

I N F O R M A C I J A

o stanju viška vojnih telekomunikacionih uređaja i sistema i načinu rješavanja

Nakon usvajanja Materijalne formacije Vojske Crne Gore 2011.godine na osnovu dodijeljenih misija i zadataka Vojske Crne Gore dio vojnih telekomunikacionih uređaja i sistema predstavlja višak koji je neperspektivan, nepotreban i koji opterećuju funkcionisanje Vojske zauzimanjem skladišnog prostora, angažovanjem personala na njihovom čuvanju i održavanju i kroz finansijske troškove koji proizilaze iz toga. S tim u vezi, u Ministarstvu odbrane i Vojsci Crne Gore izvršena je kvalitativna analiza perspektivnosti uređaja i sistema telekomunikacija koji se nalaze na upotrebi na osnovu sljedećih kriterijuma:

- Tehnološka generacija uređaja i sistema,
- Stepen istrošenosti resursa,
- Funkcionalna ispravnost,
- Kompatibilnost uređaja i sistema sa NATO uredajima i sistemima,
- Mogućnost i ekonomičnost remonta i održavanja,
- Mogućnosti modernizacije i modifikacije i
- Efikasnost upotrebe.

Analiza je pokazala sljedeće:

- **Tehnološka generacija uređaja i sistema:** Veći dio postojećih uređaja i sistema telekomunikacija je tehnološki zastario i nema mogućnost prenosa informacija u proširenom spektru i realnom vremenu, nisu otporna na elektronska dejstva i nemaju integriranu kriptozaštitu. Njihova modernizacija je stagnirala zbog nedostatka finansijskih sredstava, što je uslovilo tehničko i tehnološko zaostajanje uređaja i sistema koji su u operativnoj upotrebi u Vojsci Crne Gore. Radio-relejni uređaji i sistemi imaju mali kapacitet prenosa i ne omogućavaju savremenim digitalnim prenosom informacija.
- **Stepen istrošenosti resursa:** Kod većine uređaja i sistema vremenski i eksploracioni resursi su istekli. Uređaji i sistemi su uvedeni u upotrebu u šezdesetim i sedamdesetim godinama dvadesetog vijeka. Manji broj uređaja i sistema uveden je u eksploraciju osamdesetih godina dvadesetog vijeka, ali su i oni zastarjeli.
- **Funkcionalna ispravnost:** Funkcionalna ispravnost većine uređaja i sistema nije na zadovoljavajućem nivou jer se rezervni djelovi ne mogu nabaviti na tržištu.
- **Kompatibilnost uređaja i sistema sa NATO uredajima i sistemima:** Frekventni opseg rada radio-relejnih uređaja (610-960 MHz), nije u skladu sa NATO standardima u oblasti komunikacija, samim tim nisu kompatibilni i interoperabilni sa uredajima i sistemima telekomunikacija koje koriste NATO zemlje, te se ne mogu koristiti u međunarodnim vojnim operacijama, aktivnostima i vježbama.
- **Mogućnost i ekonomičnost remonta i održavanja:** Remont uređaja i sistema nije rentabilan a isti nije ni moguće organizovati na teritoriji Crne Gore. Međutim na određenoj grupi uređaja i sistema koji se nalaze na upotrebi neophodno je izvršiti remont u minimalnom obimu do nabavke novih sredstava, na način kako je ranije opisano.
- **Mogućnost modernizacije i modifikacije uređaja:** Modernizacija i modifikacija većine postojećih

uređaja i sistema je nerentabilna ili nemoguća. Modifikacije pojedinih radio-uredaja i sistema je moguća, ali sa stanovišta kompatibilnosti i ekonomičnosti nije opravdana, s toga je rentabilnije pristupiti nabavci nove opreme.

- **Efikasnost uređaja i sistema:** Efikasnost uređaja i sistema u smislu prenosa informacija, kriptozaštite, otpornosti na elektronska dejstva, pružanja osnove za implementaciju savremenog komandno-informacionog sistema, pouzdanosti, brzine reagovanja, broja poslužilaca u odnosu na efikasnost, manevarskih mogućnosti i obezbedenja komandovanja u realnom vremenu su više nego skromne i ne zadovoljavaju osnovne zahtjeve sistema komandovanja, obavještavanja i javljanja u Vojsci.

Na osnovu rezultata kvalitativne analize po uspostavljenim kriterijumima, svi uređaji i sistemi dati u Prilogu br.1 su zastarjeli, suvišni i nijesu u operativnoj upotrebi u Vojsci. Imajući to u vidu Ministarstvo odbrane predlaže da se oglase zastarjelim i neperspektivnim za dalju upotrebu.

S obzirom da se radi o telekomunikacionim uređajima i sistemima koji su služili za prenos povjerljivih podataka, isti se ne mogu prodavati u aktuelnom stanju iz bezbjednosnih razloga. Ministarstvo odbrane predlaže da se svi telekomunikacioni uređaji i sistemi iz Priloga broj 1, odgovarajućim postupkom, onesposobe za funkciju koju su namijenjeni kako se ne bi mogli dalje koristiti za predviđenu namjenu i poslije tога otuđe-prodaju.

Ministratvo finansija je dopisom broj 02-03-2893/1 od 19.marta 2015.godine podržalo prijedlog Ministarstva odbrane da se vojni telekomunikacioni uređaji i sistemi, budući da su suvišni i neperspektivni i kao takvi nepotrebni Vojsci Crne Gore, oglase suvišnim za potrebe Vojske i da se izvrši prodaja istih.

Na osnovu naprijed navedenog, Ministarstvo odbrane predlaže da Vlada donese sljedeće:

ZAKLJUČKE

1. Vlada je prihvatile Prijedlog Ministarstva odbrane o načinu rješavanja viška vojnih telekomunikacionih uređaja i sistema.
2. Oglasavaju se suvišnim za potrebe Vojske Crne Gore vojni telekomunikacioni uređaji i sistemi koji su navedeni u Prilogu broj 1 ovog Prijedloga.
3. Zadužuje se Ministarstvo odbrane da putem javnog oglašavanja-tenderske prodaje, izvrši prodaju sekundarnih sirovina nastalih nakon onesposobaljavanja vojnih telekomunikacionih uređaja i sistema za fukciju za koju su namijenjeni, po početnim cijenama i količinama navedenim u Prilogu broj 1.
4. Vlada je saglasna da se izvrši isplata naknada za rad predsjedniku i članovima komisija za sprovedeni postupak prodaje vojnih telekomunikacionih uređaja i sistema a shodno članu 8. Odluke o kriterijumima za utvrđivanje visine naknade za rad člana radnog tijela ili drugog oblika rada, (u bruto iznosu do 50% prosječne bruto zarade iz prethodne godine).

**PREGLED VIŠKA VOJNIH TELEKOMUNIKACIONIH UREĐAJA
I SISTEMA NEPERSPEKTIVNIH ZA DALJU UPOTREBU U
VOJSCI CRNE GORE**

Šifra	NAZIV UREĐAJA I SISTEMA	Komada	Predložena početna cijena po (kg) elektronskog otpada	Procijenjena težina	Ukupna cijena elektronskog otpada u €
1	2	3	4	5	6
1	Četvorokanalni radio-relejni uređaji snage 20W, frekventni opseg rada uređaja 1700-2300 MHz, tip uređaja RRU HVT-1	1	0,31	80	24,80
2	Višekanalni radio-relejni uređaj snage 10W, frekventni opseg rada uređaja 610-960 MHz, tip uređaja RRU-9B	10	0,31	643,5	199,49
3	Višekanalni radio-relejni uređaj snage 10W, frekventni opseg rada uređaja 610-960 MHz, tip uređaja RRU-800	5	0,31	420	130,20
4	Višekanalni radio-relejni sistem snage 10W, frekventni opseg rada uređaja 610-960 MHz, tip uređaja RRU-800/v	1	0,31	60	18,60
5	Višekanalni radio-relejni sistem snage 10W, frekventni opseg rada uređaja 610-960 MHz, tip uređaja RRU-800/1	31	0,31	1860	576,60
6	Radio-relejna međustanica snage 10W, frekventni opseg rada uređaja 610-960 MHz, tip uređaja RRS-200-2	4	0,31	330	102,30
7	Radio-relejnameđustanica snage 10W, frekventni opseg rada uređaja 610-960 MHz, tip uređaja RRS-9-2/1	1	0,31	70	21,70
8	Radio-uredaji VVF snage 0,2W, frekventni opseg rada uređaja 52-60 MHz, tip uređaja RUP-3	5	0,31	55	17,05
9	Radio-uredaji VVF snage 0,2W, frekventni opseg rada uređaja 52-60 MHz, tip uređaja RUP-3B	7	0,31	62	19,22
10	Radio-uredaji VVF do 10W snage 0,4W, frekventni opseg rada uređaja 52-60 MHz, tip uređaja RUP-33	184	0,31	368	114,08
11	Radio-uredaji VVF snage 0,5W, frekventni opseg rada uređaja 38-54 MHz, tip uređaja RUP-1	1	0,31	7	2,17
12	Radio-uredaji VVF do 10W snage 0,5W, frekventni opseg rada uređaja 38-54 MHz, tip uređaja RUP-1B	1	0,31	7	2,17
13	Radio-uredaji VVF snage 0,5W, frekventni opseg rada uređaja 27-39 MHz, tip uređaja RUP-2A	1	0,31	7	2,17
14	Radio-uredaji VVF do 10W snage 0,5W, frekventni opseg rada uređaja 27-39 MHz, tip uređaja RUP-2B	59	0,31	413	128,03
15	Radio-uredaji VVF snage 2W, frekventni opseg rada uređaja 30-70 MHz, tip uređaja RUP-12	169	0,31	1438	445,78
16	Radio-uredaji VVF do 10W snage 2W, frekventni opseg rada uređaja 30-70 MHz, tip uređaja RU-2/1 (RUP-12A)	35	0,31	245	75,95
17	Radio-uredaji VVF snage 2W, frekventni opseg rada uređaja 30-70 MHz, tip uređaja RU-2/2	65	0,31	585	181,35
18	Radio-uredaji VVF do 10W snage 2W, frekventni opseg rada uređaja 36-46 MHz, tip uređaja R-105(s)	1	0,31	10	3,10
19	Radio uredaji VVF snage 20 W, frekventni opseg rada uređaja 34-36,5 MHz, tip uređaja RT-20/TC-6	5	0,31	75	23,25
20	Radio uredaji VVF snage 20 W, frekventni opseg rada uređaja 21-36 MHz, tip uređaja R-109 UM-2	2	0,31	13	4,03
21	Radio uredaji VVF preko 10W snage 25 W, frekventni opseg rada uređaja 30-70 MHz, tip uređaja RU-25 (P-25)	37	0,31	426	132,06
22	Radio uredaji VVF snage 30 W, frekventni opseg rada uređaja 20-70 MHz, tip uređaja RUT-1	12	0,31	195	60,45
23	Radio uredaji VVF preko 10W, tip uređaja RU VVFR-123	1	0,31	15	4,65
24	Radio uredaji VF snage 20 W, frekventni opseg rada uređaja 2-12 MHz, tip uređaja RUP-4	7	0,31	98	30,38
25	Radio uredaji VF do 50W snage 20 W, frekventni opseg rada uređaja 2-12 MHz, tip uređaja RUP-15	8	0,31	82	25,42
26	Radio uredaji VF snage 30 W, frekventni opseg rada uređaja 2-30 MHz, tip uređaja PRC-320/L	4	0,31	32	9,92
27	Radio uredaji VF snage 100 W, frekventni opseg rada uređaja 2-30 MHz, tip uređaja RU-100	10	0,31	892	276,52
28	Radio tepeprinterski uredaji snage 100 W, frekventni opseg rada uređaja 2-12 MHz, tip uređaja RTpU-100	1	0,31	42	13,02
29	Radio uredaji VF snage 400 W, frekventni opseg rada uređaja 2-12 MHz, tip uređaja RU-400	2	0,31	120	37,20

Šifra	NAZIV UREĐAJA I SISTEMA	Komada	Predložena početna cijena po (kg) elektronskog otpada	Procijenjena težina	Ukupna cijena elektronskog otpada u €	
			2	3	4	5
1						
30	Radio tepeprinterski uredaji snage 400 W, frekventni opseg rada uredaja 1,3-30 MHz, tip uredaja SSA-400	1	0,31	400	124,00	
31	Radio teleprinterski uredaji VF snage 1 kW, frekventni opseg rada uredaja 1,6-25 MHz, tip uredaja CTR-1000	1	0,31	40	12,40	
32	Radio-prijemnici VVF frekventni opseg rada uredaja 52-60 MHz, tip uredaja RPrU-6	110	0,31	81	25,11	
33	Radio-prijemnici VVF/UVF frekventni opseg rada uredaja 100-156 i 225-400 MHz, tip uredaja RPrU-7	1	0,31	8	2,48	
34	Radio-prijemnici VVF frekventni opseg rada uredaja 60-300 MHz, tip uredaja R-3 1 3	1	0,31	2	0,62	
35	Radio prijemnici VF frekventni opseg rada uredaja 1,5-30 MHz, tip uredaja RP-1	13	0,31	78	24,18	
36	Radio prijemnici VF frekventni opseg rada uredaja 2-30 MHz, tip uredaja RPrU-5	52	0,31	680	210,80	
37	Radio prijemnici VF frekventni opseg rada uredaja 2-12 MHz, tip uredaja RP-2M	16	0,31	32	9,92	
38	Radio prijemnici VF frekventni opseg rada uredaja 0,2-0,5 i 1,5-18 MHz, tip uredaja BC-348	5	0,31	200	62,00	
39	Radio prijemnici VF frekventni opseg rada uredaja 2-12 MHz, tip uredaja RP-4	11	0,31	50	15,50	
40	Radio prijemnici VF frekventni opseg rada uredaja 2-30 MHz, tip uredaja RP-150	4	0,31	880	272,80	
41	Radio-prijemnik VF frekventni opseg rada uredaja 0,01-30 MHz, tip uredaja H-231 1	6	0,31	144	44,64	
42	Radio-prijemni uredaj, tip uredaja FRG-7000	1	0,31	2	0,62	
43	Radio-telefonski uredaji snage 0,6 W, frekventni opseg rada uredaja 149-154 MHz, tip uredaja UKT FM-66/13	21	0,31	21	6,51	
44	Radio telefonski uredaji snage 0,5 W, tip uredaja PN-74	16	0,31	16	4,96	
45	Radio-telefonski uredaji snage 4 W, frekventni opseg rada uredaja 146-174 MHz, tip uredaja PRS 620 ER 401	23	0,31	18,4	5,70	
46	Radio telefonski uredaji, tip uredaja MIDLAND, RADIUS P210	8	0,31	4	1,24	
47	Radio-telefonski uredaji EI PRS-600 tip uredaja 20 TR 401	1	0,31	0,5	0,16	
48	Radio-telefonski uredaji VVF snage 10 W, frekventni opseg rada uredaja 149-154 MHz, tip uredaja UKT FM-66/17	104	0,31	997	309,07	
49	Radio telefonski uredaji VVF snage 10 W, frekventni opseg rada uredaja 149-154 MHz, tip uredaja UKT FM-66/17G	2	0,31	20	6,20	
50	Radio-telefonski uredaji VVF snage 10 W, frekventni opseg rada uredaja 149-154 MHz, tip uredaja UKT FM-66/17M	4	0,31	40	12,40	
51	Radio telefonski uredaji VVF snage 10 W, frekventni opseg rada uredaja 149-154 MHz, tip uredaja UKT FM-66/17P	3	0,31	30	9,30	
52	Radio-telefonski uredaji VVF snage 10 W, frekventni opseg rada uredaja 149-154 MHz, tip uredaja UKT FM-66/17ISP	19	0,31	211	65,41	
53	Radio telefonski uredaji VVF snage 10 W, frekventni opseg rada uredaja 149-154 MHz, tip uredaja UKT FM-66/17K	2	0,31	19	5,89	
54	Radio-telefonski uredaji VVF snage 10 W, frekventni opseg rada uredaja 149-154 MHz, tip uredaja UKT FM-66/17ISPK	3	0,31	39	12,09	
55	Radio telefonski uredaji VVF, tip uredaja CN-404T	11	0,31	44	13,64	
56	Radio-telefonski uredaji VVF, tip uredaja F/CN-404T	3	0,31	12	3,72	
57	Radio-telefonski uredaji VVF, tip uredaja MC-100 (MX-100)	8	0,31	16	4,96	
58	Radio-telefonski uredaji VVF snage 20 W, frekventni opseg rada uredaja 148-156 MHz, tip uredaja MRS520-42/Ke(Md)	7	0,31	7	2,17	
59	Radio-sistem VF snage 15W, frekventni opseg rada uredaja 2-12 MHz, tip uredaja RUP-15V	25	0,31	875	271,25	
60	Radio-sistem VF snage 15W, frekventni opseg rada uredaja 2-12 MHz, tip uredaja AN/GRC-9v	2	0,31	28	8,68	
61	Radio-uredaj VF snage 100 W, frekventni opseg rada uredaja 2-12 MHz, tip uredaja RUV-100	4	0,31	170	52,70	
62	Radio-teleprinterski sistem VF snage 400 W, frekventni opseg rada uredaja 2-12 MHz, tip uredaja RTpS 400/1	1	0,31	100	31,00	
63	Radio-teleprinterski sistem VF snage 400 W, frekventni opseg rada uredaja 2-12 MHz, tip uredaja KV-2 Meteo	2	0,31	360	111,60	

Šifra	NAZIV UREĐAJA I SISTEMA	Komada	Predložena početna cijena po (kg) elektronskog otpada	Procijenjena težina	Ukupna cijena elektronskog otpada u €
1	2	3	4	5	6
64	Radio-teleprinterski sistem VF snage 400 W, frekventni opseg rada uređaja 1,5-30 MHz, tip uređaja KV-2/SSA-400	1	0,31	400	124,00
65	Radio-teleprinterski sistem VF snage 1kW, frekventni opseg rada uređaja 1,8-30 MHz, tip uređaja RTpS-1	8	0,31	1490	461,90
66	Telefonski uredaji jednokanalni, frekventni opseg rada uređaja 3.7-9.5 kHz, tip uređaja TF-1 1	2	0,31	14	4,34
67	Telefonski uredaji jednokanalni, frekventni opseg rada uređaja 10.3-16.1 kHz, tip uređaja TF-12	3	0,31	21	6,51
68	Telefonski jednokanalni uredaji, frekventni opseg rada uređaja 16.9-22.7 kHz, tip uređaja TF-13	1	0,31	7	2,17
69	Telefonski uredaji jednokanalni, frekventni opseg rada uređaja 23.5-29.3 kHz, tip uređaja FNT-14	2	0,31	30	9,30
70	Telefonski uredaji jednokanalni, frekventni opseg rada uređaja 23.5-29.3 kHz, tip uređaja TF-14	3	0,31	21	6,51
71	Telefonski uredaji četvorokanalni, frekventni opseg rada uređaja 3.7-16.1 kHz, tip uređaja FNT-16	1	0,31	15	4,65
72	Telefonski uredaji četvorokanalni, tip uređaja TIVU-4/2	2	0,31	40	12,40
73	Telefonski uredaji dvanaestokanalni, tip uređaja VZ-4/12	3	0,31	180	55,80
74	Telefonski uredaji dvanaestokanalni, tip uređaja VZ-12M	5	0,31	280	86,80
75	Telefonski uredaji dvanaestokanalni, tip uređaja Z-12	6	0,31	250	77,50
76	Centrala telefonska induktorska 10 Br, tip uređaja MP-10	1	0,31	5	1,55
77	Centrala telefonska induktorska 10 Br, tip uređaja ITC-10	8	0,31	93	28,83
78	Centrala telefonska induktorska 40 Br, tip uređaja TICI-40 (TC-1)	1	0,31	58	17,98
79	Centrala telefonska automatska, tip uređaja ACK-K 120/16	3	0,31	1500	465,00
80	Centrala telefonska automatska 40 Br, tip uređaja TICE-40 (ATC-1)	1	0,31	70	21,70
81	Centrala telefonska automatska 60 Br, tip uređaja TICE-60(ATC-2)	5	0,31	534	165,54
82	Digitalne automatske telefonske centrale, tip uređaja OMNI-C3	1	0,31	300	93,00
83	Interfon telefonski, tip uređaja IFP-1 1+4	11	0,31	88	27,28
84	Interfon telefonski, tip uređaja IF-1 1+4	1	0,31	8	2,48
85	Interfon telefonski, tip uređaja IF-2	7	0,31	50	15,50
86	Interfon telefonski, tip uređaja IF-3	2	0,31	4	1,24
87	Interfon telefonski, tip uređaja IFP- 1 1 +4A	1	0,31	4	1,24
88	Interfon telefonski, tip uređaja IFP-1 1+4M	2	0,31	16	4,96
89	Telefaks, tip uređaja 230 "Kanon"	1	0,31	3	0,93
90	Induktorski telefonski aparati, tip uređaja PTI-49	146	0,31	3928	1217,68
91	Induktorski telefonski aparati, tip uređaja Etas PTE- 1	1	0,31	1	0,31
92	Automatski telefonski aparati sa brojačanikom	413	0,31	229	70,99
93	Višekanalni telefonski sistemi veze, tip uređaja TIVS-48 (4V3-12K/v)	1	0,31	240	74,40
94	Telefonska centrala ručna 40 br, tip uređaja FCT-1, TICIS-40	1	0,31	25	7,75
95	Telefonska centrala elektronska, tip uređaja TICES-60/1	1	0,31	70	21,70
96	Telefonski razdelnik za povezivanje i obezbeđenje štabnih kola, tip uređaja RKS- 1	1	0,31	4	1,24
97	Telegrafski višekanalni uređaji, tip uređaja TgVu-3	2	0,31	25	7,75
98	Uredaj za komprimiranu primopredaju, tip uređaja UKP-1 UKP-IA	27	0,31	94	29,14
99	Uredaj za komprimiranu primopredaju, tip uređaja UKP-JB	2	0,31	6	1,86
100	Uredaj za komprimiranu primopredaju, tip uređaja UKP-2	13	0,31	47,5	14,73
101	Pomoćni telefonsko-telegrafski uređaji jednokanalni, tip uređaja TG-IA	39	0,31	137,5	42,63
102	Pomoćni telefonsko-telegrafski uređaji jednokanalni, tip uređaja TG-2	29	0,31	107	33,17
103	Pretvarač poziva, tip uređaja PP-IA	37	0,31	176,7	54,78
104	Filtar pojasni, tip uređaja FL-1	41	0,31	186,4	57,78
105	Priklučna kutija za teleprinter, tip uređaja KPT	8	0,31	21,5	6,67
106	Skretnica linijska, tip uređaja FL-2	14	0,31	42	13,02
107	Korektor telegrafskih grešaka, tip uređaja TgKG-1	20	0,31	103,05	31,95
108	Uredaj telegrafsko-telefonski sa pretvaračem i 2 filtera, tip uređaja PF-1	6	0,31	249	77,19
109	Uredaj za upravljanje radio-teleprinterkim uređajem i sistemom, tip uređaja UP-1	18	0,31	92	28,52
110	Uredaj za upr. RTpU i sist. UP-IA	2	0,31	6	1,86
111	Teleprinter, tip uređaja TX-200	16	0,31	240	74,40
112	Teleprinter, tip uređaja TX-35E	2	0,31	30	9,30
113	Telegrafske centrale ručna lObr, tip uređaja GCT-3, TgCIS-10	6	0,31	126	39,06
114	Komandno vozilo, tip uređaja BTR-50 PU/PK	5	0,31	70000	21700,00
115	Kablovска i linijska oprema i alat, kutija za osiguranje linije, PKON-1	13	0,31	46	14,26

Šifra	NAZIV UREĐAJA I SISTEMA	Komada	Predložena početna cijena po (kg) elektronskog otpada	Procijenjena težina	Ukupna cijena elektronskog otpada u €
1	2	3	4	5	6
116	Kablovска i linijska oprema i alat, kutija za osiguranje linije, PKON-10	61	0,31	239	74,09
117	Kablovска i linijska oprema i alat, matalica prenosna kablovска, ML-1	371	0,31	2958	916,98
118	Kablovска i linijska oprema i alat, matalica sa obrtnom osovinom, ML-2	2	0,31	4	1,24
119	Kablovска i linijska oprema i alat, motka trodelna s viljuškom za nabacivanje, MO-1	71	0,31	128,5	39,84
120	Kablovска i linijska oprema i alat, ram za nošenje, RM-1	34	0,31	34	10,54
121	Kablovска i linijska oprema i alat, opasač	21	0,31	20,5	6,36
122	Kablovска i linijska oprema i alat, penjalice	21	0,31	63	19,53
123	Kablovска i linijska oprema i alat, kalem, tip uređaja DB-3	393	0,31	429,4	133,11
124	Kablovsko-linijski komplet, KLK-5	2	0,31	10	3,10
125	Kablovsko-linijski komplet, KLK-6	1	0,31	5	1,55
126	Kablovsko-linijski komplet, KLK-1 1	1	0,31	30	9,30
127	Komplet alata i pribor za održavanje, PTK-56,TB-28	13	0,31	4,6	1,43
128	Komplet alata i pribor za održavanje, PTK-56,TB-28A	2	0,31	0,6	0,19
129	Komplet alata i pribor za održavanje, PTK-56,TB-29	1	0,31	1	0,31
130	Kabl poljski telefonski 2-žilni 750m, PTK-56 (u km)	386	0,31	3936,5	1220,32
131	Kabl armirani poljski 20-žilni 50m PKŽP- 10/50	6	0,31	138	42,78
132	Kabl armirani poljski20-žilni 250m, PKZP- 10/250	2	0,31	176	54,56
133	Radio navigacijska sredstva veza radio uređaj RU UVF 20 W	1	0,31	40	12,40
134	Radio navigacijska sredstva veze radio uređaj MINI KOBAC	1	0,31	5	1,55
135	Radio navigacijska sredstva veze radio uređaj AMR-750	1	0,31	3	0,93
136	Sredstva veze ratne mornarice radio-uredaj VVF i UVF frekventni opseg rada uređaja 103-160 MHz i 225-400 MHz, tip uređaja Bofors	3	0,31	282	87,42
137	Sredstva veze ratne mornarice radio-uredaj VF, snage100 W, frekventni opseg rada uređaja 125-30 MHz, tip uređaja PP-150/M	5	0,31	130	40,30
138	Sredstva veze ratne mornarice radio-prijemni uređaj VVF frekventni opseg rada uređaja 100-160 MHz, tip uređaja R-619 (SSSR)	1	0,31	6	1,86
139	Nastavna sredstva, uređaj za obuku radio-telegfista, tip uređaja RTG-10	1	0,31	20	6,20
140	Nastavna sredstva, uređaj za obuku radio-telegfista, tip uređaja RTG-20 M	1	0,31	25	7,75
141	Nastavna sredstva, perforator Morzeovih oznaka, tip uređaja GNT-5 1	1	0,31	2	0,62
142	Nastavna sredstva, taster - tonska zujalica, tip uređaja TS-3	70	0,31	7	2,17
143	Nastavna sredstva, taster - tonska zujalica, tip uređaja TS-4	209	0,31	69,4	21,51
144	Nastavna sredstva, generator smetnji, tip uređaja GS-1	3	0,31	6	1,86
145	Nastavna sredstva, trenažer, tip uređaja TORTp	7	0,31	72	22,32
146	Nastavna sredstva, magnetofon UHER profesionalni sa priborom	1	0,31	1	0,31
147	Nastavna sredstva, generator Morzeovih znakova, tip uređaja D007,GMZ	8	0,31	16	4,96
148	Nastavna sredstva, maketa, tip uređaja TLK-V3-00-0	1	0,31	30	9,30
UKUPNO:			0,31	104881,55	32513,28