

HOTĂRÂRE
privind introducerea în domeniul public al Județului Prahova a obiectivului de investiții „Stație de epurare ape uzate Plopeni”

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr.22786/18.09.2024 prezentat de domnul Tudone Dumitru, vicepreședinte al Consiliului Județean Prahova, cu atribuții de președinte, precum și Raportul comun nr.22839/19.09.2024 al Direcției Patrimoniu și al Direcției Juridic Contencios și Administrație Publică privind introducerea în domeniul public al Județului Prahova a obiectivului de investiții „Stație de epurare ape uzate Plopeni”.

- Prevederile art.863 lit.f) din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată cu modificările și completările ulterioare;

- Prevederile art.286 alin.(3), art.287 lit.b) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

- Prevederile art.44 alin. (3) și alin (4) din Legea nr.51/2006 a serviciilor publice comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 173 alin. (1) lit. c), art. 182 și art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrative, cu modificările și completările ulterioare,

Consiliul Județean Prahova adoptă prezenta hotărâre:

Art. 1 (1) Se aprobă introducerea în domeniul public al Județului Prahova a obiectivului de investiții „Stație de epurare ape uzate Plopeni” și se declară ca fiind de uz sau interes public județean.

(2) Datele de identificare ale obiectivului de investiții prevăzut la alin (1) sunt cuprinse în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 Consiliul Județean Prahova va opera modificările corespunzătoare în anexa la Hotărârea Consiliului Județean Prahova nr. 27/2001 privind inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al județului Prahova.

Art. 3 Direcția Juridic Contencios și Administrație Publică va comunica prezenta hotărâre persoanelor interesate.

p. PREȘEDINTE,
Tudone Dumitru

CONTRASEMNEAZĂ:
SECRETAR GENERAL,
Hermina Adi Bîgiu

Ploiești, 25 septembrie 2024

Nr. 215

DATELE DE IDENTIFICARE
ale obiectivului de investiții „Stație de epurare ape uzate Plopeni” care se introduce în domeniul public al Județului Prahova

SECȚIUNEA I BUNURI IMOBILE						
Nr. crt.	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii sau după caz, al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală Denumire act proprietate sau alte acte doveditoare
0	1	2	3	4	5	6
1		STAȚIE EPURARE APE UZATE PLOPENI	Localitatea Plopeni, strada Intrarea Recea, nr4, T5, Cc43, 55	2023		Autorizația de construire nr.20/13.08.2014
	1.8.8		C16 - Depozitare nămol deshidratat (hală de nămol deshidratat) Suprafața construită la sol 750 mp ; Nr.inventar 0.002920		883.331,41	Autorizația de construire nr.36/17.10.2014
	1.8.8		C17 - Clădire deshidratare (deshidratare nămol) Suprafața construită la sol 110 mp ; Nr.inventar 0.002921		382.423,60	Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.1989/29.11.2017
	1.8.8		C18 - Îngroșător gravitațional Suprafața construită la sol 161 mp ; Nr.inventar 0.002922		353.888,71	
	1.8.8		C19 - Stație precipitare chimică a fosforului Suprafața construită la sol 28 mp ; Nr.inventar 0.002923		127.319,43	Proces verbal de recepție finală 1228/27.08.2019
	1.8.8		C20 - Stația de suflante, MCC2 Suprafața construită la sol 74 mp ;		1.716.461,32	
	1.8.8		C21 – Bazine biologice, camera de distribuție la bazinele biologice Suprafața construită la sol 2335 mp		5.023.817,03	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
	1.8.12		C22 - Stație de pompare nămol activ de reciclare și în exces Suprafața construită la sol 38 mp ; Nr.inventar 0.002926		152.540,52	
	1.8.13		C23 - Decantoare secundare, stație prelevare probe și măsurare parametrii apă epurată, cămin măsurare debit la efluent, stație pompare		2.828.549,41	

		apă tehnologică, cameră de distribuție la decantoarele secundare, stație pompare spumă, cămin măsurare debit la influent Suprafața construită la sol 1102 mp ;			
	1.6.4	C24 - Clădire administrativă, laborator, dispecerat Suprafața construită la sol 205 mp ; Nr.inventar 0.002927		606.965,04	
	1.8.8	C25 - Deznisipator separator de grăsimi cu insuflare de aer Suprafața construită la sol 142 mp ; Nr.inventar 0.002928		361.017,27	
	1.8.12	C26 - Stație de pompare intermediară Suprafața construită la sol 25 mp ; Nr.inventar 0.002929		141.747,55	
	1.8.8	C27 - Clădirea grătarelor – gratare rare și dense Suprafața construită la sol 24 mp ; Nr.inventar 0.002930		620.324,70	
	1.8.8	C28 - Unitate tratare miros pentru clădire grătare, conductă de descărcare și gura de vărsare, unitate pentru descărcarea vidanjelor, MCC1 Suprafața construită la sol 136 mp ;		2.188.282,02	
	1.8.8	C29 - Bazin de retenție apă de nămol (supernatant), stație de pompare apă de nămol Suprafața construită la sol 202 mp ;		90.285,00	
	1.8.13	C30 - Post de transformare, clădire electrică Suprafața construită la sol 20 mp ; Nr.inventar 0.002933		1.447.539,09	
	1.7.2.1	Retele incintă (electrice, împământare, apa...) ; Nr.inventar 0.002934		737.929,40	
	1.6.3.1	Imprejmuire și porți ; Nr.inventar 0.002935		135.427,50	
	4	Suprafața teren : 16720 mp		1.011.925,00	

SECȚIUNEA II
BUNURI MOBILE

Nr. crt.	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii sau după caz, al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală Denumire act proprietate sau alte acte doveditoare
0	1	2	3	4	5	6
1	2.1.24.4.	Stavilar izolare pentru admisie gratare (bypass)	Stăvilar admisie 400V 50Hz P0,20kw rot1400 min Nr.inventar 0.002971	2023	12.237,50	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
2	2.1.24.4.	Stavilar izolare pentru admisie gratare linia 1	Stavilar admisie 400V 50Hz P 0.20kw rot 1400min Nr.inventar 0.002972	2023	12.237,50	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
3	2.1.24.4.	Stavilar izolare pentru admisie gratare linia 2	stavilar evacuare 400V 50Hz P 0.20kw rot 1400min Nr.inventar 0.002973	2023	12.237,50	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
4	2.1.24.4.	Stavilar izolare pentru evacuare gratare (bypass)	stavilar evacuare 400V 50Hz P 0.20kw rot 1400min Nr.inventar 0.002974	2023	12.237,50	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
5	2.1.24.4.	Stavilar izolare pentru evacuare gratare linia 1	stavilar evacuare 400V 50Hz P 0.20kw rot 1400min Nr.inventar 0.002975	2023	12.237,50	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
6	2.1.24.4.	Stavilar izolare pentru evacuare gratare linia 2	stavilar evacuare 400V 50Hz P 0.20kw rot 1400min Nr.inventar 0.002976	2023	12.237,50	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
7	2.1.24.4.	Gratar rar automat - linia 1 (automat)	gratar rar automat GVB 2016 0,75kw 1415rot/min Nr.inventar 0.002977	2023	46.569,25	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
8	2.1.24.4.	Gratar rar automat - linia 2 (automat)	gratar rar automat GVB 2016 0,75kw 1415rot/min Nr.inventar 0.002978	2023	46.569,25	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
9	2.1.24.4.	Gratar rar Manual (bypass)	GRM 2016 Nr.inventar 0.002979	2023	3.070,50	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
10	2.1.24.4.	Transportor banda materii retinute grosiere	transportor banda 3kw 1407rot/min Nr.inventar 0.002980	2023	27.331,90	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
11	2.1.24.4.	Macara gratare rare	Nr.inventar 0.002981	2023	4.680,00	Protocol de predare-primire

						nr. 30146/11.12.2023
12	2.1.24.4.	Gratar des automat- linia 1 (automat)	gratar rar automat GVB 2016 0,75kw 1415rot/min Nr.inventar 0.002982	2023	6.675,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
13	2.1.24.4.	Gratar des automat- linia 2 (automat)	gratar rar automat GVB 2016 0,75kw 1415rot/min Nr.inventar 0.002983	2023	81.114,60	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
14	2.1.24.4.	Transportor cu snec materii retinute fine	0,55kw 50Hz 1420rot/min Nr.inventar 0.002984	2023	17.891,45	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
15	2.1.24.4.	Compactor cu spalare materii fine retinute	compactor cu splare materii fine 1,1kw 950rot/min 50hz Nr.inventar 0.002985	2023	23.273,50	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
16	2.1.24.4.	Gratar des automat- linia 1 (automat)	GVF2016 0,75kw 1415rot/min Nr.inventar 0.002986	2023	81.114,60	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
17	2.1.24.4.	Gratar des automat- linia 2 (automat)	GVF2016 0,75kw 1415rot/min Nr.inventar 0.002987	2023	81.114,60	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
18	2.1.24.4.	Transportor materii retinute fine	1,4kw 1440rot/min 50hz Nr.inventar 0.002988	2023	17.893,45	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
19	2.1.24.4.	Compactor cu spalare materii fine retinute	1,5kv 1440rot/min 50hz Nr.inventar 0.002989	2023	23.273,50	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
20	2.1.24.4.	Macara gratare dese	Nr.inventar 0.002990	2023	4.680,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
21	2.1.24.4.	Unitate receptie vidanje cu curatare si evacuare automata a deseurilor solide	Nr.inventar 0.002949	2023	81.715,35	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
22	2.1.24.4.	Pompa namol septic	Pompa namol septic Sulzer AS 0841 D 50 Hz 2,2kw 400V 1380 rot/min debit 51mc/h Nr.inventar 0.002950	2023	9.505,20	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
23	2.1.24.4.	Pompa namol septic	Pompa namol septic Sulzer AS 0841 D 50 Hz 2,2kw 400V 1380 rot/min debit 51mc/h Nr.inventar 0.002951	2023	9.505,20	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
24	2.1.24.4.	Mixer namol septic	mixer namol septic KSB 1,25kw 400V rot 1500/min Nr.inventar 0.002952	2023	12.975,81	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
25	2.1.24.4.	Macara pentru ridicare pompe si mixer, inclusiv suport fixat in beton	macara 540kg Nr.inventar 0.002953	2023	2.800,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
26	2.1.24.4.	ELECTROD PH si temperatura	Electrod PH si temperatura 4bar 58psi max Nr.inventar 0.002954	2023	3.960,32	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
27	2.1.24.4.	SENZOR CONDUCTIVITATE	senzor indumax CLS50D T=125 PN 21bar k=1,98cm	2023	2.505,06	Protocol de

			Nr.inventar 0.002955			predare-primire nr. 30146/11.12.2023
28	2.1.24.4.	Pompe booster pentru apa de incendiu	pompa booster EVW64 15kw 50hz 3-1 F5/15 debit 61mcub/h turatie 2940 rot/min 50hz Nr.inventar 0.002956	2023	39.523,12	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
29	2.1.24.4.	Pompe booster pentru apa de incendiu	pompa booster EVW64 15kw 50hz 3-1 F5/15 debit 61mcub/h turatie 2940 rot/min 50hz Nr.inventar 0.002957	2023	39.523,12	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
30	2.1.24.4.	Filtru automat cu spalare inversa	filtru ARKAL maxW.P 10bar 145PSI Nr.inventar 0.002958	2023	54.290,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
31	2.1.24.4.	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC apa tehnologica	debitmetru EH tm:-10grade ...50grade material PU Nr.inventar 0.002959	2023	4.052,32	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
32	2.1.24.4.	Pompe indermediare	11kw 400W 979rot/min D475mc/h Nr.inventar 0.002960	2023	66.666,50	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
33	2.1.24.4.	Pompe indermediare	11kw 400W 979rot/min D475mc/h Nr.inventar 0.002961	2023	66.666,50	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
34	2.1.24.4.	Pompe indermediare	11kw 400W 979rot/min D475mc/h Nr.inventar 0.002962	2023	66.667,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
35	2.1.24.4.	Compensator de montaj	Nr.inventar 0.002963	2023	14.732,23	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
36	2.1.24.4.	Vana golire	Nr.inventar 0.002964	2023	4.910,74	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
37	2.1.24.4.	PRELEVATOR AUTOMAT 231AQ01	EH CSF33 0/4...20mA 10...30 V /max 10mA Nr.inventar 0.002965	2023	28.932,21	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
38	2.1.24.4.	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC	Proline Promag 10 10-40V 8VA /6W Nr.inventar 0.002966	2023	74.347,26	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
39	2.1.24.4.	ANALIZOR DE FOSFATI	230V interval masurare 0,05 ...2,5 mlg/po4 Nr.inventar 0.002967	2023	65.233,44	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
40	2.1.24.4.	ELECTROD PH/TEMPERATURA	Electrod PH si temperatura 4bar 58psi Nr.inventar 0.002968	2023	7.920,64	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
41	2.1.24.4.	SENZOR CONDUCTIVITATE	senzor indumax Nr.inventar 0.002969	2023	5.011,32	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
42	2.1.24.4.	Unitate externa citire debit instantaneu	Nr.inventar 0.002970	2023	16.179,80	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023

43	2.1.24.4.	Pod raclor Deznisipator si Separator de Grasimi linia 1 si 2	latime denisipator 2,55 Lungime denisipator 20.30m motor tansport 0,75kw motor lift 0,25kw Nr.inventar 0.002991	2023	159.356,28	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
44	2.1.24.4.	instalatie de degivrare a caii de rulare	Nr.inventar 0.002992	2023	5.498,93	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
45	2.1.24.4.	Stavila cu actionare manuala 900 x 900	900X900 Nr.inventar 0.002993	2023	10.435,25	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
46	2.1.24.4.	Stavila cu actionare manuala 900 x 900	900X900 Nr.inventar 0.002994	2023	10.435,25	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
47	2.1.24.4.	Pompa nisip - linia 1	1,2kw 400V 50Hz d 21.4mc/h 2860rot/min Nr.inventar 0.002995	2023	4.948,40	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
48	2.1.24.4.	Pompa nisip - linia 2	1,2kw 400V 50Hz d 21.4mc/h 2860rot/min Nr.inventar 0.002996	2023	4.948,40	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
49	2.1.24.4.	Vane izolare pompe	Dn80 Nr.inventar 0.002997	2023	20.121,87	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
50	2.1.24.4.	Vane izolare pompe	Dn80 Nr.inventar 0.002998	2023	20.121,88	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
51	2.1.24.4.	Clapeti sens refulare	DN80 pn10 Nr.inventar 0.002999	2023	24.593,40	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
52	2.1.24.4.	Clapeti sens refulare	DN80 pn10 Nr.inventar 0.003000	2023	24.593,40	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
53	2.1.24.4.	Sistem de distributie a aerului cu bule mari; inlcusiv robineti	14 robineti fluture Nr.inventar 0.003001	2023	12.250,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
54	2.1.24.4.	Suflanta desnisipare (de serviciu)	robox ES15/IP 2.2kw 2850rot/min 135mc/h Nr.inventar 0.003002	2023	12.905,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
55	2.1.24.4.	Suflanta desnisipare (de rezerva)	robox ES15/IP 2.2kw 2850rot/min 135mc/h Nr.inventar 0.003003	2023	12.905,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
56	2.1.24.4.	Clasor de nisip	1,1kw 950 rot/min 50hz Nr.inventar 0.003004	2023	38.234,40	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
57	2.1.24.4.	Senzor masurare nivel (structura de stocare grasimi - 2 linii)	prosonic T FMU30 14-35V 4-20mA Nr.inventar 0.003005	2023	4.416,54	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
58	2.1.24.4.	Senzor masurare nivel (structura de stocare grasimi - 2 linii)	prosonic T FMU30 14-35V 4-20mA Nr.inventar 0.003006	2023	4.416,54	Protocol de predare-primire

						nr. 30146/11.12.2023
59	2.1.24.4.	PRESOSTAT	5,3bar curent consumat 60mA Nr.inventar 0.003007	2023	3.109,28	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
60	2.1.24.4.	Suport pentru macara ridicare pompe nisip,vane,plutitori	Nr.inventar 0.003008	2023	3.612,40	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
61	2.1.24.4.	Mixer linia 1	3,26kw 50hz 57rot/min 174kg 400v lichid volum6274 mc Nr.inventar 0.003009	2023	31.137,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
62	2.1.24.4.	Mixer linia 2	3,26kw 50hz 57rot/min 174kg 400v lichid volum6274 mc Nr.inventar 0.003010	2023	31.137,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
63	2.1.24.4.	Mixer	3,26kw 50hz 57rot/min 174kg 400v lichid volum6274 mc Nr.inventar 0.003011	2023	31.137,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
64	2.1.24.4.	Mixer	3,26kw 50hz 57rot/min 174kg 400v lichid volum6274 mc Nr.inventar 0.003012	2023	31.137,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
65	2.1.24.4.	Vana de control 1	EH L=160mm 4...20mA+0....50grade Nr.inventar 0.003013	2023	70.167,37	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
66	2.1.24.4.	Vana de control 2	EH L=160mm 4...20mA+0....50grade Nr.inventar 0.003014	2023	70.167,37	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
67	2.1.24.4.	Pompa intrare	Nr.inventar 0.003015	2023	59.831,34	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
68	2.1.24.4.	Pompa intrare	Nr.inventar 0.003016	2023	59.831,34	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
69	2.1.24.4.	Vane fluture	Dn110 Nr.inventar 0.003017	2023	2.689,72	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
70	2.1.24.4.	Vane fluture	Dn110 Nr.inventar 0.003018	2023	2.689,72	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
71	2.1.24.4.	Vane fluture	Dn110 Nr.inventar 0.003019	2023	2.689,72	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
72	2.1.24.4.	Vane fluture	Dn110 Nr.inventar 0.003020	2023	2.689,72	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
73	2.1.24.4.	Vane fluture	Dn110 Nr.inventar 0.003021	2023	2.689,72	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
74	2.1.24.4.	Vane fluture	Dn110	2023	2.689,72	Protocol de

			Nr.inventar 0.003022			predare-primire nr. 30146/11.12.2023
75	2.1.24.4.	Vane fluture	Dn110 Nr.inventar 0.003023	2023	2.689,72	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
76	2.1.24.4.	Vane fluture	Dn110 Nr.inventar 0.003024	2023	2.689,72	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
77	2.1.24.4.	Vane fluture	Dn110 Nr.inventar 0.003025	2023	2.689,72	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
78	2.1.24.4.	Vane fluture	Dn110 Nr.inventar 0.003026	2023	2.689,72	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
79	2.1.24.4.	Vane fluture	Dn110 Nr.inventar 0.003027	2023	2.689,72	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
80	2.1.24.4.	Vane fluture	Dn110 Nr.inventar 0.003028	2023	2.689,72	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
81	2.1.24.4.	Vane fluture	Dn110 Nr.inventar 0.003029	2023	2.689,72	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
82	2.1.24.4.	Vane fluture	Dn110 Nr.inventar 0.003030	2023	2.689,72	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
83	2.1.24.4.	Vane fluture	Dn110 Nr.inventar 0.003031	2023	2.689,72	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
84	2.1.24.4.	Vane fluture	Dn110 Nr.inventar 0.003032	2023	2.689,84	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
85	2.1.24.4.	Sistem de distributie aer linia 1	Difuzori Nr.inventar 0.003033	2023	296.284,34	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
86	2.1.24.4.	Sistem de distributie aer linia 2	Difuzori Nr.inventar 0.003034	2023	296.284,34	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
87	2.1.24.4.	SENZOR OXIGEN DIZOLVAT	oxymax COS61D 1.57 inch unghi instalare 45grade Nr.inventar 0.003035	2023	7.533,24	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
88	2.1.24.4.	SENZOR OXIGEN DIZOLVAT	oxymax COS61D 1.57 inch unghi instalare 45grade Nr.inventar 0.003036	2023	7.533,24	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
89	2.1.24.4.	SENZOR OXIGEN DIZOLVAT	oxymax COS61D 1.57 inch unghi instalare 45grade Nr.inventar 0.003037	2023	7.533,24	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023

90	2.1.24.4.	SENZOR OXIGEN DIZOLVAT	oxymax COS61D 1.57 inch unghi instalare 45grade Nr.inventar 0.003038	2023	7.533,24	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
91	2.1.24.4.	SENZOR CONTINUT DE SOLIDE	turbimax CUS51D unghi instalare 90grade Nr.inventar 0.003039	2023	29.442,61	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
92	2.1.24.4.	ELECTROD PH/TEMPERATURA	domeniul presiune 50bar alimentare 24V domeniul de masurare 4...20mA grade -200...600 Nr.inventar 0.003040	2023	5.642,34	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
93	2.1.24.4.	ELECTROD PH/TEMPERATURA	domeniul presiune 50bar alimentare 24V domeniul de masurare 4...20mA grade -200...600 Nr.inventar 0.003041	2023	5.642,34	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
94	2.1.24.4.	Stavilar 1 by pass	150X150 panal a 1200x1200 presiune maxima 6m VC Nr.inventar 0.003042	2023	5.664,81	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
95	2.1.24.4.	Stavilar 2 - linia 1 tratare biologica	150X150 panal a 1200x1200 presiune maxima 6m VC Nr.inventar 0.003043	2023	17.590,81	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
96	2.1.24.4.	Stavilar 3 - linia 2 tratare biologica	150X150 panal a 1200x1200 presiune maxima 6m VC Nr.inventar 0.003044	2023	17.590,81	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
97	2.1.24.4.	Suflanta de aerare (serviciu)	ROBOX SCREW 38kw 3240rot/min debit 1719mc/h Nr.inventar 0.003045	2023	151.211,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
98	2.1.24.4.	Suflanta de aerare (serviciu)	ROBOX SCREW 38kw 3240rot/min debit 1719mc/h Nr.inventar 0.003046	2023	151.211,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
99	2.1.24.4.	Suflanta de aerare (rezerva)	ROBOX SCREW 38kw 3240rot/min debit 1719mc/h Nr.inventar 0.003047	2023	151.211,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
100	2.1.24.4.	Colector distribuitor aer inclusiv vane de izolare si clapeti de sens	3 vane fluture Nr.inventar 0.003048	2023	94.208,84	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
101	2.1.24.4.	Macara - palan cu actionare manuala sarcina 1000 kg	1000kg Nr.inventar 0.003049	2023	23.400,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
102	2.1.24.4.	DEBITMETRU AER	eh RIA46 14VA/ 7W Nr.inventar 0.003050	2023	4.119,27	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
103	2.1.24.4.	DEBITMETRU AER	eh RIA46 14VA/ 7W Nr.inventar 0.003051	2023	4.119,28	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
104	2.1.24.4.	Tablouri electrice MCC2	380V Nr.inventar 0.003052	2023	165.240,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
105	2.1.24.4.	Tablou PLC 2	380V .sursa..24V	2023	52.120,76	Protocol de

			Nr.inventar 0.003053			predare-primire nr. 30146/11.12.2023
106	2.1.24.4.2.	Pod raclor 1	SAVI electromotor 0.5kw 1400rot/min motor 0.37kw motorreductor motov dvs Nr.inventar 0.003054	2023	266.017,22	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
107	2.1.24.4.2	Pod raclor 2	SAVI electromotor 0.5kw 1400rot/min motor 0.37kw motorreductor motov dvs Nr.inventar 0.003055	2023	266.017,22	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
108	2.1.24.4.2	Sistem de eliminare spuma linia 1 si 2	jgheam Nr.inventar 0.003056	2023	16.242,50	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
109	2.1.24.4.2	Sistem de eliminare spuma linia 1 si 2	jgheam Nr.inventar 0.003057	2023	16.242,50	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
110	2.1.24.4.	Pompa spuma	AS0840D 1.2kw 400V 50Hz 2860rot/min d=22mc/h Nr.inventar 0.003058	2023	12.611,30	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
111	2.1.24.4.	Pompa spuma	AS0840D 1.2kw 400V 50Hz 2860rot/min d=22mc/h Nr.inventar 0.003059	2023	12.611,30	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
112	2.1.24.4.	Tablou de comanda local pod raclor	380V Nr.inventar 0.003060	2023	14.418,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
113	2.1.24.4.	Tablou de comanda locala pompe spuma	380V Nr.inventar 0.003061	2023	14.672,50	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
114	2.1.24.4.	Stavila cu actionare manuala 1	150X150 panal a 1200x1200 presiune maxima 6m VC Nr.inventar 0.003062	2023	20.423,22	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
115	2.1.24.4.	Stavila cu actionare manuala 2	150X150 panal a 1200x1200 presiune maxima 6m VC Nr.inventar 0.003063	2023	20.423,22	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
116	2.1.24.4.	Pompa dozare agent de precipitare (de serviciu)	1500W50Hz Qmax 22500l/h Hmax 24m Nr.inventar 0.003064	2023	16.504,67	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
117	2.1.24.4.	Pompa dozare agent de precipitare (de serviciu)	1500W50Hz Qmax 22500l/h Hmax 24m Nr.inventar 0.003065	2023	16.504,67	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
118	2.1.24.4.	Pompa dozare agent de precipitare (rezerva)	1500W50Hz Qmax 22500l/h Hmax 24m Nr.inventar 0.003066	2023	16.504,67	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
119	2.1.24.4.	Rezervor de stocare Fe Cl3	12mc temp 20grade Nr.inventar 0.003067	2023	33.853,77	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023

120	2.1.24.4.	Pompa transfer agent de precipitare (de serviciu)	X GMX a Nr.inventar 0.003068	2023	13.596,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
121	2.1.24.4.	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC	EH Nr.inventar 0.003069	2023	15.955,48	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
122	2.1.24.4.	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC	EH Nr.inventar 0.003070	2023	15.955,48	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
123	2.1.24.4.	Tablou comanda pompe dozare	380V Nr.inventar 0.003071	2023	23.127,50	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
124	2.1.24.4.	Controler debitmetru	P8 max 2.5bar V MAT. 0.5l Nr.inventar 0.003073	2023	2.659,85	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
125	2.1.24.4.	Tablou comanda pompa alimentare clorura ferica	380V Nr.inventar 0.003072	2023	13.883,98	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
126	2.1.24.4.	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC	Proline Promag 10 10-40V 8VA /6W Nr.inventar 0.003074	2023	59.477,81	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
127	2.1.24.4.	ANALIZOR DE FOSFATI	Nr.inventar 0.003075	2023	86.977,92	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
128	2.1.24.4.	PRELEVATOR AUTOMAT	EH CSF33 0/4...20mA 10...30 V /max 10mA Nr.inventar 0.003076	2023	28.932,21	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
129	2.1.24.4.	ELECTROD PH/TEMPERATURA SENZOR CU ION SELECTIV AMONIU SI AZOTAT	Electrod PH si temperatura 4bar 58psi Nr.inventar 0.003077	2023	20.093,98	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
130	2.1.24.4.	Stavila izolare debitmetru	Nr.inventar 0.003078	2023	9.985,80	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
131	2.1.24.4.	Stavila izolare debitmetru	Nr.inventar 0.003079	2023	9.985,80	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
132	2.1.24.4.	Compensator de montaj	Nr.inventar 0.003080	2023	14.732,23	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
133	2.1.24.4.	Vana golire	Nr.inventar 0.003081	2023	4.910,74	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
134	2.1.24.4.	PRELEVATOR AUTOMAT 231AQ01	EH CSF33 0/4...20mA 10...30 V /max 10mA Nr.inventar 0.003082	2023	28.932,21	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
135	2.1.24.4.	Pod raclor	ER5EL electromotor 400V 0,25kW Nr.inventar 0.003083	2023	79.167,73	Protocol de predare-primire

						nr. 30146/11.12.2023
136	2.1.24.4.	Pompa de transfer namol primar ingrosat	3kw 1740rot/min 400V Nr.inventar 0.003084	2023	15.067,26	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
137	2.1.24.4.	Pompa de transfer namol primar ingrosat	3kw 1740rot/min 400V Nr.inventar 0.003085	2023	15.067,26	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
138	2.1.24.4.	SENZOR ULTRASONIC NIVEL	prosonic T FMU30 14-35V 4-20mA Nr.inventar 0.003086	2023	4.416,54	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
139	2.1.24.4.	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC	EH 85-250VAC 12VA Nr.inventar 0.003087	2023	2.971,22	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
140	2.1.24.4.	Conducte tehnologice	DN 80 si DN 110 inox Nr.inventar 0.003088	2023	32.793,44	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
141	2.1.24.4.	Pompa centrifuga namol recirculat (de serviciu)	Sulzer 9kw 400V 981rot/min d 501mc/h Nr.inventar 0.003089	2023	32.186,85	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
142	2.1.24.4.	Pompa centrifuga namol recirculat (de serviciu)	Sulzer 9kw 400V 981rot/min d 501mc/h Nr.inventar 0.003090	2023	32.186,85	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
143	2.1.24.4.	Pompa centrifuga namol recirculat (rezerva)	Sulzer 9kw 400V 981rot/min d 501mc/h Nr.inventar 0.003091	2023	32.186,85	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
144	2.1.24.4.	Pompa centrifuga namol in exces (de serviciu)	3kw 2840rot/min 400V D 27.6mc/h Nr.inventar 0.003092	2023	7.843,57	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
145	2.1.24.4.	Pompa centrifuga namol in exces (de rezerva)	3kw 2840rot/min 400V D 27.6mc/h Nr.inventar 0.003093	2023	7.843,57	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
146	2.1.24.4.	Vana 1 extragere namol cu actionare automata	EH L=160mm 4...20mA+0....50grade Nr.inventar 0.003094	2023	38.670,50	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
147	2.1.24.4.	Vana 2 extragere namol cu actionare automata	EH L=160mm 4...20mA+0....50grade Nr.inventar 0.003095	2023	19.335,25	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
148	2.1.24.4.	Vana 2 extragere namol cu actionare automata	EH L=160mm 4...20mA+0....50grade Nr.inventar 0.003096	2023	19.335,25	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
149	2.1.24.4.	Vana cutit izolare linie 1	EH L=160mm 4...20mA+0....50grade Nr.inventar 0.003097	2023	21.093,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
150	2.1.24.4.	Vana cutit izolare linie 2	EH L=160mm 4...20mA+0....50grade Nr.inventar 0.003098	2023	21.093,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
151	2.1.24.4.	Macara - palan manual 1000 kg	Nr. inventar 0.003099	2023	5.436,00	Protocol de

						predare-primire nr. 30146/11.12.2023
152	2.1.24.4.	Clapeti de sens traseu recirculare	Nr. inventar 0.003100	2023	8.036,70	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
153	2.1.24.4.	Clapeti de sens traseu recirculare	Nr. inventar 0.003101	2023	8.036,70	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
154	2.1.24.4.	Clapeti de sens traseu recirculare	Nr. inventar 0.003102	2023	8.036,70	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
155	2.1.24.4.	Compensatori montaj recirculare	Nr. inventar 0.003103	2023	5.819,12	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
156	2.1.24.4.	Compensatori montaj recirculare	Nr. inventar 0.003104	2023	5.819,12	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
157	2.1.24.4.	Compensatori montaj recirculare	Nr. inventar 0.003105	2023	5.819,11	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
158	2.1.24.4.	Vane izolare refulare recirculare	EH L=160mm 4...20mA+0....50grade Nr. inventar 0.003106	2023	4.218,87	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
159	2.1.24.4.	Vane izolare refulare recirculare	EH L=160mm 4...20mA+0....50grade Nr. inventar 0.003107	2023	4.218,87	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
160	2.1.24.4.	Vane izolare refulare recirculare	EH L=160mm 4...20mA+0....50grade Nr. inventar 0.003108	2023	4.218,86	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
161	2.1.24.4.	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC	EH 85-250VAC 12VA Nr. inventar 0.003109	2023	7.645,86	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
162	2.1.24.4.	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC	EH 85-250VAC 12VA Nr. inventar 0.003110	2023	7.645,86	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
163	2.1.24.4.	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC namol exces	EH 85-250VAC 12VA Nr.inventar 0.003111	2023	3.145,93	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
164	2.1.24.4.	SENZOR CONTINUT DE SOLIDE	turbimax CUS51D unghi instalare 90grade Nr.inventar 0.003112	2023	8.956,83	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
165	2.1.24.4.	Tablou comanda pompe namol in exces	380V Nr.inventar 0.003113	2023	49.233,65	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
166	2.1.24.4.	Tablou comanda pompe namol recirculat	380V ; Nr.inventar 0.003114	2023	52.040,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023

167	2.1.24.4.	Pompa recirculare supernatant 1	Nr.inventar 0.003115	2023	5.543,97	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
168	2.1.24.4.	Pompa recirculare supernatant 2	Nr.inventar 0.003116	2023	5.543,97	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
169	2.1.24.4.	Agitator	Nr.inventar 0.003117	2023	5.655,37	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
170	2.1.24.4.	Pompa supernatant	2,6kw 400V 2790rot/min 35mc/h Nr.inventar 0.003118	2023	22.205,10	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
171	2.1.24.4.	Pompa supernatant	2,6kw 400V 2790rot/min 35mc/h Nr.inventar 0.003119	2023	22.205,10	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
172	2.1.24.4.	Ingrosator cu banda	Nr.inventar 0.003120	2023	261.126,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
173	2.1.24.4.	Ingrosator cu banda	Nr.inventar 0.003121	2023	261.126,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
174	2.1.24.4.	Pompa alimentare deshidratare (de serviciu)	1,5kw 50HZ 12mc/h 129-301rot/min Nr.inventar 0.003122	2023	15.061,03	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
175	2.1.24.4.	Pompa alimentare deshidratare (de rezerva)	1,5kw 50HZ 12mc/h 129-301rot/min Nr.inventar 0.003123	2023	15.061,03	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
176	2.1.24.4.	Centrifuga	motor 1 18,5kw 50Hz motor 2 5,5kw 2908 rot/min 50hz Nr.inventar 0.003124	2023	537.764,70	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
177	2.1.24.4.	Centrifuga	motor 1 18,5kw 50Hz motor 2 5,5kw 2908 rot/min 50hz Nr.inventar 0.003125	2023	537.764,70	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
178	2.1.24.4.	Snec pentru namol deshidratat	0,55kw 50Hz 1420rot/min Nr.inventar 0.003126	2023	46.746,36	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
179	2.1.24.4.	Ventilator - Cladire deshidratare	Nr.inventar 0.003127	2023	2.981,50	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
180	2.1.24.4.	Ventilator - Cladire deshidratare	Nr.inventar 0.003128	2023	2.981,50	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
181	2.1.24.4.	Statie polimer	3 motare 0.37kw 50hz 1 motor 0.18kw 50hz capacitate 50l volum tanc 800l Nr.inventar 0.003129	2023	51.931,50	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
182	2.1.24.4.	Statie polimer	3 motare 0.37kw 50hz 1 motor 0.18kw 50hz capacitate 50l volum tanc 800l	2023	51.931,50	Protocol de predare-primire

			Nr.inventar 0.003130			nr. 30146/11.12.2023
183	2.1.24.4.	Pompa dozare polimer (de rezerva)	0,12kw 129-344rot/min 303 l/h Nr.inventar 0.003131	2023	8.602,74	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
184	2.1.24.4.	Pompa dozare polimer (de rezerva)	0,12kw 129-344rot/min 303 l/h Nr.inventar 0.003132	2023	8.602,74	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
185	2.1.24.4.	Pod rulant - Cladire deshidratare	Nr.inventar 0.003133	2023	62.481,18	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
186	2.1.24.4.	Schimbator de caldura 167 kW	Nr.inventar 0.003134	2023	99.012,50	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
187	2.1.24.4.	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC	EH 85-250VAC 12VA Nr.inventar 0.003135	2023	10.056,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
188	2.1.24.4.	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC	EH 85-250VAC 12VA Nr.inventar 0.003136	2023	10.056,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
189	2.1.24.4.	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC	EH 85-250VAC 12VA Nr.inventar 0.003137	2023	12.145,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
190	2.1.24.4.	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC	EH 85-250VAC 12VA Nr.inventar 0.003138	2023	12.145,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
191	2.1.24.4.	SONDA TEMPERATURA	Nr.inventar 0.003139	2023	4.435,97	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
192	2.1.24.4.	SONDA TEMPERATURA	Nr.inventar 0.003140	2023	4.435,97	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
193	2.1.24.4.	SONDA TEMPERATURA	Nr.inventar 0.003141	2023	4.435,97	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
194	2.1.24.4.	SONDA TEMPERATURA	Nr.inventar 0.003142	2023	4.435,98	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
195	2.1.24.4.	Tablou electric comanda si control pompe alimentare deshidratare	380V Nr.inventar 0.003143	2023	10.302,12	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
196	2.1.24.4.	Tablou electric comanda si control pompe de transfer namol in exces	380V Nr.inventar 0.003144	2023	10.302,12	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
197	2.1.24.4.	Tablou electric comanda si control ingrosatoare	380V Nr.inventar 0.003145	2023	45.630,97	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
198	2.1.24.4.	Containere namol deshidratat	Nr.inventar 0.003146	2023	27.376,96	Protocol de

						predare-primire nr. 30146/11.12.2023
199	2.1.24.4.	Containere namol deshidratat	Nr.inventar 0.003147	2023	27.376,96	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
200	2.1.24.4.	Unitate de tratare si eliminare mirosuri inclusiv ventilator	Nr.inventar 0.003148	2023	98.345,00	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
201	2.1.24.4.	Echipe de laborator	refrigerator 2 buc ST 3 Basic 220v 200w chl 2basic 170w etuva SLN32STD 1200w; balanta tehnica2100g balanta analitica 220g; balanta namol 110g; cuptor calcinare STC 18-26; Photometer spectru direc;sterilizator Nr.inventar 0.003149	2023	537.911,23	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
202	2.1.24.4.	Piese de schimb	Nr.inventar 0.003150	2023	684.424,13	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
203	2.1.24.4.	Unelte speciale	agitator magnetic; titroline 5000; baie de nisip ; sticlari laborator : baloane cotate, eprubete, cilindri gradati, oxitoc,termoreactor Nr.inventar 0.003151	2023	184.794,51	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023
204	2.1.24.4.	Bobina de stingere +TSI in statia 110/20 KV	Nr.inventar 0.003152	2023	1.189.400,27	Protocol de predare-primire nr. 30146/11.12.2023