



ROMÂNIA
JUDEȚUL CLUJ
PRIMĂRIA COMUNEI MOCIU



407420- MOCIU nr. 26, tel: 0264/235.212; fax 0264/235.235
Web site: <http://www.primariamociu.ro>, e-mail: office@primariamociu.ro

PROIECT DE HOTĂRÂRE NR. 26 /23.03.2022
privind trecerea în domeniul public al Comunei Mociu și delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă/canalizare către Compania de Apă Someș S.A. Cluj

Consiliul Local al Comunei Mociu s-a întrunit în ședință la data de 24.03.2022

Având în vedere:

- Expunerea de motive la proiectul de hotărâre;
- Rapoartele de specialitate nr. 2709/23.03.2022;
- Referat aprobare 2708/23.03.2022;
- 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;
- Având în vedere 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 Mociu și Compania de Apă Someș S.A ;
- Având în vedere 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,

PROIECT DE HOTARARE

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

Art. 2 – Se aprobă concesiunea bunurilor care alcătuiesc sistemul de alimentare cu apă/ canalizare, aflate în anexa 1 la prezenta hotărâre, proprietatea Comunei Mociu, 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 Mociu, 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 anexa 1, 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 Mociu, județul Cluj și Compania de Apă Someș S.A.

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

Art. 6 – Prezenta hotărâre se comunică cu :

-Institutiile Prefectului Județului Cluj;

-Primarul Comunei Mociu

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

-Dosar de hotărâri ședința.

PRIMAR,
FOCSA Vasile



SECRETAR GENERAL UAT,
Poput Sorin Cozmin

Obiectivul: „Realizare retea editiara in localitatile BOTENI SI CRISENI, com.Mociu, Jud.Ciuj”.- RETEA DE ALIMENTARE CU APA
 COMUNA MOCIU
 JUDETUL CLUJ

Anexa 1 la PH 26/23.03.2022

TABEL CU BUNURI PROPUSE PENTRU CONCESIONARE

NR CRT clasificare	Denumire bunuri	Caracteristici	UM	Cantitate	PRET UNITAR	Nr.inv.	Locatia	AN_PIF	VALOARE	Domeniu
1	1.8.6 Conducta de aductiune	Aductiune Ad. 1.Conducta PEHD SDR17 De=63 mm PN10	m	1758	97.70	1	Criseni drum Judetean DJ150	2022	171,756.60	Domeniu public
2	1.8.6 Conducta de aductiune	Aductiune Ad. 2.Conducta PEHD SDR17 De=63 mm PN16	m	4373	100.00	2	Criseni DJ151-Boteni DC46	2022	437,300.00	Domeniu public
3	1.8.6 Conducta de distributie	Distributie Conducta PEHD SDR17 De=110 mm PN10	m	9842	80.50	3	Criseni DJ151-Boteni DC46	2022	792,281.00	Domeniu public
4	1.8.6 Conducta de distributie	Distributie Conducta PEHD SDR17 De=63 mm PN10	m	7155	72.00	4	Criseni DJ151-Boteni DC46	2022	515,160.00	Domeniu public
5	1.8.6 Conducta de distributie	Distributie Conducta PEHD SDR17 De=32 mm PN10	m	246	50.00	5	Criseni DJ151-Boteni DC46	2022	12,300.00	Domeniu public
6	1.8.6 Camin de vane aductiune	Camine de vane beton DN 1000x1200x1500 mm cu capac carosabil din fonta	buc	8	19,133.23	6-13	Criseni DJ151-Boteni DC46	2022	153,065.87	Domeniu public
7	1.8.6 Camin de vane distributie	Camine de vane beton DN 1000x1200x1500 mm cu capac carosabil din fonta	buc	38	16,353.44	14-51	Criseni DJ151-Boteni DC46	2022	621,430.89	Domeniu public
8	1.8.6 Bransamente apa	Conducta PEHD SDR17 De=25 mm PN10- 296 buc, lungime 1838 m	buc	296	647.10	52-347	Criseni DJ151-Boteni DC46	2022	191,543.00	Domeniu public
9	2.1.24.4 Hidranți incendiu supraterrani	fonta H=2150 mm cu 2 iesiri DN 80 MM	buc	24	1,539.12	348-371	Criseni DJ151-Boteni DC46	2022	36,938.86	Domeniu public
10	1.8.12 Statie de pompare apa	Statie de pompare apa potabila SP1 tip WILO model 2xWilo Helix First V420, clapete de reținere, vane de separare, traductor presiune refulare, vas hidrofor 8 l / 26 bar, colector inox, distribuitor inox, senzor curgere apa, traductor presiune aspiratie, postament antivibrant din inox , Q=(1a+1)X0.83 l/s , H=135 mCA, U=3X380 V, P=(1a+1)X3kw, Serie 0301024	buc	1	36,329.00	372	Criseni drum Judetean DJ150	2022	36,329.00	Domeniu public
11	1.8.12 Container supraterran SP1	Cilindri tip Pavilion tehnologic metallic suprafasta L*H=3.20*6.50-20.80 mp	buc	1	39,500.00	373	Criseni drum Judetean DJ150	2022	39,500.00	Domeniu public
12	1.7.3 Tablou electric SP1 apa potabila	Tablou RTU pentru statia de pompare, cu 2 convectoare de frecventa (SCADA),furnizor WILO, serie 0301029	buc	1	45,077.00	374	Criseni drum Judetean DJ150	2022	45,077.00	Domeniu public
13	1.8.12 Vas tampon SP1 apa potabila	Vas tampon ROH 2 mc, CRIBER NET SRL, cod produs 10542, DXLX=1,2X1,9X1,45 m	buc	1	53,527.00	375	Criseni drum Judetean DJ150	2022	53,527.00	Domeniu public
14	1.8.12 Incalzire container SP1 apa potabila	Aeroterma caldura =convectoe electric	buc	1	500.00	376	Criseni drum Judetean DJ150	2022	500.00	Domeniu public
15	1.6.3.2 Imprejmuire SP1 din stalpi metal si panou bordurat	Stalpi din teava rectangulara 60x40x3 mm, panouri bordurate 2000x2500, porti metalice, Lungime 90 m	m	90	564.50	377	Criseni drum Judetean DJ150	2022	50,805.00	Domeniu public
16	1.7.1.3 Bransament electric subteran la SP apa	Cablu subteran ACYABY 5x10 Lungime=30 m .BMPT	buc	1	26,043.41	378	Criseni drum Judetean DJ150	2022	26,043.41	Domeniu public
17	1.8.11 Rezervor metallic 100 mc supraterran	Rezervor metallic 100 mc TANK 032020-100, supraterran	buc	1	68,724.68	379	Boteni	2022	68,724.68	Domeniu public
18	1.8.8 Tablou electric rezervor apa potabila	Tablou RTU pentru rezervorul de apa (SCADA), furnizor WILO, serie 0301028	buc	1	45,077.00	380	Boteni	2022	45,077.00	Domeniu public
19	1.8.8 Instalatie post-clorinare montata in container supraterran	Pompa de dozare cu membrana cu comanda electronica TEKNA 500 p=16 bari, Q=0.8 l/h serie 50A37663A	buc	1	43,000.00	381	Boteni	2022	43,000.00	Domeniu public
20	1.7.3 Tablou electric statie clorinare apa potabila	Tablou RTU pentru statia de clorinare (SCADA)	buc	1	39,950.00	382	Boteni	2022	39,950.00	Domeniu public
21	1.8.14 Container supraterran instalatie clorinare	Container statie de clorinare suprafasta L*H=6X2.5=15 mp	buc	1	33,500.00	383	Boteni	2022	33,500.00	Domeniu public
22	1.6.3.2 Imprejmuire rezervor din stalpi metal si panou bordurat	Stalpi din teava rectangulara 60x40x3 mm, panouri bordurate 2000x2500, porti metalice, Lungime 120 m	m	120	564.50	384	Boteni	2022	67,740.00	Domeniu public
23	1.3.7.1 Drum de acces la Rezervor din balast	Suprafata LXH=750*3=2250 mp	ml	750	102.99	385	Boteni	2022	77,238.97	Domeniu public
24	1.7.1.3 Bransament electric subteran la rezervor	Cablu subteran AC2XABY 3x70+35 mm Lungime=500m . BMPT	buc	1	41,414.41	386	Criseni drum Judetean DJ150	2022	41,414.41	Domeniu public
25	1.8.11 Teren Rezervor	Suprafata= 1135.69 mp(33.7m x33.7m) conform CF NR 51244 Mociu	mp	1135.69		387	Boteni	2022	42,315.00	Domeniu public
26	1.8.12 Teren Statie de pompare	Suprafata=615 mp	mp	388		388	Criseni drum Judetean DJ150	2022	2,759.00	Domeniu public
TOTAL EXCLUSIV TVA										

Contrasemneaza Secretar General
 Poput Sorin Cozmin

total 3,641,202.69
 proiectare 43,000.00
 executie 3,598,202.69

Primar,
 FOCSA Vasile



TABEL CU BUNURI PROPUSE PENTRU CONCESIONARE

NR. CRT clasificare	Cod de Denumire bunuri	Caracteristici	UMI	Cantitate	PREȚ UNITAR	Nr. Inv.	Locația	AN. PIF	VALOARE	Domeniu
1	1.8.7	Conducta canalizare	m	5,519	212.82	1	Boteni drum comunal DC46	2022	1,174,537.73	Domeniu public
2	1.8.7	Conducta canalizare	m	4,717	212.82	2	Criseeni drum judetean DJ150	2022	1,009,979.91	Domeniu public
3	1.8.13	Camin de vizitare	buc	179	3,000.00	3-181	Boteni drum comunal DC46	2022	537,000.00	Domeniu public
4	1.8.13	Camin de vizitare	buc	147	3,000.00	182-329	Criseeni drum judetean DJ150	2022	441,000.00	Domeniu public
5	1.8.7	Conducta canalizare	buc	139	656.98	330-469	Boteni drum comunal DC46	2022	91,320.73	Domeniu public
6	1.8.7	Conducta canalizare	buc	139	656.98	470-609	Criseeni drum judetean DJ150	2022	91,320.73	Domeniu public
7	1.8.12	Statie de pompare ape uzate SPAU3 subterana	buc	1	283,470.42	610	Boteni drum comunal DC46	2022	283,470.42	Domeniu public
8	1.8.7	Conducta canalizare	m	165	30.52	611	Boteni drum comunal DC46	2022	5,035.91	Domeniu public
9	1.7.1.3	Branșament electric subteran la SPAU1	buc	1	3,772.40	612	Boteni drum comunal DC46	2022	3,772.40	Domeniu public
10	1.8.12	Statie de pompare ape uzate SPAU2 subterana	buc	1	293,064.42	613	Criseeni drum judetean DJ150	2022	293,064.42	Domeniu public
11	1.8.7	Conducta canalizare	m	576	30.52	614	Criseeni drum judetean DJ150	2022	17,576.92	Domeniu public
12	1.7.1.3	Branșament electric subteran la SPAU2	buc	1	3,772.40	615	Criseeni drum judetean DJ150	2022	3,772.40	Domeniu public
13	1.8.12	Statie de pompare ape uzate SPAU3 subterana	buc	1	286,471.42	616	Criseeni drum judetean DJ150	2022	286,471.42	Domeniu public
14	1.8.7	Conducta canalizare	m	667	30.52	617	Criseeni drum judetean DJ150	2022	20,357.30	Domeniu public
15	1.7.1.3	Branșament electric subteran la SPAU3	buc	1	3,772.40	618	Criseeni drum judetean DJ150	2022	3,772.40	Domeniu public
16	1.8.13	Camin de aerisire	buc	1	18,882.22	619	Criseeni drum judetean DJ150	2022	18,882.22	Domeniu public
17		Cladire tip Pavilion tehnologic metalic suprafața l=9x2,5-2,25 mp	buc	1	34,018.00	620	Criseeni drum judetean DJ150	2022	34,018.00	Domeniu public
18	1.8.8	Bazine Statie de epurare	buc	1	153,135.44	621	Criseeni drum judetean DJ150	2022	153,135.44	Domeniu public
19	1.8.8	Gratar rar ICFE Bistrita Seria 14279/2020 Dimensiuni minime acceptate 0.8x1.22m (xk) Lumina: 20 mm Material Oțel inox AISI 304L; Profil L 30x30x3 mm AISI 304L - Tabla perforata g=1.5mm ø8mm ; - Electrozi sudura ø7x 32mm AISI 308	buc	1	8,609.90	622	Criseeni drum judetean DJ150	2022	8,609.90	Domeniu public

20	1.8.8
21	1.8.8
22	1.8.8
23	1.8.8
24	1.8.8
25	1.8.8
26	1.8.8
27	1.8.8
28	1.8.8
29	1.8.8
30	1.8.8
31	1.8.8
32	1.8.8
33	1.8.8

Echipamente statie de pompare:									
	Pompa submersibila in statia de pompare tip Fagiolati GZ72T1M1-K30AA0, sistem de cuplare, sistem de ghidare, senzori de nivel, conducte, fittinguri Seria: 0320203247 Seria: 0320203248 P=1.9 kW, H=10mCA, Q=19.7 mch, 400V-50Hz	buc	2	6,211.40	623-624	Criseni drum Judetean DJ150	2022	12,422.80	Domeniu public
	Tablou comanda pompe submersibile seria 14552	buc	1	2,470.00	625	Criseni drum Judetean DJ150	2022	2,470.00	Domeniu public
	Pompa submersibila pentru nisip Fagiolati GZ72T3V6-K48AA0, sistem de fixare pompa, senzori de nivel, conducte si fittinguri Seria: 0320203251 P=1.1 kW, H=4,6mCA, Q=13.4 mch, 400V-50Hz	buc	1	5,584.80	626	Criseni drum Judetean DJ150	2022	5,584.80	Domeniu public
	Pompa submersibila in bazin de omogenizare Fagiolati GZ72T1M1-K30AA0, sistem de cuplare, sistem de ghidare, senzori de nivel, conducte, fittinguri Seria: 0320203249 Seria: 0320203250 P=1.9 kW, H=10mCA, Q=19.7 mch, 400V-50Hz	buc	2	7,446.40	627-628	Criseni drum Judetean DJ150	2022	14,892.80	Domeniu public
	Mixer submersibil omogenizator Fagiolati GM17A471T1-4V2KA0, sistem de fixare mixer, sistem de ghidare mixer seria 0320203026 P=0.7 kW, 400V-50Hz, diametru elice 176 mm, 1352 rpm	buc	1	21,252.00	629	Criseni drum Judetean DJ150	2022	21,252.00	Domeniu public
	Recea de aerare ICE Bistrita seria 4361/2020 Descriere: Recea aerare cu difuzori cu membrană elastică din EPDM - D. difuzor =320 mm, - Qaer/difuzor=1,5 – 7 mc/ora, - Prevezut cu sistem de reglare a debitului, conducte de distributie a aerului din PP DN50;	buc	1	32,620.00	630	Criseni drum Judetean DJ150	2022	32,620.00	Domeniu public
	Mixer submersibil Fagiolati GM17A471T1-4V2KA0 Seria: 012020398 P=0.7 kW, 400V-50Hz diametru elice 176 mm, 1352 rpm Sistem de transportare cu pompe aer INT ICE Bistrita seri 4287/1-3-Electrovanti normal indish, D= 7/8", pentru aer: - P = 50W, 230V/50Hz, - Qaer=10mc/h, - Qapa=10mc/h, Uscata 5mc/h	buc	1	8,609.90	631	Criseni drum Judetean DJ150	2022	8,609.90	Domeniu public
	Echipament decantor ICE Bistrita seria 14077 - Cilindru central din PAFS, Ø=500mm, H=2000mm; - Deversor submers din teava PVC Ø200 si Ø125, fixat pe un suport din teava patrata (material inox) 40x40mm	buc	1	22,398.20	635	Criseni drum Judetean DJ150	2022	22,398.20	Domeniu public
	Instalatie de dezinfectie cu hipoclorit Sako seria 14285 Pompa dozatoare 10 l/h, p= 5 bar cod TP603NH0000-Seria 09A06001A	buc	1	6,150.00	636		2022	6,150.00	Domeniu public
	Instalatie de dezinfectie cu hipoclorit Sako seria 14285 - Sonda aspiratie 990100161	buc	1	31,688.00	637		2022	31,688.00	Domeniu public
	Instalatie de dezinfectie cu hipoclorit Sako seria 14285 - Rezervor 60L	buc	1	34,484.00	638	Criseni drum Judetean DJ150	2022	34,484.00	Domeniu public
	Caracteristici Q=0,6 mc/zi namoi cu 20% s.u. - Vas de reactie din oțel inoxidabil - cadru sustinere -oțel inox, gratar de scurgere, cuva colectoare apa filtrata	buc	1	31,688.00	639	Criseni drum Judetean DJ150	2022	31,688.00	Domeniu public
	Pompa submersibila pentru namoi Fagiolati GZ72T3V6-K48AA0 Seria: 0320203252 P=1.4kW, Q=13.6 mc/h, H = 4,6 mCA, 400V-50Hz	buc	1	3,955.90	640	Criseni drum Judetean DJ150	2022	3,955.90	Domeniu public

34	1.8.8	
35	1.8.8	
36	1.8.8	
37	1.8.8	
38	1.8.8	
39	1.8.8	
40	1.8.8	
41	1.8.8	
42	1.8.8	
43	1.8.8	
44	1.8.8	
45	1.8.8	

INSTALATIILE TEHNOLOGICE
LA STATIA DE EPURARE

34	1.8.8	Sistem de aerare a bazinului Caracteristici: Rețea aerare cu difuzori cu membrană elastică din EPDM - D difuzor =320 mm; - Qaer/difuzor=1,5 - 7 mc/ora, - Prevazut cu sistem de reglare a debitului, conducte de distribuție a aerului din PR DN50	buc	1	35.882,00	641	Criseni drum Judetean DJ150	2022	35.882,00	Domeniu public
35	1.8.8	Sistem de masurare debit cu canal Parshall GPA110M Nivelco și traductor ultrasonice SG2830RM Seria S405581, sistem de fixare Traductor	buc	1	29.824,00	642	Criseni drum Judetean DJ150	2022	29.824,00	Domeniu public
36	1.8.8	Instalatie de dozare coagulant seria 14286/2020: Pompa dozatoare Sako cod TP6803NH0000 - Seria: 01E04276A	buc	1	10.950,00	643	Criseni drum Judetean DJ150	2022	10.950,00	Domeniu public
37	1.8.8	Instalatie de dozare coagulant seria 14286/2020: Sonda aspiratie 9900100087	buc	1	9.700,00	644	Criseni drum Judetean DJ150	2022	9.700,00	Domeniu public
38	1.8.8	Instalatie de dozare coagulant seria 14286/2020: Rezervor 500 L, Valrom cod 49020105000	buc	1	9.950,00	645	Criseni drum Judetean DJ150	2022	9.950,00	Domeniu public
39	1.8.8	Instalatie de dozare coagulant seria 14286/2020: Motorreductor Diodor seria 19080673023	buc	1	19.778,00	646	Criseni drum Judetean DJ150	2022	19.778,00	Domeniu public
40	1.8.8	Instalatie de dozare flocculant seria 14287/2020: Pompa dozatoare Sako cod MS1B108C51C4000 - Seria: 23G02897L	buc	1	50.950,00	647	Criseni drum Judetean DJ150	2022	50.950,00	Domeniu public
41	1.8.8	Instalatie de dozare flocculant seria 14287/2020: Sonda aspiratie 9900100167	buc	1	12.000,00	648	Criseni drum Judetean DJ150	2022	12.000,00	Domeniu public
42	1.8.8	Instalatie de dozare flocculant seria 14287/2020: Rezervor 500 L, Valrom cod 49020105000	buc	1	1.200,00	649	Criseni drum Judetean DJ150	2022	1.200,00	Domeniu public
43	1.8.8	Instalatie de dozare flocculant seria 14287/2020: Motorreductor Diodor seria 19080673025	buc	1	19.770,00	650	Criseni drum Judetean DJ150	2022	19.770,00	Domeniu public
44	1.8.8	Sulfanta aer P=5,5 KW tip CL720HS, 500 bar, 5,5 KW/3000 V345-415/50HZ-Mepro International, Seria A22500654, Seria A20500655, caracteristici nominale de tensiune: Tablou de distributie TD (CPE Birchia - seria 14442/2020	buc	2	17.219,80	651-652	Criseni drum Judetean DJ150	2022	34.439,60	Domeniu public
45	1.8.8	Caracteristici nominale de tensiune: - tensiune de alimentare de la sursa: 3x400 V / 50 Hz + PEN - tensiune nominala : 3x400/230 V ± 10 % - tensiunea nominala de izolare : 660 V - tensiunea nominala de tinere la impuls : 6 kV max. - tensiunea nominala a circuitelor secundare: 24V c.c.; - tensiunea nominala a circuitelor si echipamentelor de transmitere si gestionare date : 24V c.c. - curent nominal (absorbt) : 37 A - curent nominal de scurta durata (de scurtcircuit) : maxim 2,87 kA (sectiunile conductorilor electrici izolați din CUPRU, din Tablou TD, ațerente circuitelor de alimentare a consumatorilor și a altor circuite de alimentare, trebuie dimensionate funcție de curentul nominal al circuitului respectiv, dar nu mai puțin de 2,5 mmp).	buc	1	53.365,00	653	Criseni drum Judetean DJ150	2022	53.365,00	Domeniu public



Prima,
Focsa Vasile

total
protectare
executie

5294692,3
86,000
5,208,692

Contrasemneaza Secretar General
Poput Serif Cozmin

5,208,692,30

46	1.8.8		Instalatii electrice si de automatizare statie de epurare, Tablou de automatizare TA-ICPE Bistrita seria 1444J/2020 - puterea instalata a consumatorilor alimentati din TA: 29 kW - puterea maxim simultan absorbita a consumatorilor alimentati din TA : 13 kW Alimentarea cu energie electrica a TA se face trifaza, iar consumatorii monofazati (lampi, prize, echipamente secundare, etc.) alimentati din TA, trebuie reparatizati in mod echilibrat pe cele trei faze. - tensiune de alimentare de la sursa: 3x400 V / 230V 50 Hz + PE - tensiune nominala : 3x400/230 V ± 10 % - tensiunea nominala de izolare : 660 V - tensiunea nominala de tinere la impuls : 6 KV max. - tensiunea nominala a circuitelor secundare : 24V c.c.; - tensiunea nominala a circuitelor si echipamentelor de transmitere si gestionare date : 24V c.c. - curent nominal (absorbit) : 23,5 A - curent nominal de scurta durata (de scurtcircuit) : 2,77 kA (sectiunile conductorilor electrici izolati din CUPRU, din Tabloul TA, aferente circuitelor de alimentare a consumatorilor si a altor circuite de alimentare, trebuie dimensionate functie de curentul nominal al circuitului respectiv, dar nu mai putin de 2,5 mmp). - functionare in regim continuu - tipul sistemului de legare la pamant : Circuitul de alimentare al TA din Tabloul TD, trebuie sa fie de tipul TN-S.	buc	1	7.600,00	654	Criseni drum judetean DJ150	2022	7.600,00	Domeniu public
47	1.8.8		Instalatii electrice si de automatizare statie de epurare: TIDN -ICPE Bistrita seria 1444J/2020 - Tabloul electric - TIDN-SF, este alimentat din Tabloul TD - puterea instalata a consumatorilor alimentati din TIDN-SF : 3 kW - puterea maxim simultan absorbita a consumatorilor alimentati din TIDN-SF : 3 kW Alimentarea cu energie electrica a TIDN-SF se face trifaza, iar consumatorii monofazati (lampi prize, echipamente secundare, etc.) alimentati din TIDN-SF, trebuie reparatizati in mod echilibrat pe cele trei faze. - tensiune de alimentare de la sursa: 3x400 V / 230V 50 Hz + PE - tensiune nominala : 3x400/230 V ± 10 % - tensiunea nominala de izolare : 660 V - tensiunea nominala de tinere la impuls : 6 KV max. - tensiunea nominala a circuitelor secundare : 24V c.c.; - tensiunea nominala a circuitelor si echipamentelor de transmitere si gestionare date : 24V c.c. - curent nominal (absorbit) : 5,78 A - curent nominal de scurta durata (de scurtcircuit) : 1,5 kA (sectiunile conductorilor electrici izolati din CUPRU, din Tabloul TIDN-SF, aferente circuitelor de alimentare a consumatorilor si a altor circuite de alimentare, trebuie dimensionate functie de curentul nominal al circuitului respectiv, dar nu mai putin de 2,5 mmp).	buc	1	15.000,00	655	Criseni drum judetean DJ150	2022	15.000,00	Domeniu public
48	1.8.8		Instalatii de monitorizare SCADA Suprafata l * l = 120*4=480 mp	buc	1	27.924,00	656	Criseni drum judetean DJ150	2022	27.924,00	Domeniu public
49	1.3.7.1		Drum de acces la SE din balast	ml	120	151,28	657	Criseni drum judetean DJ150	2022	18.153,02	Domeniu public
50	1.8.6		Conducta de distributie	m	120	62,08	658	Criseni drum judetean DJ150	2022	7.450,00	Domeniu public
51	1.8.13		Camine de branșament	buc	1	5.410,00	659	Criseni drum judetean DJ150	2022	5.410,00	Domeniu public
52	1.7.1.3		Branșament electric subteran la statia epurare	buc	1	95.209,29	660	Criseni drum judetean DJ150	2022	95.209,29	Domeniu public
53	1.6.3.2		Imprejurire SE din stalpi metal si panou bordurat	m	73	404,39	661	Criseni drum judetean DJ150	2022	29.520,54	Domeniu public
54	1.8.8		Teren Statie de epurare	mp			662	Criseni drum judetean DJ150	2022	5.208,692,30	Domeniu public
TOTAL EXCLUSIV TVA											