

ROMÂNIA
JUDEȚUL TELEORMAN
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI VIDELE

HOTĂRÂRE

Privind: Aprobarea listei bunurilor ce aparțin domeniului public al Orasului Videle, județul Teleorman, care sunt puse la dispoziția Operatorului Regional de apă și apă uzată pentru județul Teleorman –S.C. APA SERV S.A. pentru furnizarea serviciilor prevăzute în contractul de delegare nr.061/07.12.2007 ,bunuri definite ca „ bunuri de retur “

CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI VIDELE, JUDEȚUL TELEORMAN
- INTRUNIT ÎN ȘEDINȚA EXTRAORDINARĂ -

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al Primarului orașului Videle, județul Teleorman, nr. 3237/24.02.2025, în calitate de initiator;
- Raportul de specialitate nr. 3236/24.02.2025 întocmit de Comp. Servicii publice de utilități și asociații de proprietari;
- Avizul Comisiilor de Specialitate ale Consiliului Local al orașului Videle;
- Prevederile Legii nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile ordinului comun al Ministerului Fondurilor Europene nr. 285/01.03.2016 și al Ministerului Finanțelor 300/01.03.2016 pentru aprobarea Metodologiei privind transferul investițiilor realizate din surse de finanțare publice, în cadrul proiectelor de investiții aprobate prin contractele de finanțare aferente Programului Operațional Sectorial de Mediu;
- Contractul de finanțare nr. 89275/16.09.2009 încheiat între Ministerul Mediului și SC APA SERV SA;
- Contractul de finanțare nr. 19545/14.12.2015 încheiat între Ministerul Fondurilor Europene și SC APASERV SA;
- Prevederile art. 65 din Legea 24/27.03.2000, privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, actualizată ,cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 129 alin (1) și alin.(2) lit.,„c” și lit. „d”, alin. (6) lit. „a” și alin. (7) lit. “n” din OUG nr. 57/05.07.2019 privind Codul administrativ ,cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 136, art. 139 alin. (3) lit. “e” și lit. “g” și art.196 alin.(1) lit. (a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ ,cu modificările și completările ulterioare;

H O T Ă R Ă Ș T E:

Art.1. Se declară ca bunuri aparținând domeniului public de interes local al orașului Videle, bunurile identificate în Anexele Nr.1 (Contract CL4, Contract CL9), parti integrante din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă Lista cu bunuri ce aparțin domeniului public de interes local al orașului. Videlece vor fi puse la dispoziția Operatorului Regional de apă și apă uzată pentru județul Teleorman–S.C. APA SERV S.A. , pentru furnizarea serviciilor prevăzute în contractul de delegare nr. 061/07.12.2007 ,bunuri definite ca „bunuri de retur“, identificate la art. 1 din prezenta hotărâre.

Art.3. Bunurile de retur vor fi puse la dispozitia Operatorului Regional de apa si apa uzata pentru judetul Teleorman –S.C. APA SERV S.A., prin act aditional la contractul de delegare ,urmand a fi predate libere de orice sarcini pe baza de proces verbal de predare-primire pentru intreaga perioada de valabilitate a contractului de delegare a gestiunii.

Art.4.Primarul oraşului Videle, prin grija Serviciului Arhitectului Sef si a Serviciului Economic, Piata și Administrativ, va duce la indeplinire prevederile prezentei hotarari.

Art.5.Prin grija secretarului oraşului Videle, prezenta hotărâre va fi comunicată Instituției Prefectului Județului Teleorman pentru verificarea legalității, precum și oricărei persoane sau instituții interesate.

PRESEDINTE SEDINTA
DRAGHICI LAURA SILVIA

CONTRASEMNEAZA
p. SECRETAR GENERAL,
TUDORACHE BOGDAN STEFAN

Prezenta hotarare a fost adoptata cu un nr. de 12 voturi "pentru",
— "impotriva", — "abtineri", din nr. de 16 consilieri in functie, din care 12 prezenti

VIDELE
Nr. 31 /28.02.2025

LISTA BUNURILOR DE RETUR

Contract CL4 - Extinderea si reabilitarea statiei de tratare a apei potabile in aglomerarile Rosiorii de Vede , Zimnicea si Videle - **VIDELE**

Nr crt	Denumirea obiectelor	fara TVA	
		Pret Unitar Lei / buc	Valoarea totala Lei
0	1	2	3
1	Reabilitare foraje existente - 9 bucati		885,593.38
	Put P1 - front captare oras	98,399.30	
	Put P2 - front captare oras (put nou P10 Parisesti)	98,399.26	
	Put P1 - front captare Parisesti	98,399.26	
	Put P2 - front captare Parisesti (foraj nou)	98,399.26	
	Put P3 - front captare Parisesti	98,399.26	
	Put P4 - front captare Parisesti	98,399.26	
	Put P5 - front captare Parisesti (foraj nou)	98,399.26	
	Put P6 - front captare Parisesti (foraj nou)	98,399.26	
	Put P9 - front captare Parisesti (foraj nou)	98,399.26	
	<u>a) Constructii</u>		438,799.38
	Put P1 - front captare oras	48,755.46	
	Put P2 - front captare oras (foraj nou P10 Parisesti)	48,755.49	
	Put P1 - front captare Parisesti	48,755.49	
	Put P2 - front captare Parisesti (foraj nou)	48,755.49	
	Put P3 - front captare Parisesti	48,755.49	
	Put P4 - front captare Parisesti	48,755.49	
	Put P5 - front captare Parisesti (foraj nou)	48,755.49	
	Put P6 - front captare Parisesti (foraj nou)	48,755.49	
	Put P9 - front captare Parisesti (foraj nou)	48,755.49	
	<u>b) Echipamente</u>		446,794.00
	Pompe submersibile - 9 bucati		178,386.00
	Put P1 - front captare oras	19,820.64	
	Put P2 - front captare oras (foraj nou P10 Parisesti)	19,820.67	
	Put P1 - front captare Parisesti	19,820.67	
	Put P2 - front captare Parisesti (foraj nou)	19,820.67	

	Put P3 - front captare Parisesti	19,820.67	
	Put P4 - front captare Parisesti	19,820.67	
	Put P5 - front captare Parisesti (foraj nou)	19,820.67	
	Put P6 - front captare Parisesti (foraj nou)	19,820.67	
	Put P9 - front captare Parisesti (foraj nou)	19,820.67	
	Tablouri electrice - 9 bucati		113,540.00
	Put P1 - front captare oras	12,615.60	
	Put P2 - front captare Parisesti (foraj nou)	12,615.55	
	Put P3 - front captare Parisesti	12,615.55	
	Put P1 - front captare oras	12,615.55	
	Put P3 - front captare oras (foraj nou P10 -Parisesti)	12,615.55	
	Put P4 - front captare Parisesti	12,615.55	
	Put P5 - front captare Parisesti (foraj nou)	12,615.55	
	Put P6 - front captare Parisesti (foraj nou)	12,615.55	
	Put P9 - front captare Parisesti	12,615.55	
	Sistem supraveghere si alarmare antiefractie -9 bucati (echipamente de supraveghere, materiale si montaj)		37,354.00
	Put P1 - front captare oras	4,150.48	
	Put P2 - front captare oras (foraj nou P10 Parisesti)	4,150.44	
	Put P1 - front captare Parisesti	4,150.44	
	Put P2 - front captare Parisesti (foraj nou)	4,150.44	
	Put P3 - front captare Parisesti	4,150.44	
	Put P4 - front captare Parisesti	4,150.44	
	Put P5 - front captare Parisesti (foraj nou)	4,150.44	
	Put P6 - front captare Parisesti (foraj nou)	4,150.44	
	Put P9 - front captare Parisesti	4,150.44	
	Sistem SCADA local - 9 bucati		117,514.00
	Put P1 - front captare oras	13,057.12	
	Put P2 - front captare oras (foraj nou P10 Parisesti)	13,057.11	
	Put P1 - front captare Parisesti	13,057.11	
	Put P2 - front captare Parisesti	13,057.11	
	Put P3 - front captare Parisesti	13,057.11	
	Put P4 - front captare Parisesti	13,057.11	
	Put P5 - front captare Parisesti (foraj nou)	13,057.11	
	Put P6 - front captare Parisesti (foraj nou)	13,057.11	
	Put P9 - front captare Parisesti	13,057.11	
2	Foraje noi-4 buc		611,370.36
	Put P3 – front captare oras	152,842.59	
	Put P4 – front captare oras	152,842.59	
	Put P7 - front captare Parisesti	152,842.59	
	Put P8 - front captare Parisesti	152,842.59	
	a) Constructii		391,927.36
	(executie foraje, teste hidrologice, imprejmuire puturi, cabine foraje)		
	Put P3 - front captare oras	97,931.84	

	Put P4 - front captare oras	97,931.84	
	Put P7 - front captare Parisesti	97,931.84	
	Put P8 - front captare Parisesti	97,931.84	
	b) Echipamente		219,443.00
	<u>Pompe submersibile – 4 bucati</u>		78,012.00
	Put P3 - front captare oras	19,503.00	
	Put P4 – front captare oras	19,503.00	
	Put P7 - front captare Parisesti	19,503.00	
	Put P8 - front captare Parisesti	19,503.00	
	<u>Tablouri electrice – 4 bucati</u>		72,602.00
	Put P3 - front captare oras	18,150.50	
	Put P4 – front captare oras	18,150.50	
	Put P7 - front captare Parisesti	18,150.50	
	Put P8 - front captare Parisesti	18,150.50	
	Sistem supraveghere si alarmare antiefracție -4 bucati (procurare echipamente pentru toate forajele noi, montaj echipamente, lucrari auxiliare)		16,601.00
	Put P3 - front captare oras	4,150.25	
	Put P4 – front captare oras	4,150.25	
	Put P7 - front captare Parisesti	4,150.25	
	Put P8 - front captare Parisesti	4,150.25	
	Sistem SCADA local - 4 bucati (procurare aparatura, montaj aparatura, lucrari auxiliare)		52,228.00
	Put P3 - front captare oras	13,057.00	
	Put P4 – front captare oras	13,057.00	
	Put P7 - front captare Parisesti	13,057.00	
	Put P8 - front captare Parisesti	13,057.00	
3	Statie de clorinare noua 1buc (Cladire noua din profile metalice, pereti tip sandwich, cu izolatie din vata minerala formata din: -hala depozitare recipienti de clor -camera de dozare clor -camera depozitare materiale de protectie -camera pentru instalatia de neutralizare a clorului)		595,902.36
	a) Constructii		243,871.36
	b) Echipamente		352,031.00
	-sistem de ridicarea presiunii	102,540.00	
	-regulator de vacuum	40,600.00	
	-dispozitiv de reglare a dozajului de clor	28,200.00	
	-amplificator de masura dual si controler multifunctional	19,684.00	

	-sistem de detectare si avertizare a prezentei de clor in atmosfera	10,540.00	
	-instalatie de neutralizare a clorului	66,788.00	
	-instalatie de ridicat butoaie de clor	39,941.00	
	-butoaie de clor 1000kg	7,750.00	
		7,750.00	
	-balanta analitica	6,594.00	
	-tablou electric	11,659.00	
	-sistem SCADA local		
	(procurare aparatura, montaj aparatura, lucrari auxiliare, teste)	9,985.00	
4	Rezervor nou de inmagazinare apa -5000 mc		896,205.36
	-rezervor din beton armat format din 2cuve x2.500 mc/cuva, 14,50x14,50, H=7,20m, cu perete tip sicana pentru circulatia apei in rezervor, instalatii hidraulice		
	<u>a) Constructii</u>		746,397.36
	<u>b) Echipamente</u>		149,808.00
	-electropompa de epuismnt	10,345.00	
	-vana fluture cu actionare electrica	26,356.00	
		26,356.00	
	-senzor de amoniu	20,064.00	
	-ansamblu hidraulic in rezervor si camera vanelor - 1buc	38,415.00	
	-tablou electric	20,336.00	
	Sistem SCADA local	7,936.00	
	(procurare aparatura, montaj aparatura, lucrari auxiliare)		
5	Reabilitare statie de pompare inclusiv debitmetrie		651,974.36
	-a fost reabilitata cladirea veche care a fost echipata cu un grup de pompare format din 2 pompe (1 activa +1 rezerva) avand H=45m CA si Q=140m ³ /h/pompa		
	<u>a) Constructii</u>		219,196.36
	<u>b) Echipamente</u>		432,778.00
	-pompe orizontale	24,025.50	
		24,025.50	
	-pompa prelevare probe	1,105.00	
	-ansamblu pentru masurare parametri apa bruta/potabila	8,540.00	
	(format din:ansamblu masura turbiditate+transmitator/controler, ansamblu online masura ph si temperatura+transmitator, controler)		
	-debitmetru pe conducta de iesire din statie	3,045.00	
	-debitmetru pe conducta de intrare din statie - 1buc	4,853.00	
	-ansamblu hidraulic in statie (tevi)	115,633.00	

	-tablou electric	81,596.00	
	-generator electric	35,607.00	
	-iluminat interior si exterior (instalatie de impamantare, instalatie interioara de iluminat si prize, realizare iluminat exterior)	31,954.00	
	-sistem SCADA local (procurare aparatura, montaj aparatura, lucrari auxiliare, teste)	102,394.00	
6	Reabilitare laborator de analize, inclusiv debitmetrie		120,795.36
	a) <u>Constructii</u>		110,161.36
	b) <u>Echipamente</u>		
	-tablou electric	-1buc	10,634.00
7	Retele subterane		1,753,992.36
	a) <u>Constructii</u>		1,680,317.36
	-conducta de aductiune de la fron front captare Parisesti Uzina de apa , lungime=7,4 km, Dn 315 mm, PE100, SDR27,5, PN6		
	-camine de golire - 5buc		
	-camine de sectionare - 1 buc		
	-camin de debitmetru - 1 buc		
	-camin de aerisire - 6 buc		
	b) <u>Echipamente</u>		73,675.00
	-senzori de masurarea presiunii in retea de apa potabila	12,279.17 12,279.17 12,279.17 12,279.17 12,279.17 12,279.17	
8	Instalatii de automatizare si control SCADA		119,771.00
	a) <u>Constructii</u>		
	b) <u>Echipamente</u>		119,771.00
	(retele de comunicare, paratraznet, soft etc)		
9	Lucrari amenajare statie tratare apa		370,609.72
	a) <u>Constructii</u>		193,727.72

-iluminat exterior		7,234.00	
-drumuri si zone de parcare		86,647.36	
-imprejmuire		92,508.36	
-cabina poarta	- 1buc	7,338.00	
b) Echipamente			
-statie Tv cu circuit inchis si de detectie si alarmare antiefracție			176,882.00
Valoare totala			6,006,214.26

RECAPITULARE:

Valoare totala = 6,006,214.26
Valoare executata = 5,348,858.26
(construcții și echipamente)

Alte cheltuieli = 657,858.26

Alte cheltuieli:

-organizare de santier = 121,741.00
-proiectare = 231,409.00
-coeficient de inflatie = 271,356.22
-taxe (ISC, casa constructorului, avize) = 33,352.04
TOTAL 657,858.26

Valoare ce se transfera la UAT prin protocol 6,006,214.26

Valoare bunuri de retur ce se preda la operator in exploatare 6,006,214.26

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ
DRĂGHIC LAURA SILVIA

LISTA BUNURILOR DE RETUR

Contract CL9 - Extinderea si reabilitarea statiei de epurare
din aglomerarea VIDELE

fara TVA

Nr crt	Denumirea obiectelor	Pret Unitar Lei / buc	Valoarea totala Lei
0	1	2	3
1	Camera de admisie ,inclusiv deversare (camera de admisie reduce varful de debit pe timp de ploaie la 2 Q orar max)		309,383.23
a)	Constructii		282,383.23
b)	Echipamente		27,000.00
	- vana stavilar	18,000.00	
	- deversor din inox	9,000.00	
2	Gratar rare si dese		1,441,203.28
a)	Constructii		912,803.28
	-cladire supraterana care are in interior statia de pompare , desnisipatorul ,gratare rare si dese ,separatorul de grasimi ,statia suflantelor		
b)	Echipamente		528,400.00
	-gratar des automat	140,000.00	
	-gratar rar automat	135,000.00	
	-gratar rar manual	35,000.00	
	-containere 1m3/buc	3,000.00	
	-containere 1m3/buc	3,000.00	
	-containere 1m3/buc	3,000.00	
	-containere 1m3/buc	3,000.00	
	-surub (banda) transportare	48,000.00	
	-surub (banda) transportare	48,000.00	
	-stavila plana manuala	17,500.00	
	-stavila plana manuala	17,500.00	
	-stavila plana manuala	17,500.00	
	-stavila plana manuala	17,500.00	
	-tablouri electrice	14,350.00	
	-tablouri electrice	14,350.00	
	-senzori de masurarea presiunii	1,950.00	
	-senzori de masurarea presiunii	1,950.00	
	-senzori de masurarea presiunii	1,950.00	
	-senzori de masurarea presiunii	1,950.00	
	-senzori de masurarea presiunii	1,950.00	
	-senzori de masurarea presiunii	1,950.00	
3	Canal masurare debit influent ,canal deschis		367,203.28

a)	Constructii		235,303.28
b)	Echipamente		131,900.00
	-debitmetru electromagnetic	30,000.00	
	-prelevator automat de probe	82,000.00	
	-instalatie electrica	12,000.00	
	-controller	7,000.00	
4	Statie de pompare apa bruta		1,003,403.28
a)	Constructii		589,903.28
b)	Echipamente		413,500.00
	-pompe submersibile (2+1) ;Q=105 m3/h ,H=5,5 mCA	63,333.33	
	-pompe submersibile (2+1) ;Q=105 m3/h ,H=5,5 mCA	63,333.33	
	-pompe submersibile (2+1) ;Q=105 m3/h ,H=5,5 mCA	63,333.33	
	-pod monorial normal G-1500 kg	90,000.00	
	-ventilatoare axiale	10,000.00	
	-ventilatoare axiale	10,000.00	
	-vane cutit +clapeti de sens	21,300.00	
		21,300.00	
	-vane cutit +clapeti de sens	21,300.00	
	-tablou electric	32,600.00	
	-senzori de nivel SCADA	17,000.00	
5	Deznisipator -separator de grasimi		1,270,903.28
a)	Constructii		720,603.28
b)	Echipamente		550,300.00
	-pod raclor longitudinal complet echipat	62,500.00	
	-pod raclor longitudinal complet echipat	62,500.00	
	-pompe aspiratie nisip Q=1,5 mc/s	22,000.00	
	-pompe aspiratie nisip Q=1,5 mc/s	22,000.00	
	-sisteme de aerare cu bule medii	55,000.00	
	-sisteme de aerare cu bule medii	55,000.00	
	-vane stavilar intrare -iesire	13,500.00	
	-vane stavilar intrare -iesire	13,500.00	
	-vane stavilar intrare -iesire	13,500.00	
	-vane stavilar intrare -iesire	13,500.00	
	-clasor de nisip	95,000.00	
	-concentrator de nisip	40,000.00	
	-containere reziduuri	3,000.00	
	-containere reziduuri	3,000.00	
	-containere reziduuri	3,000.00	
	-containere reziduuri	3,000.00	
	-tablou electric	55,800.00	
	-senzori de nivel SCADA	14,500.00	
6	Statia suflantelor pentru deznisipator-separator de grasimi		467,303.28
a)	Constructii		340,303.28
b)	Echipamente		127,000.00
	-suflante (1activa +1de rezerva) Q=35mc/h ;P=0.4 ba	55,000.00	
	-suflante (1activa +1de rezerva) Q=35mc/h ;P=0.4 ba	55,000.00	

	-instalatie electrica	11,000.00	
	-senzori de nivel SCADA	6,000.00	
7	Camera de distributie la decantoarele primare		380,403.28
a)	Constructii		365,403.28
	-structura din beton armat cu doua compartimente pentru cele doua decantoare primare		
b)	Echipamente		15,000.00
	-deversor din inox	2,500.00	
	-deversor din inox	2,500.00	
	-vane stavilar	5,000.00	
	-vane stavilar	5,000.00	
8	Decantoare primare longitudinale		1,375,403.28
	-L=10m,l=4 m ,H=2m,v=8 m3 echipate cu pod raclor	687,701.64	
	-L=10m,l=4 m ,H=2m,v=8 m3 echipate cu pod raclor	687,701.64	
a)	Constructii		916,503.28
	-cladiri din beton armat	458,251.64	
		458,251.64	
b)	Echipamente		458,900.00
	-pod raclor longitudinal complet echipat	112,500.00	
	-pod raclor longitudinal complet echipat	112,500.00	
	-lamela deversoare din inox	22,000.00	
	-lamela deversoare din inox	22,000.00	
	-pompa sumersibila de namol (1 in functiune+1 de rezerva) Q=3,00m3/h, H=3mCA	48,500.00	
	-pompa sumersibila de namol (1 in functiune+1 de rezerva) Q=3,00m3/h, H=3mCA	48,500.00	
	-macara pivotanta	54,000.00	
	-tablou electric	37,000.00	
	-senzori de nivel SCADA	1,900.00	
9	Deversor amonte de treapta biologica		249,003.28
a)	Constructii		249,003.28
	-camera din beton armat cu deversor din otel inoxidabil L=3,10m		
b)	Echipamente		0
10	Bazin cu namol activat		960,303.28
		480,151.64	
		480,151.64	
a)	Constructii		697,303.28
	-cladiri din beton armat	348,651.64	
	-cladiri din beton armat	348,651.64	
b)	Echipamente		263,000.00
	-mixer lent compartimentat anaerobe	55,000.00	
	-mixer lent compartimentat anaerobe	55,000.00	

	-vane stavilar	25,000.00	
	-vane stavilar	25,000.00	
	-deversoare din inox	10,000.00	
	-deversoare din inox	10,000.00	
	-deversoare din inox	10,000.00	
	-macara pivotanta normala	20,000.00	
	-tablou electric	53,000.00	
11	Bazine anaerobe		1,447,803.28
		723,901.64	
		723,901.64	
a)	Constructii		923,803.28
		461,901.64	
		461,901.64	
b)	Echipamente		524,000.00
	-mixer lent compartimentat anoxic	139,000.00	
	-mixer lent compartimentat anoxic	139,000.00	
	-macara pivotanta manuala	60,000.00	
	-macara pivotanta manuala	60,000.00	
	-tablou electric	75,000.00	
	-senzori de nivel SCADA	51,000.00	
12	Bioreactoare		1,469,003.28
		734,501.64	
		734,501.64	
a)	Constructii		970,003.28
		485,001.64	
		485,001.64	
b)	Echipamente		499,000.00
	-sistem de aerare cu bule fine	125,000.00	
	-sistem de aerare cu bule fine	125,000.00	
	-pompa axiala de recirculare	20,000.00	
	-pompa axiala de recirculare	20,000.00	
	-vana fluture cu actionare electrica	30,000.00	
	-vana fluture cu actionare electrica	30,000.00	
	-pompa submersibila portabila pentru golire	20,000.00	
	-pompa submersibila portabila pentru golire	20,000.00	
	-tablou electric	64,000.00	
	-senzori SCADA	45,000.00	
13	Statie suflante pentru bazinul cu namol activat		882,103.28
		441,051.64	
		441,051.64	
a)	Constructii		604,103.28
		302,051.64	
		302,051.64	
b)	Echipamente		
	-sufianta rotativa	25,500.00	
	-sufianta rotativa	25,500.00	

	-suflanta rotativa	25,500.00	
	-suflanta rotativa	25,500.00	
	-pod rulant pentru echipamente	55,000.00	
	-ventilator axial	2,500.00	
	-ventilator axial	2,500.00	
	-tablou electric	89,000.00	
	-senzori SCADA	27,000.00	
14	Statie reactivi pentru precipitare fosfor		398,303.28
a)	Constructii		261,303.28
b)	Echipamente		137,000.00
	-rezervor clorura ferica	56,000.00	
	-pompa dozatoare clorura ferica	18,133.34	
	-pompa dozatoare clorura ferica	18,133.33	
	-pompa dozatoare clorura ferica	18,133.33	
	-dus de urgenta	9,600.00	
	-tablou electric	11,000.00	
	-senzori SCADA	6,000.00	
15	Camera de distributie la decantoarele secundare		391,103.28
a)	Constructii		347,103.28
	-structura din beton armat prevazuta cu 2 compartimente		
b)	Echipamente		44,000.00
	-deversor inox	8,000.00	
	-deversor inox	8,000.00	
	-vana stavilar	14,000.00	
	-vana stavilar	14,000.00	
16	Decantoare secundare longitudinale		1,314,403.28
a)	Constructii		1,025,403.28
	-constructii din beton armat L=10m, e=5,5 m, H=2m	512,701.64	
	-constructii din beton armat L=10m, e=5,5 m, H=2m	512,701.64	
b)	Echipamente		289,000.00
	-pod raclor longitudinal	85,000.00	
	-pod raclor longitudinal	85,000.00	
	-lamela deversoare din inox	6,000.00	
	-lamela deversoare din inox	6,000.00	
	-pompa submersibila pt.spuma, Q=2 m3/h; H=7mCA	8,000.00	
	-pompa submersibila pt.spuma, Q=2 m3/h; H=7mCA	8,000.00	
	-vana stavilar	3,000.00	
	-vana stavilar	3,000.00	
	-macara pivotanta	7,000.00	
	-tablou electric	70,000.00	
	-senzori SCADA	8,000.00	
17	Punct de prelevare probe apa epurata		432,203.28
a)	Constructii		258,203.28

b)	Echipamente -grup pompare ape tehnologice -debitmetru ultrasonic tip Parchall -deversor inox -prelevator automat -tablouri electrice -senzori SCADA	60,000.00 50,000.00 10,000.00 35,000.00 8,000.00 11,000.00	174,000.00
18	Statie de pompare a namolului activat, de recirculare si in exces		584,003.28
a)	Constructii		412,003.28
b)	Echipamente -pompa elicoidala pentru namolul de recirculare -pompa elicoidala pentru namolul de recirculare -pompa elicoidala pentru namolul de recirculare -pompa elicoidala pentru namolul in exces -pompa elicoidala pentru namolul in exces -debitmetru electromagnetic pentru namolul de recirculare -debitmetru electromagnetic pentru namolul in exces -ventilator axial -ventilator axial -macara pivotanta -tablour electric -senzori SCADA	13,000.00 13,000.00 13,000.00 13,000.00 13,000.00 15,000.00 10,000.00 2,000.00 2,000.00 6,000.00 63,000.00 9,000.00	172,000.00
19	Camera de amestec namol primar si in exces amestecat		298,351.28
a)	Constructii		274,351.28
b)	Echipamente -tablou electric -senzori SCADA	15,000.00 9,000.00	24,000.00
20	Statie de concentrare mecanica a namolului primar si in exces amestecat		791,203.28
a)	Constructii		260,203.28
b)	Echipamente -ingrosator mecanic de namol -ingrosator mecanic de namol -pompa elicoidala pentru namol ingrosat -pompa elicoidala pentru namol ingrosat -instalatie preparare polielectrolit -pompa dozatoare polielectrolit -pompa dozatoare polielectrolit -debitmetru electromagnetic namol ingrosat -debitmetru electromagnetic polielectrolit -debitmetru electromagnetic polielectrolit -pod rulant manual -tablouri electrice -senzori SCADA	140,000.00 140,000.00 13,000.00 13,000.00 35,000.00 13,000.00 13,000.00 8,000.00 3,000.00 3,000.00 29,000.00 80,000.00 41,000.00	531,000.00
21	Bazin de stabilizare a namolului		1,007,303.28

a)	Constructii		702,303.28
b)	Echipamente		305,000.00
	-sistem de aerare cu bule	182,000.00	
	-pompe elicoidale pentru namolul stabilizat	20,000.00	
	-pompe elicoidale pentru namolul stabilizat	20,000.00	
	-debitmetru electromagnetic namol stabilizat	8,000.00	
	-tablou electric	33,000.00	
	-senzori SCADA	42,000.00	
22	Statia suflantelor pentru stabilizatorul de namol		570,203.28
a)	Constructii		360,203.28
b)	Echipamente		210,000.00
	-sufianta rotativa	61,000.00	
	-sufianta rotativa	61,000.00	
	-tablou electric	66,000.00	
	-senzori SCADA	22,000.00	
23	Statia de deshidratare mecanica a namolului stabilizat		1.134603,28
a)	Constructii		491,603.28
b)	Echipamente		643,000.00
	-centrifuga deshidratare namol stabilizat	143,500.00	
	-centrifuga deshidratare namol stabilizat	143,500.00	
	-transportor elicoidal namol deshidratat	46,000.00	
	-instalatie preparare polielectrolit	35,000.00	
	-pompa dozatoare polielectrolit	13,000.00	
	-pompa dozatoare polielectrolit	13,000.00	
	-debitmetru electromagnetic pentru namol stabilizat	8,000.00	
	-debitmetru electromagnetic polielectrolit	6,000.00	
	-pompa supernatant	14,500.00	
	-pompa supernatant	14,500.00	
	-debitmetru electromagnetic supernatant	8,000.00	
	-ventilator axial	5,000.00	
	-ventilator axial	5,000.00	
	-container metalic acoperit	7,500.00	
	-container metalic acoperit	7,500.00	
	-tablou electric	148,000.00	
	-senzori SCADA	25,000.00	
24	Depozit namol(platforma de namol)		690,203.28
a)	Constructii		690,203.28
	-constructie diun beton armat		
b)	Echipamente		0.00
25	Centrala termica		367,503.28
a)	Constructii		336,103.28
b)	Echipamente		31,400.00
	-centrala termica	23,400.00	
	-tablou electric	8,000.00	
26	Pavilion tehnologic si administrativ, laborator		1,083,203.28
a)	Constructii		682,203.28
b)	Echipamente		401,000.00
	-tablou electric	101,000.00	

	-echipamente de laborator	300,000.00	
27	Conducte de apa uzata si namol, alimentare cu apa potabila si tehnologica		443,103.28
a)	Constructii		443,103.28
	-conducte tehnologice		
	-conducte de by-pass		
	-conducte de canalizare		
	-conducte de alimentare cu apa a statiei		
b)	Echipamente		0.00
28	Sistem de descarcare ape uzate in emisar colector evacuare		858,462.29
a)	Constructii		858,462.29
b)	Echipamente		0.00
29	Statie electrica si post trafo		1,014,103.28
a)	Constructii		398,103.26
b)	Echipamente		616,000.00
	-racord electric intre statia electrica si tablouri electrice intermediare	136,000.00	
	-instalatii de iluminat exterior	45,000.00	
	-paratraznet	20,000.00	
	-transformator electric	108,000.00	
	-transformator electric	108,000.00	
	-grup electrogen	199,000.00	
30	Sistem de mnonitorizare SCADA		666,003.28
a)	Constructii		235,203.28
b)	Echipamente		430,800.00
	-echipamente dispecerat SCADA (PLC ,PC,licente)	430,800.00	
Valoare totala			23,667,685.36

RECAPITULARE:

Valoare totala	23,667,685.36
Valoare executata (constructii si echipamente)	17,006,128.00
Alte cheltuieli	6,661,557.36

Alte cheltuieli:

-organizare de santier	980,300.00
-proiectare	771,700.00
-taxe (ISC, casa constructorului, avize)	139,266.98
-salarii UIP	301,588.75
CS1	1,114,786.40
CS2-supervizare	3,154,083.10
CS3-audit	21,154.60
Taxa racordare la energie electrica	178,677.53
TOTAL	6,661,557.36

Valoare ce se transfera la UAT prin protocol) 23,667,685.36

Valoare bunuri de retur ce se preda la operator 23,667,685.36

in exploatare

PRESEDINTE SEDINTA
DREAGHIA LAURA SILVIA

CENTRALIZATOR
echipamente ce se transfera la UAT Videle

nr. crt.	Denumire echipament	Valoare lei, fara TVA	Surse nerambursabile	Surse proprii SC APA SERV SA
	1	2=3+4	3	4
1	Autovidanja pentru vidanjat retele de canalizare	599.100,00	599.100,00	0
	Total valoare ce se preda	599.100,00	599.100,00	0

PRESEDINTE DE SEBIANTA
DRAGHIC LAURA SILVIA