

R O M Â N I A
JUDEȚUL SUCEAVA
PRIMĂRIA ORAȘULUI GURA HUMORULUI
str. Piața Republicii, nr.14; tel.0230-235051; fax: 0230-235051;

Nr. 8685 din 04.09.2023

ANUNȚ

PROIECT DE HOTĂRÂRE- CONSILIUL LOCAL GURA HUMORULUI

În conformitate cu dispozițiile art.7 din Legea nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare, aducem la cunoștință publică următorul proiect de act normativ, ce a fost inițiat și urmează a fi supus aprobării Consiliului Local al orașului Gura Humorului:

Proiect 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, aferente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, a Orașului Gura Humorului, județul Suceava. Inițiator – Primarul orașului Gura Humorului.

Persoanele fizice sau juridice interesate pot depune în scris propuneri, sugestii sau opinii cu valoare de recomandare la proiectul de hotărâre mai sus-menționat, până la data de 20.09.2023, la sediul Primăriei orașului Gura Humorului, str. Piața Republicii, nr.14, județul Suceava, la Compartimentul Juridic (etajul I), Comp.Reg.Agricol (parter) din cadrul aparatului de specialitate al Primarului orașului Gura Humorului, prin fax la numărul 0230/235.051, sau prin e-mail la adresa: primariagh@gmail.com / salut@primariagurahumorului.ro.

PRIMAR,

Ing. URSĂCIUC MARIUS IOAN

SECRETAR GENERAL AL ORAȘULUI,

jr. TIPA ELENA - DAŢIELA

ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
PRIMĂRIA ORAȘULUI GURA HUMORULUI

Nr. 8686 din 04.09.2023

PROCES-VERBAL DE AFIȘARE

Subsemnații, Chihaia Liliana -Simona – Consilier principal în cadrul aparatului de specialitate al Primarului orașului Gura Humorului și Piticaru Cornel -cons.jr.în cadrul aparatului de specialitate al primarului orașului Gura Humorului, am procedat astăzi, data de 04.09.2023, la afișarea la Panoul legislativ al Primăriei orașului Gura Humorului a Anunțului nr.8685 din 04.09.2023, în conformitate cu Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Drept pentru care am întocmit prezentul proces-verbal.

Consilier principal,
Chihaia Liliana - Simona

Secretar general al orașului,
Tipa Elena Daniela

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, aferente 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, aferente 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.(5²) 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”, aferente 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.

INIȚIATOR,
PRIMAR,
Ing. MARIUS IOAN URSĂCUC

Avizat pentru legalitate,
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 I nod SP1-346, 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 |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 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 |
| 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=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 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 |
| 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 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 |
| 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 retea alimentare cu apa str. Aleea Ciprian Porumbescu, PEID, De 110 mm L= 135 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane | buc. | 1 | 86,672.50 | 24 | M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=135 ml - 2 buc hidranti 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 retea alimentare cu apa str. Vadului, PEID, De 110 mm L= 404 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane | buc. | 1 | 189,872.17 | 24 | M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=404 ml - 4 buc hidranti 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 retea alimentare cu apa str. Moldovei, PEID, De 110 mm L= 523 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane | buc. | 1 | 218,084.43 | 24 | M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=523 ml - 4 buc hidranti 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 retea alimentare cu apa str. Primaverii, PEID, De 110 mm L= 43 ml inclusiv bransamente | buc. | 1 | 16,247.83 | 24 | M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=43 ml - 3 buc bransamente De 63 mm |
| 16 | 809161 | 1.8.6 | Reabilitare retea alimentare cu apa str. Progresului, PEID, De 110 mm L= 95 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane | buc. | 1 | 53,583.25 | 24 | M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=95 ml - 2 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 8 buc bransamente De 25 mm |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17 | 809162 | 1.8.6 | Reabilitare rețea alimentare cu apă str. Arinis, PEID, De 110 mm L= 97 ml inclusiv bransamente, hidranți, 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 hidranți 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 rețea alimentare cu apă str. 1 Mai, PEID, De 160 mm L= 172 ml inclusiv bransamente, hidranți, camine de vane | buc. | 1 | 29,163.08 | 24 | M.F. contine: - Conducta PEID De 160 L=172 ml - 2 buc hidranți 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 rețea alimentare cu apă str. Sfanta Maria, PEID, De 110-160 mm L= 759 ml inclusiv bransamente, hidranți, camine de vane | buc. | 1 | 585,938.04 | 24 | M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=245 ml - Conducta PEID De 160 L=514 ml - 8 buc hidranți 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 rețea alimentare cu apă str. Gh. Bogdaneasa, PEID, De 110 mm L= 648 ml inclusiv bransamente, hidranți, camine de vane | buc. | 1 | 338,568.62 | 24 | M.F. conține: - Conducta PEID De 110 L=648 ml - 6 buc hidranți subterani Dn 100 mm - 47 buc bransamente De 25 mm - 3 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta |
| 21 | 809166 | 1.8.6 | Reabilitare rețea alimentare cu apă str. 9 Mai, PEID, De 160 mm L= 177 ml inclusiv bransamente, hidranți, camine de vane | buc. | 1 | 142,145.09 | 24 | M.F. conține: - Conducta PEID De 160 L=177 ml - 2 buc hidranți subterani Dn 100 mm - 1 buc hidranți 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 |
| 22 | 809167 | 1.8.6 | Reabilitare rețea alimentare cu apă str. Filaret Barbu, PEID, De 110 mm L= 211 ml inclusiv bransamente, hidranți, camine de vane | buc. | 1 | 146,365.51 | 24 | M.F. conține: - Conducta PEID De 110 L=211 ml - 3 buc hidranți subterani Dn 100 mm - 19 buc bransamente De 25 mm - 2 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta |
| 23 | 809168 | 1.8.6 | Reabilitare rețea alimentare cu apă str. Cucului, PEID, De 110 mm L= 151 ml inclusiv bransamente, hidranți, camine de vane | buc. | 1 | 101,374.49 | 24 | M.F. conține: - Conducta PEID De 110 L=151 ml - 2 buc hidranți subterani Dn 100 mm - 9 buc bransamente De 25 mm - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|--------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | <p>100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 buc bransamente De 25 mm - 7 buc bransamente De 63 mm - 3 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta <p>M.F. contine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Reabilitarea M.F. nu a inclus conducta ci numai executia a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 63 buc bransamente De 25 mm - 16 buc bransamente De 63 mm - 15 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta |
| 39 | 809184 | 1.8.6 | Reabilitare retea alimentare cu apa str. Voronet I reabilitata | buc. | 1 | 731,243.65 | 24 | <ul style="list-style-type: none"> - CVRP 1 camin de reducere a presiunii cu reducator si instalatia hidraulica - CVRP 2 camin de reducere a presiunii cu reducator si instalatia hidraulica - CVRP 3 camin de reducere a presiunii cu reducator si instalatia hidraulica |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|--------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 43 | 809188 | 1.8.6 | Extindere retea alimentare cu apa str. Voronet 4, PEID, De 90 mm L= 400 ml inclusiv bransamente, hidranți, camine de vane | buc. | 1 | 191,902.23 | 24 | M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=400 ml - 5 buc hidranți 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 hidranți, 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 hidranți subterani Dn 80 mm - 3 buc hidranți 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, hidranți, camine de vane | buc. | 1 | 229,944.41 | 24 | M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=444 ml - 5 buc hidranți 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, hidranți, camine de vane | buc. | 1 | 103,479.25 | 24 | M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=159 ml - 2 buc hidranți 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 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 |
| 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 | - 1 buc camine de vane cu instalatia hidraulica aferenta M.F. contine: - Conducta PEID De 90 L=278 ml - 3 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 10 buc bransamente De 25 mm |
| 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 | 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 | |

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| 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=290 ml - 4 buc hidranti subterani Dn 80 mm - 26 buc bransamente De 25 mm - 3 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 |
| 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 |

Proiect

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |

Proiect

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 62 | 809207 | 1.8.6 | Extindere retea alimentare cu apa str. Viad 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 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 |
| 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=163 ml - 3buc hidranti subterani Dn 100 mm - 13 buc bransamente De 25 mm - 2 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=116 ml - 2 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 9 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 |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|-----------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | <p>M.F. contine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <p>M.F. contine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <p>M.F. contine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 73 | 809217 | 1.8.6 | Extindere retea alimentare cu apa str. Alcea Stefan cel Mare, PEID, De 110 mm L= 203 ml inclusiv bransamente, hidranti, camine de vane | buc. | 1 | 114,906.98 | 24 | M.F. contine: - Conducta PEID De 110 L=203 ml - 3 buc hidranti 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 retea alimentare cu apa str. Wurtzburg, PEID, De 125 mm L= 751 ml inclusiv bransamente, hidranti, | buc. | 1 | 185,952.29 | 24 | M.F. contine: - Conducta PEID De 125 L=751 ml - 7 buc hidranti subterani Dn 100 mm - 14 buc bransamente De 25 mm |
| Reabilitare rezervor Tudor Vladimirescu 2x2500 mc str. Tudor Vladimirescu | | | | | | | | |
| 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, hidroizolatiilor, termoizolatiilor, 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 CDPI cu instalatia hidraulica aferenta |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|----|--------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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"> - instalatie hidraulica din tubulatura de otel, comuna pentru rezervoare 2x2500 <p>Circuit distributie</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalatie hidraulica din tubulatura de otel, comuna pentru rezervoare 2x2500 - 2 buc Vana fluture PSI Dn 400 mm <p>Circuit golire/preaplin</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalatie hidraulica din tubulatura de otel, comuna pentru rezervoare 2x2500 <p>Camin debitmetru CDPI</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalatie hidraulica din caminul de debitmetru CDPI |
| 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"> - 1 buc instalatie AMC la camera de vane si rezervoare 2x2500 - 1 buc instalatie de iluminat interior - 1 buc Tablou TECR complet echipat si cu antena GSM - 2 buc Traductor nivel |
| 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"> - 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 |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|----|--------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|---|-----------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 TEJR până la stâlpi, cutii siguranțe, 3 buc corpuri de iluminat complet echipate pentru lampa cu vapori de mercur de înalta 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 |

PROIECT

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 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 in rezervor, DN 150 mm tip PEM - 1000 Qmax = 636.17 mc/h, aferent CDPI | |
| 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 | |
| Rezervoare Voronet 2x250 mc | | | | | | | | | |
| 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 stapi metalici, aferenta rezervoarelor Voronet | |

Proiect

| | | | | | | | | |
|----|--------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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"> - instalatie hidraulica din tubulatura de otel, comuna pentru rezervoare 2x250 - 1 buc Vana fluture, PN10, DN 100 mm - 2 buc Vana fluture cu actionare electrica DN 200 mm, PN 10 <p>Circuit distributie</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalatie hidraulica din tubulatura de otel, comuna pentru rezervoare 2x250 - 1 buc Vana fluture, PN10, DN 200 mm - 2 buc Vana fluture cu actionare electrica DN 100 mm, PN 10 <p>Circuit golire/preaplin</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalatie hidraulica din tubulatura de otel, comuna pentru rezervoare 2x250 - 2 buc Vana fluture, PN10, DN 100 mm |
| 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"> - 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 |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|----|--------|---------|---------------------------------------------------------------|------|---|------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 93 | 809237 | 1.7.2.1 | Instalatie alimentare cu energie electrica rezervoare Voronet | buc. | 1 | 133,685.63 | 9 | <p>M.F. include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 con 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 | <p>M.F. include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <p>M.F. include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 pământ L=620 ml - parapeti L= 186 ml - stalpi 56 buc - Podete tubulare D=500 mm din teava corugata cu timpane din piatra zidita L=31 ml | |
| Rezervoare Wurtzburg | | | | | | | | | |
| 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 rezervor 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 | |

PROIECT

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

PROIECT

| | | | | | | | | |
|-----|--------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 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 între ultimul stalp con 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 |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|-----------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 stâlpi, 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 timppane 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 | |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------|------------------------------------------------|-----|---|----------|----|--|
| 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 | |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------|----------------------------------------------------------|-----|---|-----------|---|--------------------------------------------------------------------|
| 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 | | 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 |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|-------------------------------------------------------------------|-----|---|----------|---|------------------------------------------------------------|
| 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 electrică subterană 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 electrică subterană 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 electrică subterană put P 3 | buc | 1 | 9,440.77 | 9 | MF include cablu subteran principal cu deviere la put 3 |

Proiect

| | | | | | | | | |
|-----|--------|---------|-------------------------------------------------------------|-----|---|-----------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 supractorinata, evacuare epuismente. |
| 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 | |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|-------|----------------------------------------------------------------------|-----|---|----------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | |
| TOTAL | | | | | | 19,502,073.49 | | |

| | | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Direcția conomică Dir. Ec. CIORNEI ELENA | Direcția conomică Cons. sup. ANTONESI PETRONELA DOMNICA | B.U.A.T. Cons. sup. Ing. GĂTEJ VIOREL |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------|

INIȚIATOR

PRIMAR,

Ing. MARIUS IOAN URSĂCIUC

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, 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 |

PROIECT

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | | 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 | |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 Aleca 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 Aleca 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 |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 26 | 809347 | 1.8.7 | Reabilitare retea canalizare str Aleca 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 |

PEHDC

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 44 | 809365 | 1.8.7 | Reabilitare retea canalizare str Sfanta Maria, PEHDC De 315 mm, L= 235 ml inclusiv 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 Sfantul Gavril, PEHDC De 315 mm, L= 486 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 conugat 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 |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | Extindere retea canalizare str Voronet 12 PEHDC De 250 mm, L= 241 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 13 PEHDC De 250 mm, L= 293 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 14 PEHDC De 250 mm, L= 296 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 15 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 17 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 |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 Pimului 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 |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 Bubuoc 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 Cloșca 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)jeu 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 |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 pretratatare |
| 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 pretratare | 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 Nmc/h Putere motor=2,2 kw Localizare: Clădire pretratare |
| 129 | 809450 | 2.1.16.4.3 | Suflantă pretratament MAPNER | buc | 1 | 27,946.81 | 9 | Model: CL.420 HS Q=54 Nmc/h Putere motor=2,2 kw Localizare: Clădire pretratare |
| 130 | 809451 | 2.1.16.4.3 | Suflantă pretratament MAPNER | buc | 1 | 27,946.81 | 9 | Model: CL.420 HS Q=54 Nmc/h Putere motor=2,2 kw Localizare: Clădire pretratare |
| 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 pretratare |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|---------------------------------------------------------------------|-----|---|------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 132 | 809453 | 2.1.24.4 | Instalație hidrolică clădire pretratare | buc | 1 | 119,733.56 | 19 | Cuprinde conducte și armături |
| 133 | 809454 | 2.1.16.4.4 | Compresor cu piston ATLAS COPCO | buc | 1 | 16,366.98 | 4 | Model: LE2-10S TM90 400/3/50 CE Presiune maximă=10 bar Putere motor=1,5 kw |
| 134 | 809455 | 2.1.17.3 | Echiptament filtrare aer clădire pretratare ECOTEC | buc | 1 | 7,656.73 | 6 | Model: FCA-16/2 |
| 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 racior decantor primar PL-009.RR | buc | 1 | 93,872.25 | 24 | Model: PL-009.RR |
| 138 | 809459 | 2.1.24.4.2 | Pod racior 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 |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|--------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 pompe 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 Quz 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. |

PROIECT

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|--------------------------------------------------------------|-----|---|------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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:K168Model: 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 difuzoare=336 mm Nr. difuzoare=48x8 Nr. cadre aerare=8 Tip: Cu bule fine |
| 160 | 809482 | 2.1.24.4 | Instalație hidraulică 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 refulare 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 suflante | buc | 1 | 194,489.19 | 24 | |
| 171 | 809493 | 2.1.16.4.3 | Suflantă 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 | Suflantă 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 | Suflantă 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 racilor 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-S172 | buc | 1 | 6,054.61 | 4 | Model: AS0631.142-S172 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 AWRS | buc | 1 | 4,234.19 | 8 | Model: SD900 A WRS (de exterior) Localizare: Amplasat pe structura canalului PARSHALL și stație de pompare apă tehnologică |
| 204 | 809525 | 1.1.1 | Clădire 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 FeCl3 | buc | 1 | 26,627.93 | 9 | Tip: Cilindric vertical supratran V=8 mc Localizare: Clădire tratare nămol 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 |
| 208 | 809529 | 2.1.17.1.1.2 | Pompă dozare FeCl3 | buc | 1 | 4,408.51 | 4 | |
| 209 | 809530 | 2.1.17.1.1.2 | Pompă dozare FeCl3 | 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 FeCl3 | buc | 1 | 6,896.98 | 19 | Cuprinde conducte și armături |
| 211 | 809532 | 2.1.24.7 | Îngroșător mecanic de nămol secundar în exces ALFA L.AVAL | 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 L.AVAL | 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 | Macara 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: C1XKCI1RM 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: C1XKCI1RM 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 -șnec 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 | Echipment 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 | Echipment 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 | Tablou 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 | Spectrofotometru 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.; -Mănușa 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 | Balanșă 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 PS128F 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 | L=67 m, DE800, PE CORUGAT SN4 - colector apă uzată intrare în stație până la căminul de admisie general și deversor 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 pretratate, 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 deversor 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 ciorură 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 pretratare 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 câminul 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 câminul 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 supratean Capacitate: 3000L |
| 310 | 809631 | 2.1.17.4 a | Rezervor motorină 3000L | buc | 1 | 146,453.62 | 16 | Include: -paratrăsnat localizat în apropierea stației de pompare apă brută și clădire pretratare -paratrăsnat localizat lângă depozitul de nămol -paratrăsnat localizat lângă decantoarele secundare |
| 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 paratrăsnat | buc | 1 | 70,569.85 | 9 | |

proiect

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------|---------------------------------|-----|---|----------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| Total | | | | | | | | |
| | | | | | | 37,224,162.56 | | |

| | | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Direcția conomică Dir. Ec. CIORNEI ELENA | Direcția conomică Cons. sup. ANTONESI PETONELA DOMNICA | B.U.A.T. Cons. sup. Ing. GĂTEJ VIOREL |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------|

INITIATOR
PRIMAR,
Ing. MARIUS IOAN URSĂCIUC