	1.8.7	Colector canalizare	1.070.853.74	1.418.774.12	347.920.38
855	1100525	1.8.7	Rețea canalizare	148.708.54	197.023.94	48.315.40
856	1100526	1.8.7	Rețea canalizare	727.637.85	964.047.39	236.409.54
857	1100527	1.8.7	Rețea canalizare	1.885.667.04	2.498.320.26	612.653.22
858	1100528	1.8.7	Rețea canalizare	34.199.88	45.311.42	11.111.54
859	1100529	1.8.7	Rețea canalizare	76.770.27	101.712.93	24.942.66
860	1100530	2.1.17.1.1.2	Rețea canalizare	83.836.68	111.075.22	27.238.54
861	1100531	2.1.17.1.1.2	Rețea canalizare	38.750.60	51.340.67	12.590.07
862	2417393	2.1.17.1.1.2	Pompa de vreme uscată numărul 1 FA 25-31Z-278	59.850.70	59.850.70	0.00
863	2417394	2.1.17.1.1.2	Pompa de vreme uscată numărul 2 FA 25-31Z-278	59.850.70	59.850.70	0.00
864	2417395	2.1.17.1.1.2	Pompa de vreme umedă FA 25-32D-250	59.850.70	59.850.70	0.00
865	2417396	2.1.17.1.1.2	Pompa drenaj submersibilă numărul 1 FA 08 22W	11.963.38	11.963.38	0.00
866	2417397	2.1.24.7	Pompa drenaj submersibilă numărul 2 FA 08 22W	11.963.38	11.963.38	0.00
867	2417398	2.1.24.7	Pompa drenaj submersibilă numărul 3 FA 08 22W	11.963.38	11.963.38	0.00
868	2417408	2.1.24.7	Sistem jet aerator numărul 1	36.866.15	36.866.15	0.00
869	2417409	2.1.17.1.1.2	Sistem jet aerator numărul 2	36.866.15	36.866.15	0.00
870	2417410	2.2.1.1.3	Sistem jet aerator numărul 3	36.866.15	36.866.15	0.00
871	2417399	2.1.24.7	Hidrofor CO-2 MHI, WILO și instalația aferentă	35.832.16	35.832.16	0.00
872	2417416	2.1.24.7	Debitmetru electromagnetic DN 400. MAGFLO MAG 5100W	26.197.68	26.197.68	0.00
873	2417411	2.1.24.7	Mixer TR21.145-4/11 WILO numărul 1	5.701.45	5.701.45	0.00
874	2417412	2.3.6.1	Mixer TR21.145-4/11 WILO numărul 2	5.701.45	5.701.45	0.00
875	2417413	2.1.17.1.1	Mixer TR21.145-4/11 WILO numărul 3	5.701.45	5.701.45	0.00
876	2417420	2.3.6.1	Transpalet tip foarfecă SP 1000 CD	7.418.02	7.418.02	0.00
877	2417392	2.1.17.3	Instalație de spălat sub presiune	869.71	869.71	0.00
878	2417421	1.7.2.1	Instalație de ridicat (1 tonă)	14.012.04	14.012.04	0.00
879	2417403	1.7.2.1	Instalație de ventilat	7.537.51	7.537.51	0.00
880	1100469	1.7.2.2	Branșament electric	58.285.91	77.223.00	18.937.09
881	1100470	1.7.2.2	Instalație electrică de joasă tensiune	471.602.97	624.826.77	153.223.80
882	1100475	1.8.13	Instalație de împământare pentru bazin	7.105.65	9.414.28	2.308.63
883	1100476	1.8.13	Instalație de împământare pentru stația de pompare	16.627.70	22.030.04	5.402.34
884	1100478	1.8.13	Construcție civilă bazin retenție	11.051.738.00	14.642.447.68	3.590.709.68
885	1100479	2.1.24.4	Clădire stație de pompare	334.267.00	334.267.00	0.00
886	1100480	1.6.3.2	Construcție civilă Preaplin	1.095.633.70	1.451.605.09	355.971.39
887	2417404	1.3.7.2	Instalație hidraulică (+ grătar metalic)	346.592.37	346.592.37	0.00
888	1100468	1.8.7	Împrejmuire	168.430.54	223.153.62	54.723.08
889	1100466	1.8.13	Drumuri acces, alei și parcare	895.509.21	1.186.460.15	290.950.94
890	1100532	2.1.24.4	Conducta refulare	57.951.86	76.780.42	18.828.56
891	1100481	2.2.1.1.3	Construcție civilă cameră C1	927.749.71	927.749.71	0.00
892	2417405	1.7.2.1	Instalație hidraulică camera C1	182.532.72	182.532.72	0.00
893	2417417	1.8.13	Debitmetru electromagnetic camera C1	67.777.88	67.777.88	0.00
894	1100471	1.8.7	Instalație electrică camera C1	28.587.03	37.874.96	9.287.93
895	1100482	1.8.13	Construcție civilă cameră C2	171.930.75	171.930.75	0.00
896	1100533	1.4.2	Supratraversare pârâu Șcheia	504.048.16	667.813.41	163.765.25
897	1100483	2.1.17.1.1.2	Cămin deznisipator strada Victoriei - Fântâna Albă	9.105.46	12.063.82	2.958.36
898	1100467	2.1.17.1.1.2	Lucrări de apărare mal la pârâu Șcheia	420.729.93	557.425.08	136.695.15

## ANEXA 1

899	2417401	2.1.24.4	Pompa WILO STS 65F 22 numărul 2			0.00
900	2417419	1.7.2.1	Instalație automatizare	9.365.93	9.365.93	0.00
901	2417406	1.8.7	Instalație hidraulică	5.203.29	5.203.29	0.00
902	1100472	1.8.7	Bransament electric	9.956.38	13.191.21	3.234.83
903	1100534	1.8.7	Racord la rețeaua de canalizare Stație pompe	7.573.11	10.033.61	2.460.50
904	1100535	1.8.7	Rețea canalizare	2.122.330.83	2.811.876.12	689.545.29
905	1100536	1.8.7	Rețea canalizare	1.086.018.82	1.438.866.33	352.847.51
906	1100537	1.8.7	Rețea canalizare	167.948.82	222.515.39	54.566.57
907	1100538	1.8.7	Rețea canalizare	196.567.91	260.432.82	63.864.91
908	1100539	1.8.7	Rețea canalizare	289.203.36	383.165.53	93.962.17
909	1100540	1.8.7	Rețea canalizare	76.819.63	101.778.35	24.958.70
910	1100541	1.8.7	Rețea canalizare	753.886.86	998.824.70	244.937.84
911	1100542	1.8.7	Rețea canalizare	519.662.27	688.500.54	168.838.27
912	1100543	1.8.7	Rețea canalizare	701.920.64	929.974.66	228.054.02
913	1100544	1.8.7	Rețea canalizare	169.455.09	224.511.05	55.055.96
914	1100545	1.8.7	Rețea canalizare	106.191.85	140.693.58	34.501.73
915	1100546	1.8.7	Rețea canalizare	1.706.601.02	2.261.075.69	554.474.67
916	1100547	1.8.7	Rețea canalizare	337.403.91	447.026.44	109.622.53
917	1100548	1.8.7	Rețea canalizare	361.504.19	478.956.90	117.452.71
918	1100549	1.8.7	Rețea canalizare	298.994.09	396.137.27	97.143.18
919	1100550	1.8.7	Rețea canalizare	607.025.78	804.248.46	197.222.68
920	1100551	1.8.7	Rețea canalizare	108.451.26	143.687.07	35.235.81
921	1100552	1.8.7	Rețea canalizare	557.318.96	738.391.89	181.072.93
922	1100553	1.8.7	Rețea canalizare	268.868.74	356.224.19	87.355.45
923	1100554	1.8.7	Rețea canalizare	545.268.82	722.426.66	177.157.84
924	1100555	1.8.7	Rețea canalizare	383.345.07	507.893.88	124.548.81
925	1100556	1.8.7	Rețea canalizare	1.343.590.57	1.780.123.15	436.532.58
926	1100557	1.8.7	Rețea canalizare	546.021.95	723.424.48	177.402.53
927	1100558	1.8.7	Rețea canalizare	484.264.98	641.602.67	157.337.69
928	1100559	1.8.7	Rețea canalizare	528.699.87	700.474.46	171.774.59
929	1100560	1.8.7	Rețea canalizare	86.610.38	114.750.09	28.139.71
930	1100561	1.8.7	Rețea canalizare	94.141.72	124.728.36	30.586.64
931	1100562	1.8.7	Rețea canalizare	455.645.90	603.685.25	148.039.35
932	1100563	1.8.7	Rețea canalizare	98.660.51	130.715.31	32.054.80
933	1100564	1.8.7	Rețea canalizare	465.436.63	616.656.99	151.220.36
934	1100565	1.8.7	Rețea canalizare	347.194.64	459.998.18	112.803.54
935	1100566	1.8.7	Rețea canalizare	459.303.89	608.531.72	149.227.83
936	1100567	1.8.7	Rețea canalizare	90.610.20	120.049.45	29.439.25
937	1100568	1.8.7	Rețea canalizare	341.716.17	452.739.75	111.023.58
938	1100569	1.8.7	Rețea canalizare	151.622.40	200.884.52	49.262.12
939	1100570	1.8.7	Rețea canalizare	282.877.61	374.784.55	91.906.94
940	1100571	1.8.7	Rețea canalizare	176.515.62	233.865.54	57.349.92
941	1100572	1.8.7	Rețea canalizare	386.976.57	512.705.26	125.728.69
942	1100573	1.8.7	Rețea canalizare	242.143.23	320.815.57	78.672.34
943	1100574	1.8.7	Rețea canalizare	300.981.79	398.770.77	97.788.98
944	1100575	1.8.7	Rețea canalizare	285.140.63	377.782.82	92.642.19
945	1100576	1.8.7	Rețea canalizare	228.565.11	302.825.91	74.260.80
946	1100577	1.8.7	Rețea canalizare	140.307.30	185.893.14	45.585.84
947	1100578	1.8.7	Rețea canalizare	341.716.17	452.739.75	111.023.58
948	1100579	1.8.7	Rețea canalizare	185.567.72	245.858.67	60.290.95
949	1100580	1.8.7	Rețea canalizare	228.565.11	302.825.91	74.260.80
950	1100581	1.8.7	Rețea canalizare	515.968.77	683.607.02	167.638.25
951	1100582	1.8.7	Rețea canalizare	99.572.91	131.924.15	32.351.24

## ANEXA 1

952	1100583	1.8.7	Rețea canalizare	812.424,51	1.076.381,23	263.956,72
953	1100584	1.8.7	Rețea canalizare	3.014.343,86	3.993.704,18	979.360,32
954	1100585	1.8.7	Colector canalizare Circuit D+E și Subtraversare pârâu Vătafu-	2.792.567,82	3.699.873,10	907.305,28
955	1100586	1.8.7	Colector canalizare	45.260,42	59.965,53	14.705,11
956	1100587	1.8.7	Conductă racord Colector Burdujeni in Colector	135.781,25	179.896,58	44.115,33
957	1100588	1.8.7	Rețea canalizare	1.448.333,40	1.918.896,92	470.563,52
958	1100589	1.8.7	Rețea canalizare	1.025.148,48	1.358.219,22	333.070,74
959	1100590	1.8.7	Rețea canalizare	701.536,49	929.465,70	227.929,21
960	1100591	1.8.7	Rețea canalizare	3.535.336,28	4.683.967,04	1.148.630,76
961	1100592	1.8.7	Rețea canalizare	44.137,46	58.477,72	14.340,26
962	1100593	1.8.7	Rețea canalizare	26.215,37	34.732,74	8.517,37
963	1100594	1.8.7	Rețea canalizare	67.510,23	89.444,30	21.934,07
964	1100595	2.1.24.7	Rețea canalizare	55.527,03	73.567,76	18.040,73
965	1100596	2.1.24.7	Rețea canalizare	234.881,71	311.194,78	76.313,07
966	2417414	2.1.17.1.1.2	Sistem de curățare jet apă –acr. numărul 1	43.996,29	43.996,29	0,00
967	2417415	2.2.1.1.3	Sistem de curățare jet apă –acr. numărul 2	43.996,29	43.996,29	0,00
968	2417402	1.7.2.1	Pompa drenaj submersibilă	33.327,87	33.327,87	0,00
969	2417418	1.7.2.1.A	Contor electromagnetic	23.576,20	23.576,20	0,00
970	1100473	1.7.2.2	Bransament electric	88.141,64	116.778,86	28.637,22
971	1100474	2.1.24.4	Instalație de joasă tensiune	252.915,54	335.087,80	82.172,26
972	1100477	1.8.13	Instalație de împământare	5.539,46	7.339,23	1.799,77
973	2417407	1.8.13	Instalație hidraulică	63.318,77	63.318,77	0,00
974	1100484	1.8.13	Construcție civilă	2.162.545,68	2.865.156,77	702.611,09
975	1100485	1.8.13	Construcție civilă cameră C4	186.685,70	247.339,88	60.654,18
976	1100486	1.8.6	Construcție civilă cameră C5	84.811,10	112.366,23	27.555,13
977	1100487	1.8.6	Construcție civilă camera C6	55.743,38	73.854,40	18.111,02
978	1100488	1.8.6	Conducta azbo	87.325,85	115.698,02	28.372,17
979	1100489	1.8.6	Conducta apa	26.908,79	35.651,46	8.742,67
980	1100490	1.8.6	Conducta apa	72.399,94	95.922,68	23.522,74
981	1100491	1.8.6	Conducta apa	3.973,62	5.264,65	1.291,03
982	1100492	1.8.7	Conducta apa	17.634,08	23.363,39	5.729,31
983	1100662	1.8.7	Colector GRP	682.847,99	904.705,30	221.857,31
984	1100663	1.8.7	Colector GRP	452.488,07	599.501,44	147.013,37
985	1100664	1.8.13	Conducta GRP	141.421,56	187.369,42	45.947,86
986	1100665	1.8.13	Conducta GRP	70.300,27	93.140,83	22.840,56
987	1100619	2.1.24.7	Camin beton	66.493,16	88.096,79	21.603,63
988	1100620	1.3.7.2	Camin beton	66.493,16	88.096,79	21.603,63
989	2417475	1.6.3.2	Stavilar manual	21.291,34	21.291,34	0,00
990	1100599	1.6.3.2	Drumuri interioare si parcani	702.408,87	930.621,51	228.212,64
991	1100600	1.7.1.2	Împrejmuire gard incinta	125.638,46	166.458,40	40.819,94
992	1100601	1.8.7	Poarta principala actionare electrica	16.400,50	21.729,02	5.328,52
993	1100604	1.8.13	Sistem de iluminat exterior incinta	217.804,60	288.569,31	70.764,71
994	1100666	2.1.17.1.1.1	Rețea apa serviciu	57.034,29	75.564,73	18.530,44
995	1100621	2.1.17.1.1.1	Rezervor beton apa de serviciu	118.432,91	156.911,76	38.478,85
996	2417426	2.1.17.1.1.1	Pompa de presiune	37.955,93	37.955,93	0,00
997	2417427	2.1.17.1	Pompa de presiune	37.955,93	37.955,93	0,00
998	2417428	1.8.7	Pompa de presiune	37.955,93	37.955,93	0,00
999	2417425	2.1.24.7	Hidrofor	5.639,49	5.639,49	0,00
1000	1100667	1.8.7	Rețea conductă	94.116,42	124.694,84	30.578,42
1001	2417476	1.8.7	Rețea teavă	11.779,43	11.779,43	0,00
1002	1100668	1.8.13	Rețea conducta	61.166,12	81.038,99	19.872,87
1003	1100669	1.8.7	Rețea conducta	104.004,62	137.795,72	33.791,10

## ANEXA 1

1004	1100622	1.8.13	Instalatie hidraulica	315.056.06	417.417.77	102.361.71
1005	1100670	1.8.7	Instalatie hidraulica	68.789.08	91.138.65	22.349.57
1006	1100623	1.8.7	Retea facla de gaz	103.183.59	136.707.94	33.524.35
1007	1100671	1.8.7	Retea conducte HDPE Dn 80 supernatant	73.534.97	97.426.48	23.891.51
1008	1100672	1.8.13	Retea conducte GRP Dn 1000 evacuare decantoare finale	52.728.21	69.859.61	17.131.40
1009	1100673	1.8.13	Retea conducta GRP Dn 1200 intrare reactor biologic	79.496.81	105.325.32	25.828.51
1010	1100624	1.8.13	Bazin beton intrare apa bruta si by-pass avarie	425.414.72	563.631.96	138.217.24
1011	1100625	2.1.24.7	Bazin beton aspiratie pompe apa bruta	447.682.47	593.134.50	145.452.03
1012	1100626	2.1.24.7	Cladire tratare primara	623.925.00	623.925.00	0.00
1013	2417477	2.3.6.1	Stavilar actionare electrica intrare apa bruta	17.660.10	17.660.10	0.00
1014	2417478	2.1.17.3	Greifler actionare electrica	23.496.30	23.496.30	0.00
1015	2417594	2.1.24.7	Macara electrica 2t si cale rulare Konecranes	75.808.43	75.808.43	0.00
1016	2417461	2.1.24.7	Sistem ventilatie cladire tratare primara	12.134.64	12.134.64	0.00
1017	2417479	2.1.24.7	Sistem stavilare actionare manuala gratare	18.192.85	18.192.85	0.00
1018	2417480	2.1.24.7	Sistem gratare curatire manuala intrare apa bruta	18.715.23	18.715.23	0.00
1019	2417481	2.1.24.7	Gratar rar curatire mecanica ESTRUAGUA nr.1	203.349.13	203.349.13	0.00
1020	2417482	2.1.24.7	Gratar rar curatire mecanica ESTRUAGUA nr.2	203.349.13	203.349.13	0.00
1021	2417483	2.1.24.7	Conveior compactor deseuri ESTRUAGA nr.1	100.422.59	100.422.59	0.00
1022	2417484	2.1.24.7	Conveior compactor deseuri ESTRUAGA nr.2	100.422.59	100.422.59	0.00
1023	2417485	2.1.24.7	Gratar fin curatire mecanica MEVA nr.1	247.396.62	247.396.62	0.00
1024	2417486	2.1.24.7	Gratar fin curatire mecanica MEVA nr.2	247.396.62	247.396.62	0.00
1025	2417487	2.1.24.7	Gratar rar curatire manuala avarie	21.812.21	21.812.21	0.00
1026	2417488	2.1.24.7	Sufflanta Pedro Gil S.L. nr.1	23.128.81	23.128.81	0.00
1027	2417489	2.2.8	Sufflanta Pedro Gil S.L. nr.2	23.128.81	23.128.81	0.00
1028	2417490	2.2.8	Sufflanta Pedro Gil S.L. nr.3	23.128.81	23.128.81	0.00
1029	2417574	1.8.13	Instalatii electrice MCC tratare primara	308.062.34	308.062.34	0.00
1030	2417575	2.2.1.2.3	Sistem automatizare si control SCADA tratare primara	103.012.92	103.012.92	0.00
1031	1100627	2.2.8	Canal Khalagi - Venturi intrare static	216.874.39	287.336.88	70.462.49
1032	2417547	2.2.8	Debitmetru ultrasonic SIEMENS intrare static	5.645.09	5.645.09	0.00
1033	2417576	2.1.24.4	Senzor conductivitate HACH LANGE intrare static	4.129.54	4.129.54	0.00
1034	2417577	2.1.24.4.2	Senzor PH HACH LANGE intrare static	4.013.56	4.013.56	0.00
1035	2417464	2.1.24.4.2	Sistem aerare JAGER desnisipator	278.202.72	278.202.72	0.00
1036	2417466	2.1.17.1.1.2	Pod raclor desnisipator ESTRUAGUA nr.1	118.759.38	118.759.38	0.00
1037	2417467	2.1.17.1.1.2	Pod raclor desnisipator ESTRUAGUA nr.2	118.759.38	118.759.38	0.00
1038	2417429	2.1.17.1.2	Pompa de nisip CAPRARI nr.1	44.099.19	44.099.19	0.00
1039	2417430	2.1.24.4	Pompa de nisip CAPRARI nr.2	44.099.19	44.099.19	0.00
1040	2417460	2.2.8	Conveior de nisip ESTRUAGUA	150.325.37	150.325.37	0.00
1041	2417465	2.2.8	Concentrator de grasimi ESTRUAGUA	141.627.07	141.627.07	0.00
1042	2417423	1.8.13	Instalatii electrice desnisipator	39.080.51	39.080.51	0.00
1043	2417578	1.8.13	Sistem de automatizare si control SCADA desnisipator	9.152.43	9.152.43	0.00
1044	1100628	1.8.13	Bazin beton bicompartiment desnisipator	1.014.688.24	1.344.360.45	329.672.21
1045	1100629	2.1.24.4.2	Decantor primar nr.1	1.309.599.71	1.735.088.66	425.488.95
1046	1100630	2.1.24.4.2	Decantor primar nr.2	1.309.599.71	1.735.088.66	425.488.95
1047	2417468	2.1.24.7	Pod raclor decantor primar DAGA nr.1	100.313.16	100.313.16	0.00
1048	2417469	2.1.24.7	Pod raclor decantor primar DAGA nr.2	100.313.16	100.313.16	0.00
1049	2417491	2.1.24.7	Sistem stavilare actionare manuala decantoare primare	79.578.83	79.578.83	0.00



## ANEXA 1

1050	2417492	1.7.2.1	Sistem curatire apa cu module lamelare ECOTEC nr.1	1.150.869.83	1.150.869.83	0,00
1051	2417493	2.2.8	Sistem curatire apa cu module lamelare ECOTEC nr.2	1.150.869.83	1.150.869.83	0,00
1052	1100605	2.1.24.4	Instalatii electrice decantoare primare	48.471.31	64.219.64	15.748.33
1053	2417579	1.8.13	Sistem de automatizare si control SCADA decant. primare	34.177.22	34.177.22	0,00
1054	2417422	1.8.13	Instalatie hidraulica statie pompe apa bruta	490.506.97	490.506.97	0,00
1055	1100631	1.8.13	Bazin zona toxica nr.1	1.963.331.09	2.601.217.36	637.886.27
1056	1100632	1.8.13	Bazin zona toxica nr.2	1.963.331.09	2.601.217.36	637.886.27
1057	1100633	1.8.13	Bazin zona anoxica nr.1	1.295.298.28	1.716.140.69	420.842.41
1058	1100634	2.1.24.7	Bazin zona anoxica nr.2	1.295.298.28	1.716.140.69	420.842.41
1059	1100635	2.1.24.7	Camera amestec reactor biologic	720.851.47	955.056.11	234.204.64
1060	2417494	2.1.24.7	Aerator mecanic FB 100. 45 kw nr.1	164.251.12	164.251.12	0,00
1061	2417495	2.1.24.7	Aerator mecanic FB100. 45 kw nr.2	164.251.12	164.251.12	0,00
1062	2417496	2.1.24.7	Aerator mecanic FB 100.45 kw nr.3	164.251.12	164.251.12	0,00
1063	2417497	2.1.24.7	Aerator mecanic FB 100. 45 kw nr.4	164.251.12	164.251.12	0,00
1064	2417498	2.1.24.7	Aerator mecanic FB 100. 45 kw nr.5	164.251.12	164.251.12	0,00
1065	2417499	2.1.24.7	Aerator mecanic FB100. 45 kw nr.6	164.251.12	164.251.12	0,00
1066	2417500	2.1.24.7	Aerator mecanic FB 100. 45 kw nr.7	164.251.12	164.251.12	0,00
1067	2417501	2.1.24.7	Aerator mecanic FB 100. 45 kw nr.8	164.251.12	164.251.12	0,00
1068	2417502	2.1.24.7	Mixer de namol GRUNDFOS nr.1 reactor biologic	93.526.43	93.526.43	0,00
1069	2417503	2.1.24.7	Mixer de namol GRUNDFOS nr.2 reactor biologic	93.526.43	93.526.43	0,00
1070	2417504	2.1.24.7	Mixer de namol GRUNDFOS nr.3 reactor biologic	93.526.43	93.526.43	0,00
1071	2417505	2.1.24.7	Mixer de namol GRUNDFOS nr.4 reactor biologic	93.526.43	93.526.43	0,00
1072	2417506	2.1.17.1.1.2	Mixer de namol GRUNDFOS nr.5 reactor biologic	93.526.43	93.526.43	0,00
1073	2417507	2.1.17.1.1.2	Mixer de namol GRUNDFOS nr.6 reactor biologic	93.526.43	93.526.43	0,00
1074	2417431	2.2.8	Pompa recirculare interna GRUNDFOS nr.1 reactor biologic	273.751.92	273.751.92	0,00
1075	2417432	2.2.8	Pompa recirculare interna GRUNDFOS nr.2 reactor biologic	273.751.92	273.751.92	0,00
1076	2417580	2.2.8	Senzor de oxigen HACH LANGE nr.1 reactor biologic	80.867.21	80.867.21	0,00
1077	2417581	2.2.8	Senzor de oxigen HACH LANGE nr.2 reactor biologic	80.867.21	80.867.21	0,00
1078	2417582	1.7.2.1	Senzor REDOX HACH LANGE nr.1 reactor biologic	80.867.21	80.867.21	0,00
1079	2417583	2.1.24.7	Senzor REDOX HACH LANGE nr.2 reactor biologic	80.867.21	80.867.21	0,00
1080	1100606	2.1.24.7	Instalatie electrica reactor biologic	209.689.83	277.818.06	68.128.23
1081	2417508	2.1.24.7	Tub aspiratie aerator nr.1	54.543.15	54.543.15	0,00
1082	2417509	2.1.24.7	Tub aspiratie aerator nr.2	54.543.15	54.543.15	0,00
1083	2417510	2.1.24.7	Tub aspiratie aerator nr.3	54.543.15	54.543.15	0,00
1084	2417511	2.1.24.7	Tub aspiratie aerator nr.4	54.543.15	54.543.15	0,00
1085	2417512	2.1.24.7	Tub aspiratie aerator nr.5	54.543.15	54.543.15	0,00
1086	2417513	2.1.24.7	Tub aspiratie aerator nr.6	54.543.15	54.543.15	0,00
1087	2417514	1.8.13	Tub aspiratie aerator nr.7	54.543.15	54.543.15	0,00
1088	2417515	2.1.24.7	Tub aspiratie aerator nr.8	54.543.15	54.543.15	0,00
1089	1100636	2.1.24.7	Cladire dozare clorura ferica	156.349.00	156.349.00	0,00
1090	2417516	2.1.17.1.1.2	Rezervor clorura ferica PAFS nr.1	10.425.56	10.425.56	0,00
1091	2417517	2.1.17.1.1.2	Rezervor clorura ferica PAFS nr.2	10.425.56	10.425.56	0,00
1092	2417433	2.1.17.1.1.2	Pompa dozatoare clorura ferica MILTON ROY nr.1	5.306.25	5.306.25	0,00

## ANEXA 1

1093	2417434	2.1.17.1.1.2	Pompa dozatoare clorura ferica MILTON ROY nr.2	5.306,25	5.306,25	0,00
1094	2417435	2.1.24.7	Pompa NETZSCH namol ingrosat nr.1	42.591,48	42.591,48	0,00
1095	2417436	1.8.13	Pompa NETZSCH namol ingrosat nr.2	42.591,48	42.591,48	0,00
1096	2417518	1.7.2.1	Instalatie dus de urgenta clorura ferica	2.587,40	2.587,40	0,00
1097	1100637	2.2.8	Bazin beton protectie rezervoare clorura ferica	61.425,58	81.382,75	19.957,17
1098	1100607	1.8.13	Instalatii electrice dozare clorura ferica	41.479,14	54.955,71	13.476,57
1099	2417584	1.8.13	Instalatii electrice MCC treapta biolodica	60.112,20	60.112,20	0,00
1100	1100638	2.1.24.4.2	Decantor secundar nr.1	2.876.074,66	3.810.511,32	934.436,66
1101	1100639	2.1.24.4.2	Decantor secundar nr.2	2.876.074,66	3.810.511,32	934.436,66
1102	2417470	1.7.2.1	Pod raclor decantor secundar ESTRUAGUA nr.1	791.843,97	791.843,97	0,00
1103	2417471	2.2.8	Pod raclor decantor secundar ESTRUAGUA nr.2	791.843,97	791.843,97	0,00
1104	1100608	1.8.13	Instalatii electrice decantoare secundare	169.964,15	225.185,50	55.221,35
1105	2417585	2.1.17.1.1.2	Sistem automatizare si control SCADA decantoare secundare	75.854,09	75.854,09	0,00
1106	1100640	2.1.17.1.1.2	Bazin de receptie static de pompe namol in exces si retur	2.686.537,15	3.559.393,07	872.855,92
1107	2417437	2.1.17.1.1.2	Pompa de recirculare namol Grundfos nr.1	289.670,66	289.670,66	0,00
1108	2417438	2.1.17.1.1.2	Pompa de recirculare namol Grundfos nr.2	289.670,66	289.670,66	0,00
1109	2417439	2.1.17.1.1.2	Pompa de recirculare namol Grundfos nr.3	289.670,66	289.670,66	0,00
1110	2417440	2.1.17.1.1.2	Pompa de namol in exces Grundfos nr.1	124.144,56	124.144,56	0,00
1111	2417441	2.2.1.1.3	Pompa de namol in exces Grundfos nr.2	124.144,56	124.144,56	0,00
1112	2417442	2.2.1.1.3	Pompa de namol in exces Grundfos nr.3	124.144,56	124.144,56	0,00
1113	2417536	1.7.2.1	Debitmetru de namol in exces SIEMENS	3.158,46	3.158,46	0,00
1114	2417537	2.2.8	Debitmetru de namol recirculare SIEMENS	6.948,64	6.948,64	0,00
1115	1100609	1.8.13	Instalatii electrice statie de pompe namol in exces si retur	37.426,62	49.586,53	12.159,91
1116	2417586	2.2.1.1.3	Sist. de automatiz. si contr.SCADA st. pompe namol ret.si exces	21.669,69	21.669,69	0,00
1117	1100641	2.2.8	Canal khafagi - venturi iesire statie	201.534,24	267.012,71	65.478,47
1118	2417538	2.2.5.2	Debitmetru ultrasonic HACH - LANGE iesire statie	5.518,47	5.518,47	0,00
1119	2417587	1.7.2.1	Senzor PH HACH LANGE iesire statie	4.295,53	4.295,53	0,00
1120	2417549	2.2.8	Recoltator automat de probe BUHLER iesire statie	15.918,75	15.918,75	0,00
1121	1100610	1.8.13	Instalatii electrice iesire statie	13.143,53	17.413,86	4.270,33
1122	2417588	2.1.24.4.2	Sistem automatizare si control SCADA iesire statie	10.832,48	10.832,48	0,00
1123	1100642	2.2.1.1.3	Bazin beton ingrosator de namol primar	318.707,16	422.255,12	103.547,96
1124	2417472	1.8.13	Pod raclor ingrosator de namol primar DAGA	411.135,75	411.135,75	0,00
1125	2417539	1.7.2.1	Debitmetru namol primar ingrosat SIEMENS	6.670,71	6.670,71	0,00
1126	1100643	1.8.13	Camin de vane ingrosator de namol primar	73.539,24	97.432,14	23.892,90
1127	1100611	2.1.24.4.2	Instalatii electrice ingrosator de namol primar	34.127,74	45.215,84	11.088,10
1128	1100644	2.2.1.1.3	Bazin beton ingrosator de namol in exces	433.513,97	574.362,66	140.848,69
1129	2417473	1.8.13	Pod raclor ingrosator de namol in exces DAGA	431.701,24	431.701,24	0,00
1130	2417540	1.7.2.1	Debitmetru namol in exces ingrosat SIEMENS	6.620,18	6.620,18	0,00
1131	1100645	1.8.13	Camin de vane ingrosator de namol in exces	88.436,33	117.169,29	28.732,96
1132	1100614	2.1.17.1.1.2	Instalatii electrice ingrosator de namol in exces	41.479,14	54.955,71	13.476,57
1133	1100646	2.1.17.1.1.2	Cladire statie de pompe namol primar	78.175,00	78.175,00	0,00
1134	2417443	2.1.17.1.1.2	Pompa de namol primar NETZSCH nr.1	35.875,27	35.875,27	0,00
1135	2417444	2.2.1.1.3	Pompa de namol primar NETZSCH nr.2	35.875,27	35.875,27	0,00
1136	2417445	1.7.2.1	Pompa de namol primar NETZSCH nr.3	35.875,27	35.875,27	0,00
1137	2417541	1.8.13	Debitmetru de namol primar SIEMENS	6.519,11	6.519,11	0,00
1138	1100613	2.1.24.7	Instalatii electrice statie de pompe namol primar	55.038,17	72.920,07	17.881,90

## ANEXA 1

1139	1100647	2.2.1.1.3	Digestor de namol	3.005.171.95	3.981.552.32	976.380.37
1140	2417519	2.1.24.4.2	Mixer de namol digestor MILTON ROY	295.453.88	295.453.88	0,00
1141	2417542	1.8.13	Debitmetru de namol recirculare digestor SIEMENS	6.722.24	6.722.24	0,00
1142	2417474	2.2.1.1.3	Pod raclor ingrosator de namol secundar DAGA	332.176.97	332.176.97	0,00
1143	1100648	1.7.2.1	Camin de vane ingrosator de namol secundar	84.806.72	112.360.42	27.553.70
1144	2417543	1.8.13	Debitmetru namol digestat ingrosator secundar SIEMENS	6.620.18	6.620.18	0,00
1145	1100612	2.1.24.7	Instalatii electrice ingrosator de namol secundar	41.479.14	54.955.71	13.476.57
1146	1100649	2.1.24.7	Cladire deshidratare namol Static Epurare	422.010.00	422.010.00	0,00
1147	2417520	2.1.17.1.1.2	Sistem filtru deshidratare namol TEFSAL nr.1	545.195.39	545.195.39	0,00
1148	2417521	2.1.17.1.1.2	Sistem filtru deshidratare namol TEFSAL nr.2	545.195.39	545.195.39	0,00
1149	2417446	2.2.1.3	Pompa de namol NETZSCH deshidratare nr.1	58.151.43	58.151.43	0,00
1150	2417447	2.3.6.1	Pompa de namol NETZSCH deshidratare nr.2	58.151.43	58.151.43	0,00
1151	2417548	2.1.24.7	Unitate de dozare automata polimer MILTON ROY	87.231.31	87.231.31	0,00
1152	2417595	2.2.8	Elecropalan Konecranes deshidratare namol	87.231.31	87.231.31	0,00
1153	2417522	1.8.13	Sistem transport namol benzi rulante deshidratare namol TREICO	72.690.51	72.690.51	0,00
1154	2417589	2.1.16.4.1	Instalatii electrice MCC deshidratare namol	8.132.11	8.132.11	0,00
1155	1100650	2.2.1.1.3	Rezervor de namol deshidratat	79.607.68	105.472.22	25.864.54
1156	2417424	1.8.13	Sistem compresoare de aer filtre de namol INGERSOL	42.255.26	42.255.26	0,00
1157	2417544	1.8.13	Sistem dozare cu var SODIMATE	470.602.45	470.602.45	0,00
1158	1100651	1.8.13	Depozit namol deshidratat nr.1	1.010.610.79	1.338.958.24	328.347.45
1159	1100652	1.8.13	Depozit namol deshidratat nr.2	1.010.610.79	1.338.958.24	328.347.45
1160	1100653	1.8.13	Depozit namol deshidratat nr.3	1.010.610.79	1.338.958.24	328.347.45
1161	1100654	2.1.17.1.1.2	Depozit namol deshidratat nr.4	1.010.610.79	1.338.958.24	328.347.45
1162	1100655	2.1.17.1.1.2	Bazin beton receptie supernatant	142.318.73	188.558.09	46.239.36
1163	2417448	1.7.2.1	Pompa supernatant Grundfos nr.1	46.675.52	46.675.52	0,00
1164	2417449	2.1.24.7	Pompa supernatant Grundfos nr.2	46.675.52	46.675.52	0,00
1165	1100615	2.1.24.7	Instalatii electrice statie de pompe supernatant	27.288.91	36.155.08	8.866.17
1166	2417523	1.8.13	Facla combustie biogaz in exces ENVIRONTEC	102.920.98	102.920.98	0,00
1167	2417524	1.8.13	Retea teava inox Dn 100 sistem gazometru - centrala termica	154.596.95	154.596.95	0,00
1168	1100656	2.1.24.7	Platforma beton rezervor biogaz	171.467.22	227.176.92	55.709.70
1169	1100657	2.1.17.3	Camin supapa de siguranta biogaz	67.359.94	89.245.18	21.885.24
1170	2417525	2.1.24.7	Rezervor biogaz cu membrana SATTLER	353.805.52	353.805.52	0,00
1171	2417462	1.7.2.1	Sulfanta aer SATTLER rezervor biogaz	17.298.38	17.298.38	0,00
1172	2417526	1.6.5	Sistem opritor de flacara ENVIRONTEC rezervor biogaz	21.331.11	21.331.11	0,00
1173	1100616	1.8.13	Instalatii electrice sistem rezervor biogaz	20.736.01	27.473.14	6.737.13
1174	1100603	1.1.12	Cladire centrala termica Statie Epurare	228.473.00	228.473.00	0,00
1175	1100658	1.1.12	Bazin receptie namol amestecat centrala termica	61.470.09	81.441.72	19.971.63
1176	1100597	2.1.17.4.a	Cos de fum centrala termica nr.1	13.739.18	18.203.04	4.463.86
1177	1100598	2.1.17.1.1.2	Cos de fum centrala termica nr.2	13.739.18	18.203.04	4.463.86
1178	2417463	2.1.17.1.1.2	Rezervor subteran 30 tone motorina	129.161.16	129.161.16	0,00
1179	2417450	2.1.28	Pompa de motorina nr.1 PEDROLLO centrala termica	7.922.86	7.922.86	0,00
1180	2417451	2.1.28	Pompa de motorina nr.2 PEDROLLO centrala termica	7.922.86	7.922.86	0,00
1181	2417534	2.1.24.7	Cazan YGNIS FBG 940 centrala termica nr.1 cu arzator dual	173.686.14	173.686.14	0,00
1182	2417535	2.1.17.1.1.2	Cazan YGNIS FBG 940 centrala termica nr.2 cu arzator dual	173.686.14	173.686.14	0,00

## ANEXA 1

1183	2417527	2.1.17.1.1.2	Schimbator de caldura ALFA LAVAL centrala termica	95.572.80	95.572.80	0.00
1184	2417452	2.1.17.1.1.2	Pompa de apa fierbinte WILO nr.1 centrala termica	18.966.01	18.966.01	0.00
1185	2417453	2.1.17.1.1.2	Pompa de apa fierbinte WILO nr.2 centrala termica	18.966.01	18.966.01	0.00
1186	2417454	2.1.17.1.1.2	Pompa de apa fierbinte WILO nr.3 centrala termica	18.966.01	18.966.01	0.00
1187	2417455	2.1.17.1.1.2	Pompa de apa fierbinte WILO nr.4 centrala termica	18.966.01	18.966.01	0.00
1188	2417456	2.1.17.1.1.2	Pompa recirculare namol digester GRUNDFOS nr.1	49.287.43	49.287.43	0.00
1189	2417457	2.1.17.1.1.2	Pompa recirculare namol digester GRUNDFOS nr.2	49.287.43	49.287.43	0.00
1190	2417458	2.2.1.1.3	Pompa de namol amestecat NETZSCH nr.1 centrala termica	51.122.75	51.122.75	0.00
1191	2417459	2.3.6.1	Pompa de namol amestecat NETZSCH nr.2 centrala termica	51.122.75	51.122.75	0.00
1192	2417545	2.1.24.7	Debitmetru de namol amestecat centrala termica SIEMENS	4.245.00	4.245.00	0.00
1193	2417596	2.1.24.7	Palan manual cu cale de rulare centrala termica KONECRANES	16.368.48	16.368.48	0.00
1194	2417528	2.1.24.7	Filtru de apa de serviciu centrala termica STF FMA 2003	5.599.43	5.599.43	0.00
1195	2417529	2.1.24.7	Instalatie dedurizare apa de adaos centrala termica WAFF CYBER	6.786.91	6.786.91	0.00
1196	2417530	2.2.8	Sulfanta de biogaz nr.1 GARDNER DENVER centrala termica	95.108.20	95.108.20	0.00
1197	2417531	2.2.8	Sulfanta de biogaz nr.2 GARDNER DENVER centrala termica	95.108.20	95.108.20	0.00
1198	2417590	2.1.24.7	Instalatii electrice MCC centrala termica	134.536.13	134.536.13	0.00
1199	2417591	1.6.4	Sistem automatizare si control SCADA centrala termica	93.192.88	93.192.88	0.00
1200	2417532	2.2.6.1	Mixer de namol amestecat GRUNDFOS centrala termica	46.309.32	46.309.32	0.00
1201	1100602	N.2	Cladire administrativa	809.690.00	809.690.00	0.00
1202	2417571	2.2.6.1	Sistem automatizare si control SCADA cladire administrativa	238.151.13	238.151.13	0.00
1203	6000000	2.2.5.2	Software SCADA	234.174.06	234.174.06	0.00
1204	2417572	2.2.5.2	Dispozitiv pipetare electric 0.1- 100 ml	3.785.87	3.785.87	0.00
1205	2417550	2.2.5.2	Agitator magnetic cu incalzire 50 - 2000 ml	4.093.39	4.093.39	0.00
1206	2417551	2.2.5.2	Distilator din inox WS 3500	8.338.61	8.338.61	0.00
1207	2417552	2.2.5.2	Baie de apa electrica BD 1615	5.811.61	5.811.61	0.00
1208	2417553	2.2.5.2	Pompa de vid N 86.3KN 18	4.397.04	4.397.04	0.00
1209	2417554	2.2.5.2	Oxygenometru / PH-3 LZW50101	4.472.39	4.472.39	0.00
1210	2417555	2.2.6.1	Sistem masurare CBO5 cu 6 pozitii	28.401.07	28.401.07	0.00
1211	2417556	2.2.5.2	Sistem de digestie cu microunde BERGOF	12.735.17	12.735.17	0.00
1212	2417573	2.2.5.2	Bidistilator POBEL	13.344.92	13.344.92	0.00
1213	2417557	2.2.5.2	Balanta analitica AS 220/C/2	3.992.32	3.992.32	0.00
1214	2417558	2.2.5.2	Etuva termoreglabila AC 60 laborator chimie	14.200.53	14.200.53	0.00
1215	2417559	2.2.5.2	Hota CHEMFREE 2000 120-S laborator nr.1	5.859.21	5.859.21	0.00
1216	2417560	2.2.5.2	Hota CHEMFREE 2000 120-S laborator nr.2	5.859.21	5.859.21	0.00
1217	2417561	3.1.5.	Etuva termoreglabila AC 60 laborator biologie	14.200.53	14.200.53	0.00
1218	2417562	2.2.5.2	Unitate automata de distilare UDK	30.599.78	30.599.78	0.00
1219	3920250	2.2.5.2	Frigider de laborator LIEBHERR LKUy 1610	10.357.02	10.357.02	0.00
1220	2417563	1.7.2.1	Banc de lucru analize chimice laborator nr.1	7.327.68	7.327.68	0.00
1221	2417564	2.2.9	Banc de lucru	7.327.68	7.327.68	0.00
1222	1100617	2.2.9	Banc de lucru	2.281.973.33	3.023.386.46	741.413.13
1223	2417592	3.3.5	Laptop TOSIBA	5.613.64	5.613.64	0.00
1224	2417593	2.2.5.2	Monitor	15.914.65	15.914.65	0.00

## ANEXA 1

1225	3920251	2.2.5.2.	Sistem monitorizare video	23.621.07	23.621.07	0,00
1226	2417565	2.2.5.2.	Reactor DRB 200 Hack 1 Block ( 9x13/2x16)	10.615.51	10.615.51	0,00
1227	2417566	2.2.5.2.	Incubator WTW TS 606/4-i	17.181.28	17.181.28	0,00
1228	2417567	2.2.5.2.	Oxigenometru portabil HQ 40d	3.937.74	3.937.74	0,00
1229	2417568	2.2.5.2.	Termobalanta Radwag MAC 110/2N11	4.420.26	4.420.26	0,00
1230	2417569	1.8.13.	Microscop LEICA DM 750 cu 5 obiective si camera foto	66.200.48	66.200.48	0,00
1231	2417570	2.2.1.1.3	Spectrofotometru DR 5000	31.329.55	31.329.55	0,00
1232	1100659	2.1.24.7.	Cămin cu filtru de pietris digestor	154.983.53	205.337.68	50.354.15
1233	2417546	1.8.13.	Debitmetru de biogaz digestor SIEMENS	4.990.37	4.990.37	0,00
1234	2417533	1.7.2.1.	Supapa de siguranta cupola digestor ENVIRONTEC	62.391.35	62.391.35	0,00
1235	1100660	1.8.13.	Cămin de vane digestor	102.208.95	135.416.64	33.207.69
1236	1100618		Instalatii electrice statie de pompe namol primar	103.700.89	137.393.31	33.692.42
1237	1100661		Bazin ingrosator de namol secundar	305.733.39	405.066.17	99.332.78
1238	1119748	1.8.6.	Rețea alimentare cu apă	335.948.25	335.948.25	0,00
1239	1119749	1.8.6.	hidrant subteran	20.849.23	20.849.23	0,00
1240	1119750	1.8.6.	hidrant subteran	6.874.51	6.874.51	0,00
1241	1119751	1.8.6.	Rețea alimentare cu apă	219.824.98	219.824.98	0,00
1242	1119752	1.8.6.	cămin apometru + apometru	2.032.89	2.032.89	0,00
1243	1119753	1.8.6.	cămin vane	3.282.26	3.282.26	0,00
1244	1119754	1.8.6.	cămin vane	3.282.26	3.282.26	0,00
1245	1119755	1.8.6.	cămin vane	3.282.26	3.282.26	0,00
1246	1119758	1.8.6.	Rețea apă potabilă	88.319.85	88.319.85	0,00
1247	1119759	1.8.6.	Rețea alimentare cu apă	121.137.35	121.137.35	0,00
1248	1119760	1.8.6.	Conductă apă	48.662.20	48.662.20	0,00
1249	1119761	1.8.6.	cămin apometru	8.501.47	8.501.47	0,00
1250	1119762	1.8.6.	Subtraversare	5.372.09	5.372.09	0,00
1251	1119763	1.8.6.	cămin	3.148.21	3.148.21	0,00
1252	1119764	1.8.6.	Subtraversare	2.824.26	2.824.26	0,00
1253	1119765	1.8.6.	Subtraversare	17.885.01	17.885.01	0,00
1254	1119766	1.8.6.	Subtraversare	43.382.62	43.382.62	0,00
1255	1119767	1.8.6.	Subtraversare	13.782.31	13.782.31	0,00
1256	1119768	1.8.6.	rețea apă	46.232.33	46.232.33	0,00
1257	1119769	1.8.6.	subtraversare	16.533.03	16.533.03	0,00
1258	1119770	1.8.6.	Subtraversare	16.826.02	16.826.02	0,00
1259	1119771	1.8.6.	Subtraversare	23.581.78	23.581.78	0,00
1260	1119772	1.8.6.	cămin vane	11.250.34	11.250.34	0,00
1261	1119773	1.8.6.	cămin vane	11.250.34	11.250.34	0,00
1262	1119774	1.8.6.	cămin vane	11.250.34	11.250.34	0,00
1263	1119775	1.8.6.	cămin vane	11.250.34	11.250.34	0,00
1264	1119776	1.8.6.	cămin vane	42.621.36	42.621.36	0,00
1265	1119777	1.8.6.	hidrant	55.693.88	55.693.88	0,00
1266	1119778	1.8.6.	cămin vane	23.274.54	23.274.54	0,00
1267	1119779	1.8.6.	cămin vane	23.274.54	23.274.54	0,00
1268	1119780	1.8.6.	cămin contorizare	6.131.52	6.131.52	0,00
1269	1119781	1.8.6.	cămin contorizare	6.131.52	6.131.52	0,00
1270	1119782	1.8.6.	cămin contorizare	6.131.52	6.131.52	0,00
1271	1119783	1.8.6.	subtraversare	94.327.18	94.327.18	0,00
1272	1119784	1.8.7.	Rețea canalizare menajeră	45.631.99	45.631.99	0,00
1273	1119785	1.8.7.	Rețea canalizare pluvială	441.544.66	441.544.66	0,00
1274	1119788	1.8.7.	Canalizare menajeră	91.927.90	91.927.90	0,00
1275	1119789	1.8.7.	Canalizare pluvială	91.927.81	91.927.81	0,00

## ANEXA 1

1276	1119790	1.8.7.	Canalizare menajeră	11.972.72	11.972.72	0.00
1277	1119791	1.8.7.	Canalizare pluvială	11.972.72	11.972.72	0.00
1278	1119792	1.8.7.	Canalizare menajeră	57.333.35	57.333.35	0.00
1279	1119793	1.8.7.	Canalizare pluvială	58.542.10	58.542.10	0.00
1280	1119794	1.8.7.	rețea canalizare menajeră	285.631.29	285.631.29	0.00
1281	1119795	1.8.7.	rețea canalizare pluvială	363.292.55	363.292.55	0.00
1282	1119796	1.8.6.	Rețea apă potabilă	153.383.20	153.383.20	0.00
1283	1119797	1.8.7.	Rețea canalizare menajeră	350.258.90	350.258.90	0.00
1284	1119798	1.8.6.	Rețea apă potabilă	931.665.13	931.665.13	0.00
1285	1119799	1.8.6.	Rețea apă potabilă	19.653.07	19.653.07	0.00
1286	1119800	1.8.13.	camion vizitare	10.208.91	10.208.91	0.00
1287	1119801	2.2.1.	apometru bl. 20	4.377.31	4.377.31	0.00
1288	1119802	1.8.7.	Rețea canalizare menajeră	14.638.84	14.638.84	0.00
1289	1119803	1.8.13.	camion vizitare	10.208.92	10.208.92	0.00
1290	1119804	1.8.6.	Rețea apă potabilă	2.181.71	2.181.71	0.00
1291	1119805	1.8.13.	camion vizitare	10.208.91	10.208.91	0.00
1292	1119806	2.2.1.	apometru bl 21	4.377.31	4.377.31	0.00
1293	1119807	1.8.7.	Rețea canalizare menajeră	2.491.41	2.491.41	0.00
1294	1119808	1.8.13.	camion vizitare	10.208.92	10.208.92	0.00
1295	1119809	1.8.6.	Rețea apă potabilă	2.181.71	2.181.71	0.00
1296	1119810	1.8.13.	camion vizitare	10.208.91	10.208.91	0.00
1297	1119811	2.2.1.	apometru bl. 22	4.377.31	4.377.31	0.00
1298	1119812	1.8.7.	Rețea canalizare menajeră	2.491.41	2.491.41	0.00
1299	1119813	1.8.13.	camion vizitare	10.208.92	10.208.92	0.00
1300	1119814	1.8.6.	Rețea apă potabilă	1.012.366.28	1.012.366.28	0.00
1301	1119815	1.8.7.	Rețea canalizare menajeră	865.391.22	865.391.22	0.00
1302	1119816	1.8.7.	racord canalizare menajeră	113.189.97	113.189.97	0.00
1303	1119817	1.8.7.	racord la canalizarea pluvială	134.709.43	134.709.43	0.00
1304	1119818	1.8.6.	racord la apă	49.251.64	49.251.64	0.00
1305	1119819	1.8.7.	racord la canalizare menajera	175.139.90	175.139.90	0.00
1306	1119820	1.8.6.	racordare la apă + contor apă rece	3.141.82	3.141.82	0.90
1307	1119821	1.8.6.	cămin vane	3.197.21	3.197.21	0.00
1308	1119822	1.8.6.	cămin vane	3.197.21	3.197.21	0.00
1309	1119823	1.8.6.	cămin vane	3.197.21	3.197.21	0.00
1310	1119824	1.8.7.	racord la canalizarea pluvială	182.391.36	182.391.36	0.00
1311	1119825	1.8.7.	racord canalizare	93.206.65	93.206.65	0.00
1312	1119826	1.8.6.	racord alimentare cu apă	84.298.19	84.298.19	0.00
1313	TR00003	T.99.	str. Universității - Atelier întreținere și reparații	500.559.67	663191.51	162.631.84
1314	TR00004	T.99.	str. Universității - Atelier întreținere și reparații	51.552.94	68302.49	16.749.55
1315	TR00005	T.99.	Burdujeni 3 - Punct de lucru	129.714.82	171859.17	42.144.35
1316	TR00006	T.99.	Burdujeni 2 - Punct de lucru	687.195.33	910465.09	223.269.76
1317	TR00007	T.99.	Str. Mitropolit Dosoftei - Stație Pompe	34.880.45	46213.11	11.332.66
1318	TR00008	T.99.	Burdujeni 1 - Punct lucru	151.957.43	201328.40	49.370.97
1319	TR00009	T.99.	str. Mihail Sadoveanu - stație Zamea	202.812.10	268705.75	65.893.65
1320	TR00000	T.99.	str. Ilie Ilașcu - stație Zamea	1.051.974.02	1393760.38	341.786.36
1321	TR00011	T.99.	str. Mirăuți - punct lucru - Mirăuți 2	204.631.94	271116.86	66.484.92
1322	TR00012	T.99.	str. Mirăuți - punct lucru - Mirăuți 1	820.448.73	1087012.52	266.563.79
1323	TR00013	T.99.	str. Apeductului - punct lucru - Apeductului	103.731.41	137433.75	33.702.34
1324	TR00014	T.99.	str. Energeticianului - stație epurare	9.261.516.52	12270583.24	3.009.066.72
1325	TR00015	T.99.	str. Mărășești - sediu rețea apă 1	24.669.07	32684.05	8.014.98
1326	TR00016	T.99.	str. Slătioarei - sediu rețea apă 3	23.051.42	30540.83	7.489.41
1327	TR00017	T.99.	str. Aurel Vlaicu - stație tratare Mihoveni	1.319.491.86	1748194.77	428.702.91
1328	TR00018	T.99.	str. Aurel Vlaicu - locuință serviciu	33.860.22	44861.41	11.001.19

## ANEXA 1

1359	2417619	2.2.1.1.	Sistem de prelocalizarea pierderilor de apă prin înregistrarea sunetelor tip Sebalog N3	52.204.00	52.204.00	0.00
1360	2417620	2.2.1.1.	Echipament pentru localizarea acustică a pierderilor de apă prin propagarea senetelor tip Hydrolux HL 5000Pro	26.164.00	26.164.00	0.00
1361	2417621	2.2.1.1.	Echipament pentru localizarea acustică a pierderilor de apă prin nivel de zgomot tip Hydrolux HL50	4.116.80	4.116.80	0.00
1362	2417622	2.2.1.1.	Echipament pentru localizarea acustică a pierderilor de apă prin nivel de zgomot tip Hydrolux HL50	4.116.80	4.116.80	0.00
1363	2417623	2.2.1.1.	Echipament pentru localizarea acustică a pierderilor de apă prin nivel de zgomot tip Hydrolux HL50	4.116.80	4.116.80	0.00
1364	2417624	2.2.1.1.	Echipament pentru localizarea acustică a pierderilor de apă prin nivel de zgomot tip Hydrolux HL50	4.116.80	4.116.80	0.00
1365	2417625	2.2.1.1.	Echipament pentru localizarea acustică a pierderilor de apă prin nivel de zgomot tip Hydrolux HL50	4.116.80	4.116.80	0.00
1366	2417626	2.2.1.1.	Echipament pentru localizarea acustică a pierderilor de apă prin nivel de zgomot tip Hydrolux HL50	4.116.80	4.116.80	0.00
1367	2417627	2.2.1.1.	Echipament pentru localizarea acustică a pierderilor de apă prin nivel de zgomot tip Hydrolux HL50	4.116.80	4.116.80	0.00
1368	2417628	2.2.1.1.	Echipament pentru localizarea acustică a pierderilor de apă prin nivel de zgomot tip Hydrolux HL50	4.116.80	4.116.80	0.00
1369	2417629	2.2.1.1.	Echipament pentru localizarea acustică a pierderilor de apă prin nivel de zgomot tip Hydrolux HL50	4.116.80	4.116.80	0.00
1370	2417630	2.2.1.1.	Echipament pentru localizarea acustică a pierderilor de apă prin nivel de zgomot tip Hydrolux HL50	4.116.80	4.116.80	0.00
1371	2417631	2.2.1.1.	Echipament pentru localizarea acustică a pierderilor de apă prin nivel de zgomot tip Hydrolux HL50	4.116.80	4.116.80	0.00
1372	2417632	2.2.1.1.	Echipament pentru localizarea acustică a pierderilor de apă prin nivel de zgomot tip Hydrolux HL50	4.116.80	4.116.80	0.00
1373	2417633	2.2.1.1.	Echipament pentru localizarea acustică a pierderilor de apă prin nivel de zgomot tip Hydrolux HL50	4.116.80	4.116.80	0.00
1374	2417634	2.2.1.1.	Echipament pentru localizarea acustică a pierderilor de apă prin nivel de zgomot tip Hydrolux HL50	4.116.80	4.116.80	0.00
1375	2417635	2.2.1.1.	Echipament pentru localizarea acustică a pierderilor de apă prin nivel de zgomot tip Hydrolux HL50	4.116.80	4.116.80	0.00
1376	2417636	2.2.1.1.	Corelator acustic digital pentru prelocalizarea pierderilor de apă tip Correlux C3	60.636.00	60.636.00	0.00
1377	2417647	2.2.1.1.3.	Derbitmetru ultrasonic portabil tip UDM 300M și dispozitiv pentru măsurat grosimea pereților de conductă cu ultrasunete tip UWD TB	46.748.00	46.748.00	0.00
1378	2417648	2.2.1.1.3.	Derbitmetru ultrasonic portabil tip UDM 300M și dispozitiv pentru măsurat grosimea pereților de conductă cu ultrasunete tip UWD TB	46.748.00	46.748.00	0.00
1379	2417637	2.2.1.1.	Locator pentru determinarea traseelor de conducte metalice – cabluri îngropate tip vLocPro2+RSP3	45.508.00	45.508.00	0.00
1380	2417638	2.2.1.1.	Locator de obiecte metalice îngropate, feroase și neferoase tip VM880	6.076.00	6.076.00	0.00
1381	2417639	2.2.1.1.	Locator de obiecte metalice îngropate, feroase și neferoase tip VM880	6.076.00	6.076.00	0.00
1382	2417640	2.2.1.1.	Data logger mobil pentru presiune cap tip Hidrant tip Sebalog P-3	4.836.00	4.836.00	0.00

## ANEXA 1

1383	2417641	2.2.1.1	Data logger mobil pentru presiune cap tip Hidrant tip Sebalog P-3	4.836.00	4.836.00	0,00
1384	2417642	2.2.1.1	Data logger mobil pentru presiune cap tip Hidrant tip Sebalog P-3	4.836.00	4.836.00	0,00
1385	2417643	2.2.1.1	Data logger mobil pentru presiune cap tip Hidrant tip Sebalog P-3	4.836.00	4.836.00	0,00
1386	2417644	2.2.1.1	Data logger mobil pentru presiune cap tip Hidrant tip Sebalog P-3	4.836.00	4.836.00	0,00
1387	2417645	2.2.1.1	Data logger mobil pentru presiune cap tip Hidrant tip Sebalog P-3	4.836.00	4.836.00	0,00
1388	2417646	2.2.1.1	Sistem CCTV pentru inspectia conductelor de apă tip vCam5	65.100.00	65.100.00	0,00
1389	2417651	2.2.9.	Calculator tip Laptop HP ProBook 450 i5	3.720.00	3.720.00	0,00
1390	3.2.1.		Imprimantă tip HP Deskjet Ink Advantage All-in-One	372.00	372.00	0,00
1391	2417600	2.1.20.1	Miniincărcător CATERPILLAR 216B3, serie sașiu CAT0216BCHR200143	214.272.00	214.272.00	0,00
1392	2417601	2.1.20.1	Miniincărcător CATERPILLAR 216B3, serie sașiu CAT0216BCHR200145	214.272.00	214.272.00	0,00
1393	2417602	2.1.20.1	Miniincărcător CATERPILLAR 216B3, serie sașiu CAT0216BCHR200146	214.272.00	214.272.00	0,00
1394	2417603	2.1.20.1	Miniincărcător CATERPILLAR 216B3, serie sașiu CAT0216BCHR200147	214.272.00	214.272.00	0,00
1395	2417604	2.1.20.1	Miniincărcător CATERPILLAR 216B3, serie sașiu CAT0216BCHR200148	214.272.00	214.272.00	0,00
1396	2417605	2.1.20.1	Buldoexcavator CATERPILLAR 428F2, serie sașiu CAT0428FTHWN00304	320.788.00	320.788.00	0,00
1397	2417606	2.1.20.1	Buldoexcavator CATERPILLAR 428F2, serie sașiu CAT0428FCHWN00317	320.788.00	320.788.00	0,00
1398	2417607	2.1.20.1	Buldoexcavator CATERPILLAR 428F2, serie sașiu CAT0428FTHWN00321	320.788.00	320.788.00	0,00
1399	2417608	2.1.20.1	Buldoexcavator CATERPILLAR 428F2, serie sașiu CAT0428FPHWN00322	320.788.00	320.788.00	0,00
1400	2417652	2.2.9.	Terminal portabil – AnyQuest WorkAbout Pro S G3 – seria A243K0025523. Licență software Elsaco RMS Mobile seria 62Q46K6DOY0BAL73N54X58K – Stație de andocare – AnyQuest – seria A24CC001548	43.276.08	43.276.08	0,00
1401	2417653	2.2.9.	Terminal portabil – AnyQuest WorkAbout Pro S G3 – seria A243K0023493. Licență software Elsaco RMS Mobile seria 72R51M69OY0BAL73N52Y60L + Stație de andocare – AnyQuest – seria A24CC001549	43.276.08	43.276.08	0,00
1402	2417654	2.2.9.	Terminal portabil – AnyQuest WorkAbout Pro S G3 – seria A244A0008113. Licență software Elsaco RMS Mobile seria 80M58O77Y1.0AFN74X46M63W + Stație de andocare – AnyQuest – seria A24CC001543	43.276.08	43.276.08	0,00
1403	2417655	2.2.9.	Terminal portabil – AnyQuest WorkAbout Pro S G3 – seria A243K0022963. Licență software Elsaco RMS Mobile seria 6DM55O72YLOB007EY49L5FN + Stație de andocare – AnyQuest – seria A24CC001551			0,00
1404	2417656	2.2.9.	Terminal portabil – AnyQuest WorkAbout Pro S G3 – seria A244A0007933. Licență software Elsaco RMS Mobile seria 87T50V76XS0BEV6ER54T64V + Stație de andocare – AnyQuest – seria A24CC001550	43.276.08	43.276.08	0,00
1405	2417657	2.2.9.	Terminal portabil – AnyQuest WorkAbout Pro S G3 – seria A244A0008163. Licență software Elsaco RMS Mobile seria 8BX54S6CVX0C0S71Ua9P63R + Stație de andocare – AnyQuest – seria A24CC001552	43.276.07	43.276.07	0,00
1406			Module Radio – Cyble AnyQuest Enhanced 15720 buc	4.857.605.76	4.857.605.76	0,00
1407	1100901	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Victoriei PEHD 110-225 L=632m	665.032.27	881.101.25	216.068.98



## ANEXA 1

1408	1100902	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Magurei PEHD 90-315 L=411m	364.164.86	482.482.02	118.317.16
1409	1100903	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Statiunii PEHD 180-315 L=685m	674.145.05	893.174.78	219.029.73
1410	1100904	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Bistritei PEHD 110-160 L=300m	238.265.25	315.677.63	77.412.38
1411	1100905	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Slatioarei PEHD 250 L=157m	228.182.73	302.319.30	74.136.57
1412	1100906	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Rulmentului PEHD 110-200 L=754m	468.282.46	620.427.43	152.144.97
1413	1100907	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Duzilor PEHD 110-200 L=807m	568.678.53	753.442.18	184.763.65
1414	1100908	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Universitatii PEHD 110-160 L=527m	169.744.16	224.894.04	55.149.88
1415	1100909	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Saturn PEHD 160 L=159m	159.195.95	210.918.71	51.722.76
1416	1100910	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Zorilor si Aleea Zorilor PEHD 110-160 L=1023m	990.503.83	1.312.318.52	321.814.69
1417	1100911	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Aleea Lalelelor PEHD 90-180 L=1130m	599.023.13	793.645.74	194.622.61
1418	1100912	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. (bulevardul) George Enescu PEHD 110-315 L=579m	368.665.18	488.444.50	119.779.32
1419	1100913	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Alexandru Voievdea PEHD 110 L= m	17.016.41	22.545.04	5.528.63
1420	1100914	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Campului PEHD 160 L=714m	350.524.21	464.409.53	113.885.32
1421	1100915	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Locotenent Turturica PEHD 160 L=385m	206.842.35	274.045.43	67.203.08
1422	1100916	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Mitocelului PEHD 125 L=737m	404.307.53	535.667.05	131.359.52
1423	1100917	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Gheorghe Doja PEHD 110-400 L=2566m	2.323.025.16	3.077.776.03	754.750.87
1424	1100918	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Calea Burdujeni PEHD 125-180 L=334m	263.361.76	348.928.00	85.566.24
1425	1100919	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Jean Bart PEHD 200 L=216m	151.614.04	200.873.44	49.259.40
1426	1100920	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Ion Carp Fluierici PEHD 110 L=385m	132.524.61	175.581.86	43.057.25
1427	1100921	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Ion Iacob Zadik PEHD 110-200 L=705m	603.243.94	799.237.90	195.993.96
1428	1100922	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Ion Grigore Antipa PEHD 110 L=330m	172.017.61	227.906.13	55.888.52
1429	1100923	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Prieteniei PEHD 125 L=209m	207.355.32	274.725.06	67.369.74
1430	1100924	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Fineretului PEHD 125-250 L=656m	884.462.25	1.171.824.04	287.361.79
1431	1100925	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Avantului PEHD 125 L=151m	160.778.34	213.015.22	52.236.88
1432	1100926	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Brandusei PEHD 125 L=148m	147.469.10	195.381.81	47.912.71
1433	1100927	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Muncii PEHD 125 L=238m	263.942.73	349.697.72	85.754.99
1434	1100928	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Pacii PEHD 110-250 L=461m	491.936.46	651.766.62	159.830.16
1435	1100929	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Nicolae Iorga PEHD 90-160 L=1054m	817.562.97	1.083.189.18	265.626.21
1436	1100930	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Strandului PEHD 110-125 L=540m	202.665.89	268.512.04	65.846.15
1437	1100931	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Cernauti Ol. De 600 L=146m	185.849.61	246.232.15	60.382.54
1438	1100932	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Zamca FD. PEHD 160-315 L=733m	980.187.97	1.298.651.04	318.463.07
1439	1100933	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Nicolae Milescu PEHD 125 L=263m	237.542.36	314.719.87	77.177.51

1329	TR00019	1.99	stare reponere Scheia	253,666.78	336083.12	82,416.34
1330	TR00020	1.99	stare captare Mihoveni	202,609.88	268437.83	65,827.95
1331	TR00021	1.99	str. Cuza Voda 3	63,958.18	84738.19	20,780.01
1332	TR00001		Ieren - comuna Berchisescu			0.00
1333	TR00002		Ieren - Comuna Cornu Luncii			0.00
1334	TR00022		str. Ion Irimescu - zona autoservice	2,280,510.06	3021447.78	740,937.72
1335	1119827	1.8.6	conducă de alimentare cu apă rece str. Traian Târnu nr. 39	51,628.14	51,628.14	0.00
1336	1100674	1.8.6	RA-SV - Conducă de transport apă potabilă pe str. Traian Vuia PEHD 450, L=1350 m	1,353,282.28	1,792,963.69	439,681.41
1337	1100675	1.8.6	RA-SV - Conducă distribuție apă potabilă pe str. Traian Vuia PEHD 110-225, L=1614 m	2,242,411.41	2,970,970.88	728,559.47
1338	2417609	2.1.24.2	unitate mobilă pentru spălare și curățarea canaliziilor cu capacitatea de 7mc WMA06SZZ2GM690335	1,048,234.66	1,048,234.66	0.00
1339	2417610	2.1.24.2	unitate mobilă pentru spălare și curățarea canaliziilor cu capacitatea de 7mc WMA06SZZ1GM690357	1,048,234.67	1,048,234.67	0.00
1340	2417611	2.1.24.2	unitate mobilă pentru spălare și curățarea canaliziilor cu capacitatea de 7mc WMA06SZZ2GM690296	1,048,234.67	1,048,234.67	0.00
1341	2417612	2.1.24.2	unități mobile pentru curățarea canalizării cu capacitatea de 5 mcZCF AF1EG902645810	353,792.00	353,792.00	0.00
1342	2417613	2.1.24.2	unități mobile pentru curățarea canalizării cu capacitatea de 5 mc ZCF AF1EG002645811	353,792.00	353,792.00	0.00
1343	2417614	2.1.24.2	unitate mobilă pentru curățarea canalizării cu capacitatea de 5mc ZCF AF1EG602645957	353,792.00	353,792.00	0.00
1344	2417615	2.1.24.2	unitate mobilă pentru curățarea canalizării cu capacitatea de 5mc ZCF AF1EG802645958	353,792.00	353,792.00	0.00
1345	2417616	2.1.24.2	unitate mobilă pentru curățarea canalizării cu capacitatea de 5mc ZCF AF1EG02645959	353,792.00	353,792.00	0.00
1346	2417658	2.3.2.2.1	vehicul tip Renault Master Furgon 2,3 dCl, nr. Identificare VF1MAF4SF54191468, VF1MAF4SF54191469	111,600.00	111,600.00	0.00
1347	2417659	2.3.2.2.1	vehicul tip Renault Master Furgon 2,3 dCl, nr. Identificare VF1MAF4SF54191468, VF1MAF4SF54191469	111,600.00	111,600.00	0.00
1348	2597LM	2.2.9	SISTEM NAVIGATIE GPS GARMIN NUVI 2597LM	838.27	838.27	0.00
1349	2597LM	2.2.9	SISTEM NAVIGATIE GPS GARMIN NUVI 2597LM	838.27	838.27	0.00
1350	2417597	2.1.16.1.2.3	GENERATOR INSONORIZAT Honda EU 20i	24,180.00	24,180.00	0.00
1351	2417598	2.1.16.1.2.3	GENERATOR INSONORIZAT Honda EU 20i	24,180.00	24,180.00	0.00
1352	2417649	2.2.9	Unitate raportare (calculator, monitorare, software CANASOFT)	40,300.00	40,300.00	0.00
1353	2417650	2.2.9	Unitate raportare (calculator, monitorare, software CANASOFT)	40,300.00	40,300.00	0.00
1354	2417617	2.2.1.1	Sistem CCTV (camera FTR80C, carucior VIERER) VSCF150, unitate de control centrală VSR65 R3U, unitate de telecomandă OPTIONSVR65, bobina cablu TM0500AX, sistem inspecție câmine Z-PIPE	398,412.00	398,412.00	0.00
1355	2417618	2.2.1.1	Sistem CCTV (camera FTR80C, carucior VIERER) VSCF150, unitate de control centrală VSR65 R3U, unitate de telecomandă OPTIONSVR65, bobina cablu TM0500AX, sistem inspecție câmine Z-PIPE	398,412.00	398,412.00	0.00
1356	2417660	2.3.2.2.1	Autoutilitară TOYOTA HILUX 2.5D DOUBLE CAB EXECUTIVE PLUS serie sașiu AIFFR29G30704644+ serie motor ZKDFTV5504814 - inclusiv dotări și accesorii	268,460.00	268,460.00	0.00
1357	2417599	2.1.16.1.2.3	Motorgenerator Kipor (G) 2600	4,960.00	4,960.00	0.00
1358	21171.1	2.1.17.1.1	Electropompa de apă uzată WQ 18-18-0.75 Professional	1,860.00	1,860.00	0.00

## ANEXA 1

1440	1100934	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str.Marasessti PEHD 110-200 L=804m	714.646.27	946.834.84	232.188.57
1441	1100935	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Ioan Paun Pincio PEHD 125 L=137m	54.740.10	72.525.16	17.785.06
1442	1100936	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Mihail Kogalniceanu PEHD 160 L=214m	107.699.17	142.690.63	34.991.46
1443	1100937	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Petru Rares FD. PEHD 110-225 L=685m	416.155.23	551.364.06	135.208.83
1444	1100938	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Curtea Domneasca PEHD 110-225 L=516m	552.810.60	732.418.76	179.608.16
1445	1100939	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Dimitrie Onciu PEHD 160 L=152m	123.353.91	163.431.60	40.077.69
1446	1100940	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. I. G. Sbierea PEHD 110-200 L=494m	212.329.02	281.314.72	68.985.70
1447	1100941	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Veronica Micle PEHD 200 L=326m	176.196.79	233.443.13	57.246.34
1448	1100942	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Zimbrului PEHD 110 L=114m	19.819.85	26.259.32	6.439.47
1449	1100943	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Ciresoia PEHD 125 L=69m	73.274.57	97.081.48	23.806.91
1450	1100944	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Grigore Ureche PEHD 160 L=120m	104.486.71	138.434.44	33.947.73
1451	1100945	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Dimitrie Cantemir PEHD 110-160 L=514m	414.762.42	549.518.73	134.756.31
1452	1100946	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Luceafarului PEHD 110-160 L=541m	518.914.49	687.509.81	168.595.32
1453	1100947	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. 6 Noiembrie PEHD 110-140 L=141m	123.673.31	163.854.77	40.181.46
1454	1100948	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Alexandru cel Bun PEHD 110-160 L=264m	183.793.54	243.508.06	59.714.52
1455	1100949	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Caramidarilor PEHD 125 L=199m	79.575.84	105.430.03	25.854.19
1456	1100950	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Cetatii PEHD 110 L=478m	47.509.66	47.509.66	0.00
1457	1100951	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Ciresilor PEHD 110 L=214m	97.098.21	97.098.21	0.00
1458	1100952	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Eudoxiu Hurmuzache PEHD 110 L=108m	47.265.37	47.265.37	0.00
1459	1100953	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Gradinilor PEHD 110 L=158m	51.650.63	51.650.63	0.00
1460	1100954	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Ion Gramada PEHD 110 L=72m	42.371.70	42.371.70	0.00
1461	1100955	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Ion Voda Vineazu PEHD 110 L=520m	294.159.55	294.159.55	0.00
1462	1100956	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Leoa Morariu PEHD 140 L=576m	526.511.96	526.511.96	0.00
1463	1100957	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Oituz PEHD 110-140 L=508m	494.827.30	494.827.30	0.00
1464	1100958	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Stefan cel Mare PEHD 110-140 L=564m	176.472.63	176.472.63	0.00
1465	1100959	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Tipografiei PEHD 110-160 L=267m	204.069.84	204.069.84	0.00
1466	1100960	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Apeductului PEHD 75-110 L=455m	251.529.82	251.529.82	0.00
1467	1100961	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Solidaritatii PEHD 110 L=266m	128.079.73	128.079.73	0.00
1468	1100962	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Alea Fagului PEHD 110 L=87m	41.298.41	41.298.41	0.00
1469	1100963	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Alexandru cel Bun PEHD 110 L=127m	66.785.56	66.785.56	0.00
1470	1100964	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Anton Holban PEHD 110 L=482m	112.887.74	112.887.74	0.00
1471	1100965	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Artarului PEHD 110 L=518m	170.800.70	170.800.70	0.00

## ANEXA 1

1472	1100966	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Bogdan Voda PEHD 110-125 L=307m	133.005.60	133.005.60	0.00
1473	1101037	1.8.6	RA-SV-Retea distributie apa str. Burdujeni FD,PEHD 150-160 L=1317 M	500.221.09	662.742.92	162.521.83
1474	1100967	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Cresilor PEHD 110 L=99m	73.905.77	73.905.77	0.00
1475	1100968	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Cuza Voda PEHD 160 L=117m	70.275.30	70.275.30	0.00
1476	1100969	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Dimitrie Cantemir PEHD 110-125 L=132m	46.574.52	61.706.58	15.132.06
1477	1100970	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Dimitrie Loghin PEHD 125-140 L=823m	343.647.30	343.647.30	0.00
1478	1100971	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Dumbravii PEHD 110-160 L=1172m	384.922.40	509.983.69	125.061.29
1479	1100972	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Eudoxiu Hurmuzache PEHD 110 L=135m	50.694.60	67.165.28	16.470.68
1480	1100973	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Eugen Lovinescu PEHD 125-140 L=545m	209.254.28	277.241.00	67.986.72
1481	1100974	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Fagulii PEHD 110 L=860m	193.682.35	256.609.75	62.927.40
1482	1100975	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Frasinului PEHD 110 L=217m	110.873.32	146.896.06	36.022.74
1483	1100976	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Gheorghe Doja FD 400 L=88m	326.864.34	433.062.56	106.198.22
1484	1100977	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Ion Dragoslav PEHD 110 L=496m	148.506.16	196.755.81	48.249.65
1485	1100978	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Ion Voda Viteazu PEHD 110 L=170m	90.519.05	119.928.69	29.409.64
1486	1100979	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Izvoarele Cetatii PEHD 110-180 L=656m	177.282.53	234.881.62	57.599.09
1487	1100980	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Lascar Lutea PEHD 110-125 L=259m	175.792.52	232.907.51	57.114.99
1488	1100981	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Mihai Bacescu PEHD 110 L=444m	142.199.53	188.400.16	46.200.63
1489	1100982	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Mitropoliei PEHD 140-160 L=141m	43.652.06	57.834.61	14.182.55
1490	1100983	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Nicolae Grigorescu PEHD 90-160 L=482m	167.218.64	221.547.98	54.329.34
1491	1100984	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Nicolae Istrate PEHD 110 L=408m	136.874.94	181.345.61	44.470.67
1492	1100985	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Parcului PEHD 90-125 L=609m	186.579.30	186.579.30	0.00
1493	1100986	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Petre Comarnescu PEHD 125-180 L=638m	181.744.57	181.744.57	0.00
1494	1100987	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Pictor Dacian PEHD 90-110 L=529m	198.313.39	198.313.39	0.00
1495	1100988	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Pictor Panaiteanu PEHD 90-110 L=661m	153.500.71	153.500.71	0.00
1496	1100989	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Pictor R. Calancea PEHD 75-125 L=879m	273.223.93	273.223.93	0.00
1497	1100990	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Platoului PEHD 110 L=269m	70.878.43	70.878.43	0.00
1498	1100991	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Plopului PEHD 110 L=272m	44.904.13	44.904.13	0.00
1499	1100992	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. S. Procopovici PEHD 125 L=239m	70.485.15	70.485.15	0.00
1500	1100993	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Salciilor PEHD 125 L=200m	64.484.34	85.435.30	20.950.96
1501	1100994	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Socului PEHD 110 L=507m	139.235.27	184.472.81	45.237.54
1502	1100995	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Solidaritatii PEHD 75-110 L=170m	56.899.84	75.386.60	18.486.76
1503	1100996	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. St. O. Iosif PEHD 140 L=35m	8.007.60	10.609.27	2.601.67

## ANEXA 1

1504	1100997	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. St. Dracinschi PEHD 110-125 L=384m	141.013.73	186.829.09	45.815.36
1505	1100998	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. St. Tomsa PEHD 125 L=209m	104.844.06	138.907.90	34.063.84
1506	1100999	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Tatarasi PEHD 110-180 L=2542m	710.458.88	941.286.97	230.828.09
1507	1101000	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Universitatii PEHD 90-200 L=946m	458.899.71	607.996.23	149.096.52
1508	1101001	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Traian Popovici PEHD 125 L=421m	182.725.55	242.093.08	59.367.53
1509	1101002	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Zamea PEHD 125 L=142m	50.801.00	67.306.24	16.505.24
1510	1101003	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. 28 Noiembrie PEHD 110 L=399m	118.080.69	156.445.11	38.364.42
1511	1101004	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Alexandru Vlahuta PEHD 110 L=172m	51.091.76	67.691.47	16.599.71
1512	1101005	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Al. Voivdea PEHD 110-125 L=455m	246.540.51	326.641.52	80.101.01
1513	1101006	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Aron Pumnu PEHD 90-125 L=575m	301.799.55	399.854.22	98.054.67
1514	1101007	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Aurel Vlaicu PEHD 110 L=337m	185.892.99	246.289.62	60.396.63
1515	1101008	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Aviatorului PEHD 110 L=206m	104.786.46	138.831.58	34.045.12
1516	1101009	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. B. ST. Delavrancea PEHD 110 L=243m	97.168.36	128.738.36	31.570.00
1517	1101010	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Bernard Andre PEHD 110 L=162m	37.271.67	49.381.24	12.109.57
1518	1101011	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Crinului PEHD 110 L=245m	87.857.98	116.403.04	28.545.06
1519	1101012	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. C-tin Moraru PEHD 90-160 L=1156m	422.554.30	559.842.19	137.287.89
1520	1101013	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Decebal PEHD 110 L=482m	181.812.27	240.883.08	59.070.81
1521	1101014	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Depoului PEHD 110-140 L=1049m	299.562.07	396.889.79	97.327.72
1522	1101015	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Aleea Depoului PEHD 110 L=162m	73.145.85	96.910.94	23.765.09
1523	1101016	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Dragomirna PEHD 110 L=426m	138.005.79	182.843.87	44.838.08
1524	1101017	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Emil Racovita PEHD 110 L=136m	66.957.97	88.712.61	21.754.64
1525	1101018	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Ep. Bucevsi PEHD 75-110 L=435m	181.315.03	240.224.28	58.909.25
1526	1101019	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Eraclie Porumbescu PEHD 110-125 L=748m	230.043.92	304.785.19	74.741.27
1527	1101020	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Gh. Stefan PEHD 110 L=113m	44.843.27	59.412.85	14.569.58
1528	1101021	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Ghe. Cobalcescu PEHD 110 L=152m	45.434.76	60.196.51	14.761.75
1529	1101022	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. I.L. Caragiale PEHD 110 L=366m	114.718.34	151.990.33	37.271.99
1530	1101023	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Liliacului PEHD 110 L=237m	103.733.00	137.435.85	33.702.85
1531	1101024	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Lipoveni PEHD 110 L=182m	64.196.66	85.054.15	20.857.49
1532	1101025	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Livezilor PEHD 110 L=130m	54.669.29	72.431.34	17.762.05
1533	1101026	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Merilor PEHD 110 L=162m	70.069.07	92.834.51	22.765.44
1534	1101027	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Miesunecelor PEHD 110 L=422m	125.450.32	166.209.13	40.758.81
1535	1101028	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Mitocului PEHD 75-160 L=930m	566.558.09	750.632.81	184.074.72

## ANEXA 1

1536	1101029	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Muncitorului PEHD 75-110 L=521m	175.613,95	232.670,92	57.056,97
1537	1101030	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Perilor PEHD 110 L=136m	53.349,98	70.683,39	17.333,41
1538	1101031	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Stadionului PEHD 75-110 L=266m	100.810,88	133.564,33	32.753,45
1539	1101032	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Vasile Lupu PEHD 110 L=227m	75.764,56	100.380,47	24.615,91
1540	1101033	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Zefirului PEHD 75-110 L=351m	167.103,00	221.394,76	54.291,76
1541	1101034	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Duzilor PEHD 140 L=48m	51.975,37	68.862,17	16.886,80
1542	1101035	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. G. Vindereu PEHD 110 L=27m	9.022,36	11.953,72	2.931,36
1543	1101036	1.8.6	RA-SV- Retea distributie apa str. Ciresoaia PEHD 110 L=60m	43.827,35	58.066,86	14.239,51
1544	1101039	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Slatioarei PEHDcorugat 315-400 L=302 m	245.066,65	324.688,80	79.622,15
1545	1101040	1.8.7	RC-SV- Retea canalizare str. Corneliu Coposu PAFSIN 500 L=30 m	58.007,92	76.854,69	18.846,77
1546	1101041	1.8.7	RC-SV- Retea canalizare str. Calea Obcinilor PAFSIN 500 L=429 m	747.828,12	990.797,48	242.969,36
1547	1101042	1.8.7	RC-SV- Retea canalizare str. Aleca Venus PEHDcorugat 315 L=195 m	174.330,77	230.970,84	56.640,07
1548	1101043	1.8.7	RC-SV- Retea canalizare str. Aleca Lalelelor PEHDcorugat 315 L=222 m	380.211,69	503.742,47	123.530,78
1549	1101044	1.8.7	RC-SV- Retea canalizare str. Narciselor PEHD corugat 315 L=439 m	416.911,08	552.365,49	135.454,41
1550	1101045	1.8.7	RC-SV- Retea canalizare str. 6 Noiembrie PEHDcorugat 315 L=160 m	164.661,41	218.159,90	53.498,49
1551	1101046	1.8.7	RC-SV- Retea canalizare str. Oituz PEHDcorugat 315 L=342 m	367.331,86	486.677,98	119.346,12
1552	1101047	1.8.7	RC-SV- Retea canalizare str. Bradetului PEHD corugat 400 L=288 m	320.125,36	424.134,09	104.008,73
1553	1101048	1.8.7	RC-SV- Retea canalizare str. Scoala Speciala Burdujeni PEHD corugat 315 L=33 m	22.245,78	29.473,43	7.227,65
1554	1101049	1.8.7	RC-SV- Retea canalizare str. Mitocului PEHD corugat 250-400 L=728m	545.147,26	722.265,60	177.118,34
1555	1101050	1.8.7	RC-SV- Retea canalizare str. Biruintei PEHDcorugat 400 L=433 m	355.640,78	471.188,47	115.547,69
1556	1101051	1.8.7	RC-SV- Retea canalizare str. Ghe. Doja PEHDcorugat. PAFSIN 250-500 L=452 m	456.217,33	604.442,34	148.225,01
1557	1101052	1.8.7	RC-SV- Retea canalizare str. Garii PEHDcorugat 250-315 L=1022 m	573.960,01	760.439,62	186.479,61
1558	1101053	1.8.7	RC-SV- Retea canalizare str. Gr. Al. Ghica PEHDcorugat 315 L=206m	185.611,37	245.916,50	60.305,13
1559	1101054	1.8.7	RC-SV- Retea canalizare str. Baladei PEHDcorugat 315 L=117 m	123.160,95	163.175,94	40.014,99
1560	1101055	1.8.7	RC-SV- Retea canalizare str. Amurgului PEHD corugat 315 L=86 m	87.548,89	115.993,52	28.444,63
1561	1101056	1.8.7	RC-SV- Retea canalizare str. Florilor PEHD corugat 315 L=150 m	89.835,54	119.023,11	29.187,57
1562	1101057	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Zefirului PEHDcorugat 250 L=348m	185.172,28	245.334,75	60.162,47
1563	1101058	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Slatioara PEHDcorugat 400 L=221m	281.718,64	373.249,03	91.530,39
1564	1101059	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Nicolae Milescu PEHDcorugat 315 L=259m	262.512,58	347.802,92	85.290,34
1565	1101060	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Dionisie Para PEHDcorugat 315 L=205m	212.976,19	282.172,15	69.195,96

## ANEXA 1

1566	1101061	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Marasesti PEHDcorugat 315 L.=224m	123.227,66	163.264,33	40.036,67
1567	1101062	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Lascar Lutea PEHDcorugat 250 L.=222m	191.322,23	253.482,82	62.160,59
1568	1101063	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Bogdan Voda PEHDcorugat 250-315 L.=298m	126.860,03	168.076,85	41.216,82
1569	1101064	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. St. O. Iosif PEHDcorugat 250 L.=130m	49.389,39	65.436,00	16.046,61
1570	1101065	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Ioan Paun Pincio PEHDcorugat 250 L.=144m	58.515,18	77.526,76	19.011,58
1571	1101066	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Mihail Sadoveanu PEHDcorugat 315 L.=524m	278.164,13	278.164,13	0,00
1572	1101067	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Platoului PEHDcorugat 315 L.=554m	264.553,62	264.553,62	0,00
1573	1101068	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Gradinilor PEHDcorugat 315 L.=184m	82.165,75	108.861,40	26.695,65
1574	1101069	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Nicolae I.abis PEHDcorugat 315 L.=687m	368.932,44	488.798,59	119.866,15
1575	1101070	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Semicercului PEHDcorugat 315 L.=200m	79.853,04	105.797,29	25.944,25
1576	1101071	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Izvoarelor PEHDcorugat 315 L.=438m	190.230,50	252.036,39	61.805,89
1577	1101072	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. T. Stefaneli PEHDcorugat 250-315 L.=527m	489.166,69	489.166,69	0,00
1578	1101073	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Stefan Tomsa PEHDcorugat 250-315 L.=331m	129.409,27	171.454,34	42.045,07
1579	1101074	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. St. Dracinschi PEHDcorugat 315 L.=68m	35.116,85	35.116,85	0,00
1580	1101075	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Tatarasi PEHDcorugat 315-400 L.=1698m	797.430,30	797.430,30	0,00
1581	1101076	1.8.7	57 camine racord casa RC-SV-Retea canalizare str. Traian Taranu PEHDcorugat 250-315 L.=1372m	575.878,05	575.878,05	0,00
1582	1101077	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Parcului PEHDcorugat 250-315 L.=667m	280.294,53	280.294,53	0,00
1583	1101078	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Izvoarele Cetati PEHDcorugat 315 L.=655m	386.397,46	386.397,46	0,00
1584	1101079	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Petru Comarnescu PEHDcorugat 315 L.=468m	185.732,50	185.732,50	0,00
1585	1101080	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Solidaritatii PEHDcorugat 315 L.=637m	287.970,38	287.970,38	0,00
1586	1101081	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Salciilor PEHDcorugat 315 L.=260m	114.015,53	114.015,53	0,00
1587	1101082	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Cuza Voda PEHDcorugat 315 L.=517m	403.697,90	403.697,90	0,00

## ANEXA 1

1588	1101083	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Nicolae Grigorescu PEHDcorugat 315 L=370m	170.484,24	170.484,24	0,00
1589	1101084	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Pictor R. Calancea PEHDcorugat 315 L=804m	306.981,14	306.981,14	0,00
1590	1101085	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Mihail Bacescu PEHDcorugat 315 L=444m	192.703,74	192.703,74	0,00
1591	1101086	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Nicolae Istrate PEHDcorugat 315 L=404m	184.962,00	184.962,00	0,00
1592	1101087	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Eugen Lovinescu PEHDcorugat 315 L=531m	197.967,02	197.967,02	0,00
1593	1101088	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Ion Dragoslav PEHDcorugat 315 L=507m	193.967,84	193.967,84	0,00
1594	1101089	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Anton Holban PEHDcorugat 315 L=461m	157.116,39	157.116,39	0,00
1595	1101090	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Pictor D. Dacian PEHDcorugat 315 L=488m	200.234,49	200.234,49	0,00
1596	1101091	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Pictor Panaiteanu PEHDcorugat 250-315 L=1285m	592.978,97	592.978,97	0,00
1597	1101092	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Socolui PEHDcorugat 315 L=507m	184.252,59	184.252,59	0,00
1598	1101093	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Alcea Fagului PEHDcorugat 400 L=89m	43.036,86	43.036,86	0,00
1599	1101094	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Fagului PEHDcorugat 400 L=879m	483.013,94	483.013,94	0,00
1600	1101095	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Gheorghe Doja si Ghiocelului PEHDcorugat 250-315 L=731m	701.472,01	701.472,01	0,00
1601	1101096	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Traian Popovici PEHDcorugat 315 L=421m	169.819,89	169.819,89	0,00
1602	1101097	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Artarului PEHDcorugat 315 L=532m	202.587,57	202.587,57	0,00
1603	1101098	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Plopului PEHDcorugat 315 L=257m	92.064,73	92.064,73	0,00
1604	1101099	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Frasinului PEHDcorugat 315 L=216m	113.617,76	113.617,76	0,00
1605	1101100	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Dumbravii PEHDcorugat 315 L=516m	381.146,19	381.146,19	0,00
1606	1101101	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Mitocului PEHDcorugat 315 L=78m	47.736,12	47.736,12	0,00
1607	1101102	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Decebal PEHDcorugat 315 L=499m	240.893,43	240.893,43	0,00
1608	1101103	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Dragomirna PEHDcorugat 315 L=413m	187.942,83	187.942,83	0,00
1609	1101104	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Aron Pumnul PEHDcorugat 315 L=508m	273.953,25	273.953,25	0,00



## ANEXA 1

1610	1101105	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Muncitorului PEHDcorugat 250-315 L=519m	218.130.11	218.130.11	0.00
1611	1101106	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Lipoveni PEHDcorugat 250 L=170m	51.833.90	51.833.90	0.00
1612	1101107	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Livezilor PEHDcorugat 250 L=78m	42.020.46	42.020.46	0.00
1613	1101108	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. B. St. Delavrancea PEHDcorugat 315 L=216m	90.276.65	90.276.65	0.00
1614	1101109	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Vasile Lupu PEHDcorugat 315 L=230m	96.068.99	96.068.99	0.00
1615	1101110	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Gh. Stefan PEHDcorugat 315 L=107m	47.669.02	47.669.02	0.00
1616	1101111	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Bernard Andrei PEHDcorugat 250 L=160m	52.625.24	52.625.24	0.00
1617	1101112	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Constantin Moraru PEHDcorugat 250-315 L=408m	171.628.86	171.628.86	0.00
1618	1101113	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Eraclie Porumbescu PEHDcorugat 250-315 L=630m	256.319.66	256.319.66	0.00
1619	1101114	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Depoului PEHDcorugat 315 L=904m	454.173.76	454.173.76	0.00
1620	1101115	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Micsunelelor PEHDcorugat 315 L=420m	179.662.16	179.662.16	0.00
1621	1101116	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. 28 Noiembrie PEHDcorugat 315 L=397m	161.992.43	161.992.43	0.00
1622	1101117	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Stadionului PEHDcorugat 250 L=275m	120.817.65	120.817.65	0.00
1623	1101118	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Liliacului PEHDcorugat 250 L=118m	45.666.76	45.666.76	0.00
1624	1101119	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Aviatorului PEHDcorugat 250 L=162m	71.298.58	71.298.58	0.00
1625	1101120	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Merilor PEHDcorugat 250 L=130m	50.621.88	50.621.88	0.00
1626	1101121	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Perilor PEHDcorugat 250 L=116m	47.628.93	47.628.93	0.00
1627	1101122	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Al. Voievidea PEHDcorugat 250 L=526m	236.425.92	236.425.92	0.00
1628	1101123	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Aurel Vlaicu PEHDcorugat 250-315 L=928m	487.282.45	487.282.45	0.00
1629	1101124	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Crinului PEHDcorugat 250-315 L=260m	106.369.36	106.369.36	0.00
1630	1101125	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. I.L. Caragiale PEHDcorugat 250-315 L=333m	124.656.45	124.656.45	0.00
1631	1101126	1.8.7	RC-SV-Retea canalizare str. Sipotului PEHDcorugat 315 L=119m	49.162.57	49.162.57	0.00

## ANEXA 1

1632	2417779	2.1.24.2.	Instalatii hidraulice camin Cex1 (o vana plana de perete DN 800.actionata manual) (sifon invers)	39.109.56	39.109.56	0.00
1633	2417780	2.1.24.4	Instalatii hidraulice camin Cex2 (doua vane plane de perete: una DN 800 si una DN 1000 actionate manual) (sifon invers)	73.121.57	73.121.57	0.00
1634	2417781	2.1.24.4	Instalatii hidraulice camin Cex3 (o vana plana de perete, DN 800 actionata manual) (sifon invers)	25.149.41	25.149.41	0.00
1635	1101038	1.8.7	Colector DN 1000 (conducta PAFSIN DN 1000 = 506.21m si 11 camine de vizitare) (sifon invers)	2.156.808.23	2.857.555.22	700.746.99
1636	1100897	1.8.13.	Camin reabilitat existent Cex3 (sifon invers)	49.905.72	66.120.09	16.214.37
1637	1101129	1.8.7.	Conducte legatura intre colectoarele DN600 si DN 800 si bazin retentie particole. (conducta PAFSIN DN 600 = 25.57m ; conducta PAFSIN DN 800 = 26.16m si 4 camine de vizitare) (sifon invers)	95.239.67	95.239.67	0.00
1638	1100900	1.8.15.	Bazin retentie particole (sifon invers)	404.584.08	536.033.45	131.449.37
1639	2417786	2.1.24.4.	Instalatii hidraulice bazin retentie particole (11 vane plane de perete actionate manual,o vana DN 600, o vana DN 1000 si 9 vane DN 800 (sifon invers)	303.333.91	303.333.91	0.00
1640	2417787	2.1.24.4.	Gratar rar bazin retentie particole (sifon invers)	479.059.45	479.059.45	0.00
1641	1101130	1.8.7.	Conducte legatura intre bazin retentie si cheson amonte (conducte PAFSIN DN 800, 2buc x 178.94m = 357.88m si doua camine de vizitare) (sifon invers)	926.183.80	926.183.80	0.00
1642	1100898	1.8.13.	Cheson amonte (sifon invers)	240.567.06	318.727.30	78.160.24
1643	2417788	2.1.24.4.	Instalatii hidraulice cheson amonte(doua vane golire DN200 cu actionare manuala; doua teuri tangentiale FD 800/200; doua teuri vizitare FD 800/800.) (sifon invers)	141.189.98	141.189.98	0.00
1644	1101131	1.8.7.	Subtraversare rau Suceava (conducte din fonta ductila - FD, DN 800 , 2buc x 142.61m = 285.22m) (sifon invers)	4.852.143.16	4.852.143.16	0.00
1645	1100899	1.8.13.	Cheson aval (sifon invers)	81.461.13	107.927.85	26.466.72
1646	2417789	2.1.24.4.	Instalatii hidraulice cheson aval (doua vane plane de perete DN800, cu actionare manuala). (sifon invers)	48.247.14	48.247.14	0.00
1647	1101132	1.8.7.	Conducta legatura intre cheson aval si camin existent Cex4 (conducta PAFSIN DN 1000 = 50.13m) (sifon invers)	50.461.30	50.461.30	0.00
1648	1100860	1.8.1	CTA-BE-SV Put si cabina reabilitata P41	46.455.62	46.455.62	0.00
1649	1100861	1.8.1	CTA-BE-SV Put si cabina reabilitata P42	46.455.62	46.455.62	0.00
1650	1100862	1.8.1	CTA-BE-SV Put si cabina reabilitata P 43	46.455.62	46.455.62	0.00
1651	1100863	1.8.1	CTA-BE-SV Put si cabina reabilitata P 44	46.455.62	46.455.62	0.00
1652	1100864	1.8.1	CTA-BE-SV Put si cabina reabilitata P 45	46.455.62	46.455.62	0.00
1653	1100865	1.8.1	CTA-BE-SV Put si cabina reabilitata P 46	46.455.62	46.455.62	0.00
1654	1100866	1.8.1	CTA-BE-SV Put si cabina reabilitate P 47	46.455.62	46.455.62	0.00
1655	1100867	1.8.1	CTA-BE-SV Put si cabina reabilitata P 48	46.455.62	46.455.62	0.00
1656	1100868	1.8.1	CTA-BE-SV Put si cabina reabilitata P 49	46.455.62	46.455.62	0.00
1657	1100869	1.8.1	CTA-BE-SV Put si cabina reabilitata P 50	46.455.62	46.455.62	0.00
1658	1100870	1.8.1	CTA-BE-SV Put si cabina reabilitata P 51	46.455.62	46.455.62	0.00
1659	1100871	1.8.1	CTA-BE-SV Put si cabina reabilitata P 52	46.455.62	46.455.62	0.00
1660	1100872	1.8.1	CTA-BE-SV Put si cabina reabilitata P 53	46.455.62	46.455.62	0.00
1661	1100873	1.8.1	CTA-BE-SV Put si cabina reabilitata P 54	46.455.62	46.455.62	0.00
1662	1100874	1.8.1	CTA-BE-SV Put si cabina reabilitata P 55	46.455.62	46.455.62	0.00
1663	1100875	1.8.1	CTA-BE-SV Put si cabina reabilitata P 56	46.455.62	46.455.62	0.00
1664	1100876	1.8.1	CTA-BE-SV Put si cabina reabilitataP 57	46.455.62	46.455.62	0.00
1665	1100877	1.8.1	CTA-BE-SV Put si cabina reabilitata P 58	46.455.62	46.455.62	0.00
1666	1100878	1.8.1	CTA-BE-SV Put si cabina reabilitata P 59	46.455.62	46.455.62	0.00







## ANEXA 1

1797	1100827	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 45	10.960.10	14.521.04	3.560.94
1798	1100828	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 46	10.960.10	14.521.04	3.560.94
1799	1100829	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 47	10.960.10	14.521.04	3.560.94
1800	1100830	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 48	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1801	1100831	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 49	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1802	1100832	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 50	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1803	1100833	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 51	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1804	1100834	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 52	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1805	1100835	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 53	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1806	1100836	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 54	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1807	1100837	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 55	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1808	1100838	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 56	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1809	1100839	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 57	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1810	1100840	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica puturi 58	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1811	1100841	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 59	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1812	1100842	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 60	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1813	1100843	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 61	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1814	1100844	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 62	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1815	1100845	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 63	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1816	1100846	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 64	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1817	1100847	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 65	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1818	1100848	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 66	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1819	1100849	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 67	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1820	1100850	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 68	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1821	1100851	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 69	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1822	1100852	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 70	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1823	1100853	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 71	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1824	1100854	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 72	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1825	1100855	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 73	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1826	1100856	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 74	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1827	1100857	1.7.2.2	CTA-BE-SV Instalatii alimentare cu energie electrica put 75	10.960.11	14.521.05	3.560.94
1828	2417692	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 1	34.241.94	34.241.94	0,00
1829	2417693	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 2	34.241.94	34.241.94	0,00
1830	2417694	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 3	34.241.94	34.241.94	0,00

## ANEXA 1

1831	2417695	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 4	34.241.94	34.241.94	0,00
1832	2417696	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 5	34.241.94	34.241.94	0,00
1833	2417697	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 6	34.241.94	34.241.94	0,00
1834	2417698	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 7	34.241.94	34.241.94	0,00
1835	2417699	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 8	34.241.94	34.241.94	0,00
1836	2417700	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 9	34.241.94	34.241.94	0,00
1837	2417701	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 10	34.241.94	34.241.94	0,00
1838	2417702	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 11	34.241.94	34.241.94	0,00
1839	2417703	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 12	34.241.94	34.241.94	0,00
1840	2417704	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 13	34.241.94	34.241.94	0,00
1841	2417705	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 14	34.241.94	34.241.94	0,00
1842	2417706	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 15	34.241.94	34.241.94	0,00
1843	2417707	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 16	34.241.94	34.241.94	0,00
1844	2417708	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 17	34.241.94	34.241.94	0,00
1845	2417709	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 18	34.241.94	34.241.94	0,00
1846	2417710	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 19	34.241.94	34.241.94	0,00
1847	2417711	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 20	34.241.94	34.241.94	0,00
1848	2417712	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 21	34.241.94	34.241.94	0,00
1849	2417713	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 22	34.241.94	34.241.94	0,00
1850	2417714	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 23	34.241.94	34.241.94	0,00
1851	2417715	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 24	34.241.94	34.241.94	0,00
1852	2417716	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 25	34.241.94	34.241.94	0,00
1853	2417717	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 26	34.241.94	34.241.94	0,00
1854	2417718	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 27	34.241.94	34.241.94	0,00
1855	2417719	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 28	34.241.94	34.241.94	0,00
1856	2417720	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 29	34.241.94	34.241.94	0,00
1857	2417721	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 30	34.241.94	34.241.94	0,00
1858	2417722	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 31	34.241.94	34.241.94	0,00
1859	2417723	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 32	34.241.94	34.241.94	0,00
1860	2417724	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 33	34.241.94	34.241.94	0,00
1861	2417725	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 34	34.241.94	34.241.94	0,00
1862	2417726	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 35	34.241.94	34.241.94	0,00
1863	2417727	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 36	34.241.94	34.241.94	0,00
1864	2417728	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 37	34.241.94	34.241.94	0,00
1865	2417729	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 38	34.241.94	34.241.94	0,00

## ANEXA 1

1866	2417730	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 39	34.241.94	34.241.94	0,00
1867	2417731	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 40	34.241.94	34.241.94	0,00
1868	2417732	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 41	34.241.94	34.241.94	0,00
1869	2417733	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 42	34.241.94	34.241.94	0,00
1870	2417734	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 43	34.241.94	34.241.94	0,00
1871	2417735	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 44	34.241.94	34.241.94	0,00
1872	2417736	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 45	34.241.94	34.241.94	0,00
1873	2417737	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 46	34.241.94	34.241.94	0,00
1874	2417738	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 47	34.241.94	34.241.94	0,00
1875	2417739	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 48	34.241.94	34.241.94	0,00
1876	2417740	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 49	34.241.94	34.241.94	0,00
1877	2417741	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 50	34.241.94	34.241.94	0,00
1878	2417742	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 51	34.241.94	34.241.94	0,00
1879	2417743	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 52	34.241.94	34.241.94	0,00
1880	2417744	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 53	34.241.94	34.241.94	0,00
1881	2417745	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 54	34.241.94	34.241.94	0,00
1882	2417746	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 55	34.241.94	34.241.94	0,00
1883	2417747	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 56	34.241.94	34.241.94	0,00
1884	2417748	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 57	34.241.94	34.241.94	0,00
1885	2417749	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 58	34.241.94	34.241.94	0,00
1886	2417750	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 59	34.241.94	34.241.94	0,00
1887	2417751	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 60	34.241.94	34.241.94	0,00
1888	2417752	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 61	34.241.94	34.241.94	0,00
1889	2417753	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 62	34.241.94	34.241.94	0,00
1890	2417754	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 63	34.241.94	34.241.94	0,00
1891	2417755	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 64	34.241.94	34.241.94	0,00
1892	2417756	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 65	34.241.94	34.241.94	0,00
1893	2417757	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 66	34.241.94	34.241.94	0,00
1894	2417758	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 67	34.241.94	34.241.94	0,00
1895	2417759	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 68	34.241.94	34.241.94	0,00
1896	2417760	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 69	34.241.94	34.241.94	0,00
1897	2417761	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WILO put 70	34.241.94	34.241.94	0,00



## ANEXA 1

1898	2417762	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WIL0 put 71	34.241,94	34.241,94	0,00
1899	2417763	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WIL0 put 72	34.241,94	34.241,94	0,00
1900	2417764	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WIL0 put 73	34.241,94	34.241,94	0,00
1901	2417765	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WIL0 put 74	34.241,94	34.241,94	0,00
1902	2417766	2.1.17.1.1	CTA-BE-SV Pompa submersibila WIL0 put 75	34.241,94	34.241,94	0,00
1903	2417661	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 41	4.363,47	4.363,47	0,00
1904	2417662	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 42	4.363,47	4.363,47	0,00
1905	2417663	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 43	4.363,47	4.363,47	0,00
1906	2417664	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 44	4.363,47	4.363,47	0,00
1907	2417665	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 45	4.363,47	4.363,47	0,00
1908	2417666	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 46	4.363,47	4.363,47	0,00
1909	2417667	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 47	4.363,47	4.363,47	0,00
1910	2417668	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 48	4.363,47	4.363,47	0,00
1911	2417669	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 49	4.363,47	4.363,47	0,00
1912	2417670	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 50	4.363,47	4.363,47	0,00
1913	2417671	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 51	4.363,47	4.363,47	0,00
1914	2417672	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 52	4.363,47	4.363,47	0,00
1915	2417673	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 53	4.363,47	4.363,47	0,00
1916	2417674	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 54	4.363,47	4.363,47	0,00
1917	2417675	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 55	4.363,47	4.363,47	0,00
1918	2417676	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 56	4.363,47	4.363,47	0,00
1919	2417677	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 57	4.363,47	4.363,47	0,00
1920	2417678	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 58	4.363,47	4.363,47	0,00
1921	2417679	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 59	4.363,47	4.363,47	0,00
1922	2417680	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 60	4.363,47	4.363,47	0,00
1923	2417681	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 61	4.363,47	4.363,47	0,00
1924	2417682	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 62	4.363,47	4.363,47	0,00
1925	2417683	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 63	4.363,47	4.363,47	0,00
1926	2417684	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 64	4.363,47	4.363,47	0,00
1927	2417685	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 65	4.363,47	4.363,47	0,00
1928	2417686	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 71	4.363,47	4.363,47	0,00
1929	2417687	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 72	4.363,47	4.363,47	0,00
1930	2417688	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 73	4.363,47	4.363,47	0,00
1931	2417689	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 74	4.363,47	4.363,47	0,00
1932	2417690	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatie hidraulica camin put 75	4.363,47	4.363,47	0,00
1933	2417791	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 41	6.589,28	6.589,28	0,00
1934	2417792	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 42	6.589,28	6.589,28	0,00
1935	2417793	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 43	6.589,28	6.589,28	0,00
1936	2417794	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 44	6.589,28	6.589,28	0,00
1937	2417795	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 45	6.589,28	6.589,28	0,00
1938	2417796	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 46	6.589,28	6.589,28	0,00
1939	2417797	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 47	6.589,28	6.589,28	0,00
1940	2417798	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 48	6.589,28	6.589,28	0,00
1941	2417799	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 49	6.589,28	6.589,28	0,00

## ANEXA 1

1942	2417800	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 50	6.589,28	6.589,28	0,00
1943	2417801	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 51	6.589,28	6.589,28	0,00
1944	2417802	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 52	6.589,28	6.589,28	0,00
1945	2417803	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 53	6.589,28	6.589,28	0,00
1946	2417804	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 54	6.589,28	6.589,28	0,00
1947	2417805	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 55	6.589,28	6.589,28	0,00
1948	2417806	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 56	6.589,28	6.589,28	0,00
1949	2417807	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 57	6.589,28	6.589,28	0,00
1950	2417808	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80Qmax=160mc/h put 58	6.589,28	6.589,28	0,00
1951	2417809	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80Qmax=160mc/h put 59	6.589,28	6.589,28	0,00
1952	2417810	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 60	6.589,28	6.589,28	0,00
1953	2417811	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 61	6.589,28	6.589,28	0,00
1954	2417812	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 62	6.589,28	6.589,28	0,00
1955	2417813	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 63	6.589,28	6.589,28	0,00
1956	2417814	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 64	6.589,28	6.589,28	0,00
1957	2417815	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 65	6.589,28	6.589,28	0,00
1958	2417816	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 71	6.589,28	6.589,28	0,00
1959	2417817	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 72	6.589,28	6.589,28	0,00
1960	2417818	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 73	6.589,28	6.589,28	0,00
1961	2417819	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 74	6.589,28	6.589,28	0,00
1962	2417820	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens Dn 80 Qmax=160mc/h put 75	6.589,28	6.589,28	0,00
1963	2417821	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Debitmetru Siemens DN 400 mm Qmax=4524 mc/h fir 2 refulare camp captare	17.875,10	17.875,10	0,00
1964	2417691	2.1.24.4	CTA-BE-SV Instalatii hidraulice camin debitmetru DN 400 fir 2	25.899,47	25.899,47	0,00
1965	1100859	1.8.8	CTA-BE-SV Camin Debitmetru fir 2 refulare camp captare	30.169,45	39.971,50	9.802,05
1966	2417822	2.2.1.1.3	CTA-BE-SV Retea impamantare puturi 1-75 ( pentru cele 75 puturi )	132.137,30	132.137,30	0,00
1967	1100701	1.7.1.2	CTA-BE-SV Instalatie iluminat exterior camp captare	176.564,23	233.929,95	57.365,72
1968	2417823	2.2.1.1.3	CTA-MH-SV Unitate dozare si preparare solutie sulfat aluminiu ( Grundfos A/S. Q = 1000l/h.P = 1kw )	238.465,12	238.465,12	0,00
1969	2417767	2.1.17.1.1.2	Pompa dozare sulfat de aluminiu Q=460l/h: H=15mCA	6.435,34	6.435,34	0,00
1970	2417768	2.1.17.1.1.2	Pompa dozare sulfat de aluminiu Q=460l/h: H=15mCA	6.435,34	6.435,34	0,00
1971	2417824	2.2.1.1.3	CTA-MH-SV Unitate dozare si preparare lapte de Var (Grundfos A/S. Q = 1000l/h.P = 1kw )	268.964,34	268.964,34	0,00
1972	2417769	2.1.17.1.1.2	Pompa de hidroxid de calciu Q=460 l/h; H=15mCA	6.435,34	6.435,34	0,00
1973	2417770	2.1.17.1.1.2	Pompa de hidroxid de calciu Q=460 l/h; H=15mCA	6.435,34	6.435,34	0,00

ANEXA 1

1974	2417782	2.1.24.4	CTA-MH-SV Instalatii hidraulice aferente echipamentelor de dozare reactivi (sulfat aluminiu si hidroxid de calciu)	159.726.58	159.726.58	0,00
1975	2417771	2.1.17.1.1	CTA-MH-SV Pompa centrifuga monoetajata WILO Q=300mc/h; h=60;P=64.1kv - SP2	115.178.30	115.178.30	0,00
1976	2417772	2.1.17.1.1	CTA-MH-SV Pompa centrifuga monoetajata WILO Q=300mc/h; h=60;P=64.1kv - SP2	115.178.30	115.178.30	0,00
1977	2417773	2.1.17.1.1	CTA-MH-SV Pompa centrifuga monoetajata WILO Q=120mc/h;h=60;P=29.1kv - SP2	45.547.91	45.547.91	0,00
1978	2417774	2.1.17.1.1	CTA-MH-SV Pompa centrifuga monoetajata WILO Q=120mc/h;h=60;P=29.1kv - SP2	45.547.91	45.547.91	0,00
1979	2417825	2.2.1.1.3	CTA-MH-SV Debitmetru electromagnetic masura iesire apa tratata STA -Dn400. Q=840mc/h	18.097.61	18.097.61	0,00
1980	1100779	1.7.2.1	CTA-MH-SV Echipamente electrice forta comanda si automatizare ale grupului de pompare apa tratata cu debit variabil Q=120-300 mc/h-SP2	204.046.66	270.341.42	66.294.76
1981	1100892	1.8.13	CTA-MH-SV Bazin omogenizare namol	72.384.92	95.902.78	23.517.86
1982	1100893	1.8.13	CTA-MH-SV Camin de vane bazin omogenizare namol	18.957.68	25.117.03	6.159.35
1983	2417783	2.1.24.4	CTA-MH-SV Instalatii hidraulice bazin omogenizare namol	33.676.85	33.676.85	0,00
1984	2417778	2.1.17.5	CTA-MH-SV Mixer bazin conditionare namol. D=300/400mm, P=1.5	40.945.93	40.945.93	0,00
1985	2417784	2.1.24.4	CTA-MH-SV Instalatii hidraulice camin vane statie pompare namol	31.461.67	31.461.67	0,00
1986	1100780	1.7.2.1	CTA-MH-SV Instalatii electrice si automatizare Statie Pompare Namol	11.201.74	14.841.19	3.639.45
1987	1101135	1.8.8	CTA-MH-SV Cladire statie deshidratare mecanica namol	238.840.15	238.840.15	0,00
1988	1100891	1.8.10	CTA-MH-SV Platforma depozitare namol deshidratat	213.923.98	283.427.88	69.503.91
1989	2417790	2.1.24.7	CTA-MH-SV Instalatie de deshidratare mecanica a namolului tip centrifuga. capacitate Q=8mc/h. P=37.5kw	731.319.26	731.319.26	0,00
1990	2417826	2.2.1.1.3	CTA-MH-SV Unitate Grundfos dozare si preparare polielectrolit la statie deshidratare namol	205.766.44	205.766.44	0,00
1991	2417775	2.1.17.1.1.2	CTA-MH-SV Pompa statie de deshidratare namol Q=4mc/h. h=10mCA.	20.980.64	20.980.64	0,00
1992	2417776	2.1.17.1.1.2	CTA-MH-SV Pompa statie de deshidratare namol Q=4mc/h. h=10mCA.	20.980.64	20.980.64	0,00
1993	2417777	2.1.17.1.1.2	CTA-MH-SV Pompa statie de deshidratare namol Q=4mc/h. h=10mCA.	20.980.64	20.980.64	0,00
1994	2417827	2.3.6.4.1	CTA-MH-SV Transportor elicoidal DN 200; Q=1mc/h;P=1.50	71.990.01	71.990.01	0,00
1995	2417785	2.1.24.4	CTA-MH-SV Instalatii hidraulice statie deshidratare namol	143.592.47	143.592.47	0,00
1996	1100781	1.7.2.1	CTA-MH-SV Echipamente electrice si de automatizare statie de deshidratare namol	10.559.60	13.990.41	3.430.81
1997	1101127	1.8.7	CTA-MH-SV Sisteme de evacuare a apelor uzate tehnologice PVC KG 110 de la tratare namol	71.298.44	71.298.44	0,00
1998	1101128	1.8.7	CTA-MH-SV Retea conducte PVC De 250 evacuare namol decantoare D1 si D2	104.629.91	104.629.91	0,00
1999	1100782	1.7.2.1	CTA-MH-SV Retea electrica exterioara pentru alimentarea statiei de reactivi. statiei deshidratare namol si TG grup pompare cu debit variabil SP2	199.930.03	264.887.30	64.957.27
2000	1100858	1.7.2.2	CTA-MH-SV Retea impamantare pentru statia de reactivi. statia deshidratare namol si grup pompare cu debit variabil SP2	28.263.09	37.445.77	9.182.68
2001	1100702	1.7.1.2	CTA-MH-SV Instalatie iluminat exterior	33.093.53	43.845.62	10.752.09
2002	1101136	1.8.6.	bransament apă potabilă str. Gherasim Buliga nr. 11a	7.977.21	10.569.01	2.591.80

## ANEXA 1

2003	1101137	1.8.7.	racord canalizare locuință str. Gherasim Buliga 11a	8.155.76	10.805.57	2.649.81
2004	1101138	1.8.7.	racord canalizare locuință str. Aurel Vlaicu nr. 5A	7.584.26	10.048.39	2.464.13
2005	1100676	1.8.7.	conducta alimentare apa 40mm	26.380.01	34.950.88	8.570.87
2006	1100677	1.8.7.	conducta canalizare 160mm	15.906.24	21.074.18	5.167.94
2007	1100678	1.8.13.	camine poliet. rac. canal	8.120.05	10.758.25	2.638.20
2008	1100679	1.8.13.	camine poliet. rac. canal 400mm	8.120.05	10.758.25	2.638.20
2009	1100680	1.8.13.	camine poliet. rac. canal 400mm	8.120.05	10.758.25	2.638.20
2010	1100681	1.8.13.	camine poliet. rac. canal 400mm	8.120.05	10.758.25	2.638.20
2011	1100682	1.8.13.	camine poliet. apometru 630 mm	12.035.02	15.945.20	3.910.18
2012	1100683	1.8.13.	camine poliet. apometru 630 mm	12.035.02	15.945.20	3.910.18
2013	1100684	1.8.13.	camine poliet. apometru 630 mm	12.035.02	15.945.20	3.910.18
2014	1100685	1.8.13.	camine poliet. apometru 630 mm	12.035.02	15.945.20	3.910.18
2015	1101150	1.8.1	puț și cabina puț P66	19.069.77	19.069.77	0.01
2016	1101151	1.8.1	puț și cabina puț P67	19.069.77	19.069.77	0.00
2017	1101152	1.8.1	puț și cabina puț P68	19.069.77	19.069.77	0.00
2018	1101153	1.8.1	puț și cabina puț P69	19.069.77	19.069.77	0.00
2019	1101154	1.8.1	puț și cabina puț P70	19.069.60	19.069.60	0.00
2020	1101139	1.8.6.	Bransament apă potabilă pentru locuință strada Mihail Kogălniceanu nr. 18 (țeavă PE 25mm)	4.589.01	6.079.98	1.490.97
2021	1101140	1.8.7.	Racord canalizare pentru locuință strada Mihail Kogălniceanu nr. 18 (țeavă PVC 160mm) și tub beton 800 mm (1 bucată)	11.698.79	15.499.73	3.800.94
2022	1101141	1.8.7.	Rețea de canalizare menajeră B-dul 1 Decembrie 1918 (bloc 30.31.32)	54.000.00	71.544.60	17.544.60
2023	1101142	1.8.7.	Rețea de canalizare pluvială str. Universității (zona Kaufland)	146.050.00	193.501.65	47.451.65
2024	1101143	1.8.7.	Rețea canalizare pluvială str. Calea Unirii și str. Traian Vuia	325.500.00	431.254.95	105.754.95
2025	1101144	1.8.7.	Rețea de canalizare menajeră ansamblul ANL B-dul 1 Decembrie 1918 (zona METRO)	118.500.00	157.000.65	38.500.65
2026	2417828	2.2.4.2.	Contor General blocuri ANL. Obcini (A1+A2, B1+B2, E1+E2+Punct Termic)	9.450.00	9.450.00	0.00
2027	1101145	1.8.6.	Rețele de alimentare cu apă potabilă și canalizare strada Octavian Goga. Municipiul Suceava	390.805.46	517.778.15	126.972.69
2028	1101146	1.8.7.	Rețea de canalizare pluvială str. Lev Tolstoi			0.00
2029	1101147	1.8.6.	Extindere rețele apă str. Traian Țăranu			0.00
2030	1101148	1.8.7.	Canalizare menajeră și pluvială. Cartier DN 29, Burdujeni. Municipiul Suceava. Etapa I	1.449.246.48	1.920.106.66	470.860.18
2031	1101149	1.8.6.	Alimentare cu apă. Cartier DN 29, Burdujeni. Municipiul Suceava. Etapa I	900.054.88	1.192.482.71	292.427.83
2032	1101743	1.8.6.	Conductă PEID str Cernăuți. D=110mm. L=150 ml	35.953.68	35.953.68	0.00
2033	1101744	1.6.3.2.	Cămin apometru	12.375.42	12.375.42	0.00
2034	1101745	1.8.13.	Hidrant	3.728.67	3.728.67	0.00
2035	1101787	1.8.7.	Reabilitare tronson rețea de canalizare pluvială existentă pentru preluarea debitelor mari pe strada Calea Burdujeni	586.940.44	586.940.44	0.00
2036	1101786	1.8.6.	Racorduri și bransamente la rețelele publice de apă și canalizare, aferente locuinței situată în Municipiul Suceava, strada Gheorghe Doja nr. 176			0.00
2037	1101790	1.8.7.	Rețea de canalizare menajeră pe strada Strandului			0.00
2038	1101791	1.8.11	Construire bazin tampon din beton, evacuare Strand Ițcani			0.00
Total				456.048.725.26	544.013.475.82	87.964.750.56