

ROMÂNIA  
JUDEȚUL SUCEAVA  
ORAȘUL GURA HUMORULUI  
CONSILIUL LOCAL

## HOTĂRÂRE

**privind includerea în domeniul public al Orașului Gura Humorului, județul Suceava,  
a bunurilor imobile rezultate din realizarea și finalizarea Proiectului POS - Mediu, Etapa I,  
afereente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare,  
a Orașului Gura Humorului, județul Suceava**

Consiliul Local al orașului Gura Humorului, județul Suceava;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al Primarului orașului Gura Humorului, în calitate de inițiator al proiectului de hotărâre privind includerea în domeniul public al Orașului Gura Humorului, județul Suceava, a bunurilor imobile rezultate din realizarea și finalizarea Proiectului POS - Mediu, Etapa I, afereente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, a Orașului Gura Humorului, județul Suceava;
  - Raportul de specialitate comun al Serviciului Tehnic și Direcției Economice din cadrul aparatului de specialitate al primarului orașului Gura Humorului;
  - Avizul Comisiei nr.1-pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al orașului, servicii, comerț, muncă și agricultură;
  - Avizul Comisiei nr.2-pentru amenajarea teritoriului și urbanism, realizarea lucrărilor publice, protecția mediului, turism, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură;
  - Avizul Comisiei nr.4-pentru administrația locală, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor;
  - Hotărârea Consiliului Local al orașului Gura Humorului nr.24 din 26.02.2012, privind aprobarea delegării gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă potabilă și de canalizare către ACET S.A. Suceava;
  - Prevederile art.7 și art.8 privind bunurile de retur aparținând Autorității Delegante – Dispoziții Generale – din Contractul de delegare a Gestiunii serviciilor Publice de Alimentare cu apă potabilă și de Canalizare nr.17/5013 din 13.04.2010;
  - Procesul verbal de predare – primire a investiției realizate în orașul Gura Humorului în cadrul Proiectului POS-Mediu „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Suceava”, înregistrat la ACET S.A. Suceava cu nr.13958/26.07.2019 și la Primăria orașului Gura Humorului cu nr. 9084/27.08.2019;
  - Prevederile art.286 alin.(3) și ale art.287 lit.b) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art.554 , art.869 lit. f) și ale art.888 din legea nr.287/2009 privind Codul Civil, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
  - Prevederile art.41 alin.(5<sup>2</sup>) din Legea nr.7/1996 a cadastrului și publicității imobiliare, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
  - Prevederile Legii nr.2/1968 privind împărțirea administrativ-teritorială a României, cu modificările și completările ulterioare;
  - Adresa nr.20484/28.08.2023 din partea ACET S.A Suceava;
- În temeiul art.129 alin.(2) lit.c), art.139 alin. (1) și alin.(3) lit.g), art.140 alin.(1), art.196 alin.(1) lit.a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu completările ulterioare;

### HOTĂRĂȘTE:

**Art.1.** Se aprobă includerea în domeniul public al Orașului Gura Humorului, județul Suceava, a bunurilor imobile rezultate din realizarea și finalizarea Proiectului POS - Mediu, Etapa I, „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Suceava”, afereente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare a Orașului Gura Humorului, județul Suceava, descrise în Anexele nr.1 și nr.2, care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Orașului Gura Humorului, județul Suceava se completează în mod corespunzător.

**Art.3.** Serviciul Tehnic- B.U.A.T., Direcția Economică și Compartimentul juridic din cadrul aparatului de specialitate al Primarului orașului Gura Humorului, vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Art.4.** Prezenta hotărâre va fi afișată și publicată pentru aducerea ei la cunoștința publică și va fi comunicată în termen legal Instituției Prefectului – Județul Suceava, Serviciului Tehnic-Compartiment Urbanism și Amenajarea Teritoriului, Direcției Economice și Compartimentului juridic din cadrul aparatului de specialitate al Primarului orașului Gura Humorului, precum și persoanelor fizice/juridice interesate.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
SAGHIN TIBERIU

CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL GENERAL AL ORAȘULUI,  
Jr. TIPA ELENA-DANIELA

**LISTA BUNURILOR DE RETUR - ORAS GURA HUMORULUI  
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA**

bunurile imobile rezultate din realizarea și finalizarea Proiectului POS - Mediu, Etapa I, „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Suceava”, aferente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare a Orașului Gura Humorului, județul Suceava

Nr.	Nr. inventar	Cod Clasificare	Denumire mijloc fix	U.M	Cant.	Valoare de inventar LEI	Durata normală de funcționare (ani)	Observatii
1	809146	1.8.6	Extindere conducta aductiune Tudor Vladimirescu nod 503-457, PEID, De 90-315 mm L= 330 ml inclusiv bransamente	buc.	1	202,312.16	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 315 L=262 ml - Conducta PEID De 90 L=68 ml - 10 buc bransamente De 25 mm cu instalatia hidraulica aferenta
2	809147	1.8.6	Extindere conducta aductiune Voronet 1 nod SPI-346, PEID, De 125 mm L= 1873 ml inclusiv camine de vane	buc.	1	611,652.73	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 125 L=1873 ml - 6 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta - 1 buc subtraversare drum european E85 cu tub protectie OL Dn 250 L= 17 ml - 1 buc subtraversare raul Moldova cu tub protectie OL Dn 100 L= 176 ml
3	809148	1.8.6	Extindere conducta aductiune Wurtzburg nod 322-SP Wurtzburg, PEID, De 110 mm L= 1370 ml inclusiv camine de vane	buc.	1	297,083.72	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=1370 ml - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta - 1 buc subtraversare drum european E85 cu tub

4	809149	1.8.6	Extindere conducta aductiune Voronet 5 nod R-346, PEID, De 125 mm L= 310 ml inclusiv camine de vane	buc.	1	66,778.68	24	protectie OL Dn 250 L= 11 ml M.F. contine: - Conducta PEID De 125 L=310 ml - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
5	809150	1.8.6	Extindere conducta aductiune Voronet 5 nod 335a-506, PEID, De 90 mm L= 30 ml inclusiv camine de vane	buc.	1	18,763.97	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=30 ml - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
6	809151	1.8.6	Extindere conducta aductiune Mihail Kogalniceanu nod 320-347, PEID, De 315 mm L= 422 ml inclusiv camine de observatie, camine de vane	buc.	1	464,046.32	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 315 L=422 ml - 1 buc camine de observatie - 3 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta - 1 buc subtraversare paraul Humor cu tub protectie OL Dn 500 L=60 ml
7	809152	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. Molidului, PEID, De 110 mm L= 411 ml inclusiv bransamente, hidranti	buc.	1	159,765.19	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=411 ml - 4 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 21 buc bransamente De 25 mm - 1 buc bransamente De 63 mm

8	809153	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. Pajistei, PEID, De 160 mm L= 344 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	337,291.80	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 160 L=344 ml - 6 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 18 buc bransamente De 25 mm - 6 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
9	809154	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. Luceafarului, PEID, De 110 mm L= 194 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	110,666.00	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=194 ml - 2 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 10 buc bransamente De 25 mm - 2 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
10	809155	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. Aleea Mihail Kogalniceanu, PEID, De 110-160 mm L= 288 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	206,261.39	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=129 ml - Conducta PEID De 125 L=26 ml - Conducta PEID De 160 L=133 ml - 3 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 7 buc bransamente De 63 mm - 4 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
11	809156	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. Crisan, PEID, De 110 mm L= 84 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	43,483.86	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=84 ml - 1 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 3 buc bransamente De 63 mm - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta

12	809157	1.8.6	Reabilitare rețea alimentare cu apă str. Aleea Ciprian Porumbescu, PEID, De 110 mm L= 135 ml inclusiv bransamente, hidranți, camine de vane	buc.	1	86,672.50	24	M.F. conține: - Conducta PEID De 110 L=135 ml - 2 buc hidranți subterani Dn 100 mm - 11 buc bransamente De 25 mm - 2 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
13	809158	1.8.6	Reabilitare rețea alimentare cu apă str. Vadului, PEID, De 110 mm L= 404 ml inclusiv bransamente, hidranți, camine de vane	buc.	1	189,872.17	24	M.F. conține: - Conducta PEID De 110 L=404 ml - 4 buc hidranți subterani Dn 100 mm - 19 buc bransamente De 25 mm - 3 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
14	809159	1.8.6	Reabilitare rețea alimentare cu apă str. Moldovei, PEID, De 110 mm L= 523 ml inclusiv bransamente, hidranți, camine de vane	buc.	1	218,084.43	24	M.F. conține: - Conducta PEID De 110 L=523 ml - 4 buc hidranți subterani Dn 100 mm - 22 buc bransamente De 25 mm - 2 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
15	809160	1.8.6	Reabilitare rețea alimentare cu apă str. Primaverii, PEID, De 110 mm L= 43 ml inclusiv bransamente	buc.	1	16,247.83	24	M.F. conține: - Conducta PEID De 110 L=43 ml - 3 buc bransamente De 63 mm
16	809161	1.8.6	Reabilitare rețea alimentare cu apă str. Progresului, PEID, De 110 mm L= 95 ml inclusiv bransamente, hidranți, camine de vane	buc.	1	53,583.25	24	M.F. conține: - Conducta PEID De 110 L=95 ml - 2 buc hidranți subterani Dn 100 mm - 8 buc bransamente De 25 mm

17	809162	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. Arinis, PEID, De 110 mm L= 97 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	88,297.48	24	- 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta  M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=97 ml - 2 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 7 buc bransamente De 25 mm - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
18	809163	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. 1 Mai, PEID, De 160 mm L= 172 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	29,163.08	24	- 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta  M.F. contine: - Conducta PEID De 160 L=172 ml - 2 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 3 buc bransamente De 25 mm - 3 buc bransamente De 63 mm - 3 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
19	809164	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. Sfanta Maria, PEID, De 110-160 mm L= 759 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	585,938.04	24	- 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta  M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=245 ml - Conducta PEID De 160 L=514 ml - 8 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 73 buc bransamente De 25 mm - 2 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta

20	809165	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. Gh. Bogdaneasa, PEID, De 110 mm L= 648 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	338,568.62	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=648 ml - 6 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 47 buc bransamente De 25 mm - 3 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta M.F. contine: - Conducta PEID De 160 L=177 ml - 2 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 1 buc hidranti supraterani Dn 100 mm - 7 buc bransamente De 25 mm - 4 buc bransamente De 63 mm - 2 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
21	809166	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. 9 Mai, PEID, De 160 mm L= 177 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	142,145.09	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=211 ml - 3 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 19 buc bransamente De 25 mm - 2 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=151 ml - 2 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 9 buc bransamente De 25 mm - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
22	809167	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. Filaret Barbu, PEID, De 110 mm L= 211 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	146,365.51	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=211 ml - 3 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 19 buc bransamente De 25 mm - 2 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=151 ml - 2 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 9 buc bransamente De 25 mm - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
23	809168	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. Cucului, PEID, De 110 mm L= 151 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	101,374.49	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=151 ml - 2 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 9 buc bransamente De 25 mm - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta



24	809169	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. Campului. Conducta PEID, De 110 mm L= 51 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	53,157.09	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=51 ml - 1 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 6 buc bransamente De 25 mm - 2 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
25	809170	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. Aleea Marasesti 1, PEID, De 90 mm L= 86.9 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	65,215.32	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=86.9 ml - 1 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 8 buc bransamente De 25 mm - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
26	809171	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. Crizantemelor, PEID, De 110 mm L= 106 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	112,796.58	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=106ml - 2 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 9 buc bransamente De 25 mm - 3 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
27	809172	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. Aleea Bujorilor, PEID, De 110 mm L= 65 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	53,057.77	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=65ml - 1 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 5 buc bransamente De 25 mm - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta

28	809173	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. Aleea Mihail Kogalniceanu 3, PEID, De 110 mm L= 117 ml inclusiv bransamente, hidranti,	buc.	1	52,379.11	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=117 ml - 1 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 6 buc bransamente De 63 mm
29	809174	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. Aleea Mihail Kogalniceanu 4, PEID, De 110 mm L= 68 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	77,673.29	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=68 ml - 1 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 5 buc bransamente De 25 mm - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
30	809175	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. Orizont, PEID, De 110 mm L= 201 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	217,438.99	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=201 ml - 3 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 19 buc bransamente De 25 mm - 4 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
31	809176	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. Aleea Orizont, PEID, De 160 mm L= 66.24 ml inclusiv bransamente,	buc.	1	41,859.30	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 160 L=66.24ml - 4 buc bransamente De 25 mm
32	809177	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. Zorilor, PEID, De 110 mm L= 393.63 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	306,169.11	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=393.63 ml - 4 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 41 buc bransamente De 25 mm - 2 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta

33	809178	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. Victoriei, PEID, De 160 mm L= 419 ml inclusiv bransamente, hidranti,	buc.	1	340,342.39	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 160 L=419ml - 5 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 45 buc bransamente De 25 mm
34	809179	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. Avântului, PEID, De 160 mm L= 195.13 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	122,789.43	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 160 L=195.13 ml - 2 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 18 buc bransamente De 25 mm - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
35	809180	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. Soimului, PEID, De 110 mm L= 359 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	201,283.34	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=359ml - 5 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 21 buc bransamente De 25 mm - 3 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
36	809181	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. Strada 1, PEID, De 250 mm L=2257 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	1,252,089.59	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 250 L=2257 ml - 23 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 3 buc bransamente De 25 mm - 13 buc bransamente De 63 mm - 8 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
37	809182	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. G. Paltinoasa, PEID, De 110 mm L= 901.50 ml	buc.	1	276,363.81	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=901.50 ml - 9 buc hidranti subterani Dn

38	809183	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. Carpati, PEID, De 315 mm L= 536 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	355,423.01	24	100 mm - 1 buc bransamente De 25 mm - 7 buc bransamente De 63 mm - 3 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta M.F. contine: - Conducta PEID De 315 L=536 ml - 5 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 4 buc bransamente De 25 mm - 2 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta Reabilitarea M.F. nu a inclus conducta ci numai executia a: - 63 buc bransamente De 25 mm - 16 buc bransamente De 63 mm - 15 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta - CVRP 1 camin de reducere a presiunii cu reductor si instalatia hidraulica - CVRP 2 camin de reducere a presiunii cu reductor si instalatia hidraulica - CVRP 3 camin de reducere a presiunii cu reductor si instalatia hidraulica
39	809184	1.8.6	Reabilitare retea alimentare cu apa str. Voronet 1 reabilitata	buc.	1	731,243.65	24	

40	809185	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Voronet 1, PEID, De 90 mm L= 2665.96 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	1,662,104.37	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=2665.96 ml - 23 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 135 buc bransamente De 25 mm - 59 buc bransamente De 63 mm - 16 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
41	809186	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Voronet 2, PEID, De 90 mm L= 228 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	65,731.70	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=228 ml - 3 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 4 buc bransamente De 25 mm - 1 buc bransamente De 63 mm - 2 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
42	809187	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Voronet 3, PEID, De 90 mm L= 287 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	107,767.91	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=287 ml - 4 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 3 buc bransamente De 25 mm - 5 buc bransamente De 63 mm - 2 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta

43	809188	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Voronet 4, PEID, De 90 mm L= 400 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	191,902.23	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=400 ml - 5 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 15 buc bransamente De 25 mm - 3 buc bransamente De 63 mm - 4 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
44	809189	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Voronet 5, PEID, De 90-200 mm L= 244 ml inclusiv hidranti, camine de vane	buc.	1	89,660.90	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=40 ml - Conducta PEID De 200 L=204 ml - 4 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 3 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
45	809190	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Voronet 6, PEID, De 90 mm L= 444 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	229,944.41	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=444 ml - 5 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 32 buc bransamente De 25 mm - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
46	809191	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Voronet 7, PEID, De 90 mm L= 159 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	103,479.25	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=159 ml - 2 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 9 buc bransamente De 25 mm - 1 buc bransamente De 63 mm

47	809192	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Voronet 9, PEID, De 90 mm L= 157 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	75,466.61	24	- 2 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta  M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=157 ml - 4 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 5 buc bransamente De 25 mm - 2 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
48	809193	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Voronet 10, PEID, De 90 mm L= 291 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	91,520.44	24	- 3 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 9 buc bransamente De 25 mm - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta  M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=291 ml - 3 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 9 buc bransamente De 25 mm - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
49	809194	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Voronet 12, PEID, De 90 mm L= 278 ml inclusiv bransamente, hidranti,	buc.	1	83,489.83	24	- Conducta PEID De 90 L=278 ml - 3 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 10 buc bransamente De 25 mm  M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=351 ml - 4 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 14 buc bransamente De 25 mm
50	809195	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Voronet 13, PEID, De 90 mm L= 351 ml inclusiv bransamente, hidranti,	buc.	1	120,967.79	24	- Conducta PEID De 90 L=351 ml - 4 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 14 buc bransamente De 25 mm

51	809196	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Voronet 14, PEID, De 90 mm L= 328 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	169,579.15	24	- 1 buc bransamente De 63 mm  M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=328 ml - 3 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 15 buc bransamente De 25 mm - 5 buc bransamente De 63 mm - 3 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
52	809197	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Voronet 15, PEID, De 90 mm L= 56 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	41,758.57	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=56 ml - 1 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 2 buc bransamente De 25 mm - 2 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
53	809198	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Voronet 17, PEID, De 90 mm L= 212 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	124,711.83	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=212 ml - 3 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 4 buc bransamente De 25 mm - 5 buc bransamente De 63 mm - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta



54	809199	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Voronet 18, PEID, De 90 mm L= 432 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	251,253.94	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=432 ml - 4 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 22 buc bransamente De 25 mm - 12 buc bransamente De 63 mm - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=290 ml - 4 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 26 buc bransamente De 25 mm - 3 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
55	809200	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Voronet 19, PEID, De 90 mm L= 290 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	221,067.90	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=459 ml - 5 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 18 buc bransamente De 25 mm - 6 buc bransamente De 63 mm - 6 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=65 ml - 1 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
56	809201	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Voronet 20, PEID, De 90 mm L= 459 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	281,743.29	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=459 ml - 5 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 18 buc bransamente De 25 mm - 6 buc bransamente De 63 mm - 6 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=65 ml - 1 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
57	809202	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Aleea Voronet 1, PEID, De 90 mm L= 65 ml inclusiv hidranti, camine de vane	buc.	1	31,909.53	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=65 ml - 1 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta

58	809203	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Aleea Voronet 3, PEID, De 90 mm L= 86 ml inclusiv bransamente, hidranti,	buc.	1	15,846.24	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=86 ml - 1 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 1 buc bransamente De 25 mm
59	809204	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Manastirea Voronet, PEID, De 90 mm L= 206 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	89,854.76	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=206 ml - 1 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 4 buc bransamente De 25 mm - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
60	809205	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Oborului, PEID, De 110-160 mm L= 1295 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	579,981.66	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=833 ml - Conducta PEID De 160 L=462 ml - 13 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 55 buc bransamente De 25 mm - 6 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
61	809206	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Bogdan Voda, PEID, De 110 mm L= 698.40 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	262,427.40	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=698.40 ml - 9 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 30 buc bransamente De 25 mm - 2 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta

62	809207	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Vlad Tepes, PEID, De 110 mm L= 543 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	326,211.03	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=543 ml - 6 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 40 buc bransamente De 25 mm - 3 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
63	809208	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Crisan, PEID, De 110 mm L= 115 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	103,516.66	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=115 ml - 1 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 4 buc bransamente De 25 mm - 2 buc bransamente De 63 mm - 3 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
64	809209	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Ion Creanga, PEID, De 110 mm L= 163 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	172,193.52	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=163 ml - 3buc hidranti subterani Dn 100 mm - 13 buc bransamente De 25 mm - 2 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
65	809210	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Pinului, PEID, De 110 mm L= 116 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	100,698.28	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=116 ml - 2 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 9 buc bransamente De 25 mm - 2 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta

66	809211	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Aleea Oborului 2, PEID, De 110 mm L= 105 ml inclusiv bransamente, hidranti,	buc.	1	48,359.64	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=105 ml - 1 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 7 buc bransamente De 25 mm
67	809212	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Aleea Oborului 3, PEID, De 110 mm L=130.50 ml inclusiv bransamente, hidranti,	buc.	1	83,264.85	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=130.50 ml - 3 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 12 buc bransamente De 25 mm
68	809213	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. General Grigorescu, PEID, De 110 mm L= 91 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	61,217.33	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=91 ml - 2 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 7 buc bransamente De 25 mm - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
69	809321	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Gh. Bogdaneasa, PEID, De 110 mm L= 132.50 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	57,963.53	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=132.50 ml - 1 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 5 buc bransamente De 25 mm - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta

70	809214	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. D. Onciu, PEID, De 110 mm L= 211 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane, subtraversare E 85	buc.	1	182,605.77	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=211 ml - 3 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 12 buc bransamente De 25 mm - 2 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta - 1 buc Subtraversare drum european E85 co tub din OL 250 L=13 ml
71	809215	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Aleea Marasesti 2, PEID, De 90-110 mm L= 189 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	85,809.26	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=92 ml - Conducta PEID De 110 L=97 ml - 1 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 1 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 6 buc bransamente De 25 mm - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
72	809216	1.8.6	Extindere retea alimentare cu apa str. Zorilor, PEID, De 110 mm L=55 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane	buc.	1	45,639.31	24	M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=55 ml - 1 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 4 buc bransamente De 25 mm - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta

73	809217	1.8.6	Extindere rețea alimentare cu apă str. Aleea Ștefan cel Mare, PEID, De 110 mm L= 203 ml inclusiv bransamente, hidranți, camine de vane	buc.	1	114,906.98	24	M.F. conține: - Conducta PEID De 110 L=203 ml - 3 buc hidranți subterani Dn 100 mm - 12 buc bransamente De 25 mm - 1 buc bransamente De 63 mm - 2 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta
74	809218	1.8.6	Extindere rețea alimentare cu apă str. Wurtzburg, PEID, De 125 mm L= 751 ml inclusiv bransamente, hidranți,	buc.	1	185,952.29	24	M.F. conține: - Conducta PEID De 125 L=751 ml - 7 buc hidranți subterani Dn 100 mm - 14 buc bransamente De 25 mm
<b>Reabilitare rezervor Tudor Vladimirescu 2x2500 mc str. Tudor Vladimirescu</b>								
75	809219	1.8.13	Camera vane existenta reabilitata la rez. 2x2500 mc Tudor Vladimirescu	buc.	1	261,841.82	32	M.F. include: - reabilitarea tencuielilor, hidroizolațiilor, termoizolațiilor, vopsirea, inlocuirea elementelor metalice de acces, - 1 buc sarpanta reabilitata peste camera de manevra
76	809220	1.8.13	Camin debitmetru rezervoare Tudor Vladimirescu fir intrare DN 350 mm	buc.	1	7,564.72	32	M.F. include: - 1 buc camin de debitmetru CDP1 cu instalatia hidraulica aferenta

77	809221	2.1.24.4	Instalatii hidraulice reabilitate in sala de manevra existenta si rezervoare 2x2500 mc Tudor Vladimirescu	buc.	1	135,469.89	19	<p>M.F. include:</p> <p>Circuit admisie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instalatie hidraulica din tubulatura de otel, comuna pentru rezervoare 2x2500</li> </ul> <p>Circuit distributie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instalatie hidraulica din tubulatura de otel, comuna pentru rezervoare 2x2500</li> <li>- 2 buc Vana fluture PSI Dn 400 mm</li> </ul> <p>Circuit golire/preaplin</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instalatie hidraulica din tubulatura de otel, comuna pentru rezervoare 2x2500</li> </ul> <p>Camin debitmetru GDP1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instalatie hidraulica din caminul de debitmetru CDPI</li> </ul>
78	809222	1.7.2.1	Instalatie electrica interioara, automatizare si control inclusiv tablou TECR complet echipat la rezervoare 2x2500 mc Tudor Vladimirescu.	buc.	1	29,061.32	9	<p>M.F. include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 buc instalatie AMC la camera de vane si rezervoare 2x2500</li> <li>- 1 buc instalatie de iluminat interior</li> <li>- 1 buc Tablou TECR complet echipat si cu antena GSM</li> <li>- 2 buc Traductor nivel</li> </ul>
79	809223	1.7.2.1	Instalatie alimentare cu energie electrica rezervoare Tudor Vladimirescu.	buc.	1	6,734.83	9	<p>M.F. include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 buc Instalatie alimentare cu energie electrica alcatuita din cablu de alimentare jt pozat ingropat intre bloc de masura trifazat tip BMPT si camera de vane, respectiv Tabloul TECR</li> </ul>

80	809224	1.7.2.1	Instalatie de impamantare si paratrasnet rezervoare Tudor Vladimirescu.	buc.	1	3,029.27	9	M.F. include: - 1 buc priza de pamant - 1 buc instalatie de paratrasnet
81	809225	1.7.2.1	Instalatie de iluminat exterior rezervoare Tudor Vladimirescu.	buc.	1	5,740.80	9	M.F. include: - 1 buc instalatie de iluminat exterior (cabluri de alimentare de la tabloul TECR până la stâlpi, cutii siguranțe, 3 buc corpuri de iluminat complet echipate pentru lampa cu vapori de mercur de inalta presiune, 3 buc stalp din beton)
82	809226	2.1.24.4	Vana fluture cu actionare electrica DN 350 mm, PN 10, rezervoare Tudor Vladimirescu	buc.	1	23,038.46	19	M.F. include: - 1 buc Vana fluture cu actionare electrica DN 350 mm, PN 10
83	809227	2.1.24.4	Vana fluture cu actionare electrica DN 350 mm, PN 10, rezervoare Tudor Vladimirescu	buc.	1	23,038.46	19	M.F. include: - 1 buc Vana fluture cu actionare electrica DN 350 mm, PN 10
84	809228	2.1.24.4	Vana fluture cu actionare electrica DN 400 mm, PN 10 rezervoare Tudor Vladimirescu	buc.	1	24,171.34	19	M.F. include: - 1 buc Vana fluture cu actionare electrica DN 400 mm, PN 10
85	809229	2.1.24.4	Vana fluture cu actionare electrica DN 400 mm, PN 10 rezervoare Tudor Vladimirescu	buc.	1	24,171.34	19	M.F. include: - 1 buc Vana fluture cu actionare electrica DN 400 mm, PN 10



86	809230	2.2.1.1.3	Debitmetru electromagnetic, la intrare in rezervor, DN 150 mm, tip PEM - 1000, Qmax = 636.17 mc/h rezervoare Tudor Vladimirescu	buc.	1	15,591.87	4	M.F. include: - 1 buc Debitmetru electromagnetic, la intrare intrare in rezervor, DN 150 mm tip PEM - 1000 Qmax = 636.17 mc/h, aferent CDP1	
87	809231	2.2.1.1.3	Debitmetru electromagnetic, la iesire din grup rezervoare Tudor Vladimirescu, DN 150 mm, tip PEM - 1000, Qmax = 636.17 mc/h.	buc.	1	15,591.87	7	M.F. include: - 1 buc Debitmetru electromagnetic, la iesire din grup rezervoare 2x2500 mc, DN 150 mm tip PEM - 1000 Qmax = 636.17 mc/h, aferent camerei de vane	
<b>Rezervoare Voronet 2x250 mc</b>									
88	809232	2.1.17.4	Rezervoare 2x250 mc si camera manevra Voronet	buc.	1	437,671.65	16	M.F. include: - fundatii rezervoare - 2 buc rezervor metalic 250 mc inclusiv termosistem si scari - fundatii si pardoseala camera de manevra - 1 buc camera de manevra	
89	809233	1.3.7.2	Amenajare teren aferent rezervoarelor 2x250 mc Voronet	buc.	1	327,829.34	20	M.F. include: - 1 buc trotuar din beton - 1 buc rigola - 1 buc zid de sprijin - 1 buc platforma betonata	
90	809234	1.6.3.2	Imprejmuire grup rezervoare 2x250 mc Voronet	buc.	1	48,002.75	20	M.F. include: - 1 buc imprejmuire cu plasa bordurata zincata montata pe stalpi metalici, aferenta rezervoarelor Voronet	

91	809235	2.1.24.4	Instalatii hidraulice rezervoare Voronet inclusiv vane	buc.	1	137,639.52	19	<p>M.F. include:</p> <p>Circuit admisie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instalatie hidraulica din tubulatura de otel, comuna pentru rezervoare 2x250</li> <li>- 1 buc Vana fluture, PN10, DN 100 mm</li> <li>- 2 buc Vana fluture cu actionare electrica DN 200 mm, PN 10</li> </ul> <p>Circuit distributie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instalatie hidraulica din tubulatura de otel, comuna pentru rezervoare 2x250</li> <li>- 1 buc Vana fluture, PN10, DN 200 mm</li> <li>- 2 buc Vana fluture cu actionare electrica DN 100 mm, PN 10</li> </ul> <p>Circuit golire/preaplin</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instalatie hidraulica din tubulatura de otel, comuna pentru rezervoare 2x250</li> <li>- 2 buc Vana fluture, PN10, DN 100 mm</li> </ul>
92	809236	1.7.2.1	Instalatie electrica interioara, de automatizare si control inclusiv tablou TECR complet echipat la rezervoare Voronet	buc.	1	29,705.07	9	<p>M.F. include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 buc instalatie AMC la camera de vane si rezervor</li> <li>- 1 buc instalatie de iluminat interior</li> <li>- 1 buc Tablou TECR complet echipat si cu antena GSM</li> <li>- 2 buc Traductor nivel</li> </ul>

93	809237	1.7.2.1	Instalatie alimentare cu energie electrica rezervoare Voronet	buc.	1	133,685.63	9	M.F. include: - 1 buc Instalatie alimentare cu energie electrica alcatuita din cablu de alimentare jt pozat ingropat intre bloc de masura trifazat tip BMPT si camera de vane, respectiv Tabloul TECR. - 1 buc Racord electric compus din cablu trifazat aerian montat pe stâlpi de beton și cablu trifazat montat subteran între ultimul stalp eon existent in zona și BMPT, bloc de masura trifazat tip BMPT, contor trifazat electronic de energie electrica. Valoarea Racordului electric de 90227.54 lei fara TVA, este inclusa in valoarea noului mijloc fix, racordul fiind predat in administrarea furnizorului de energie electrică.
94	809238	1.7.2.1	Instalatie de impamantare si paratrasnet rezervoare Voronet	buc.	1	4,071.67	9	M.F. include: - 1 buc priza de pamant - 1 buc instalatie de paratrasnet
95	809239	1.7.2.1	Instalatie de iluminat exterior rezervoare Voronet	buc.	1	5,740.80	9	M.F. include: - 1 buc instalatie de iluminat exterior (cabluri de alimentare de la tabloul TECR până la stâlpi, cutii siguranțe, 3 buc corpuri de iluminat complet echipate pentru lampa cu vapori de mercur de inalta presiune, 3 buc stalp din beton)

96	809240	2.2.1.1.3	Debitmetru electromagnetic la iesire din grup rezervoare 2x250 mc Voronet, DN 100 mm tip PEM - 1000 Qmax = 282.74 mc/h	buc.	1	14,075.98	4	M.F. include: - 1 buc Debitmetru electromagnetic, pe conducta iesire din grup rezervoare 2x250 mc, DN 100 mm tip PEM - 1000 Qmax = 282.74 mc/h	
97	809241	1.3.7.2	Drum pietruit acces rezervoare Voronet	buc.	1	291,721.40	20	M.F. include: - fundatia drumului cu grosimea de 20 cm - suprastructura drumului din balast cu grosimea de 20 cm si L= 510 ml - santuri trapezoidale din pamant L=620 ml - parapeti L= 186 ml - stalpi 56 buc - Podete tubulare D=500 mm din teava corugata cu timpene din piatra zidita L=31 ml	
<b>Rezervoare Wurtzburg</b>									
98	809242	2.1.17.4	Rezervor 1x150 mc si camera manevra Wurtzburg	buc.	1	191,863.97	16	M.F. include: - fundatii rezervor - 1 buc rezervoar metalic 150 mc inclusiv termosistem si scari - fundatii si pardoseala camera de manevra - 1 buc camera de manevra - 1 buc camin debitmetru	
99	809243	1.3.7.2	Amenajari incinta rezervor 1x150 mc Wurtzburg	buc.	1	80,491.24	20	M.F. include: - 1 buc trotuar din beton - 1 buc rigola - 1 buc zid de sprijin - 1 buc platforma betonata	

100	809244	1.6.3.2	Imprejmuire rezervor 1x150 mc Wurtzburg	buc.	1	35,835.74	20	<p>M.F. include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 buc imprejmuire cu plasa bordurata zincata montata pe stalpi metalici, aferenta rezervorului Wurtzburg</li> </ul> <p>M.F. include:</p> <p>Circuit admisie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instalatie hidraulica din tubulatura de otel, comuna pentru rezervor 1x150 mc</li> <li>- 1 buc Vana fluture, PN10, DN 100 mm</li> <li>- 1 buc Vana fluture cu actionare electrica DN 100 mm, PN 10</li> </ul> <p>Circuit distributie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instalatie hidraulica din tubulatura de otel, comuna pentru rezervor 1x150 mc</li> <li>- 1 buc Vana fluture, PN10, DN 100 mm</li> <li>- 1 buc Vana fluture cu actionare electrica DN 100 mm, PN 10</li> </ul> <p>Circuit golire/preaplin</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instalatie hidraulica din tubulatura de otel, comuna pentru rezervor 1x150 mc</li> <li>- 1 buc Vana fluture, PN10, DN 100 mm</li> <li>- conducta PEJD De 110 mm L= 40ml</li> </ul>
101	809245	2.1.24.4	Instalatii hidraulice rezervor Wurtzburg	buc.	1	44,553.26	19	

102	809246	1.7.2.1	Instalatie electrica interioara, de automatizare si control inclusiv tablou TECR complet echipat la rezervor Wurtzburg	buc.	1	24,467.55	9	M.F. include: - 1 buc instalatie AMC la camera de vane si rezervor - 1 buc instalatie de iluminat interior - 1 buc Tablou TECR complet echipat si cu antena GSM - 2 buc Traductor nivel
103	809247	1.7.2.1	Instalatie alimentare cu energie electrica rezervoare Wurtzburg	buc.	1	227,652.61	9	M.F. include: - 1 buc Instalatie alimentare cu energie electrica alcatuita din cablu de alimentare jt pozat ingropat intre bloc de masura trifazat tip BMPT si camera de vane, respectiv Tabloul TECR. - 1 buc Racord electric compus din cablu trifazat aerian montat pe stâlpi de beton și cablu trifazat montat subteran intre ultimul stalp eon existent in zona și BMPT, bloc de masura trifazat tip BMPT, contor trifazat electronic de energie electrica. Valoarea Racordului electric de 156111.44 lei fara TVA, este inclusa in valoarea noului mijloc fix, racordul fiind predat in administrarea furnizorului de energie electrică.
104	809248	1.7.2.1	Instalatie de impamantare si paratrasnet rezervoare Wurtzburg	buc.	1	2,677.22	9	M.F. include: - 1 buc priza de pamant - 1 buc instalatie de paratrasnet

105	809249	1.7.2.1	Instalatie de iluminat exterior rezervoare Wurtzburg	buc.	1	5,740.80	9	M.F. include: - 1 buc instalatie de iluminat exterior (cabluri de alimentare de la tabloul TECR până la stâpi, cutii siguranțe, 3 buc corpuri de iluminat complet echipate pentru lampa cu vapori de mercur de inalta presiune, 3 buc stalp din beton)
106	809250	2.2.1.1.3	Debitmetru electromagnet, la iesire din rezervor Wurtzburg, DN 100 mm, tip PEM - 1000 Qmax = 282.74 mc/h	buc.	1	14,075.98	7	M.F. include: - 1 buc Debitmetru electromagnet, pe conducta iesire din rezervor, DN 100 mm tip PEM - 1000 Qmax = 282.74 mc/h
107	809251	1.3.7.2	Drum acces pietruit rezervor Wurtzburg	buc.	1	23,152.00	20	M.F. include: - fundatia drumului cu grosimea de 20 cm - suprastructura drumului din balast cu grosimea de 20 cm si L=229 ml - santuri trapezoidale din pamant L=620 ml - Podete tubulare D=500 mm din teava corugata cu timpane din piatra zidita L=12 ml
108	809252	1.8.1	Put si cabina reabilitata P 1	buc	1	27,288.65	24	
109	809253	1.8.1	Put si cabina reabilitata P 2	buc	1	27,288.63	24	
110	809254	1.8.1	Put si cabina reabilitata P 3	buc	1	27,288.65	24	
111	809255	1.8.1	Put si cabina reabilitata P 4	buc	1	27,288.63	24	
112	809256	1.8.1	Put si cabina reabilitata P 5	buc	1	27,288.65	24	

113	809257	1.8.1	Put si cabina reabilitata P 6	buc	1	27,288.63	24	
114	809258	1.8.1	Put si cabina reabilitata P 7	buc	1	27,288.65	24	
115	809259	1.8.1	Put si cabina reabilitata P 8	buc	1	27,288.63	24	
116	809260	2.1.17.1.1	Pompa sumersibila WILO put P 1	buc	1	38,036.60	8	WILO Q=40mc/h,H=50mH2O
117	809261	2.1.17.1.1	Pompa sumersibila WILO put P 2	buc	1	38,036.60	8	WILO Q=40mc/h,H=50mH2O
118	809262	2.1.17.1.1	Pompa sumersibila WILO put P 3	buc	1	38,036.60	8	WILO Q=40mc/h,H=50mH2O
119	809263	2.1.17.1.1	Pompa sumersibila WILO put P 4	buc	1	38,036.60	8	WILO Q=40mc/h,H=50mH2O
120	809264	2.1.17.1.1	Pompa sumersibila WILO put P 5	buc	1	38,036.60	8	WILO Q=40mc/h,H=50mH2O
121	809265	2.1.17.1.1	Pompa sumersibila WILO put P 6	buc	1	38,036.60	8	WILO Q=40mc/h,H=50mH2O
122	809266	2.1.17.1.1	Pompa sumersibila WILO put P 7	buc	1	38,036.60	8	WILO Q=40mc/h,H=50mH2O
123	809267	2.1.17.1.1	Pompa sumersibila WILO put P 8	buc	1	38,036.60	8	WILO Q=40mc/h,H=50mH2O
124	809268	2.1.24.4	Echipamente hidraulice cabina put P 1	buc	1	3,600.09	19	
125	809269	2.1.24.4	Echipamente hidraulice cabina put P 2	buc	1	3,600.09	19	



126	809270	2.1.24.4	Echipamente hidraulice cabina put P 3	buc	1	3,600.09	19	
127	809271	2.1.24.4	Echipamente hidraulice cabina put P 4	buc	1	3,600.09	19	
128	809272	2.1.24.4	Echipamente hidraulice cabina put P 5	buc	1	3,600.10	19	
129	809273	2.1.24.4	Echipamente hidraulice cabina put P 6	buc	1	3,600.10	19	
130	809274	2.1.24.4	Echipamente hidraulice cabina put P 7	buc	1	3,600.10	19	
131	809275	2.1.24.4	Echipamente hidraulice cabina put P 8	buc	1	3,600.10	19	
132	809276	2.2.1.1.3	Debitmetru DN 80n, Qmax-160 mc/h put P 1	buc	1	6,804.88	7	
133	809277	2.2.1.1.3	Debitmetru DN 80, Qmax-160 mc/h put P 2	buc	1	6,804.88	7	
134	809278	2.2.1.1.3	Debitmetru DN 80, Qmax-160 mc/h put P 3	buc	1	6,804.88	7	
135	809279	2.2.1.1.3	Debitmetru DN 80, Qmax-160 mc/h put P 4	buc	1	6,804.88	7	
136	809280	2.2.1.1.3	Debitmetru DN 80, Qmax-160 mc/h put P 5	buc	1	6,804.88	7	
137	809281	2.2.1.1.3	Debitmetru DN 80 Qmax-160 mc/h put P 6	buc	1	6,804.88	7	

138	809282	2.2.1.1.3	Debitmetru DN 80, Qmax-160 mc/h put P 7	buc	1	6,804.88	7	
139	809283	2.2.1.1.3	Debitmetru DN 80, Qmax-160 mc/h put P 8	buc	1	6,804.88	7	
140	809284	1.7.2.1	Echipamente electrice si de automatizare la put P1	buc	1	30,808.69	9	MF include tablou electric de forta, comanda si automatizare
141	809285	1.7.2.1	Echipamente electrice si de automatizare la put P2	buc	1	30,808.69	9	MF include tablou electric de forta, comanda si automatizare
142	809286	1.7.2.1	Echipamente electrice si de automatizare la put P3	buc	1	30,808.69	9	MF include tablou electric de forta, comanda si automatizare
143	809287	1.7.2.1	Echipamente electrice si de automatizare la put P4	buc	1	30,808.69	9	MF include tablou electric de forta, comanda si automatizare
144	809288	1.7.2.1	Echipamente electrice si de automatizare la put P5	buc	1	30,808.69	9	MF include tablou electric de forta, comanda si automatizare
145	809289	1.7.2.1	Echipamente electrice si de automatizare la put P6	buc	1	30,808.69	9	MF include tablou electric de forta, comanda si automatizare
146	809290	1.7.2.1	Echipamente electrice si de automatizare la put P7	buc	1	30,808.69	9	MF include tablou electric de forta, comanda si automatizare

147	809291	1.7.2.1	Echipamente electrice si de automatizare la put P8	buc	1	30,808.69	9	MF include tablou electric de forta, comanda si automatizare
148	809292	1.8.8	Cladire statia de pompare Voronet reabilitata	buc	1	24,013.29	24	
149	809293	2.1.24.4	Echipamente hidraulice statie pompare Voronet	buc	1	16,098.33	19	
150	809294	2.1.17.1.1	Pompa centrifuga Wilo statie pompare Voronet Q=36mc/h, H=80m	buc	1	19,437.31	8	Q=36mc/h, H=80mcA, P=18,5 kw
151	809295	2.1.17.1.1	Pompa centrifuga Wilo statie pompare Voronet Q=36mc/h, H=80m	buc	1	19,437.31	8	Q=36mc/h, H=80mcA, P=18,5 kw
152	809296	1.7.2.1	Echipamente electrice si de automatizare statie pompare	buc	1	15,640.29	9	
153	809297	1.8.8	Spatiu amenajat statie de clorinare in cladire existenta camp puturi Voronet	buc	1	70,856.85	24	
154	809298	2.1.24.4	Echipamente hidraulice statie clorinare	buc	1	170,959.38	19	MF include; - 2 buc. Dozator clor gazos cu regulator vacuum - ejector apa supraclorinata - Instalatie inox clor gazos inclusiv sistem distributie - Tablou electric si automatizare - Instalatii ventilatie incinta
155	809299	2.1.17.1.1.2	Pompa booster statie clorinare Q=2 mc/h; H=20 mCA	buc	1	3,162.48	4	Q=2 mc/h; H=20 mCA

156	809300	2.1.17.1.1.2	Pompa booster stație clorinare Q=2 mc/h; H=20 mCA	buc	1	3,162.48	4	Q=2 mc/h; H=20 mCA
157	809301	2.1.17.4b	Butelie clor 50 kg	buc	1	1,769.42	9	
158	809302	2.1.17.4b	Butelie clor 50 kg	buc	1	1,769.42	9	
159	809303	2.1.17.4b	Butelie clor 50 kg	buc	1	1,769.42	9	
160	809304	2.1.17.4b	Butelie clor 50 kg	buc	1	1,769.42	9	
161	809305	2.1.17.4b	Butelie clor 50 kg	buc	1	1,769.42	9	
162	809306	1.7.2.2	Rețele de alimentare cu energie electrica subterana put P 1	buc	1	9,440.77	9	MF include cablu subteran principal cu deviere la put 1
163	809307	1.7.2.2	Rețele de alimentare cu energie electrica subterana put P 2	buc	1	9,440.77	9	MF include cablu subteran principal cu deviere la put 2
164	809308	1.7.2.2	Rețele de alimentare cu energie electrica subterana put P 3	buc	1	9,440.77	9	MF include cablu subteran principal cu deviere la put 3

165	809309	1.7.2.2	Retele de alimentare cu energie electrica subterana put P 4	buc	1	9,440.77	9	MF include cablu subteran principal cu deviere la put 4
166	809310	1.7.2.2	Retele de alimentare cu energie electrica subterana put P 5	buc	1	9,440.77	9	MF include cablu subteran principal cu deviere la put 5
167	809311	1.7.2.2	Retele de alimentare cu energie electrica subterana put P 6	buc	1	9,440.77	9	MF include cablu subteran principal cu deviere la put 6
168	809312	1.7.2.2	Retele de alimentare cu energie electrica subterana put P 7	buc	1	9,440.77	9	MF include cablu subteran principal cu deviere la put 7
169	809313	1.7.2.2	Retele de alimentare cu energie electrica subterana put P 8	buc	1	9,440.77	9	MF include cablu subteran principal cu deviere la put 8
170	809314	1.8.6	Retea apa de exploatare PEID Dn 32,PVC Dn 50,	buc	1	2,228.91	24	MF include: Conducta alimentare apa pavilion administrativ, statie clorinare, conducta apa supraclorinata, evacuare epuizmente.
171	809315	1.7.2.2	Retea de impamantare a puturilor P1-8	buc	1	30,806.50	9	
172	809316	1.7.1.2	Retea iluminat exterior camp captare	buc	1	32,609.47	32	MF include 8 corpuri de iluminat montate pe 4 stalpi.
173	809317	1.3.7.2	Cai de acces camp captare Voronet	buc	1	58,816.65	20	

174	809318	1.8.6	Retea conducte colectoare de la puturi PEID De 125 - 200 - 315	buc	1	171,907.54	24	MF include PEID De 125- L=188ml PEID De 315-L=20ml PEID De 200-L=34ml	
175	809319	1.8.8	Camin injectie apa supraclorinata	buc	1	29,451.36	24		
176	809320	1.8.8	Camin neutralizare clor	buc	1	6,892.42	24		
<b>TOTAL</b>							<b>19,502,073.49</b>		

<p><u>Direcția conomică</u> Dir. Ec. CIORNELELENA</p>	<p><u>Direcția conomică</u> Cons. sup. ANTONESI PETRONELA DOMNICA</p>	<p><u>B.U.A.T.</u> Cons. sup. Ing. GĂTEJ VIOREL</p>
---	---	---

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
SAGHIN TIBERIU

CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL GENERAL AL ORAȘULUI,  
Jr. TIPA ELENA-DANIELA

LISTA BUNURILOR DE RETUR - ORAS GURA HUMORULUI  
SISTEM DE CANALIZARE

bunurile imobile rezultate din realizarea și finalizarea Proiectului POS - Mediu, Etapa I, „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Suceava”, aferente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare a Orașului Gura Humorului, județul Suceava

Nr.	Nr.inventar	Cod Clasificare	Denumire mijloc fix	Unitatea de masura	Cantitatea	Valoare de inventar LEI	Durata normală de funcționare	Observatii
1	809322	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Paltinoasa PAFSIN Dn 800 mm, L= 514 ml inclusiv racorduri, camine de vizitare, camine de subtraversare	buc	1	840,469.01	32	M.F. include: - Conducta PAFSIN Dn 800 mm, L=514 ml - 3 buc. Racorduri din beton - 13 buc. Camine de vizitare din beton - 1 buc subtraversare drum DJ 177C, De 300 mm, L= 30ml
2	809323	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Colector SE PAFSIN Dn 800 mm, L= 1800 ml inclusiv camine de vizitare	buc	1	1,916,847.37	32	M.F. include: - Conducta PAFSIN Dn 800 mm, L=1800 ml - 47 buc. Camine de vizitare din beton
3	809324	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Zimbrului PEHDC De 315 mm, L= 201 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	204,596.49	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 250 mm, L=309 ml - 2 buc. Racorduri PVC/PP - 4 buc. Racorduri din beton - 12 buc. Camine de vizitare din beton - 1 buc subtraversare drum

									E 85 prin canivou betonat L=14 ml
4	809325	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Milcov, PEHDC De 315 mm, L= 299 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	208,851.66	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=299 ml - 1 buc. Racorduri PVC/PP - 1 buc. Racorduri din beton - 20 buc. Camine de vizitare din beton	
5	809326	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Cartier Cetate, PEHDC De 250-315 mm, L= 234 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	148,457.63	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 250 mm, L=46 ml - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=188 ml - 1 buc. Racorduri din beton - 12 buc. Camine de vizitare din beton	
6	809327	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Cetatii, PEHDC De 315 mm, L= 302 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	267,899.29	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=302 ml - 2 buc. Racorduri PVC/PP - 2 buc. Racorduri din beton - 15 buc. Camine de vizitare din beton - 1 buc subtraversare drum E 85 prin canivou betonat L=14 ml	



7	809328	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Minerilor, PEHDC De 315 mm, L= 119 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	109,343.56	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=119 ml - 1 buc. Racorduri din beton - 8 buc. Camine de vizitare din beton
8	809329	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str/Aleea Marasesti, PEHDC De 250-315 mm, L= 169,9 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	63,468.00	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 250 mm, L=86.90 ml - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=83 ml - 4 buc. Racorduri PVC/PP - 8 buc. Camine de vizitare din beton
9	809330	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Th. Balan,PAFSIN Dn 500 mm, L=119 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	157,656.37	32	M.F. include: - Conducta PAFSIN Dn 500 mm, L=119 ml - 1 buc. Racorduri PVC/PP - 4 buc. Camine de vizitare din beton
10	809331	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Moldovei, PEHDC De 250 mm, L= 43 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	134,134.77	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 250 mm, L=43 ml - 12 buc. Racorduri PVC/PP - 6 buc. Camine de vizitare din beton
11	809332	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Primaverii, PEHDC De 315 mm, L= 319 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	229,670.91	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=319 ml - 11 buc. Racorduri PVC/PP - 16 buc. Camine de vizitare din beton

12	809333	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Mihai Eminescu, PEHDC De 400 mm, L= 600.30 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	450,388.14	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 400 mm, L=600.30 ml - 39 buc. Racorduri PVC/PP - 1 buc Racorduri din beton - 28 buc. Camine de vizitare din beton
13	809324	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Aleea M. Kogalniceanu, PEHDC De 315 mm, L= 272.19 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	213,319.75	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=272.19 ml - 9 buc. Racorduri din beton - 16 buc. Camine de vizitare din beton
14	809335	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Marly, PEHDC De 315 mm, L= 91 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	106,640.43	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=91 ml - 5 buc. Racorduri din beton - 6 buc. Camine de vizitare din beton
15	809336	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Garii, PEHDC De 315-400 mm, L= 489 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	309,290.39	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=154 ml - Conducta PEHD corugat De 400 mm, L=335 ml - 12 buc. Racorduri PVC/PP - 1 buc. Racorduri din beton - 26 buc. Camine de vizitare din beton
16	809337	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Aleea Ciocarliei, PEHDC De 400 mm, L= 144 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	84,694.40	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 400 mm, L=144 ml - 12 buc. Racorduri PVC/PP

17	809338	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Ciprian Porumbescu, PEHDC De 315-400 mm, L= 285.50 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	242,524.66	32	- 5 buc. Camine de vizitare din beton  M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=193 ml - Conducta PEHD corugat De 400 mm, L=92.50 ml - 17 buc. Racorduri PVC/PP - 11 buc. Camine de vizitare din beton
18	809339	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Campului, PEHDC De 315 mm, L= 322.06 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	155,115.93	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=322.06 ml - 29 buc. Racorduri PVC/PP - 13 buc. Camine de vizitare din beton
19	809340	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Luceafarului, PEHDC De 315 mm, L= 61 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	21,342.54	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=61 ml - 3 buc. Racorduri PVC/PP - 2 buc. Camine de vizitare din beton
20	809341	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Liliacului, PEHDC De 315 mm, L= 76 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	69,179.09	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=76 ml - 1 buc. Racorduri PVC/PP - 4 buc. Camine de vizitare din beton

21	809342	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Gen. Grigorescu, PEHDC De 250-315 mm, L= 533 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	153,827.95	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 250 mm, L=304 ml - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=229 ml - 9 buc. Racorduri PVC/PP - 15 buc. Camine de vizitare din beton
22	809343	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Gen. Grigorescu 3, PEHDC De 315 mm, L= 100 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	46,115.88	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=100 ml - 11 buc. Racorduri PVC/PP - 4 buc. Camine de vizitare din beton
23	809344	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Gen. Grigorescu 4, PEHDC De 315 mm, L= 131 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	76,908.59	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=131 ml - 6 buc. Racorduri PVC/PP - 7 buc. Camine de vizitare din beton
24	809345	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Cobilanschi, PEHDC De 315 mm, L= 350 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	129,956.86	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=350 ml - 9 buc. Racorduri PVC/PP - 12 buc. Camine de vizitare din beton
25	809346	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Victoriei, PEHDC De 315 mm, L= 164 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	94,721.21	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=164 ml - 3 buc. Racorduri PVC/PP - 5 buc. Camine de vizitare din beton

26	809347	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Aleea Uzinei, PEHDC De 315 mm, L= 127 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	87,280.92	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=127 ml - 1 buc. Racorduri PVC/PP - 7 buc. Camine de vizitare din beton
27	809348	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Mestecanis, PEHDC De 315 mm, L= 51 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	31,372.37	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=51 ml - 1 buc. Racorduri PVC/PP - 3 buc. Camine de vizitare din beton
28	809349	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Carpati, PEHDC De 315 mm, L= 228.75 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	137,509.81	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=228.75 ml - 2 buc. Racorduri PVC/PP - 8 buc. Camine de vizitare din beton
29	809350	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Bradului, PEHDC De 315 mm, L= 116.66 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	89,262.06	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=116.66 ml - 1 buc. Racorduri PVC/PP - 3 buc. Camine de vizitare din beton
30	809351	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Petru Rares, PEHDC De 250 mm, L= 80 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	54,700.25	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 250 mm, L=80 ml - 1 buc. Racorduri PVC/PP - 5 buc. Camine de vizitare din beton
31	809352	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str 9 Mai, PEHDC De 315 mm, L= 101 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	86,856.21	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=101 ml - 1 buc. Racorduri PVC/PP - 9 buc. Camine de vizitare din beton

32	809353	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Crisan, PEHDC De 315 mm, L= 15 ml inclusiv camine de vizitare	buc	1	7,057.84	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=15 ml - 1 buc. Camine de vizitare din beton
33	809354	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Aleea Bucovinei 2, PEHDC De 250 mm, L= 66 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	73,739.99	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 250 mm, L=66 ml - 1 buc. Racorduri din beton - 9 buc. Camine de vizitare din beton
34	809355	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Aleea Bucovinei 1, PEHDC De 250 mm, L= 80 ml inclusiv camine de vizitare	buc	1	58,008.24	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 250 mm, L=80 ml - 6 buc. Camine de vizitare din beton
35	809356	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Parcului, PEHDC De 315 mm, L= 41 ml inclusiv camine de vizitare	buc	1	18,085.62	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=41 ml - 2 buc. Camine de vizitare din beton
36	809357	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Arinis, PEHDC De 315 mm, L= 115.53 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	69,770.13	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=115.53 ml - 7 buc. Racorduri PVC/PP - 4 buc. Camine de vizitare din beton
37	809358	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Ana Ipatescu, PEHDC De 315 mm, L= 58 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	17,808.69	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=58 ml - 1 buc. Racorduri PVC/PP - 2 buc. Camine de vizitare din beton

38	809359	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Viitorului, PEHDC De 315 mm, L= 288 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	157,305.49	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=288 ml - 1 buc. Racorduri PVC/PP - 14 buc. Camine de vizitare din beton
39	809360	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Robanesti, PEHDC De 315 mm, L= 65 ml	buc	1	12,048.85	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=65 ml
40	809361	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Oborului, PEHDC De 400 mm, L= 1255 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	977,742.87	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 400 mm, L=1255 ml - 47 buc. Racorduri PVC/PP - 35 buc. Camine de vizitare din beton
41	809362	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Aleea Oborului 4, PEHDC De 250 mm, L= 29 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	23,930.43	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 250 mm, L=29 ml - 1 buc. Racorduri PVC/PP - 4 buc. Camine de vizitare din beton
42	809363	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Soimului, PEHDC De 250 mm, L= 135 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare, subtraversare	buc	1	55,682.55	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 250 mm, L=135 ml - 1 buc. Racorduri PVC/PP - 5 buc. Camine de vizitare din beton 1 buc subtraversare Dj cu tub de protectie din OL Dn 400, L= 6 ml
43	809364	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Manastirea Humorului, PEHDC De 315 mm, L= 174.16 ml inclusiv	buc	1	125,466.81	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=174.16 ml - 3 buc. Racorduri PVC/PP - 8 buc. Camine de vizitare din beton

44	809365	1.8.7	racorduri si camine de vizitare	buc	1	136,515.79	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=235 ml - 6 buc. Racorduri PVC/PP - 10 buc. Camine de vizitare din beton
45	809366	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Sfanta Maria, PEHDC De 315 mm, L= 235 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	354,840.62	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=486 ml - 6 buc. Racorduri PVC/PP - 20 buc. Camine de vizitare din beton
46	809367	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Zorilor, PEHDC De 315 mm, L= 132 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	92,603.90	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=132 ml - 2 buc. Racorduri PVC/PP - 9 buc. Camine de vizitare din beton
47	809368	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Crizantemelor, PEHDC De 315 mm, L= 73 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	53,175.28	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=73 ml - 1 buc. Racorduri PVC/PP - 5 buc. Camine de vizitare din beton
48	809369	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Mihai Viteazul, PEHDC De 315 mm, L= 131 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	127,532.80	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=131 ml - 3 buc. Racorduri PVC/PP - 12 buc. Camine de vizitare din beton



49	809370	1.8.7	Reabilitare retea canalizare str Aurel Vlaicu, PEHDC De 315 mm, L= 181 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	130,004.84	32	M.F. include: - Conducta PEHD corugat De 315 mm, L=181 ml - 3 buc. Racorduri PVC/PP - 9 buc. Camine de vizitare din beton
50		1.8.7	Extindere retea canalizare str Voronet 1 PEHDC, PAFSIN De 250-400 mm, L= 3928.53 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	1,940,933.77	32	M.F. include: - Conducta PAFSIN Dn 315 mm, L=163 ml - Conducta PEHDC De 250 mm, L=1216 ml - Conducta PEHDC De 315 mm, L=2482 ml - Conducta PEHDC De 400 mm, L=67 ml - 171 buc. Racorduri PVC/PP - 120 buc. Camine de vizitare din beton - 1 buc subtraversare curs de apa cu tub de protectie din OL Dn 500, L= 3 ml - 1 buc subtraversare tub din beton cu tub de protectie din OL Dn 500, L= 6 ml - 1 buc subtraversare curs de apa cu tub de protectie din OL Dn 500, L= 7 ml
51	809372	1.8.7	Extindere retea canalizare str Voronet 2 PEHDC De 250 mm, L= 326 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	112,936.55	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=309 ml - 5 buc. Racorduri PVC/PP - 10 buc. Camine de vizitare din beton

52	809373	1.8.7	Extindere retea canalizare str Voronet 3 PEHDC De 250 mm, L= 295 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	107,614.83	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=295 ml - 8 buc. Racorduri PVC/PP - 13 buc. Camine de vizitare din beton
53	809374	1.8.7	Extindere retea canalizare str Voronet 4 PEHDC De 250 mm, L= 311 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	179,271.29	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=309 ml - 17 buc. Racorduri PVC/PP - 17 buc. Camine de vizitare din beton
54	809375	1.8.7	Extindere retea canalizare str Voronet 6 PEHDC De 250 mm, L= 435 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	140,134.67	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=435 ml - 31 buc. Racorduri PVC/PP - 15 buc. Camine de vizitare din beton
55	809376	1.8.7	Extindere retea canalizare str Voronet 7 PEHDC De 250 mm, L= 128 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	42,402.48	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=128 ml - 11 buc. Racorduri PVC/PP - 4 buc. Camine de vizitare din beton
56	809377	1.8.7	Extindere retea canalizare str Voronet 9 PEHDC De 250 mm, L=122 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	54,202.38	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=122 ml - 6 buc. Racorduri PVC/PP - 9 buc. Camine de vizitare din beton
57	809378	1.8.7	Extindere retea canalizare str Voronet 10 PEHDC De 250 mm, L=278	buc	1	92,755.28	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=278 ml - 9 buc. Racorduri PVC/PP

58	809379	1.8.7	ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	102,057.69	32	- 13 buc. Camine de vizitare din beton M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=241 ml - 8 buc. Racorduri PVC/PP - 14 buc. Camine de vizitare din beton
59	809380	1.8.7	Extindere retea canalizare str Voronet 12 PEHDC De 250 mm, L= 241 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	113,468.78	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=309 ml - 15 buc. Racorduri PVC/PP - 13 buc. Camine de vizitare din beton
60	809381	1.8.7	Extindere retea canalizare str Voronet 13 PEHDC De 250 mm, L= 293 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	132,514.10	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=296 ml - 14 buc. Racorduri PVC/PP - 18 buc. Camine de vizitare din beton
61	809382	1.8.7	Extindere retea canalizare str Voronet 14 PEHDC De 250 mm, L= 55 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	20,208.39	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=55 ml - 3 buc. Racorduri PVC/PP - 3 buc. Camine de vizitare din beton
62	809383	1.8.7	Extindere retea canalizare str Voronet 15 PEHDC De 250 mm, L= 217 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	87,494.75	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=217 ml - 9 buc. Racorduri PVC/PP - 4 buc. Camine de vizitare din beton

63	809384	1.8.7	Extindere retea canalizare str Voronet 18 PEHDC De 250 mm, L= 462.86 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	142,993.75	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=462.86 ml - 25 buc. Racorduri PVC/PP - 13 buc. Camine de vizitare din beton
64	809385	1.8.7	Extindere retea canalizare str Voronet 20 PEHDC De 250 mm, L= 335 ml inclusiv racorduri, subtraversare si camine de vizitare	buc	1	220,826.24	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=355 ml - 18 buc. Racorduri PVC/PP - 21 buc. Camine de vizitare din beton - 1 buc subtraversare curs de apa cu tub de protectie din OL Dn 500, L=5ml
65	809386	1.8.7	Extindere retea canalizare str Voronet 1 PEHDC De 250 mm, L= 74 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	45,589.66	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=74 ml - 2 buc. Racorduri PVC/PP - 3 buc. Camine de vizitare din beton
66	809387	1.8.7	Extindere retea canalizare str Voronet 3 PEHDC De 250 mm, L= 85 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	40,713.08	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=85 ml - 4 buc. Racorduri PVC/PP - 6 buc. Camine de vizitare din beton
67	809388	1.8.7	Extindere retea canalizare str Manastirea Voronet PEHDC De 250 mm, L= 228 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	105,841.06	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=228 ml - 6 buc. Racorduri PVC/PP - 9 buc. Camine de vizitare din beton

68	809389	1.8.7	Extindere retea canalizare str Paltinoasa PEHDC De 315 mm, L= 872 ml inclusiv camine de vizitare si racorduri	buc	1	439,667.51	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=872 ml - 29 buc. Camine de vizitare din beton - 1 buc. Racorduri din beton - 1 buc subtraversare drum prin foraj Dn 300, L=32.76 ml
69	809390	1.8.7	Extindere retea canalizare str Colector SE PAFSIN Dn 500 mm, L= 1794 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	1,052,503.10	32	M.F. include: - Conducta PAFSIN De 500 mm, L=1794 ml - 7 buc. Racorduri PVC/PP - 52 buc. Camine de vizitare din beton
70	809391	1.8.7	Extindere retea canalizare str Mihail Kogalniceanu PEHDC De 400 mm, L= 202 ml inclusiv camine de vizitare	buc	1	156,626.54	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 400 mm, L=202 ml - 6 buc. Camine de vizitare din beton
71	809392	1.8.7	Extindere retea canalizare str Mihai Eminescu PEHDC De 400 mm, L= 94.95 ml inclusiv camine de vizitare si subtraversare CF	buc	1	96,331.83	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 400 mm, L=94.95 ml - 3 buc. Camine de vizitare din beton - 1 buc subtraversare CF cu conducta de protectie din OL, Dn 600 , L=12 ml
72	809393	1.8.7	Extindere retea canalizare str Arinis PEHDC De 250 mm, L= 99 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	48,681.01	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=99 ml - 7 buc. Racorduri PVC/PP - 3 buc. Camine de vizitare din beton

73	809394	1.8.7	Extindere retea canalizare str Gh. Bogdaneasa PEHDC De 250-315 mm, L=1027 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	532,431.27	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=777 ml - Conducta PEHDC De 315 mm, L=250 ml - 49 buc. Racorduri PVC/PP - 4 buc. Racorduri din beton - 60 buc. Camine de vizitare din beton
74	809395	1.8.7	Extindere retea canalizare str Cucului PEHDC De 250 mm, L= 255 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	168,796.75	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=255 ml - 24 buc. Racorduri PVC/PP - 14 buc. Camine de vizitare din beton
75	809396	1.8.7	Extindere retea canalizare str Carpati PEHDC De 250 mm, L= 294 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	156,653.73	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=294 ml - 13 buc. Racorduri PVC/PP - 19 buc. Camine de vizitare din beton
76	809397	1.8.7	Extindere retea canalizare str Ion Creanga PEHDC De 250 mm, L= 158 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	90,115.82	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=158 ml - 15 buc. Racorduri PVC/PP - 6 buc. Camine de vizitare din beton
77	809398	1.8.7	Extindere retea canalizare str Pinului PEHDC De 250 mm, L= 161 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	71,317.42	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=161 ml - 14 buc. Racorduri PVC/PP - 7 buc. Camine de vizitare din beton

78	809399	1.8.7	Extindere retea canalizare str Wurzburg PEHDC De 250 mm, L= 506 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	177,019.59	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=506 ml - 14 buc. Racorduri PVC/PP - 15 buc. Camine de vizitare din beton
79	809400	1.8.7	Extindere retea canalizare str Boureni PEHDC De 250-315 mm, L= 631 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	192,133.52	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=344 ml - Conducta PEHDC De 315 mm, L=287 ml - 49 buc. Racorduri PVC/PP - 15 buc. Camine de vizitare din beton
80	809401	1.8.7	Extindere retea canalizare str Dumitru Bubuic PEHDC De 250 mm, L= 553 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	194,479.32	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=553 ml - 42 buc. Racorduri PVC/PP - 22 buc. Camine de vizitare din beton
81	809402	1.8.7	Extindere retea canalizare str Horia PEHDC De 250 mm, L= 149 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	43,379.67	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=149 ml - 11 buc. Racorduri PVC/PP - 4 buc. Camine de vizitare din beton
82	809403	1.8.7	Extindere retea canalizare str Bogdan Voda PEHDC De 250 mm, L= 625.37 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	177,143.01	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=625.37 ml - 39 buc. Racorduri PVC/PP - 15 buc. Camine de vizitare din beton

83	809404	1.8.7	Extindere retea canalizare str Vlad Tepes PEHDC De 250 mm, L= 543 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	202,430.48	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=543 ml - 44 buc. Racorduri PVC/pp - 22 buc. Camine de vizitare din beton
84	809405	1.8.7	Extindere retea canalizare str Aleea Oborului 2 PEHDC De 250 mm, L= 105 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	50,941.60	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=105 ml - 7 buc. Racorduri PVC/PP - 9 buc. Camine de vizitare din beton
85	809406	1.8.7	Extindere retea canalizare str Aleea Oborului 3 PEHDC De 250 mm, L= 127 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	49,915.75	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=127 ml - 11 buc. Racorduri PVC/PP - 6 buc. Camine de vizitare din beton
86	809407	1.8.7	Extindere retea canalizare str Closca PEHDC De 250 mm, L= 204 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	87,738.42	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=204 ml - 13 buc. Racorduri PVC/pp - 8 buc. Camine de vizitare din beton
87	809408	1.8.7	Extindere retea canalizare str Soimului PEHDC De 250-315 mm, L= 237 ml inclusiv racorduri , subtraversare si camine de vizitare	buc	1	98,056.04	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=116 ml - Conducta PEHDC De 315 mm, L=121 ml - 14 buc. Racorduri PVC/PP - 11 buc. Camine de vizitare din beton - 1 buc subtraversare drum (D)cu tub de protectie din OL Dn 450, L =7 ml



88	809409	1.8.7	Extindere retea canalizare str Manastirea Humorului PEHDC De 315 mm, L= 128 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	83,521.96	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 315 mm, L=128 ml - 15 buc. Racorduri PVC/PP - 5 buc. Camine de vizitare din beton
89	809410	1.8.7	Extindere retea canalizare str Robanesti PEHDC De 250 mm, L=238 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	95,816.93	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=238 ml - 23 buc. Racorduri PVC/PP - 7 buc. Camine de vizitare din beton
90	809411	1.8.7	Extindere retea canalizare str Livada Postei PEHDC De 250 mm, L= 168 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	108,050.60	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=168 ml - 19 buc. Racorduri PVC/PP - 10 buc. Camine de vizitare din beton
91	809412	1.8.7	Extindere retea canalizare str Ripa Rosie PEHDC De 250 mm, L= 262 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	104,978.49	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=262 ml - 21 buc. Racorduri PVC/PP - 10 buc. Camine de vizitare din beton
92	809413	1.8.7	Extindere retea canalizare str Oborului PEHDC De 250-315 mm, L= 703 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	253,100.85	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=443 ml - Conducta PEHDC De 315 mm, L=260 ml - 47 buc. Racorduri PVC/PP - 24 buc. Camine de vizitare din beton

93	809414	1.8.7	Extindere retea canalizare str Ana Ipatescu PEHDC De 315 mm, L= 115 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	71,844.24	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=115 ml - 7 buc. Racorduri PVC/PP - 1 buc. Racorduri din beton - 9 buc. Camine de vizitare din beton
94	809415	1.8.7	Extindere retea canalizare str Aleea Ciocarliei PEHDC De 400 mm, L= 228.97 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	145,305.55	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 400 mm, L=228.97 ml - 14 buc. Racorduri PVC/PP - 3 buc. Racorduri din beton - 25 buc. Camine de vizitare din beton
95	809416	1.8.7	Extindere retea canalizare str Sipotului PEHDC De 250 mm, L= 63 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	24,961.64	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=63 ml - 6 buc. Racorduri PVC/PP - 3 buc. Camine de vizitare din beton
96	809417	1.8.7	Extindere retea canalizare str Aleea Gen. Grigorescu 2 PEHDC De 250 mm, L= 52 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	14,651.02	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=52 ml - 2 buc. Racorduri PVC/PP - 2 buc. Camine de vizitare din beton
97	809418	1.8.7	Extindere retea canalizare str Vadului PEHDC De 250 mm, L= 387 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	141,479.53	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=387 ml - 21 buc. Racorduri PVC/PP - 14 buc. Camine de vizitare din beton

98	809419	1.8.7	Extindere retea canalizare str Aleea Ciprian Porumbescu PEHDC De 250 mm, L= 143 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	56,760.67	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=143 ml - 14 buc. Racorduri PVC/PP - 4 buc. Camine de vizitare din beton
99	809420	1.8.7	Extindere retea canalizare str Filaret Barbu PEHDC De 250 mm, L= 211 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	126,301.39	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=211 ml - 18 buc. Racorduri PVC/PP - 5 buc. Camine de vizitare din beton
100	809421	1.8.7	Extindere retea canalizare str George Enescu PEHDC De 250 mm, L= 284 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	100,613.70	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=284 ml - 20 buc. Racorduri PVC/PP - 6 buc. Camine de vizitare din beton
101	809422	1.8.7	Extindere retea canalizare str Ciprian Porumbescu PEHDC De 250-315 mm, L= 556.96 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	328,146.50	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=199.96 ml - Conducta PEHDC De 315 mm, L=357 ml - 45 buc. Racorduri PVC/PP - 18 buc. Camine de vizitare din beton
102	809423	1.8.7	Extindere retea canalizare str Aleea Marasesti PEHDC De 250 mm, L= 170 ml inclusiv racorduri si camine de vizitare	buc	1	89,590.53	32	M.F. include: - Conducta PEHDC De 250 mm, L=170 ml - 11 buc. Racorduri PVC/PP - 7 buc. Camine de vizitare din beton
103	809424	1.8.13	Cămin de admisie general și deversor apă pluvială	buc	1	260,236.44	32	

104	809425	2.1.24.4	Instalație hidrolică, cămin de admisie general și deversor apă pluvială	sum	1	100,554.05	19	Cuprinde conducte, stăvilarele de izolare a grătarelor rare și alte armături
105	809426	2.1.24.4	Grătar rar manual	buc	1	13,313.97	19	Distanța dintre bare la partea superioară=84 mm Distanța dintre bare la partea inferioară=50 mm
106	809427	2.1.24.4	Grătar rar automat ESTRUAGUA DT-011	buc	1	323,721.70	19	Model: DT-011 Distanța între bare=30 mm
107	809428	2.1.24.4	Grătar rar automat ESTRUAGUA DT-011	buc	1	323,721.70	19	Model: DT-011 Distanța între bare=30 mm
108	809429	2.1.24.5	Șnec transportor grătare rare ESTRUAGUA	buc	1	18,532.77	8	Model: SFH/215 SPT 3
109	809430	1.7.2.1	Instalație electrică, cămin de admisie și deversor apă pluvială	buc	1	101,103.10	9	Include aparatura AMC
110	809431	1.8.13	Bazin tampon apă pluvială	buc	1	236,794.19	32	
111	809432	2.1.24.4	Instalație hidrolică bazin tampon apă pluvială	buc	1	18,536.18	19	Cuprinde conducte și armături, inclusiv conductele de refulare din inox ale pompelor de apă pluvială
112	809433	2.1.17.1.1.1	Pompă de apă pluvială SULZER XFP80C	buc	1	27,115.53	5	Model: XFP80C-VX.6-PE15/4 Q=12,5 mc/h, H=2,7 m Putere motor=1,5 kw
113	809434	2.1.17.1.1.1	Pompă de apă pluvială SULZER XFP80C	buc	1	27,115.53	5	Model: XFP80C-VX.6-PE15/4 Q=12,5 mc/h, H=2,7 m Putere motor=1,5 kw

114	809435	2.2.1.1.3	Debitmetru DN50, Q=16 mc/h refulare pompe de apă pluvială	buc	1	4,793.03	7	Model: MAG 5100 W DN50, Q=16 mc/h
115	809436	2.1.24.4	Grătar automat deversor bazin tampon apă pluvială	buc	1	6,082.83	19	Model: TAC-01,800 Putere motor=0,55 kw
116	809437	1.7.2.1	Instalație electrică bazin tampon apă pluvială	buc	1	14,496.07	9	Include aparatura AMC
117	809438	1.8.12	Stație de pompare apă uzată	buc	1	164,718.99	32	
118	809439	2.1.17.1.1.1	Pompă de apă uzată SULZER XFP200G	buc	1	41,172.65	5	Model: XFP200G-CB1.4- PE140/4 Q=229 mc/h, H=13,2 m Putere motor= 14 kw
119	809440	2.1.17.1.1.1	Pompă de apă uzată SULZER XFP200G	buc	1	41,172.65	5	Model: XFP200G-CB1.4- PE140/4 Q=229 mc/h, H=13,2 m Putere motor= 14 kw
120	809441	2.1.17.1.1.1	Pompă de apă uzată SULZER XFP200G	buc	1	41,172.65	5	Model: XFP200G-CB1.4- PE140/4 Q=229 mc/h, H=13,2 m Putere motor= 14 kw
121	809442	2.2.1.1.3	Debitmetru DN300, Q=630 mc/h refulare pompe apă uzată	buc	1	14,645.36	7	Model: MAG 5100 W DN300, Q=630 mc/h Localizare: Clădire pretratare
122	809443	2.1.24.4	Instalație hidraulică stație de pompare apă uzată	buc	1	28,735.87	19	Cuprinde conducte și armături, inclusiv conductele de refulare din inox ale pompelor de apă uzată

123	809444	1.7.2.1	Instalație electrică stație de pompare apă uzată	buc	1	58,747.30	9	Include aparatura AMC
124	809445	2.3.6.1	Palan stație de pompare apă uzată Smax=500kg	buc	1	2,870.66	6	Model: KM2-500
125	809446	1.1.1	Clădire pretratere	buc	1	439,250.63	40	compact degroisare
126	809447	2.1.24.4	Unitate compactă pretratament ESTRUAGUA	buc	1	484,868.92	19	Model: PCP-020 Q=229 mc/h
127	809448	2.1.24.4	Unitate compactă pretratament ESTRUAGUA	buc	1	484,868.92	19	Model: PCP-020 Q=229 mc/h
128	809449	2.1.16.4.3	Suflantă pretratament MAPNER	buc	1	27,946.81	9	Model: CL.420 HS Q=54 Nm <sup>3</sup> /h Putere motor=2,2 kw Localizare: Clădire pretratere
129	809450	2.1.16.4.3	Suflantă pretratament MAPNER	buc	1	27,946.81	9	Model: CL.420 HS Q=54 Nm <sup>3</sup> /h Putere motor=2,2 kw Localizare: Clădire pretratere
130	809451	2.1.16.4.3	Suflantă pretratament MAPNER	buc	1	27,946.81	9	Model: CL.420 HS Q=54 Nm <sup>3</sup> /h Putere motor=2,2 kw Localizare: Clădire pretratere
131	809452	2.2.5.2	Echipament automat de prelevare probe apă uzată Sigma SD900	buc	1	4,234.19	8	Model: SD900 (de interior) Localizare: Amplasat în interiorul clădirii de pretratere

132	809453	2.1.24.4	Instalație hidrolică clădire pretratare	buc	1	119,733.56	19	Cuprinde conducte și armături Model: LE2-10S TM90 400/3/50 CE Presiune maximă=10 bar Putere motor=1,5 kw Model: FCA-16/2
133	809454	2.1.16.4.4	Compesor cu piston ATLAS COPCO	buc	1	16,366.98	4	
134	809455	2.1.17.3	Echipament filtrare aer clădire pretratare ECOTEC	buc	1	7,656.73	6	
135	809456	1.7.2.1	Instalație electrică clădire pretratare	buc	1	276,338.85	9	Include aparatura AMC
136	809457	1.7.2.1	Tablou electric automatizare CCM1	buc	1	81,215.19	9	Construcție: 3 bucăți montate modular Model: -NSYSF201050P x 2buc.; -NSYSF20650P x 1buc. Localizare: Clădire pretratare
137	809458	2.1.24.4.2	Pod raclor decantor primar PL-009.RR	buc	1	93,872.25	24	Model: PL-009.RR
138	809459	2.1.24.4.2	Pod raclor decantor primar PL-009.RR	buc	1	93,872.25	24	Model: PL-009.RR
139	809460	2.1.24.4	Instalație hidrolică bazin de decantare primară cu două linii	buc	1	47,488.43	19	Cuprinde conducte și armături
140	809461	1.7.2.1	Instalație electrică bazin de decantare primară cu două linii	buc	1	73,863.13	9	Include aparatura AMC
141	809462	1.8.12	Stație de pompare nămol primar	buc	1	92,779.25	32	
142	809463	2.1.17.1.1.2	Pompă nămol primar SULZER XFP80C	buc	1	22,004.32	4	Model: XFP80C-VX.6- PE15/4 Q=8 mc/h, H=2,9 m Putere motor=1,5 kw
143	809464	2.1.17.1.1.2	Pompă nămol primar SULZER XFP80C	buc	1	22,004.32	4	Model: XFP80C-VX.6- PE15/4 Q=8 mc/h, H=2,9 m Putere motor=1,5 kw

144	809465	2.2.1.1.3	Debitmetru DN50, Q=16 mc/h refulare pompe nămol primar	buc	1	4,793.03	7	Model: MAG 5100 W DN50, Q=16 mc/h
145	809466	2.3.6.1	Palan stație de pompare nămol primar Smax=500kg	buc	1	2,870.66	6	Model: KM2-500
146	809467	2.1.24.4	Instalații hidraulice stație de pompare nămol primar	sum	1	4,996.35	19	Cuprinde conducte de refulare pompe nămol primar, alte conducte și armături
147	809468	1.7.2.1	Instalație electrică stație de pompare nămol primar	sum	1	18,730.27	9	Include aparatura AMC
148	809469	1.8.13	Cămin deversor apă pluvială	buc	1	28,913.67	32	Construcție rectangulară din beton armat cu rol de alimentare cu apă uzată a reactoarelor biologice, iar în cazul unui debit în exces (mai mare decât Quiz zi max) de evacuare a acestui debit pe by-pass
149	809470	2.1.24.4	Instalație hidraulică cămin deversor apă pluvială	buc	1	20,700.50	19	Cuprinde conducte și armături
150	809471	1.8.13	Bazin reactor biologic cu două linii de tratare și stabilizator aerob de nămol	buc	1	2,388,636.17	32	Bazin rectangular din beton armat compartimentat în 2 linii de tratare apă uzată, respectiv 2 zone anoxice și 2 zone de aerare, precum și un compartiment pentru stabilizarea aerobă a nămolului. În structura bazinelor biologice intră și camera de distribuție debit de apă uzată.



151	809472	2.1.24.4	Sistem de aerare cu bule fine reactor biologic NOPON PIK 300	buc	1	187,789.05	19	Model: NOPON PIK 300 DE difuzoare=336 mm Nr. difuzoare=10x11 Nr. cadre de aerare=11 Tip: Cu bule fine
152	809473	2.1.24.4	Sistem de aerare cu bule fine reactor biologic NOPON PIK 300	buc	1	187,789.05	19	Model: NOPON PIK 300 DE difuzoare=336 mm Nr. difuzoare=10x11 Nr. cadre de aerare=11 Tip: Cu bule fine
153	809474	2.1.17.5	Mixer reactor anaerobic SULZER RW4021	buc	1	5,918.04	12	=K163:K168 Model: NOPON PIK 300 DE difuzoare=336 mm Nr. difuzoare=10x11 Nr. cadre de aerare=11 Tip: Cu bule fine
154	809475	2.1.17.5	Mixer reactor anaerobic SULZER RW4021	buc	1	5,918.04	12	Model: RW4021-A30/8 Putere motor=3 kw
155	809477	2.1.17.5	Mixer reactor anoxic SULZER RW4024	buc	1	5,918.04	12	Model: RW4024-A30/8 Putere motor=3 kw
156	809478	2.1.17.5	Mixer reactor anoxic SULZER RW4024	buc	1	5,918.04	12	Model: RW4024-A30/8 Putere motor=3 kw
157	809479	2.1.17.1.1.2	Pompă recirculare internă reactor biologic SULZER RCP2533	buc	1	26,627.93	4	Model: RCP2533-A15/6 Q=306 mc/h, H=1,1 m Putere motor=1,5 kw

158	809480	2.1.17.1.1.2	Pompă recirculare internă reactor biologic SULZER RCP2533	buc	1	26,627.93	4	Model: RCP2533-A15/6 Q=306 mc/h, H=1,1 m Putere motor=1,5 kw
159	809481	2.1.24.4	Sistem de aerare cu bule fine stabilizator aerob de nămol NOPON PIK 300	buc	1	456,056.69	19	Model: NOPON PIK 300 DE difuzaore=336 mm Nr. difuzaore=48x8 Nr. cadre aerare=8 Tip: Cu bule fine
160	809482	2.1.24.4	Instalație hidrolică bazin reactor biologic cu două linii de tratare și stabilizator aerob de nămol	buc	1	161,603.93	19	Cuprinde conducte și armături, inclusiv conductele de refluxare din inox ale pompelor de recirculare nămol activ
161	809483	2.1.24.4	Instalație aer bazin reactor biologic cu două linii de tratare și stabilizator aerob de nămol	buc	1	66,569.83	19	Cuprinde conducte din inox și armături
162	809484	1.7.2.1	Instalație electrică bazin reactor biologic cu două linii de tratare și stabilizator aerob de nămol	buc	1	287,836.73	9	Include aparatura AMC
163	809485	2.1.17.1.1.2	Debitmetru DN50, Q=16 mc/h refulare pompe nămol îngroșat	buc	1	4,793.03	7	DN50, Q=16 mc/h Localizare: tratare nămol
164	809486	1.8.12	Stație de pompare supernatant	buc	1	58,200.71	32	

165	809487	2.1.17.1.1.1	Pompă supernatant SULZER AS0631.128-S12/2	buc	1	22,064.44	5	Model: AS0631.128-S12/2 Q=15 mc/h, H=8,8 m Putere motor=1,2 kw
166	809488	2.1.17.1.1.1	Pompă supernatant SULZER AS0631.128-S12/2	buc	1	22,064.44	5	Model: AS0631.128-S12/2 Q=15 mc/h, H=8,8 m Putere motor=1,2 kw
167	809489	2.3.6.1	Palan stație de pompare supernatant Smax=500kg	buc	1	2,870.66	6	Model: KM2-500
168	809490	2.1.24.4	Instalație hidrolică stație de pompare supernatant	buc	1	5,222.16	19	Cuprinde conducte și armături
169	809491	1.7.2.1	Instalație electrică stație de pompare supernatant	buc	1	23,523.30	9	Include aparatura AMC
170	809492	1.1.1	Clădire stație de suflyante	buc	1	194,489.19	24	
171	809493	2.1.16.4.3	Suflyantă reactor biologic MAPNER SEM.11	buc	1	102,981.41	9	Model: SEM.11 Tip: Cu lobi Putere motor=22 kw
172	809494	2.1.16.4.3	Suflyantă reactor biologic MAPNER SEM.11	buc	1	102,981.41	9	Model: SEM.11 Tip: Cu lobi Putere motor=22 kw
173	809495	2.1.16.4.3	Suflyantă reactor biologic MAPNER SEM.11	buc	1	102,981.41	9	Model: SEM.11 Tip: Cu lobi Putere motor=22 kw

174	809496	2.1.16.4.3	Suflantă stabilizator aerob MAPNER SEM.20	buc	1	76,291.38	9	Model: SEM.20 Tip: Cu lobi Putere motor=55 kw
175	809497	2.1.16.4.3	Suflantă stabilizator aerob MAPNER SEM.20	buc	1	76,291.38	9	Model: SEM.20 Tip: Cu lobi Putere motor=55 kw
176	809498	2.1.24.4	Instalație aer stație de suflante	buc	1	51,280.79	19	Cuprinde conducte din inox și armături
177	809499	1.7.2.1	Instalație electrică stație de suflante	buc	1	79,543.21	9	Include aparatura AMC
178	809500	1.7.2.1	Tablou electric automatizare CCM2	buc	1	94,529.16	9	Construcție: 4 bucăți montate modular Model: -NSYSF20650P x 1buc.; -NSYSF201050P x 2buc.; -NSYSF2012502DP x 1buc. Localizare: Clădire stație de suflante
179	809501	1.8.13	Bazin decantor secundar cu două linii de tratare	buc	1	1,025,267.49	32	Bazin rectangular din beton armat cu două compartimente, fiecare compartiment aferent unei linii de tratare apă uzată. În structura bazinului de decantare primară intră camera de distribuție a debitului de apă uzată tratată biologic.
180	809502	2.1.24.4.2	Pod raclor decantor secundar	buc	1	111,118.18	24	Model: PL-009.RB

181	809503	2.1.24.4.2	Pod raclor decantor secundar	buc	1	111,118.18	24	Model: PL-009.RB
182	809504	2.1.17.1.1.2	Pompă cu sucțiune OMEGA VVT-100/220	buc	1	85,348.35	4	Model: VVT-100/220 Tip: Cu sucțiune Q=85 mc/h, H=2,5 m Putere motor=3 kw Localizare: Montată pe podul raclor al decantorului secundar
183	809505	2.1.17.1.1.2	Pompă cu sucțiune OMEGA VVT-100/220	buc	1	85,348.35	4	Model: VVT-100/220 Tip: Cu sucțiune Q=85 mc/h, H=2,5 m Putere motor=3 kw Localizare: Montată pe podul raclor al decantorului secundar
184	809506	2.1.24.4	Instalație hidrolică bazin decantor secundar cu două linii de tratare	buc	1	70,287.17	19	Cuprinde conducte și armături
185	809507	1.7.2.1	Instalație electrică bazin decantor secundar cu două linii de tratare	buc	1	98,797.83	9	Include aparatura AMC
186	809508	1.8.12	Stație de pompare nămol activ și în exces, inclusiv bazin tampon nămol în exces	buc	1	91,789.48	32	Structură rectangulară din beton armat care cuprinde, stația de pompare nămol activ și în exces, precum și bazinul tampon nămol în exces
187	809509	2.1.17.1.1.2	Pompă nămol secundar în exces SULZER AS0631.142-S17/2	buc	1	6,054.61	4	Model: AS0631.142-S17/2 Q=12,5 mc/h, H=13,5 m Putere motor=1,7 kw

188	809635	2.1.17.1.1.2	Pompă nămol secundar în exces SULZER AS0631.142-S17/2	buc	1	6,054.61	4	Model: AS0631.142-S17/2 Q=12,5 mc/h, H=13,5 m Putere motor=1,7 kw
189	809510	2.1.17.1.1.2	Debitmetru DN50, Q=16 mc/h refulare pompe nămol secundar în exces	buc	1	4,793.03	7	Model: MAG 5100 W DN50, Q=16 mc/h
190	809511	2.1.17.1.1.2	Pompă recirculare nămol activ secundar SULZER AS0841.1-S22/4	buc	1	6,757.40	4	Model: AS0841.1-S22/4 Q=85 mc/h, H=4,15 m Putere motor=2,95 kw
191	809512	2.1.17.1.1.2	Pompă recirculare nămol activ secundar SULZER AS0841.1-S22/4	buc	1	6,757.40	4	Model: AS0841.1-S22/4 Q=85 mc/h, H=4,15 m Putere motor=2,95 kw
192	809513	2.1.17.1.1.2	Pompă recirculare nămol activ secundar SULZER AS0841.1-S22/4	buc	1	6,757.40	4	Model: AS0841.1-S22/4 Q=85 mc/h, H=4,15 m Putere motor=2,95 kw
193	809514	2.2.1.1.3	Debitmetru DN150, Q=160 mc/h refulare pompe nămol activ secundar	buc	1	6,856.69	7	Model: MAG 5100 W DN150, Q=160 mc/h
194	809515	2.3.6.1	Palan stație de pompare nămol activ și în exces Smax=500kg	buc	1	2,870.66	6	Model: KM2-500
195	809516	2.1.24.4	Instalație nămol stație de pompare nămol activ și în exces, inclusiv bazin tampon nămol în exces	buc	1	15,572.20	19	Cuprinde conducte din inox și armături
196	809517	1.7.2.1	Instalație electrică stație de pompare nămol activ și în exces, inclusiv bazin	buc	1	4,816.58	9	Include aparatura AMC

197	809518	1.8.12	Canal PARSHALL și stație de pompare apă tehnologică	buc	1	71,378.22	32	Cuprinde canal de măsură tip PARSHALL și stația de pompare apă tehnologică Model: ES2 194L190003
198	809519	2.2.1.1.3	Sistem de măsură a debitului tip PARSHALL	buc	1	12,759.17	4	Cuprinde canalul de măsură tip PARSHALL din polipropilenă și senzorul ultrasonic de măsurare continuă nivel SITRANS PROBE LU
199	809520	2.1.17.1.1.1	Pompă apă tehnologică CAPRARI E4XP50/12	buc	1	3,994.19	5	Model: E4XP50/12+ MCH44-8V Q=10 mc/h, H=55 m Putere motor=3 kw
200	809521	2.1.17.1.1.1	Pompă apă tehnologică CAPRARI E4XP50/12	buc	1	3,994.19	5	Model: E4XP50/12+ MCH44-8V Q=10 mc/h, H=55 m Putere motor=3 kw
201	809522	2.1.24.4	Instalație hidrolică, canal PARSHALL și stație de pompare apă tehnologică	buc	1	7,630.87	19	Cuprinde conducte din inox și armături
202	809523	1.7.2.1	Instalație electrică canal PARSHALL și stație de pompare apă tehnologică	buc	1	8,938.85	9	Include aparatura AMC
203	809524	2.2.5.2	Echipament automat de prelevare probe apă tratată SIGMA SD900 AWR5	buc	1	4,234.19	8	Model: SD900 AWR5 (de exterior) Localizare: Amplasat pe structura canalului PARSHALL și stație de pompare apă tehnologică
204	809525	1.1.1	Căldire tratare nămol	buc	1	141,932.86	40	

205	809526	1.8.13	Bazin tampon nămol îngroșat	buc	1	127,739.57	32	
206	809527	1.8.15	Platforma de descărcare nămol deshidratat mecanic și chimic	buc	1	14,193.29	24	
207	809528	2.1.17.4 b	Rezervor stocare FeCl <sub>3</sub>	buc	1	26,627.93	9	Tip: Cilindric vertical supratean V=8 mc Localizare: Clădire tratare nămol
208	809529	2.1.17.1.1.2	Pompă dozare FeCl <sub>3</sub>	buc	1	4,408.51	4	Model: DCC 15-4 AR-PP/E/C-F-31U2U2FG Q=12 l/h, H=40 m Putere motor=0,022 kw Localizare: Clădire tratare nămol
209	809530	2.1.17.1.1.2	Pompă dozare FeCl <sub>3</sub>	buc	1	4,408.51	4	Model: DCC 15-4 AR-PP/E/C-F-31U2U2FG Q=12 l/h, H=40 m Putere motor=0,022 kw Localizare: Clădire tratare nămol
210	809531	2.1.24.4	Instalație dozare FeCl <sub>3</sub>	buc	1	6,896.98	19	Cuprinde conducte și armături
211	809532	2.1.24.7	Îngroșător mecanic de nămol secundar în exces ALFA LAVAL	buc	1	200,267.53	12	Model: ALDRUM MIDI Putere motor=0,37 kw Localizare: Clădire tratare nămol
212	809533	2.1.24.7	Îngroșător mecanic de nămol secundar în exces ALFA LAVAL	buc	1	200,267.53	12	Model: ALDRUM MIDI Putere motor=0,37 kw Localizare: Clădire tratare nămol



213	809534	2.1.24.7	Floculator ALFA LAVAL	buc	1	93,197.76	12	Model: ALDRUM MIDI Putere motor=0,25 kw Localizare: Clădire tratare nămol
214	809535	2.1.17.5	Mixer bazin tampon nămol îngroșat XRW2131 PA15/4	buc	1	5,325.59	12	Model: XRW2131 PA15/4 EC D01*10 Putere motor=1,5 kw Localizare: Montat în bazinul tampon nămol îngroșat aferent clădirii de tratare nămol
215	809536	2.1.17.1.1.2	Pompă de nămol îngroșat MONO Q=1,5 mc/h, H=5 m	buc	1	51,654.89	4	Model: C23KC1IRM Tip: Cu șurub Q=1,5 mc/h, H=5 m Putere motor=0,55 kw Localizare: Clădire tratare nămol
216	809537	2.1.17.1.1.2	Pompă de nămol îngroșat MONO Q=1,5 mc/h, H=5 m	buc	1	51,654.89	4	Model: C23KC1IRM Tip: Cu șurub Q=1,5 mc/h, H=5 m Putere motor=0,55 kw Localizare: Clădire tratare nămol
217	809538	2.1.17.3	Echipament filtrare aer clădire tratare nămol ECOTEC	buc	1	30,643.64	6	Model: FCA-14
218	809539	2.1.24.7	Echipament deshidratare nămol stabilizat ALFA LAVAL	buc	1	257,838.61	12	Model: ALDEC 20 CT Tip: Centrifugă Putere motor=11 kw Localizare: Clădire tratare nămol
219	809540	2.1.24.7	Echipament deshidratare nămol stabilizat ALFA LAVAL	buc	1	257,838.61	12	Model: ALDEC 20 CT Tip: Centrifugă Putere motor=11 kw Localizare: Clădire tratare nămol

220	809541	2.3.6.1	Măcară de manevrare clădire tratare nămol KONECRANES Smax=1.600 kg	buc	1	39,941.90	6	Model: CLX05C0410505 Sarcină maximă=1.600 kg Localizare: Clădire tratare nămol
221	809542	2.1.17.1.1.2	Pompă MONO Q=5 mc/h, H=5 m alimentare nămol stabilizat echipament deshidratate	buc	1	53,255.86	4	Model: C1XKC11RM Tip: Cu șurub Q=5 mc/h, H=5 m Putere motor=1,5 kw Localizare: Clădire tratare nămol
222	809543	2.1.17.1.1.2	Pompă MONO Q=5 mc/h, H=5 m alimentare nămol stabilizat echipament deshidratate	buc	1	53,255.86	4	Model: C1XKC11RM Tip: Cu șurub Q=5 mc/h, H=5 m Putere motor=1,5 kw Localizare: Clădire tratare nămol
223	809544	2.2.1.1.3	Debitmetru DN50, Q=16 mc/h refulare pompe nămol stabilizat	buc	1	4,793.03	7	Model: MAG 5100 W DN50, Q=16 mc/h Localizare: Clădire tratare nămol
224	809545	2.1.17.4.a	Echipament stocare și dozare var GENERAL WATERS LSDS	buc	1	106,511.73	16	Model: LSDS Cuprinde: -siloz var, capacitate de stocare 12 mc -șneac transport var -distribuitor var -injector var Silozul de var este montat adiacent clădirii de tratare nămol, lângă platforma de descărcare nămol deshidratat
225	809546	2.1.17.5	Mixer nămol deshidratat și var GENERAL WATERS LSM	buc	1	93,687.58	8	Model: LSM Putere motor=1,1 kw Localizare: Clădire tratare nămol

226	807547	2.1.24.5	Șnec transport nămol deshidratat mecanic ETRUAGUA	buc	1	48,260.09	8	Model: SFH/315 Tip: Cu două guri de umplere Putere motor=1,1 kw Localizare: Clădire tratare nămol
227	809548	2.1.24.5	Șnec evacuare nămol deshidratat mecanic și chimic ESTRUAGUA SFH/315	buc	1	39,941.90	8	Model: SFH/315 Tip: Cu o gură de umplere Putere motor=1,1 kw Localizare: Clădire tratare nămol
228	809549	2.1.24.7	Echipament preparare polimer GENERAL WATERS	buc	1	53,843.79	12	Model: POLIBASIC AP TIP: Automatic Polymer Preparation Unit - APP Nr. mixere=2 Putere motoare=2x0,37 kw Localizare: Clădire tratare nămol
229	809550	2.1.24.7	Echipament preparare polimer GENERAL WATERS	buc	1	53,843.79	12	Model: POLIBASIC AP TIP: Automatic Polymer Preparation Unit - APP Nr. mixere=2 Putere motoare=2x0,37 kw Localizare: Clădire tratare nămol
230	809551	2.1.17.1.1.2	Pompă dozare polimer MONO CGF233P.1/Z	buc	1	26,627.93	4	Model: CGF233P.1/Z Tip: Cu șurub Q=175 l/h, H=10 m Putere motor=0,37 kw Localizare: Clădire tratare nămol
231	809552	2.1.17.1.1.2	Pompă dozare polimer MONO CGF233P.1/Z	buc	1	26,627.93	4	Model: CGF233P.1/Z Tip: Cu șurub Q=175 l/h, H=10 m Putere motor=0,37 kw Localizare: Clădire tratare nămol

232	809553	2.1.24.4	Instalație apă și nămol clădire tratare nămol	buc	1	193,831.93	19	Cuprinde conducte nămol din inox, alte conducte și armături
233	809554	1.7.2.1	Instalație electrică, clădire tratare nămol	buc	1	471,493.81	9	Include aparatura AMC
234	809555	1.7.2.1	Tabloul electric automatizare CCM3	buc	1	81,215.19	9	Construcție: 3 bucăți montate modular Model: -NSYSF20850P x 1buc.; -NSYSF2012502DP x 1buc; -NSYSFBK x 1buc. Localizare: Clădire tratare nămol
235	809556	1.8.10	Depozit nămol deshidratat	buc	1	1,134,191.88	16	Platformă din beton acoperită pentru depozitarea nămolului deshidratat
236	809557	1.7.2.1	Instalație electrică depozit nămol deshidratat	buc	1	98,797.83	9	
237	809558	1.1.1	Pavilion administrativ	buc	1	703,796.80	40	
238	809559	2.1.17.3	Centrală termică KOSPEL EKCO.LIN-24z	buc	1	6,656.98	6	Model: EKCO.LIN-24z Tip: Electrică Putere=24 kw Localizare: Pavilion administrativ
239	809560	2.1.24.7	Boiler ELDOM INVEST 150L	buc	1	3,328.49	12	Model: 72280HT Putere=3 kw
240	809561	2.2.5.2	Spectofotometru BIOCHROM	buc	1	10,384.89	8	Model: LIBRA S-60
241	809562	2.2.6.2	Incubator Agrolab TCF 200	buc	1	9,186.64	8	Model: TCF 200

242	809563	2.2.6.2	Termoreactor pentru mineralizare Velp	buc	1	1,863.96	8	Model: DKL12 Cuprinde: -Rezervor etanș colectare apă distilată 30l DELTALAB x 4buc.; -Rezervor etanș colectare apă bidistilată 30l DELTALAB x 4buc.; -Suport sticlărie din polipropilenă de culoare albă J.P. SELECTA x 4buc.; -Seringi și filtre pentru seringi MerckMillipore x 5 seturi; -Prelevatoare manuale de probe, din sticlă cu grătar metalic pentru rezervoare și bazine VWR x 2buc.; -Excicator din sticlă cu grătar ceramic ALAMO x 2buc.; -Spatulă inox cu 2 capete pentru cântărire J.P. SELECTA x 2buc.; -Mănușă protecție termică J.P. SELECTA x 2 perechi; -Ceas temporizator SPER DIRECT x 1buc.; -Biurete automate 50 si 25 ml ALAMO; -Biurete cu robinet lateral ALAMO; -Cilindri gradați diferite capacități; -Baloane Wurtz diferite capacități
243	809564	2.2.6.1	Material auxiliar de laborator	buc	1	931.98	4	

244	809565	2.2.5.2	Barometru, umidometru și termometru	buc	1	804.71	8	Model: PCE-THB 40 Se va constitui ca și OBIECT DE INVENTAR
245	809566	2.2.6.2	Agitator magnetic de laborator IKA	buc	1	532.56	8	Model: IKA LAB DISC 0003907500 Se va constitui ca și OBIECT DE INVENTAR
246	809567	2.2.6.2	Arzător Bunsen	buc	1	119.83	8	Model: 7000134 Se va constitui ca și OBIECT DE INVENTAR
247	809568	2.2.6.2	Arzător Bunsen	buc	1	119.83	8	Model: 7000134 Se va constitui ca și OBIECT DE INVENTAR
248	809569	2.2.6.2	Pipetă microlitică cu dozare automată AHN 2-20 µl	buc	1	372.79	8	Se va constitui ca și OBIECT DE INVENTAR
249	809570	2.2.6.2	Pipetă microlitică cu dozare automată AHN 10-100 µl	buc	1	372.79	8	Se va constitui ca și OBIECT DE INVENTAR
250	809571	2.2.6.2	Dispenser automat pentru lichide corozive Vitalab	buc	1	266.28	8	Model: 1605505 Se va constitui ca și OBIECT DE INVENTAR
251	809572	2.2.6.2	Dispenser automat pentru lichide corozive Vitalab	buc	1	266.28	8	Model: 1605506 Se va constitui ca și OBIECT DE INVENTAR
252	809573	2.2.6.2	Dispenser automat pentru lichide corozive Vitalab	buc	1	266.28	8	Model: 1605507 Se va constitui ca și OBIECT DE INVENTAR
253	809574	2.2.6.2	Dispenser automat pentru lichide corozive Vitalab	buc	1	266.28	8	Model: 1605508 Se va constitui ca și OBIECT DE INVENTAR
254	809575	2.2.6.2	Trusă magneți agitare și bară extracție magneți	buc	1	199.71	8	Model: 1000487/1000020 Se va constitui ca și OBIECT DE INVENTAR
255	809576	2.2.6.2	Trusă magneți agitare și bară extracție magneți	buc	1	199.71	8	Model: 1000487/1000021 Se va constitui ca și OBIECT DE INVENTAR
256	809577	2.2.6.2	Trusă magneți agitare și bară extracție magneți	buc	1	199.71	8	Model: 1000487/1000022 Se va constitui ca și OBIECT DE INVENTAR

257	809578	2.2.6.2	Nișă chimică pentru lucrul cu substanțe inflamabile și volatile	buc	1	1,597.68	8	Model: 28230
258	809579	2.2.6.2	Nișă chimică pentru lucrul cu substanțe corozive și toxice	buc	1	1,730.82	8	Model: 508003
259	809580	2.2.6.2	Senzor de oxigen Crowcon	buc	1	1,464.54	8	Model: GASMAN O2
260	809581	2.2.6.2	Celulă conductivitate VWR	buc	1	931.98	8	Model: 663-0160
261	809582	2.2.6.2	Celulă conductivitate VWR	buc	1	931.98	8	Model: 663-0160
262	809583	2.2.6.2	Microscop optic	buc	1	1,251.51	8	Model: B-159
263	809584	2.2.6.2	Balanță electronică	buc	1	266.28	8	Model: AC 5000 Se va constitui ca și OBIECT DE INVENTAR
264	809585	2.2.6.2	Autoclav Labolan Mini 100	buc	1	2,263.37	8	Model: Mini 100
265	809586	2.2.6.2	Cuptor calcinare Lab Box	buc	1	2,263.37	8	Model: HD 150 PAD OVEC-016-001
266	809587	2.2.6.2	Etuvă Auxilab	buc	1	1,863.96	8	Model: 632-50636031
267	809588	2.2.6.2	Frigider Jocel	buc	1	798.84	8	Model: 1235572
268	809589	2.2.6.2	Aragaz Beko	buc	1	798.84	8	Model: CG41009D
269	809590	2.2.6.2	Incubator Agrolab ICN 16	buc	1	1,597.68	8	Model: ICN 16
270	809591	2.2.6.2	Incubator Agrolab ICN 16	buc	1	1,597.68	8	Model: ICN 16
271	809592	2.2.6.2	Distilator J.P. Selecta	buc	1	2,130.23	8	Model: 4903000

272	809593	2.2.6.2	Aparat pentru prelevarea manuală a probelor Hach Lange	buc	1	4,659.89	8	
273	809594	2.2.6.2	Termobalanță RADWAG	buc	1	3,328.49	8	Model: MAC 100
274	809595	2.2.5.2	Turbidimetru portabil Hach Lange	buc	1	2,929.07	8	Model: 2100Q
275	809596	2.2.5.2	Aparat de măsură multiparametru de laborator	buc	1	11,809.49	8	Model: HQ40D
276	809597	3.1.1	Masă de lucru laborator 400x65x90	buc	1	3,594.77	9	
277	809598	3.1.1	Masă de lucru laborator 400x120x60	buc	1	3,328.49	9	
278	809599	3.1.1	Rafturi cu sertare 120x120x60	buc	1	2,929.07	9	
279	809600	3.1.1	Masă de lucru cu picioare metalice 200x070x90	buc	1	1,730.82	9	
280	809601	3.1.1	Masă de lucru laborator în formă de L 100x65/240x65x90	buc	1	3,994.19	9	
281	809602	3.1.1	Dulap vestiar cu cinci compartimente 60x180x200	buc	1	2,075.97	9	
282	809603	3.1.1	Dulap vestiar cu cinci compartimente 60x180x201	buc	1	2,075.97	9	
283	809604	3.1.1	Bancă vestiar 100x40	buc	1	1,464.54	9	
284	809605	3.1.1	Bancă vestiar 100x40	buc	1	1,464.54	9	
285	809606	3.1.1	Dulap cu rafturi 160x40x200	buc	1	1,730.82	9	



286	809607	3.1.1	Masă tip birou în formă de "L" 140x60/160x80	buc	1	3,994.19	9	
287	809608	3.1.1	Masă simplă 200x80	buc	1	1,997.09	9	
288	809609	3.1.1	Masă pentru ședințe 180x90	buc	1	2,929.07	9	
289	809610	3.1.1	Dulap cu rafturi 230x200x40	buc	1	1,997.09	9	
290	809611	3.1.1	Dulap cu rafturi 190x200x40	buc	1	1,730.82	9	
291	809612	1.7.2.1	Instalație electrică pavilion administrativ	sum	1	79,543.21	9	
292	809613	1.7.2.1	Tablou electric automatizare CPLC	buc	1	41,273.29	9	Model: NSYSF16840P x 1buc. Localizare: Pavilion administrativ
293	809614	3.3.4	Instalație de avertizare incendiu	buc	1	26,627.93	12	Cuprinde: -Centrală de incendiu BENTEL SECURITY, model J408 x 1buc.; -Detectori de temperatură și fum BENTEL SECURITY seria 600-601 PH x 19buc.; -Sirenă incendiu NB53024 x 1buc.; -Sirenă incendiu PSI28F x 1buc.; -Buton incendiu x 2buc.; -Apelator telefonic BENTEL SECURITY x 1buc.

294	809615	1.8.7	Rețea de supernatant	buc	1	124,960.12	32	L=196,3 m, DE200, PVC SN4; -Cuprinde căminele nr. de la 7-13 și de la 16-18 L=59 m, DN75 PEHD PN10 -Conducta cuprinsă între stația de pompare supernatant și camera de distribuție debit echipamente de deznisipare și separare grăsimi
295	809616	1.8.7	Rețea de golire reactor biologic și stabilizator aerob de nămol	buc	1	53,255.86	32	L=87,8 m, DE200, PVC SN4 Cuprinde căminele nr. 14 și 15 Rețea de golire reactor biologic și stabilizator aerob de nămol către stația de pompare apă uzată
296	809617	1.8.7	Rețea transport nămol	buc	1	66,569.83	32	L=8,5 m, DN75, PEHD PN10 - nămol primar; L=39,3 m, DN75, PEHD PN10 - nămol secundar în exces; L=20 m, DN200, PEHD PN10 - nămol activ recirculat; L=30,5 m, DN63, PEHD PN10 - nămol îngroșat; L=80 m, DN63, PEHD PN10 - nămol stabilizat.
297	809618	1.8.7	Rețea evacuare apă pluvială din interiorul stației	buc	1	111,463.12	32	L=177,5 m, DE200, PVC SN4 Cuprinde căminele nr. 14 și 15 Rețea de golire reactor biologic și stabilizator

298	809619	1.8.7	Rețea apă uzată	buc	1	197,780.90	32	aerob de nămol către stația de pompare apă uzată L=67 m, DE800, PE CORUGAT SN4 - colector apă uzată intrare în stație până la căminul de admisie general și devorsor apă pluvială. Cuprinde și căminul nr. 16; L=27 m, DE400, PVC SN4; L=7,5 m, DE200, PVC SN4 - conducta dintre căminele nr. 5 și 6; L=88,4 m, DE315, PVC SN4 Cuprinde căminele nr. 6, 1, 2 și 3.
299	809620	1.8.7	Rețea apă tehnologică	buc	1	26,627.93	32	L=91,5 m, DN63, PEHD PN10 - conducta de la stația de pompare apă tehnologică la clădire pretratare, respectiv clădire tratare nămol
300	809621	1.8.7	Rețea by-pass	buc	1	46,598.88	32	L=35 m, DE400, PVC SN4 - conducta de la cămin devorsor apă pluvială la cămin nr. 2
301	809622	1.8.7	Rețea apă potabilă	buc	1	66,569.83	32	L=136,9 m, DN63, PEHD PN10; L= 24,2 m, DN40, PEHD PN10; L= 66,5 m, DN32, PEHD PN10; L= 60,8 m, DN50, PEHD PN10;

302	809623	1.8.7	Rețea clorură ferică	buc	1	19,970.95	32	L=77,5 m, DE63, PE CORUGAT
303	809624	1.8.7	Rețea pneumatică	buc	1	26,627.93	32	L=90,7 m, DN63, PE - conducta de la compresor pretratate la stație pompare nămol primar, respectiv clădire tratare nămol
304	809625	1.8.7	Rețea de evacuare a apelor în emisar	buc	1	439,418.49	32	L=200,57 m, DE500, PVC SN4 Conducta cuprinsă între căminul nr. 3 și structura de descărcare a apei tratate în emisar. Include structura de descărcare în emisar a apei epurate, precum și canalul deschis de beton (L=70 m) până la punctul de deversare în emisar. Include toate căminele de pe traseul acestei conducte (4 buc. exclusiv căminul nr. 3).
305	809626	1.1.1	Clădire post de transformare	buc	1	165,817.11	40	
306	809627	1.7.2.1	Transformator trifazic în ulei 400 kVA	buc	1	145,939.78	9	Model: TTU-EPA-ONAN Puter nominală=400 kVA Localizare: Clădire post de transformare Deservește întregul obiectiv
307	809628	1.7.2.1	Celulă de medie tensiune Schneider RM6	buc	1	79,883.79	9	Model: RM6 NE-DI Tensiune nominală=24 kV Număr panouri= 2 buc.

308	809629	1.7.2.1	Instalație electrică clădire post de transformare	buc	1	31,573.27	9	Model: ESE 330 TD Putere în stand-by=330 kva Putere continuă=300 kva Cos fi=0,8 Tensiune nominală=400/230 v Frecvență=50 hz Producător motor: ZENESSIS Model motor: P126TI - II Combustibil: Motorină
309	809630	2.1.16.1.2.2	Grup electrogen ZENESSIS ESE 330 TD inclusiv tablou AAR	buc	1	159,767.59	9	Model: CD 30 Tip: Cilindric orizontal montat suprateeran Capacitate: 3000L
310	809631	2.1.17.4 a	Rezervor motorină 3000L	buc	1	146,453.62	16	
311	809632	1.7.2.2	Rețea de împământare pentru obiectele din stația de epurare	buc	1	88,447.58	9	
312	809633	1.7.2.2	Instalație de paratrăsnet	buc	1	70,569.85	9	Include: -paratrăsnet localizat în apropierea stației de pompare apă brută și clădire pretratare -paratrăsnet localizat lângă depozitul de nămol -paratrăsnet localizat lângă decantoarele secundare

313	809634	1.7.1.2	Instalație de iluminat exterior	buc	1	117,616.47	32	Include: -14 buc. stâlpi de iluminat complet echipați -6 buc. corpuri de iluminat exterior
<b>Total</b>								<b>37,224,162.56</b>

<u>Direcția conomică</u> <u>Dir. Ec. CIORNEI ELENA</u>	<u>Direcția conomică</u> Cons. sup. <u>ANTONESI PETRONELA</u> <u>DOMNIȚA</u>	<u>B.U.A.T.</u> Coș, sup. Ing. <u>GĂTEJ VIOREL</u>
---	--	---

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
SAGHIN TIBERIU

CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL GENERAL ALORAȘULUI,  
Jr. TIPAR ~~ELENA-DANIELA~~