

Bunuri din domeniul public al statului aflate în administrarea
Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor - Administrația Națională de Meteorologie (C.U.I. 11672708),
la care se modifică codul de clasificare,
ca urmare a actualizării legislației în domeniu.

Nr. crt	Nr. MF	Codul de clasif. MF	Denumire	Descriere tehnică	Valoare de inventar (lei)
0	1	2	3	4	5
1	62907	8.30.03	Drumuri și alei incintă Băneasa ANM RA	Drumuri și alei beton	174.056
2	62912	8.30.03	Rețea exterioară apă canal ANM RA Sediul Central		156.481
3	62915	8.30.03	Alimentare cu apă ANM RA Sediul Central București		2.243
4	62926	8.30.03	Conductă gaze pentru stația meteo Vf. Omu		529.933
5	62946	8.30.03	Ecran de protecție stație meteo Câmpulung	Plasă sârmă	2.607
6	62959	8.30.03	Platformă meteo cu împrejurare stație meteo Fundata	S= 576 MP	3.913
7	62960	8.30.03	Racord electric		5.741
8	62985	8.30.03	Panou gard protecție stație meteo Pitești	Plasă sârma. Înălțime=40 m	2.668
9	62989	8.30.03	Rețea gaze stație meteo Pitești	Branșament gaze	35.163
10	63001	8.30.03	Alei betonate in incinta stației meteo Predeal	S= 60 MP	4.686
11	63004	8.30.03	Rețele exterioare apă-canal sm Predeal		1.279
12	63008	8.30.03	Branșament electric		2.682
13	63027	8.30.03	Panouri gard protecție stație meteo Videle	Plasă sârmă	2.667
14	63031	8.30.03	Ecran protecție stație meteo Videle	Plasă sârmă	1.063
15	63036	8.30.03	Panouri gard protecție stație meteo Zimnicea	Plasă sârmă	2.510
16	63090	8.30.03	Împrejurare platformă meteo Ceahlău	Împrejurare din sârmă cu rame de oțel, pe stâlpi metalici	1.942
17	63103	8.30.03	Împrejurare platforma stație meteo Botoșani		3.899
18	63109	8.30.03	Punere în siguranță și montaj stația meteorologica Stâncă Ștefănești	Panouri plasă sârmă împletită	9.118
19	63110	8.30.03	Punere în siguranță stație meteo Botoșani	Panouri plasă sârmă împletită	3.011
20	63111	8.30.03	Punere în siguranță platformă stație meteo Stâncă Ștefănești	Panouri plasă sârmă împletită	2.651
21	63118	8.30.03	Platformă SM Darabani	Suprafață de teren înierbată, amenajată pentru amplasarea aparatelor și instrumentelor meteorologice (terenul se regăsește la MF 62790)	63.069
22	63123	8.30.03	Împrejurare stație meteo Tecuci	Împrejurare din plasă de sârmă, fixată pe stâlpi din beton armat	5.654
23	63131	8.30.03	Punere în siguranță stație meteo Tecuci	Panouri plasă sârmă împletită	12.781
24	63159	8.30.03	Împrejurare stație meteo Cotnari	Împrejurare din plasă de sârmă, fixată pe stâlpi metalici	3.068
25	63169	8.30.03	Împrejurare radar Bârnova	Împrejurare din plasă de sârmă, fixată pe stâlpi din beton	5.268
26	63181	8.30.03	Punere în siguranță împrejurare stație meteo Vaslui	Împrejurare din plasă de sârmă, fixată pe stâlpi metalici	9.148
27	63185	8.30.03	Împrejurare fără protecție platforma stație meteo Negrești	Panouri plasă sârmă împletită	2.692
28	63190	8.30.03	Împrejurare stație meteo Bârlad	Panouri plasă sârmă împletită	5.706
29	63199	8.30.03	Platformă meteo Bechet	Împrejurare + aparatură pentru măsuratori meteo s=676 mp	4.919
30	63216	8.30.03	Canalizare stația meteo Bechet	Conducte din beton D=30 cm	7.929
31	63223	8.30.03	Împrejurare stație meteo Bechet	Gard din plasă de sârma cu stâlpi metalici	1.323
32	63238	8.30.03	Împrejurare stație meteo Caracal	Împrejurare cu panouri din plasă de sârmă stâlpi metalici S=3.402 mp	8.455
33	63244	8.30.03	Alei și drum de acces	Alei betonate	1.806
34	63251	8.30.03	Împrejurare radar Craiova	Împrejurare teren, cu panouri din plasă de sârmă, pe stâlpi metalici	16.147
35	63263	8.30.03	Împrejurare stație meteo Drăgășani	Împrejurare teren cu panouri din plasă de sârmă, pe stâlpi metalici	14.493

36	63268	8.30.03	Împrejmuire platforma meteo Ob.Lotrului	Suprafață împrejmuită=650.7 mp	8.621
37	63271	8.30.03	Împrejmuire platformă meteo Rm. Vâlcea	Împrejmuire cu panouri din plasă de sârmă stâlpi metalici S=676 mp	6.873
38	63274	8.30.03	Platformă meteo cu împrejmuire Slatina	Suprafața împrejmuită S=683.44 mp	15.472
39	63283	8.30.03	Împrejmuire platformă meteo Tg. Logrești	Împrejmuire cu panouri din plasă de sârmă stâlpi metalici S=676 mp	2.099
40	63291	8.30.03	Împrejmuire platforma stație meteo Sibiu	Gard plasă sârmă	3.015
41	63297	8.30.03	Împrejmuire stație meteo Păltiniș	Gard metalic	5.138
42	63302	8.30.03	Platforma stație meteo Poiana Brașov		13.889
43	63305	8.30.03	Racord gaze stație meteo Făgăraș	Teavă exterioară	19.639
44	63306	8.30.03	L.E.A.O 4kw stația meteo Făgăraș	Cablu	17.495
45	63310	8.30.03	Împrejmuire stație meteo Miercurea Ciuc	Gard de sârmă	2.837
46	63339	8.30.03	Platforma stație meteo Odorhei	s=676 mp	4.856
47	63342	8.30.03	Împrejmuire platformă stație meteo Bucin	Gard de sârmă	15.316
48	63346	8.30.03	Platformă stație meteo Tg. Mureș	S=676 mp	4.585
49	63350	8.30.03	Platforma stație meteo Alba Iulia	S=676 MP	3.210
50	63352	8.30.03	Alimentare apă stație meteo Arad	Conducte metalice îngropate în șanț pt. aducțiune apă rece	7.250
51	63361	8.30.03	Rețea alimentare energie electrică Borod	Rețea conductori electrici de pe stâlpi din beton alimentare cu energie electrică	2.671
52	63377	8.30.03	Împrejmuire platforma - stație meteo Chișineu Criș	Plasă de sârmă galvanizată	7.511
53	63448	8.30.03	Racord apă potabilă stație meteo Săcueni	Rețea de apă potabilă de la rețeaua orașului	1.581
54	63468	8.30.03	Împrejmuire plasă sârmă- stație meteo Semenici	Plasă de sârmă neagră, cu ochiuri 100mm/100mm	5.096
55	63581	8.30.03	Împrejmuire sediul central ANM București	Gard beton	351.548
56	63615	8.30.03	Platformă meteo Rm. Vâlcea	S=676 mp. platformă + aparatură aferentă măsurătorilor meteo	3.001
57	63656	8.30.03	Împrejmuire platformă stație meteo Sf. Gheorghe	Gard de sârmă	5.809
58	63661	8.30.03	Împrejmuire platformă Ghimbav-Brașov		4.411
59	63662	8.30.03	Împrejmuire stație meteo Tg. Secuiesc		36.139
60	63695	8.30.03	Împrejmuire stație meteo Herculane	Plasă de sârmă împletită	8.507
61	114946	8.30.03	Radar meteorologic DWSR-2500C stația meteo Craiova	Aparatură și instalațiile specifice efectuării și interpretării măsurătorilor	3.043.756
62	114980	8.30.03	Radar meteorologic DWSR-2500C Sediul Central ANM-RA	Echipament electronic emisie / receptie. putere 250 KW. 230-460 km. rază de acțiune	2.492.198
63	121509	8.30.03	Stație automată MAWS 301 Vaisala la stația meteo Sibiu	Datalogger – sistem de achiziție memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	63.943
64	143704	8.30.03	Racord gaze stația meteo Tg. Secuiesc	Teavă exterioară	83.252
65	149015	8.30.03	Racord energetic la sm Vlădeasa 1800		4.956
66	149016	8.30.03	Grup electrogen 7kva- stație meteo Iezer		14.148
67	149017	8.30.03	Stație automată W18508 - stația meteo Zalău. CMR Cluj	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	51.879
68	149018	8.30.03	Stație automată MAWS 301, stația meteo Satu Mare, CMR Cluj	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	51.879
69	149019	8.30.03	Stație automată MAWS 301, stația meteo Baia Mare, CMR Cluj	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	64.057
70	149020	8.30.03	Stație automată MAWS 301, stația meteo Bistrița, CMR Cluj	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	51.879
71	149021	8.30.03	Stație automată MAWS 301, stația meteo Ocna Șugatag, CMR Cluj	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	51.879
72	149023	8.30.03	Poartă de comunicații SRPV Cluj		982.351
73	149031	8.30.03	Stație automată W18508 - stația meteo Vlădeasa 1800, CMR. Cluj	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	51.879
74	149035	8.30.03	Grup electrogen-observator radar Timișoara	Olympian, model gep83- 3, putere 82.5kva	73.109
75	149036	8.30.03	Radar doppler în bandă s, WSR-98d-SRPV Timișoara	Echipamente emisie-recepție radar. putere 750 kw. 230-460km rază acțiune	20.327.787

76	149037	8.30.03	Stație de prognoză-SRPV Timișoara	Calculator Sun miscosystem e3500 2monitoare 21", unitate dvdrom, sursă ups-smart 2200 VA	1.015.125
77	149038	8.30.03	Poartă de comunicații-SRPV Timișoara	Calculator Sunultra 60, monitoare 21, sursă ups-smart 2200 VA	982.351
78	149047	8.30.03	Grup electrogen-observator radar Oradea	Olympian, Model GEP83-3. Putere 82.5 KVA	74.306
79	149049	8.30.03	Radar Doppler în bandă S. WSR-98D observator Radar Oradea	Echipamente emisie / receptie radar. putere 750 KWA. 230-460 km rază acțiune	19.774.589
80	149052	8.30.03	Redresor trifazat-sm Țarcu	Aparat de redresat curentul	8.051
81	149053	8.30.03	Invertor 800 ah.-sm Țarcu	Transformă tensiunea de la 12v la 220v	4.937
82	149054	8.30.03	Stație detecție fulgere "safir 3000"-sm Țarcu	Echipament" safir 3000", aparatură detecție, înregistrare și transmisie	281.316
83	149055	8.30.03	Stație automată MAWS 301 - SM Băile Herculane	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	51.879
84	149056	8.30.03	Stație automată MAWS 301. sr w47416 - stație meteo Oravița	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	64.057
85	149057	8.30.03	Stație automată MAWS 301-Sr. W23208 Stația meteo Reșița	Procesor Motorola 32B. convertor analogic digital 16B. memorie internă 1.7MB flash, intrări analogice 11	51.879
86	149058	8.30.03	Stație automată MAWS 301. SR.W32511-SM Deva	Procesor Motorola 32B. convertor analogic digital 16B. memorie internă 1.7MB flash, intrări analogice 11	51.879
87	149059	8.30.03	Stație automată MAWS 301. sr w23221 - SM Oradea	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	95.840
88	149060	8.30.03	Stație automată MAWS 301. SR. W23231-SM Ștei	Procesor Motorola 32B. convertor analogic digital 16B. memorie internă 1.7MB flash, intrări analogice 11	51.879
89	149061	8.30.03	Stație automată MAWS 301. SR. W23226 – SM Gurahonț	Procesor Motorola 32B. convertor analogic digital 16B. memorie internă 1.7MB flash, intrări analogice 11	51.879
90	149063	8.30.03	Stație automată MAWS SR. W16336-SM Stâna de Vale	Procesor Motorola 32B. convertor analogic digital 16B. memorie internă 1.7MB flash, intrări analogice 11	51.879
91	149077	8.30.03	Stație automată MAWS 301. sr w28512 - SM Semenic	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	63.803
92	149078	8.30.03	Stație automată Maws. Tg-Jiu	Stâlp din al. h=10m. echipat cu panou solar, senzori pentru măsuratori și cutie metalică cu hard și procesor pentru prelucrare și transmisie date meteo	56.200
93	149079	8.30.03	Stație aerologica Vaisala – sediul central	Stație aerologică plus echipament Digicora	148.029
94	149081	8.30.03	Stație meteo portabilă MAWS – ANM Central	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	8.105
95	149082	8.30.03	Stație automată MAWS 301 S W23224 – stație meteo Medgidia	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	51.879
96	149083	8.30.03	Stație automată MAWS 301sw 23204 - stație meteo Gura Portiței	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	64.057
97	149084	8.30.03	Stație automată MAWS 301 sw 23229 stație meteo Mahmudia	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	64.057
98	149085	8.30.03	Stație automată MAWS 301 S W23218 – stație meteo Tulcea	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	51.879
99	149089	8.30.03	Poartă de comunicații - calculator sun-spv	SUN; S.O.SOLARIS 8	982.349
100	149090	8.30.03	Server prelucrare date de volum - SPV	DELL; S.O.LINUX REDHAT	699.868
101	149091	8.30.03	Sistem de afișare 2d- omni wx trac - spv. CMR. Constanța	DELL; S.O.W.NT4	699.523
102	149092	8.30.03	Stație de nowcasting și modelare - spv. CMR. Constanța	DELL; S.O.W.NT4	699.523
103	149093	8.30.03	Stație de afișare date radar-pup-spv. CMR Constanța	IBM; S.O.NT4	437.296
104	149098	8.30.03	Grup electrogen - radar Medgidia	Caterpillar 70 KVA	72.301
105	149100	8.30.03	Radar Doppler în bandă S. WSR-98D-stație meteo Medgidia	Complet radar WSR -98D Metstar	19.639.276
106	149101	8.30.03	Stație meteo automată 301 S W23212 - stație meteo Adamclisi	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	51.879
107	149102	8.30.03	Stație automată maws stație meteo Piatra Neamț	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	95.840

108	149103	8.30.03	Stație automată MAWS - stație meteo Bacău	Datalogger- sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	51.879
109	149104	8.30.03	Stație automată MAWS - stație meteo Stâncă Ștefănești	Datalogger- sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	51.879
110	149105	8.30.03	Stație automată MAWS - stație meteo Focșani	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	51.879
111	149106	8.30.03	Stație automată MAWS - stație meteo Rădăuți	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	51.879
112	149107	8.30.03	Stație detectare fulgere - stație meteo Tecuci		281.067
113	149108	8.30.03	Stație automată MAWS - stație meteo Vaslui	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	51.879
114	149109	8.30.03	Stație detecție fulgere- stație meteo Cotnari		281.067
115	149110	8.30.03	Stație automată MAWS - stație meteo Galați	Datalogger- sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	51.879
116	149114	8.30.03	Grup electrogen radar Bârnova	Tip Caterpillar Olympian GEP83-3, diesel, insonorizat, trifazat automat. 400 V. 83 KVA. 50 Hz	72.416
117	149115	8.30.03	Echipament de comunicații satelitare - radar Bârnova		274.005
118	149116	8.30.03	Radar Doppler Bârnova	Echipament electronic emisie / receptie, putere 750 KW. 230-460 km. rază de acțiune	19.462.738
119	149117	8.30.03	Echipament de comunicații - SRPV Bacău	Sistem de comunicație	218.019
120	149118	8.30.03	Echipamente de comunicații - SRPV Bacău	Sisteme de comunicație	274.005
121	149119	8.30.03	Stație de prognoză - SRPV Bacău	Aparatură electronică	1.013.713
122	149120	8.30.03	Poartă de comunicații - SRPV Bacău	Aparatură electronică	1.339.126
123	149131	8.30.03	Turn radar, stație meteo Târnaveni		3.489.753
124	149133	8.30.03	Grup electrogen, stație meteo Lăcăuți	Grup Diesel. 15 KVA. tip GEBAS 15HA	28.806
125	149134	8.30.03	Centrală termică, stație meteo Lăcăuți	Cazan din fontă pe lemne tip Viadrus 35 Kw	3.000
126	149135	8.30.03	Panou automatizare, stație meteo Lăcăuți	Pornire / oprire automată, semnalizare stare sistem	1.602
127	149136	8.30.03	Redresor trifazat, stație meteo Lăcăuți	Redresor trifazat 400 Vca / 24 Vcc. 80 A	12.535
128	149137	8.30.03	Celule fotovoltaice, stație meteo Lăcăuți	Panouri baterii solare 1000 Wp. 24 V / 35 A	65.286
129	149138	8.30.03	Baterie acumulatori, stație meteo Lăcăuți	PbGel. 4 x 12 V / 200 Ah. 2 seturi in paralel	4.401
130	149139	8.30.03	Invertor, stație meteo Lăcăuți	24 Vcc / 220 Vca. 50 Hz. 1200 VA	3.921
131	149142	8.30.03	Grup electrogen, stație meteo Târnaveni		58.221
132	149143	8.30.03	Echipamente de comunicații satelit. stație meteo Târnaveni		271.729
133	149144	8.30.03	Stație automată MAWS, stație meteo Câmpeni	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	51.879
134	149145	8.30.03	Stație automată MAWS, stație meteo Sebeș	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	51.879
135	149146	8.30.03	Stație automată MAWS, stație meteo Roșia Montană	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	51.879
136	149147	8.30.03	Stație detecție fulgere, stație meteo Roșia Montană	RDF	281.071
137	149148	8.30.03	Stație automată maws, stație Meteo Ghimbav	MAWS 302	51.879
138	149149	8.30.03	Stație automată MAWS, stație meteo Sf. Gheorghe	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	51.879
139	149150	8.30.03	Stație automată MAWS, stație meteo Toplița	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	51.879
140	149151	8.30.03	Stație automată MAWS stație meteo Miercurea Ciuc	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	95.840
141	149152	8.30.03	Stație detecție fulgere, stație meteo Bucin	RDF	281.071
142	149153	8.30.03	Stație automată maws, stație meteo	MAWS 302	51.879

			Tg.Mureș		
143	149154	8.30.03	Stație automată MAWS, stație meteo Dumbrăveni	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	51.879
144	149155	8.30.03	Stație automată MAWS, stație meteo Bălea Lac	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	51.879
145	149156	8.30.03	Stație automată MAWS, stație meteo Păltiniș	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	56.200
146	149158	8.30.03	Poartă de comunicații, SPV Sibiu	Aparatură electronică	982.348
147	149159	8.30.03	Server prelucrare date, SPV Sibiu	Echipament electronic	699.867
148	149161	8.30.03	Stație de newcasting și modelare, SPV Sibiu	Aparatură electronică	699.523
149	149165	8.30.03	Terminal afișare informații meteo. SPV Sibiu	Aparatură electronică	92.794
150	149166	8.30.03	Stație automată Maws, stație meteo Târnăveni	Maws 302	51.879
151	149167	8.30.03	Radar WSR 98 d . stație meteo Târnăveni	Radar măsurători meteo	19.257.545
152	149665	8.30.03	Stație automată MAWS SM Bechet	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	64.057
153	149666	8.30.03	Stație automată maws stația meteo Craiova	Stâlp din aluminiu, h=10 m. echipat cu panou solar, senzori pt. măsuratori și cutie metalică cu hard și procesor pt. prelucrare și transmisie date meteo	56.200
154	149667	8.30.03	Stație automată maws, SM Calafat	Stâlp al. h=10 m .echipat cu panou solar. senzori pt. măsuratori și cutie metalică cu hard și procesor pt. prelucrare si transmisie date meteo	51.879
155	149668	8.30.03	Stație automată maws, SM Parâng	Stâlp din al. h=10 m. echipat cu senzori pt. masurători și cutie metalică cu hard și procesor pt. prelucrare și transmisie date meteo. alim. la 220 v	51.879
156	149669	8.30.03	Stație automată MAWS SM Slatina	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	68.378
157	149670	8.30.03	Stație automată MAWS, SM Rm. Vâlcea	Stâlp din aluminiu, h=10 m echipat cu panou solar, senzori pt. măsuratori și cutie metalică cu hard și procesor pt. prelucrare și transmisie date meteo	56.200
158	149671	8.30.03	Stație automată MAWS, SM Drăgășani	Stâlp din aluminiu, h=10 m echipat cu panou solar, senzori pt. măsuratori și cutie metalică cu hard și procesor pt. prelucrare și transmisie date meteo	56.200
159	149672	8.30.03	Echipament de comunicații SWITCH	Aparatură electronică	221.369
160	149673	8.30.03	Echipament de comunicații SATELIT	Aparatură electronică, antenă satelit	271.729
161	149675	8.30.03	Poartă de comunicații	Aparatură electronică	835.042
162	149689	8.30.03	Sistem MESSIR COMM (CNPMST-503066)	Sistem comunicație	374.785
163	149690	8.30.03	Stație automată MAWS. W16332 / SM Târgoviște (390001)	Datalogger-sistem de achiziție. memorare și transfer date; interfete analogice și digitale; traductori meteorologici	51.879
164	149691	8.30.03	Stație automată Maws w23216 / smj Braila(385801)	Aparatură electronică	51.879
165	149696	8.30.03	St.detectie fulgere/sm Grivița (354990)	Aparatură electronică	281.068
166	149699	8.30.03	Stație automată maws-w28(LAMM-331518)	Aparatură electronică	51.879
167	149702	8.30.03	Centrala termica statie meteo Predeal (156271)		22.329
168	149703	8.30.03	Stație automată MAWS W18509/ stația meteo Penteleu (357001)	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	51.879
169	149704	8.30.03	Poartă de comunicații	Aparatură electronică	1.396.201
170	149705	8.30.03	Server produse meteorologice (lpdmact. princip./311712)	Aparatură electronică	975.188
171	149711	8.30.03	Procesor avertizari meteo saf (lpdmact. princip./311718)	Aparatură electronică	686.769
172	149712	8.30.03	Stație realizare mozaic radar național (LPDM-act.princip.-311719)	Aparatură electronică	686.769
173	149713	8.30.03	Server prelucrare date de volum (LPDMACT.PRINCIP./311720)	Aparatură electronică	682.543
174	149717	8.30.03	Stație afișare date radar-pup (LPDMACT. PRINCIP.-311724)	Aparatură electronică	540.332

175	149720	8.30.03	Imprimantă laser a/n hp 4100n	Aparatură electronică	19.894
176	149721	8.30.03	Server modelare avansată (LPDMACT. PRINCIP./311728)	Aparatură electronică	930.315
177	149723	8.30.03	RDF-calculator terminal (LPDM-311733)	Aparatură electronică	79.968
178	149724	8.30.03	Server dezvoltare soft (LPDM-311800)	Aparatură electronică	823.497
179	149725	8.30.03	RDF – st. detecție fulgere CMR Muntenia - SMJ Pitești	Aparatură de măsură descărcări electrice	281.068
180	149726	8.30.03	RDF – st. detecție fulgere CMR Muntenia - SMJ Alexandria	Aparatură de măsură descărcări electrice	281.071
181	150300	8.30.03	Grup electrogen de intervenție - SRPV Bacău	Tip CUBE 3.F. diesel, insonorizat. trifazat automat, putere 20 KVA / 16 KW	35.312
182	150302	8.30.03	Canalizare cu bazin vidanjabil stație meteo Negrești	Construcție subterană din beton plus țevi de legătură pentru alimentare grup sanitar și evacuare în bazin	24.751
183	150306	8.30.03	Sistem portabil de măsurat umiditatea solului (3/5) CMR Moldova	Aparatură electronică	7.312
184	150308	8.30.03	Sisteme portabile de măsurat umiditatea solului (5/5) CMR Moldova	Aparatură electronică	7.312
185	150315	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului (1/1) - CMR Dobrogea	Sondă portabilă. aparat de citire și înregistrare sistem perforare sol. tijă perforare sol	7.312
186	150316	8.30.03	Grup electrogen- CMR Transilvania Sud		41.184
187	150317	8.30.03	Sistem portabil de Măsurare a umidității Solului (1/3)- Cmr Transilvania Sud		7.312
188	150318	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului (2/2)-CMR Transilvania Sud	Aparat electronic pentru determinarea umidității solului pe adâncimea de 0-100 cm	7.312
189	150319	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului (3/3) -CMR Transilvania Sud		7.312
190	150322	8.30.03	Sistem electroalimentare inverter redresor stație meteo lezer	Sistem multiredondant 220VAC/24VDC-40A 1600 VA	29.159
191	150326	8.30.03	Instalație alimentare cu apă stație meteo Vlădeasa 1800	Formată din aducțiuni, instalație de hidrofor	152.816
192	151877	8.30.03	Instalație încălzire centrală stația meteo Drăgășani	Centrală termică Bereta, calorifere de oțel, conducte cupru	15.421
193	152162	8.30.03	Stația automată MAWS 301 SM Stolnici	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	26.914
194	152163	8.30.03	Stație automată MAWS 301 SM Zimnicea	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	41.347
195	152164	8.30.03	Stație automată MAWS 301 SM Titu	Datalogger – sistem de achiziție, memorare si transfer date; interfețe analogice si digitale; traductori meteorologici	51.879
196	152165	8.30.03	Stație automată MAWS 301 SM Roșiori de Vede	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	26.914
197	152166	8.30.03	Sistem portabil pentru măsurarea umidității solului SM Pitești	Aparatură electronică ThetaKIT V3	6.413
198	152168	8.30.03	Sistem portabil pentru măsurarea umidității SM Brăila	Aparatură electronică	6.415
199	152169	8.30.03	Sistem portabil pentru măsurarea umidității solului SM Ploiești	Aparatură electronică ThetaKIT V3	6.413
200	152170	8.30.03	Sistem portabil pentru măsurarea umidității solului SM Buzău	Aparatură electronică ThetaKIT V3	6.413
201	152172	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stație meteo Oltenița	Aparatură electronică ThetaKIT V3	6.765
202	152173	8.30.03	Centrală termică. stație meteo Călimani	Centrală pentru încălzire clădire cu lemne	31.791
203	152179	8.30.03	Grup electrogen stația meteo Călimani	Grup electrogen cu motor diesel. putere 7.5 kVA. Trifazat, tensiune 400 V. frecvența 50 Hz.	31.540
204	152180	8.30.03	Motopompă cu motor pe benzină stația meteo Călimani	Agregat de pompare a apei din rezervorul de incendiu, tip S 18. Q=20 mc/h. H=45 mCA	2.583
205	152181	8.30.03	Stație automată MAWS - CMR Moldova. SM Târgu Neamț	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	26.914
206	152182	8.30.03	Stație automată MAWS 301 CMR Moldova. stație meteo Poiana Stampei	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	39.092
207	152183	8.30.03	Stație automată MAWS - CMR Moldova. SM Târgu Ocna	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	26.914
208	152184	8.30.03	Sistem portabil de măsurat umiditatea	Aparatură electronică	6.413

			solului stație meteo Botoșani		
209	152186	8.30.03	Sistem portabil de măsurat umiditatea solului stație meteo Darabani	Aparatură electronică	6.413
210	152187	8.30.03	Sistem portabil de măsurat umiditatea solului stație meteo Galați	Aparatură electronică	6.413
211	152192	8.30.03	Radar Doppler Oradea	Echipament radar Gematronik instalat pe turn cilindric beton armat. H=23 m. Sc=12 mp. Remiza grup lectogen. parter. cărămidă. Sc=15 mp. Sd=15 mp. CF nr. 172015	3.142.099
212	152194	8.30.03	Sistem portabil de măsurat umiditatea solului CMR Moldova	Aparatură electronică	6.413
213	152196	8.30.03	Stație automată MAWS - stație meteo Roman	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	51.879
214	152197	8.30.03	Sistem portabil de măsurat umiditatea solului CMR Moldova	Aparatură electronică	6.413
215	152198	8.30.03	Sistem portabil de măsurat umiditatea solului CMR Moldova	Aparatură electronică	6.413
216	152200	8.30.03	Sistem portabil de măsurat umiditatea solului stație meteo Adjud	Aparatură electronică	6.413
217	152202	8.30.03	Racord instalație gaze Drăgășani	Conductă L=2.700 m cu D=50 mm	157.305
218	152204	8.30.03	Instalație încălzire centrală SM Tg. Jiu	Centrală termică Motan plus calorifere, țevi cupru	12.641
219	152213	8.30.03	Împrejmuire stație meteo Corugea	Împrejmuire din plasă de sârmă, fixată pe stâlpi din metal	3.337
220	152214	8.30.03	Împrejmuire platformă stație meteo Corugea	Împrejmuire din plasă de sârmă, fixată pe stâlpi din beton	13.500
221	152215	8.30.03	Puț fără alimentare cu apă stație meteo Corugea	Țeavă metalică. D=30 cm. Adâncime= 25 m	2.181
222	152219	8.30.03	Împrejmuire stația meteo Băcleș	Împrejmuire din plasă de sârmă, fixată pe stâlpi metalici	46.063
223	152221	8.30.03	Împrejmuire stație meteo Polovragi	Împrejmuire cu panouri din plasă de sârmă, fixată pe stâlpi metalici	1.043
224	152222	8.30.03	Împrejmuire platformă stație meteo Polovragi	Împrejmuire cu panouri din plasă de sârmă, fixată pe stâlpi metalici	2.772
225	152225	8.30.03	Împrejmuire platformă stație meteo Baraolt	Împrejmuire din plasă de sârmă, fixată pe stâlpi metalici	1.556
226	152285	8.30.03	CITROEN JUMPER. BENA-CMR Banat Crișana	Camion cabină dublă, 4 uși, 3.5 tone	65.390
227	152288	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului CMR Banat Crișana	Aparatură electronică	7.312
228	152290	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stația meteo Oradea	Aparat electronic pentru determinarea umidității solului pe adâncimea de 0-100 cm	7.312
229	152291	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stația meteo Deva	Aparat electronic pentru determinarea umidității solului pe adâncime de 0 -100 cm	7.312
230	152292	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stația meteo Arad	Aparat electronic pentru determinarea umidității solului pe adâncime de 0-100 am	7.312
231	152296	8.30.03	Rezervor de incendiu stație meteo Semenice	Rezervor incendiu din beton armat semiîngropat cu capacitatea de 90 mc prevăzut cu o pompă	36.697
232	152298	8.30.03	Stație automată MAWS 301 SM Turda	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	26.914
233	152299	8.30.03	Stație automată MAWS 301 stația meteo Moldova Veche	Stație automată pentru măsurarea și transmiterea datelor meteorologice	26.914
234	152300	8.30.03	Stație automată MAWS 301 stația meteo Bozovici	Stație automată pentru măsurarea și transmiterea datelor meteorologice	26.914
235	152301	8.30.03	Stație automată MAWS 301 - stația meteo Caransebeș	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	39.092
236	152302	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stația meteo Lugoj	Aparat electronic pentru determinarea umidității solului pe adâncimea de 0-100 cm	6.412
237	152303	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stația meteo Banloc	Aparat electronic pentru determinarea umidității solului pe adâncimea de 0-100 cm	6.412
238	152304	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stația meteo Sănnicolas Mare	Aparat electronic pentru determinarea umidității solului pe adâncimea de 0-100 cm	6.412
239	152305	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stația meteo Chișineu Criș	Aparat electronic pentru determinarea umidității solului pe adâncimea de 0-100 cm	6.412
240	152306	8.30.03	Grup electrogen CMR Banat Crișana	Asigură energia electrică în cazul căderilor de tensiune	35.317
241	152307	8.30.03	Stație automată MAWS SM Caracal	Datalogger-sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	26.923
242	152311	8.30.03	Branșament gaze stație meteo Rm.	Conducte branșament OL reducții regulator	33.868

			Vâlcea		
243	152312	8.30.03	Centrală termică stație meteo Rm. Vâlcea	Centrală termică cu cazan pe gaze naturale 65 KW de tip de Dietrich	22.702
244	152313	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului CMR Oltenia	Aparatură electronică	6.413
245	152314	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului CMR Oltenia	Aparatură electronică	6.413
246	152315	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului CMR Oltenia	Aparatură electronică	6.413
247	152316	8.30.03	Stație automată MAWS CMR Tr. Sud. SM Odorheiul Secuiesc	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	26.914
248	152319	8.30.03	Stație automată MAWS CMR Tr. Sud – SM Batoș	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	26.914
249	152320	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului CMR Tr. Sud	Aparatură electronică	6.413
250	152321	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului CMR Tr.Sud	Aparatură electronică	6.413
251	152322	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului CMR Tr.Sud	Aparatură electronică	6.413
252	152323	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului CMR Tr.Sud	Aparatură electronică	6.413
253	152325	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului CMR Dobrogea	Aparatură electronică	6.413
254	152327	8.30.03	Centrală termică si instalații încălzire stație meteo Harșova	Centrală termică pe lemne	19.221
255	152328	8.30.03	Împrejmuire sediu CMR Dobrogea	Împrejmuire gard plasă	10.643
256	152330	8.30.03	Instalație alimentare cu apă CMR Dobrogea	Conducte și racorduri	3.048
257	152331	8.30.03	Stație automată MAWS 301sz 3850009 - CMR Dobrogea. stație meteo Constanța	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	46,773
258	152332	8.30.03	Stație automată MAWS 301 S Z3850015 – SM Sulina	Datalogger - sistem de achiziție, memorare și transfer date, interfețe analogice și digitale, traductori meteorologici	26.914
259	152333	8.30.03	Stație automată MAWS 301 sz 3850016 CMR Dobrogea. stație meteo Hârșova	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	51.879
260	152338	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului – stația meteo Dumbrăveni	Aparatură electronică	6.765
261	152339	8.30.03	Cameră de umiditate etalon. model 95 sediul central ANM	Utilizat in cadrul laboratorului LAMM	143.640
262	156545	8.30.03	Stație meteo automată Logotronic SM Chișineu Criș	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	40.453
263	156546	8.30.03	Stație meteo automată Logotronic SM Sănnicolaul Mare	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	40.453
264	156547	8.30.03	Stația meteo automată Logotronic SM Lugoș	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	40.454
265	156548	8.30.03	Stație meteo automată MAWS 301 SM Șiria Cetate	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	47.134
266	156549	8.30.03	Stație meteo automată MAWS 301 SM Țebea	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	47.134
267	156550	8.30.03	Stație meteo automată MAWS 301 SM Vărădia de Mureș	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	47.134
268	156551	8.30.03	Stație meteo automată Logotronic SM Mangalia	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	40.453
269	156552	8.30.03	Stație meteo automată Logotronic SM Corugea	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	40.453
270	156553	8.30.03	Stație meteo automată Logotronic SM Cernavodă	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	106.958

271	156554	8.30.03	Stație meteo automată Logotronic SM Fetești	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	40.453
272	156556	8.30.03	Stație meteo automată Logotronic SM Darabani	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	40.453
273	156557	8.30.03	Stație meteo automată Logotronic SM Adjud	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	40.453
274	156562	8.30.03	Stație meteo automată MAWS SMJ Pitești	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	56.200
275	156565	8.30.03	Stație meteo automată MAWS SMJ Alexandria	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	56.200
276	156566	8.30.03	Stația meteo automată MAWS SMJ Giurgiu	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	56.200
277	156567	8.30.03	Stația meteo automată MAWS W28201 ROM 1&4.2001 SIMIN SM Ploiești	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	83.662
278	156568	8.30.03	Stația meteo automată MAWS W 16333 ROM 1&4.2001 SIMIN SM Sinaia	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	51.879
279	156570	8.30.03	Stația meteo automată MAWS SM Slobozia	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	83.693
280	156572	8.30.03	Stație meteo automată Logotronic SM Filaret	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	40.453
281	156573	8.30.03	Stație meteo automată Vaisala Urziceni	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	47.134
282	156576	8.30.03	Stație meteo automată Vaisala SM Polovragi	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	47.134
283	156577	8.30.03	Stația meteo automată Vaisala SM Voineasa	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	35.000
284	156578	8.30.03	Stația meteo automată Vaisala SM Obârșia Lotrului	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	35.000
285	156579	8.30.03	Stația meteo automată MAWS 301 + piese de schimb	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	60.779
286	156580	8.30.03	Stația meteo automată MAWS 301 + piese de schimb	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	60.779
287	156581	8.30.03	Stația meteo automată MAWS 301 + piese de schimb	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	60.779
288	156582	8.30.03	Stația meteo automată MAWS 201 + piese de schimb	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	44.200
289	156583	8.30.03	Stația meteo automată MAWS 201 + piese de schimb	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	44.200
290	156584	8.30.03	Stația meteo automată Logotronic SM Huedin	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	40.453
291	156586	8.30.03	Stația meteo automată MAWS 301 SM Dej	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	47.134
292	156587	8.30.03	Stația meteo automată Logotronic SM Făgăraș	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	40.453
293	156588	8.30.03	Stația meteo automată Logotronic SM Boița	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	40.453
294	156589	8.30.03	Stația meteo automată Vaisala SM Blaj	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	47.134

295	156590	8.30.03	Stația meteo automată Vaisala SM Joseni	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	47.134
296	156591	8.30.03	Stația meteo automată Vaisala SM Întorsura Buzăului	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	47.134
297	159513	8.30.03	Stația meteo automată MAWS 301 SM Băneasa	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	47.134
298	159519	8.30.03	Stație meteo automată MAWS 301 SM Supuru de Jos	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	40.370
299	159520	8.30.03	Stație meteo automată MAWS 301 SM Borod	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	55.217
300	159521	8.30.03	Stație meteo automată MAWS 301 SM Târgu Logrești	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	55.217
301	159522	8.30.03	Stație meteo automată MAWS 301 SM Bicleș	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	40.370
302	159523	8.30.03	Stație meteo automată MAWS 301 SM Banloc	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	55.217
303	159524	8.30.03	Stație meteo automată MAWS 301 SM Jimbolia	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	55.217
304	159525	8.30.03	Stație meteo automată SM Bisoca	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	55.217
305	159526	8.30.03	Stație meteo automată SM Câmpina	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	55.217
306	159527	8.30.03	Stație meteo automată Vaisala SM Baraolt	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	40.370
307	159528	8.30.03	Stație meteo automată Vaisala SM Bârlad	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	47.134
308	159529	8.30.03	Stație meteo automată Vaisala SM Cotnari	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	47.134
309	159530	8.30.03	Stație meteo automată autonomă SM Jurilovca	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	40.370
310	159531	8.30.03	Stație automată autonomă	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	40.370
311	159533	8.30.03	Stație meteo automată Vaisala SM Sârmașu	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	55.217
312	159552	8.30.03	Stație meteo automată SM Tecuci	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	55.217
313	159553	8.30.03	Stație meteo automată SM Predeal	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	55.217
314	160522	8.30.03	Fondul național de date meteorologice	Arhive de documente de date meteorologice pe suport de hârtie și / sau pe suport magnetic	262.254
315	163548	8.30.03	Stația meteo automată MAWS 301 SM Afumați	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	55.643
316	163558	8.30.03	Sistem integrat de monitoring agrometeorologic	Sistem de calcul de tip server, SO Windows Server 2012 R2 Standard, Software specializat pentru monitoring agrometeorologic	664.325
317	163559	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stație meteo Piatra Neamț	Sistem de perforare, sondă de măsură portabilă, Datalogger, cablu de conectare, geantă, manual	12.082
318	163560	8.30.03	Sistem de Recepție. Prelucrare. Vizualizare și Diseminare a Datelor de la Sateliții de Observare a Pământului - SRPDS	Antena recepție satelit, receptor satelit, LNB, sisteme de calcul, echipamente de comunicații (Router), software specializat, UPS	239.540
319	163561	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității	Sistem de perforare, sondă de măsură portabilă, Data	12.082

			solului stație meteo Zalău	logger, cablu de conectare, geantă, manual	
320	163562	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stației meteo Târgu Mureș	Sistem de perforare, sondă de măsură portabilă, Data logger, cablu de conectare, geantă, manual	12.082
321	163565	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stației meteo Oradea	Sistem de perforare, sondă de măsură portabilă, Data logger, cablu de conectare, geantă, manual	12.082
322	163567	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stației meteo Satu Mare	Sistem de perforare, sondă de măsură portabilă, Data logger, cablu de conectare, geantă, manual	12.082
323	163568	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stației meteo Arad	Sistem de perforare, sondă de măsură portabilă, Data logger, cablu de conectare, geantă, manual	12.082
324	163569	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stației meteo Medgidia	Sistem de perforare, sondă de măsură portabilă, Data logger, cablu de conectare, geantă, manual	12.082
325	163570	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stației meteo Bistrița	Sistem de perforare, sondă de măsură portabilă, Data logger, cablu de conectare, geantă, manual	12.082
326	163571	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stației meteo Drăgașani	Sistem de perforare, sondă de măsură portabilă. Data logger. cablu de conectare. geantă. manual	12.082
327	163572	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stației meteo Caracal	Sistem de perforare, sondă de măsură portabilă, Data logger, cablu de conectare, geantă, Manual	12.082
328	163573	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stației meteo Focșani	Sistem de perforare, sondă de măsură portabilă Data logger, cablu de conectare, geantă manual	12.082
329	163574	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stației meteo Tulcea	Sistem de perforare, sondă de măsură portabilă, Data logger, cablu de conectare, geantă, manual	12.082
330	163575	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stației meteo Buzău	Sistem de perforare, sondă de măsură portabilă, Data logger, cablu de conectare, geantă, manual	12.082
331	163576	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stației meteo Sârmașu	Sistem de perforare, sondă de măsură portabilă, Data logger, cablu de conectare, geantă, manual	12.082
332	163577	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stației meteo Târgoviște	Sistem de perforare, sondă de măsură portabilă, Data logger. cablu de conectare, geantă, manual	12.082
333	163578	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stației meteo Sebeș	Sistem de perforare, sondă de măsură portabilă, Data logger, cablu de conectare, geantă, manual	12.082
334	163579	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stației meteo Coțnari	Sistem de perforare, sondă de măsură portabilă, Data logger, cablu de conectare, geantă, manual	12.082
335	163580	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stației meteo Galați	Sistem de perforare, sondă de măsură portabilă, Data logger, cablu de conectare, geantă, manual	12.082
336	163581	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stației meteo Alexandria	Sistem de perforare, sondă de măsură portabilă, Data logger, cablu de conectare, geantă, manual	12.082
337	163582	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stației meteo Bechet	Sistem de perforare, sondă de măsură portabilă, Data logger, cablu de conectare, geantă, manual	12.082
338	163583	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stației meteo Slobozia	Sistem de perforare, sondă de măsură portabilă, Data logger, cablu de conectare, geantă, manual	12.082
339	163584	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stației meteo ANM Sediul Central	Sistem de perforare, sondă de măsură portabilă, Data logger, cablu de conectare, geantă, manual	12.082
340	163585	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip stație comună, stație meteo Alba Iulia	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	107.495
341	163586	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip stație comună, stație meteo Grivița	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	107.495
342	163587	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip stație comună, stație meteo Bărnova	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	107.572
343	163588	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip stație comună, stație meteo Pătărlagele	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	108.051
344	163589	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip stație comună, stație meteo Târgu Lăpuș	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	108.051
345	163590	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip stație comună, stație meteo Morărești	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	109.067
346	163591	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip stație comună, stație meteo Negrești	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	118.121
347	163592	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip stație comună, stație meteo Sf. Gheorghe	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	119.550
348	163593	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip PWD, stație meteo Gorgova	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	147.136
349	163594	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip PWD, stație meteo Câmpulung	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori	140.522

				meteorologici	
350	163595	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip PWD+SZ, stație meteo Apa Neagră	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	171.563
351	163596	8.30.03	Stație meteorologica automată Vaisala, tip PWD+SZ, stație meteo Râmnicu Sărat	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	164.195
352	163597	8.30.03	Stație meteorologica automată Vaisala, tip de munte PWD+SZ. stație meteo Băișoara	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	187.780
353	163598	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip sol, stație meteo Săcueni	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	120.431
354	163599	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip sol, stație meteo Oltenița	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	112.755
355	163600	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip sol, stație meteo Băilești	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	111.725
356	163601	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip sol, stație meteo Turnu Măgurele	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	109.621
357	163602	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip sol, stație meteo Curtea de Argeș	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	112.755
358	163603	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip de munte PC All-in-one, stație meteo Cuntu	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	143.935
359	163604	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip de munte PC All-in-one, stație meteo Țarcu	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	170.274
360	163605	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip de munte PC All-in-one, stație meteo lezer	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	150.274
361	163606	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip de munte PC All-in-one, stație meteo Lăcăuți	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	134.546
362	163607	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip de munte PC All-in-one, stație meteo Călimani	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	133.603
363	163608	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip de munte PC All-in-one, stație meteo Bucin	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	148.479
364	163609	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip de munte PC All-in-one, stație meteo Vf. Omu	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	148.721
365	163610	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip de munte PC Wkst, stație meteo Fundata	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	132.277
366	163612	8.30.03	Sistem portabil de măsurare a umidității solului stație meteo Turnu Măgurele	Sistem de perforare, sondă de măsură portabilă, Datalogger, cablu de conectare, geantă, manual	12.082
367	163613	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip stație comună, stație meteo Holod	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	107.572
368	163614	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip stație comună, stație meteo Dumbrăvița de Codru	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	109.067
369	163615	8.30.03	Stație meteorologica automată Vaisala, tip PWD+SZ. stație meteo Petroșani	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	164.195
370	163616	8.30.03	Stație meteorologică automată Vaisala, tip stație comună, Stație meteo Videle	Datalogger – sistem de achiziție, memorare și transfer date; interfețe analogice și digitale; traductori meteorologici	107.495