

HOTĂRÂREA NR. 61
din 22.06.2023

privind trecerea în domeniul public al Comunei Baciu și delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă/canalizare către Compania de Apă Someș S.A. Cluj

Consiliul Local al Comunei Baciu, întrunit în ședință ordinară;
Având în vedere:

- proiectul de hotărâre nr. 11255/12.06.2023 inițiat de primarul comunei Baciu;
- referatul de aprobare nr.11254/12.06.2023 al primarului comunei Baciu privind trecerea în domeniul public al Comunei Baciu și delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă/canalizare către Compania de Apă Someș S.A. Cluj;
- Prevederile art.129, alineatul 2 litera d și alin 7 litera n, din OUG 57/2019 privind Codul administrativ, ale art 10 și art. 30 din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, ale art. 17, art. 18 alin 2, articolele 21-24 și art 41 alin 1 din Legea nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare;
- prevederile Contractului de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apă și canalizare semnat între Asociația Regională pentru Dezvoltarea Infrastructurii din Bazinul Hidrografic Someș-Tisa, a cărui membru este Comuna Baciu și Compania de Apă Someș S.A. ;
- prevederile art. 315 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019, privind regimul contractelor de concesiune de bunuri proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 139 alin 1 și 196 (1) litera a, din OUG 57/2019 privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE

Art. 1 – Se aprobă trecerea în domeniul public al Comunei Baciu a elementelor de patrimoniu public reprezentând infrastructura de alimentare cu apă/canalizare, conform Anexei nr.1 la prezenta hotărâre.

Art. 2 – Se aprobă concesiunea bunurilor care alcătuiesc sistemul de alimentare cu apă/canalizare, aflate în anexa la prezenta hotărâre, proprietatea Comunei Baciu, județul Cluj, către Compania de Apă Someș S.A.

Art. 3 - Se împuternicește Asociația Regională pentru Dezvoltarea Infrastructurii din Bazinul Hidrografic Someș-Tisa, prin reprezentantul său legal să semneze în numele și pentru Comuna Baciu, județul Cluj, actul adițional la Contractul de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apă/canalizare, încheiat cu Compania de Apă Someș S.A., care va avea ca obiect bunurile prevăzute în anexă, parte integrantă a acestei hotărâri.

Art. 4 - Durata concesiunii acestor bunuri către Compania de Apă Someș S.A este pe durata existenței Contractului de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apă/canalizare, semnat între Asociația Regională pentru Dezvoltarea Infrastructurii din Bazinul Hidrografic Someș-Tisa, al cărei membru este Comuna Baciu, județul Cluj și Compania de Apă Someș S.A.

Art. 5 - Ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează primarului Comunei Baciu, județul Cluj și Asociației Regionale pentru Dezvoltarea Infrastructurii din Bazinul Hidrografic Someș-Tisa

Art. 6 – Prezenta hotărâre se comunică cu :

- Instituția Prefectului Județului Cluj;
- Primarul Comunei Baciu;

-Asociația Regională pentru Dezvoltarea Infrastructurii din Bazinul Hidrografic Someș-Tisa;

-Dosar de hotărâri ședință.

Consilieri prezenti 15 din 17 alesi

Voturi exprimate 15

Voturi pentru 15

Nu sunt voturi impotriva sau abtineri

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
IUGA HORAȚIU DOREL



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL AL COMUNEI
PRIPON IOAN

TABEL CU BUNURILE - RETEA DE CANALIZARE SI STATIE DE EPURARE IN LOCALITATEA SUCEAGU, COM.BACIU, JUD.CLUJ PROPUSE PENTRU CONCESIONARE

Nr. Crt	Cod clasificare	Localizare	Denumire bunuri	Elemente de identificare	U.M	Cantitate	Anul dobandirii	Valoare cu TVA evaluata in contabilitate	Nr. Inventar	Durata de amortizare	Observatii
1	1.8.7	Localitatea Suceagu, Com Baciu	Conducta de canalizare	Conducta PVC- KG, SN 8, DN 250mm Str 1	M	3659	2022	2,024,913.06	1800838	32	public
				Conducta PVC- KG, SN 8, DN 250mm Str 2	M	630	2022	336,730.87	1800839	32	public
				Conducta PVC- KG, SN 8, DN 250mm Str 3	M	428	2022	224,957.83	1800840	32	public
				Conducta PVC- KG, SN 8, DN 250mm Str 4	M	409	2022	222,773.12	1800841	32	public
				Conducta PVC- KG, SN 8, DN 250mm Str 5	M	488	2022	266,492.21	1800842	32	public
				Conducta PVC- KG, SN 8, DN 250mm Str 6	M	693	2022	371,610.45	1800843	32	public
				Conducta PVC- KG, SN 8, DN 250mm Str 7	M	804	2022	389,172.30	1800844	32	public
				Conducta PVC- KG, SN 8, DN 250mm Str 8	M	432	2022	182,608.17	1800845	32	public
				Conducta PVC- KG, SN 8, DN 250mm Str 9	M	273	2022	99,960.76	1800846	32	public
				Conducta PVC- KG, SN 8, DN 250mm Str 10	M	240	2022	88,620.88	1800847	32	public
				Conducta PVC- KG, SN 8, DN 250mm Str 11	M	435	2022	191,966.99	1800848	32	public
				Conducta PVC- KG, SN 8, DN 250mm Str 12	M	383	2022	165,482.67	1800849	32	public
2	1.8.7	Localitatea Suceagu, Com Baciu	Camine de canalizare	Camin DN 1000 H=2,5m cu capac si rama Str.1	BUC	80	2022	173,003.83	1800850-1800929	32	public
				Camin DN 1000 H=2,5m cu capac si rama Str.2	BUC	13	2022	28,113.12	1800930-1800942	32	public
				Camin DN 1000 H=2,5m cu capac si rama Str.3	BUC	11	2022	23,788.02	1800943-1800953	32	public
				Camin DN 1000 H=2,5m cu capac si rama Str.4	BUC	14	2022	30,275.67	1800954-1800967	32	public
				Camin DN 1000 H=2,5m cu capac si rama Str.5	BUC	10	2022	21,625.48	1800968-1800977	32	public
				Camin DN 1000 H=2,5m cu capac si rama Str.6	BUC	16	2022	34,600.76	1800978-1800993	32	public
				Camin DN 1000 H=2,5m cu capac si rama Str.7	BUC	17	2022	36,763.31	1800994-1801010	32	public
				Camin DN 1000 H=2,5m cu capac si rama Str.8	BUC	12	2022	25,950.58	1801011-1801022	32	public
				Camin DN 1000 H=2,5m cu capac si rama Str.9	BUC	6	2022	12,975.29	1801023-1801028	32	public
				Camin DN 1000 H=2,5m cu capac si rama Str.10	BUC	11	2022	23,788.03	1801029-1801039	32	public
				Camin DN 1000 H=2,5m cu capac si rama Str.11	BUC	9	2022	19,462.93	1801040-1801048	32	public
				Camin DN 1000 H=2,5m cu capac si rama Str.12	BUC	13	2022	28,113.12	1801049-1801061	32	public
3	1.8.7	Localitatea Suceagu, Com Baciu	Racorduri de canalizare	Conducta PVC- KG SN 8, DN 160 mm, Str.1	M	871.1	2022	18,845.55	1801062	32	public
				Conducta PVC- KG SN 8, DN 160 mm, Str.2	M	109.8	2022	4,610.19	1801063	32	public
				Conducta PVC- KG SN 8, DN 160 mm, Str.3	M	103.3	2022				
				Conducta PVC- KG SN 8, DN 200 mm, Str.3	M	150.2	2022	3,249.44	1801064	32	public
				Conducta PVC- KG SN 8, DN 160 mm, Str.4	M	152.8	2022	3,305.70	1801065	32	public
				Conducta PVC- KG SN 8, DN 160 mm, Str.5	M	340.9	2022	7,375.03	1801066	32	public
				Conducta PVC- KG SN 8, DN 160 mm, Str.6	M	163.1	2022	3,528.53	1801067	32	public

4	1.8.7	Localitatea Suceagu, Com Baciu	Camin de racord	Conducta PVC- KG SN 8, DN 160 mm, Str.8	M	61	2022	3,806.85	1801068	32	public	
				Conducta PVC- KG SN 8, DN 160 mm, Str.9	M	27.8	2022			32	public	
				Conducta PVC- KG SN 8, DN 160 mm, Str.10	M	46.4	2022			32	public	
				Conducta PVC- KG SN 8, DN 200 mm, Str.10	M	16.3	2022			32	public	
				Conducta PVC- KG SN 8, DN 160 mm, Str.11	M	24.5	2022			32	public	
				Conducta PVC- KG SN 8, DN 160 mm, Str.12	M	200	2022			32	public	
				Camin racord DN 800 mm cu capac si rama Str.1	BUC	25	2022			1801069-1801268	32	public
				Camin racord DN 800 mm cu capac si rama Str.2	BUC	17	2022			1801269-1801293	32	public
				Camin racord DN 800 mm cu capac si rama Str.3	BUC	31	2022			1801294-1801310	32	public
				Camin racord DN 800 mm cu capac si rama Str.4	BUC	36	2022			1801311-1801341	32	public
				Camin racord DN 800 mm cu capac si rama Str.5	BUC	64	2022			1801342-1801377	32	public
				Camin racord DN 800 mm cu capac si rama Str.6	BUC	35	2022			1801378-1801441	32	public
5	1.8.7	Localitatea Suceagu, Com Baciu	Conducta de canalizare refulare	Camin racord DN 800 mm cu capac si rama Str.7	BUC	18	2022	33,784.94	1801442-1801476	32	public	
				Camin racord DN 800 mm cu capac si rama Str.8	BUC	7	2022			1801477-1801494	32	public
				Camin racord DN 800 mm cu capac si rama Str.9	BUC	12	2022			1801495-180501	32	public
				Camin racord DN 800 mm cu capac si rama Str.10	BUC	5	2022			1801502-1801513	32	public
				Camin racord DN 800 mm cu capac si rama Str.11	BUC	7	2022			1801514-1801518	32	public
				Camin racord DN 800 mm cu capac si rama Str.12	BUC	600	2022			1801519-1801525	32	public
				SP1 Conducta PE 80 SDR 13.6 PN10 Str. 1, DN 110	M	199	2022			1801526	32	public
				SP2, Str.2, DN 125	M	168	2022			1801527	32	public
				SP3, Str.4, DN 125	M	25	2022			1801528	32	public
				SP4, Str.10, DN 125	M	178	2022			1801529	32	public
				SP6, Str.8, DN 125	M	1	2022			1801530	32	public
				Echipata cu 2 pompe, Q=9.94 l/s, H=24.7mCA si P=6.6 kW	BUC	1	2022			1801531	32	public
1.8.12		Localitatea Suceagu, Com Baciu	STATIE POMPARE WILO FA	Camin decantor SP1	BUC	1	2022	39,860.34	1801532	32	public	

6	1.7.1.3	Suceagu, Strada Nr. 1, Com Baciu	08.64E FK 17.1-4/16K SPAU 1, apa uzata	Bransamentul electric-Subteran pentru SP1, str. SP1 Cablu energie cyaby 0,6/1 KV 4x 10 M s 8778 L=8.3m Cablu energie cyaby 0,6/1 KV 4x 6 M s 8778 L= 41.6 m	M	49.9	2022	4,376.82	1801533	18	public
7	1.8.12	Localitatea Suceagu, Strada Nr. 2, Com Baciu	STATIE POMPAE WILO Rexa PRO C05 DA-324 / EA SPAU 2, apa uzata	Echipata cu 2 pompe, Q=13,10 mc/h, H=13,7 mCA si P=1.53 kW Camin decantor SP2	BUC	1	2022	373,898.24	1801534	32	public
	1.7.1.3			Bransamentul electric-Subteran pentru SP2, str. SP2 Cablu energie cyaby 0,6/1 KV 4x 10 M s 8778 L=8.3m Cablu energie cyaby 0,6/1 KV 4x 6 M s 8778 L= 41.6 m	M	49.9	2022	4,376.82	1801536	18	public
8	1.8.12	Localitatea Suceagu, Strada Nr. 4, Com Baciu	STATIE POMPAE WILO Rexa PRO C05 DA-324 / EA SPAU 3, apa uzata	Echipata cu 2 pompe, Q=13,10 mc/h, H=13,7 mCA si P=1.53 kW Camin decantor SP3	BUC	1	2022	373,898.60	1801537	32	public
	1.7.1.3			Bransamentul electric-Subteran pentru SP3, str. SP3 Cablu energie cyaby 0,6/1 KV 4x 10 M s 8778 L=8.3m Cablu energie cyaby 0,6/1 KV 4x 6 M s 8778 L= 41.6 m	M	49.9	2022	4,376.82	1801539	18	public
9	1.8.12	Localitatea Suceagu, Strada Nr. 10, Com Baciu	STATIE POMPAE WILO Rexa PRO C05 DA-324 / EA SPAU 4, apa uzata	Echipata cu 2 pompe, Q=13,10 mc/h, H=13,7 mCA si P=1.53 kW Camin decantor SP4	BUC	1	2022	373,898.60	1801540	32	public
	1.7.1.3			Bransamentul electric-Subteran pentru SP4, str. SP4 Cablu energie cyaby 0,6/1 KV 4x 10 M s 8778 L=8.3m Cablu energie cyaby 0,6/1 KV 4x 6 M s 8778 L= 41.6 m	M	49.9	2022	4,376.82	1801542	18	public
10	1.8.12	Localitatea Suceagu, Strada Nr. 8, Com Baciu	STATIE POMPAE WILO Rexa PRO C05 DA-326 / EA SPAU 6, apa uzata	Echipata cu 2 pompe, Q=13,10 mc/h, H=13,7 mCA si P=1.53 kW Camin decantor SP6	BUC	1	2022	384,046.12	1801543	32	public
	1.7.1.3			Bransamentul electric-Subteran pentru SP6, str. SP6 Cablu energie cyaby 0,6/1 KV 4x 10 M s 8778 L=8.3m Cablu energie cyaby 0,6/1 KV 4x 6 M s 8778 L= 41.6 m	M	49.9	2022	4,376.82	1801545	18	public
				CONSTRUCTIE STATIE EPURARE (bazin combinat) cu regim de inaltime S; Sc=166 mp	BUC	1	2022	245,476.06	1801546	32	public
				CONSTRUCTIE CONTAINER TEHNOLOGIC (container deshidratare namol + container echipamente) -2 buc; regim de inaltime P; (Suprefata construita pentru ambele containere) Sc=29 mp	BUC	2	2022	57,120.00	1801547-1801548	18	public

11	1.8.1.3	Suceagu, Com Baci	Construcție Stație epurare	<p>Gratar mecanic cu sita SN 8703</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Debit Q=15l/s - Fanta de 5mm - P=0,18kW pentru sita <p>Pubela 250 l - 1 buc</p>	BUC	1	2022	20,850.70	1801549	18	public
			Stație epurare-Instalatii tehnologice	<p>Pompa submersibila stație pompare</p> <p>SN 0520195501</p> <p>SN 0520195502</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <p>tip G271T1M2-L40AA0 - 2 BUC</p> <p>P= 2,4 kW, 400V/50Hz; Q=40mc/h, p=8,0 m CA</p> <p>Gratar mecanic cu sita - 1 buc</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Debit Q=15l/s - Fanta de 5mm - P=0,18kW pentru sita <p>Pompa submersibila evacuare nisip SN 0520195497</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <p>tip G272T3V2-K48AA0 - 1BUC</p> <p>vortex: P=1,4 kW, 400V/50Hz; Q=7,2mc/h, p=0,8bar;</p> <p>Pompa submersibila BO</p> <p>SN 0520195504</p> <p>SN00520195506</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <p>tip G272T1M1-K30AA0 - 2 BUC</p> <p>P=1,9 kW, 400V/50Hz; Q=20mc/h, p=0,8bar;</p> <p>Mixer submersibil BO - 1 buc</p> <p>SN 0520195509</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <p>tip GM18B471T1-4T6KA0</p> <p>Pa=1,2kW, Pmo=1,4kW, cu sistem de glisare.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diametru elice 191mm - Turatie 1382 rot/min - IP 68 <p>Rețea de aerare - 1 buc</p> <p>SN 12902/1</p> <p>SN 12902/2</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <p>Rețea aer cu 48 difuzori cu membrană elastică din EPDM</p> <p>Difuzor=320 mm; Qaer/difuzor=1,5 – 7 mcl/ora, prevazuti cu sistem de reglare a debitului, conducte de distributie a aerului din PP DN50</p>	BUC	2	2022	95,923.52	1801550-1801551	18	public
				<p>Gratar mecanic cu sita - 1 buc</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Debit Q=15l/s - Fanta de 5mm - P=0,18kW pentru sita 	BUC	1	2022	25,610.70	1801552	18	public
				<p>Pompa submersibila evacuare nisip SN 0520195497</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <p>tip G272T3V2-K48AA0 - 1BUC</p> <p>vortex: P=1,4 kW, 400V/50Hz; Q=7,2mc/h, p=0,8bar;</p> <p>Pompa submersibila BO</p> <p>SN 0520195504</p> <p>SN00520195506</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <p>tip G272T1M1-K30AA0 - 2 BUC</p> <p>P=1,9 kW, 400V/50Hz; Q=20mc/h, p=0,8bar;</p>	BUC	1	2022	54,506.76	1801553	18	public
				<p>Mixer submersibil BO - 1 buc</p> <p>SN 0520195509</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <p>tip GM18B471T1-4T6KA0</p> <p>Pa=1,2kW, Pmo=1,4kW, cu sistem de glisare.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diametru elice 191mm - Turatie 1382 rot/min - IP 68 	BUC	2	2022	116,153.52	1801554-1801555	18	public
				<p>Rețea de aerare - 1 buc</p> <p>SN 12902/1</p> <p>SN 12902/2</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <p>Rețea aer cu 48 difuzori cu membrană elastică din EPDM</p> <p>Difuzor=320 mm; Qaer/difuzor=1,5 – 7 mcl/ora, prevazuti cu sistem de reglare a debitului, conducte de distributie a aerului din PP DN50</p>	BUC	1	2022	441,252.95	1801557	18	public

Mixer submersibili SN 0520195510 Caracteristici tehnice: tip GM18B471T1-4T6KA0 - 1 BUC Pa=1,2kW, Pmot=1,4kW, cu sistem de glisare. - Diametru elice 191mm - Turatie 1382 rot/min - IP 68	BUC	1	2022	60,288.73	1801558	18	public
Pompa aer lift SN 12287_1; SN 12287_2; SN 12287_3; SN 12287_4; SN 12287_5; SN 12287_6; Caracteristici tehnice Electroventil normal inchis, D= 1/2", pentru aer. P=50W, 230V/50Hz, Qaer=10mc/h, Qapa=10mc/h, Hapa=4,5m, Hpompa=5m.	BUC	1	2022	241,360.56	1801559	18	public
Echipament decantor SN 12520/1 SN 12520/2 Caracteristici tehnice Cilindru central, Ø=500mm, H=2000mm; -Devorsor submers din teava PVC Ø200 si Ø125, fixat pe un suport din teava patrata(material inox) 40x40mm	BUC	1	2022	206,668.73	1801560	18	public
Instalatie deshidratare nămol SN 11181/1; SN 11181/2; Caracteristici tehnice - vas reactie – otel inoxidabil - cadru sustinere – otel inox - 6 saci filtranti - Q = 0,6 mc/zi namol cu 20% s.u.;	BUC	1	2022	84,321.97	1801561	18	public
Pompa submersibila evacuare nămol SN 0520195498 Caracteristici tehnice tip G272T3V2-K48AA0 - 1BUC vortex; P=1,4 kW, 400V/50Hz, Q=7,2mc/h,p=0,8bar; fonta; cu sistem de glisare si dispozitiv de ridicare.	BUC	1	2022	26,063.38	1801562	18	public
Mixer submersibili SN 052195511 Caracteristici tehnice tip GM18B471T1-4T6KA0 - 1 BUC Pa=1,2kW, Pmot=1,4kW, cu sistem de glisare. - Diametru elice 191mm - Turatie 1382 rot/min - IP 68	BUC	1	2022	36,488.73	1801563	18	public

12	1.8.1.3	Localitatea Suceagu, Com Baciu	<p>Sistem masurare debit cu canal Parshall</p> <p>Caracteristici tehnice: Canal Parshall tip NIVOSONAR-GPA-1P2 - 2 BUC (by pass+iesire) SN 201187 SN 220298 Traductor de nivel ultrasonic tip EchoTREK-SGP-380-R - 2 BUC (by pass+iesire) SN_S1155092 SN_S185082 Q=1,8.....54,36m³/h; - material PP, senzor de nivel cu ultrasonic</p>	BUC	2	2022	5,212.68	1801564-1801565	18	public
			<p>Sistem de dozare coagulant</p> <p>SN 27E61397H</p> <p>Caracteristici tehnice: -pompa dozatoare TPG603NH0000 - 1 BUC cu P=20W;Qmax= 5,0 l/h; pmax=5,0 bar , 3x400V/50Hz; ; prevazut cu: -agitator vertical cu P=180W; Ltija=1m. -senzor de nivel -recipient din PP anticoroziv V=0,5 mc Sistem de dozare floculant SN 20G02217L</p> <p>Caracteristici tehnice -pompa dozatoare tip MS1B108C51C4000 cu P=370W;Qmax= 100 l/h; pmax=5,0 bar , 3x400V/50Hz, prevazut cu: -agitator vertical cu P=180W; Ltija=1m. -senzor de nivel -recipient din PP anticoroziv V=0,5 mc Sulfanta aer SN 2219956; SN 2210116; SN 220274</p> <p>Caracteristici tehnice cu rotoare profilate - P1=7,5 kW; P2 =6,53 kW; 400V/50hz, - Q=4,13mc/min=247,8m³/h; pmax=600 mbar; - Iesire DN80</p>	BUC	1	2022	15,638.03	1801566	18	public
			<p>Caracteristici tehnice -pompa dozatoare tip MS1B108C51C4000 cu P=370W;Qmax= 100 l/h; pmax=5,0 bar , 3x400V/50Hz, prevazut cu: -agitator vertical cu P=180W; Ltija=1m. -senzor de nivel -recipient din PP anticoroziv V=0,5 mc Sulfanta aer SN 2219956; SN 2210116; SN 220274</p> <p>Caracteristici tehnice cu rotoare profilate - P1=7,5 kW; P2 =6,53 kW; 400V/50hz, - Q=4,13mc/min=247,8m³/h; pmax=600 mbar; - Iesire DN80</p>	BUC	1	2022	15,638.03	1801567	18	public
			<p>Caracteristici tehnice -pompa dozatoare tip MS1B108C51C4000 cu P=370W;Qmax= 100 l/h; pmax=5,0 bar , 3x400V/50Hz, prevazut cu: -agitator vertical cu P=180W; Ltija=1m. -senzor de nivel -recipient din PP anticoroziv V=0,5 mc Sulfanta aer SN 2219956; SN 2210116; SN 220274</p> <p>Caracteristici tehnice cu rotoare profilate - P1=7,5 kW; P2 =6,53 kW; 400V/50hz, - Q=4,13mc/min=247,8m³/h; pmax=600 mbar; - Iesire DN80</p>	BUC	1	2022	15,638.03	1801568	18	public

<p>Instalatie electrica</p> <p>Cuprinde:</p> <p>1. Tablou de distributie TD SN11929 - 1 buc Tensiune de alimentare 3x400/230V AC (+/-10%) Frecventa nominala 50 Hz Tensiune de izolatie 660 V Putere instalata 75 kW Putere absorbita 35 kW Tipul retelei TN-C-S Dimensiuni tablou Inaltime 600 mm, Latime 500 mm, Adancime 210 mm grad de protectie tablou IP 65</p> <p>2.Tablou de automatizare: SN11887 - 1 buc Contine softul de aplicatie pentru automatul programabil, care realizeaza functia de conducere automata a procesului de epurare prin intermediul automatului programabil, conform fluxului tehnologic si a specificatiilor referitoare la functionarea procesului de epurare</p> <p>Tensiune de alimentare: 3xc400/230 V AC (+/-10%) Frecventa nominala: 50 Hz Tensiune de izolatie: 660 V Putere instalata: 49 kW Putere absorbita: 27 kW Intrerupator general: 63 A Tipul retelei TN-S</p> <p>Dimensiuni Tablou: Inaltime: 2000 mm, Latime: 1200 mm, Adancime 400 mm Greutate totala 100/100 kg Grad de protectie IP 54</p> <p>3. Tablou instalatie deshidratare namol TIDN_SN 11895 - 1 buc Tensiune nominala 3x400/230 V (+/-10%) Frecventa nominala: 50 Hz (+1%) Putere instalata 2kW Pnmax simultan absorbita 1,7kW Separator 12 A Tipul retelei TN-S curent nominal de scurta durata 3,5 kA Curent maxim absorbit 3,3 A</p> <p>Tensiune de comanda si semnalizare 24 Vdc Dimeniuni tablou Inaltime 600 mm, Latime 400 mm, Adancime 210 mm Grad de protectie tablou IP 66</p> <p>4. Instalatie de masurare parametrii de proces - 1 buc Detector de nivel simbolizati LSA-LL-SPI; LS-L-SPI; LSA-LL-DN; LSA-LL-BO; LS-L-BO; LS-H-BO; LS-L-IDN - 7 buc</p> <p>Parametri tehnici si functionali - plutitor cu contact comutator, cablu 10 m, potrivit atat functiei de golire cât și celei de umplere - temperatura maximă a lichidului 60 °C - caracteristicile contactului tensiune nominală 250 V A/C; curent nominal 20 A(8A), capacitatea de rupere în CC 6A- 30 V CC</p>	BUC	4	2022	210,679.98	1801569 - 1801572	18	public
--	-----	---	------	------------	-------------------	----	--------

		Intalatie de automatizare SCADA	Buc	1	2022	37,199.40	1801573		public	
Cuprinde:										
1. Tabloul de automatizare: contine softul de aplicatie pentru automatul programabil, care realizeaza functia de conducere automata a procesului de epurare prin intermediul automatului programabil, conform fluxului tehnologic si a specificatiilor referitoare la functionarea procesului de epurare										
Sistem SCADA_SN 12374										
13	1.7.1.3	Localitatea Suceagu, Com Baciu	Bransament electric subteran SE	M	400	2022	75,555.79	1801574	18	public
14	1.6.3.2	Localitatea Suceagu, Com Baciu	Imprejmuire SE din stalpi metal cu plasa	M	130		24,389.86	1801575	18	public
15	9.2.1.1.1	Localitatea Suceagu, Com Baciu	Teren aferent SE	MP	1170		54,412.00	1801576	0	public
		RETEA CANALIZARE				X	5,657,557.33			
		STATII POMPARE				X	2,133,069.65			
		STATIE EPURARE				X	2,239,427.57			
		TOTAL VALOARE DE PRELUARE A INVESTITIEI					10,030,054.55			

PRESEDINTE DE ȘEDINȚĂ
IUGA HORĂȚIU DOREL



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL AL COMUNEI
PRIPON IOAN