



Anexa nr. 2
 ANEXĂ LA NR. ~~A-833~~ DIN 26. MAI. 2026

**Lista de cantități pentru servicii mentenanță corectivă/reparații simulator ELO din
 compunerea sistemului antiaerian Gepard la Acordul-Cadru**

Lot	Sistem/ Instalație	Denumire serviciu	U/M	Acord-cadru	
				Cant. Min.	Cant. Max
0	1	2	3	4	5
188	Simulator ELO	Mentenanță corectivă/ reparații ale simulatorului ELO	buc	1	2

Pentru executarea mentenanței corective a simulatorului ELO, toate elementele/BLOCURILE din compunerea acestuia (enumerate mai jos) vor fi asigurate de B. 3 Ap.AA. în stare de funcționare,

Blocurile din compunerea simulatorului ELO

Nr.crt	Bloc	NSN	Nr. Blocuri de reparat/ simulator	
			min	max
1	Emitator SR	1285-12-165-5416	1	2
2	ReceptorSR	5895-12-165-0304	1	2
3	Pupitru 3	1285-12-165-5561	1	2
4	Dispozitiv vizualizare SR	1290-12-181-7379	1	2
5	Antena	1285-12-165-5578	1	2
6	Instalatia hidraulica antena	1285-12-165-5579	1	2
7	Sistem rot.antana SR	1285-12-166-0751	1	2
8	Bloc control antena	1285-12-165-5599	1	2
9	Unitate cda IFF	5999-12-172-6561	1	2
10	Bloc alimentareSR	1285-12-165-4529	1	2
11	InstalatieIFF	5895-12-165-0304	1	2
12	IOC	1285-12-165-5562	1	2
13	AgregatFR	1285-12-170-7667	1	2
14	Oscilator local	1285-12-170-7668	1	2
15	AFI [ETB]	1285-12-345-9100	1	2
16	Transm.semnal MEST	1285-12-165-6728	1	2
17	Dulap FR	1285-12-172-8263	1	2
18	Aparat joasa frecv.	1285-12-165-6732	1	2
19	Unitate video	1285-12-185-4825	1	2
20	Unitate de dist.Doppler	1285-12-165-6739	1	2
21	Unitate de unghi Doppler	1285-12-165-6744	1	2
22	Automat verif.FR	1285-12-165-6227	1	2
23	Generator inalta tens.	1285-12-167-9221	1	2
24	Unitate emisie	1285-12-172-9794	1	2
25	Electronica emisie	1285-12-165-8880	1	2
26	Pupitrul4	1285-12-165-6254	1	2
27	Pupitrul2	1285-12-185-4821	1	2



28	Inst.de aer sub presiune	3040-12-168-2830	1	2
29	Unitate de mas.laser	1265-12-171-9051	1	2
30	Emitator FR	1265-12-351-9450	1	2
31	Bloc alim.laser	1240-12-171-6569	1	2
32	Periscop cdt	1240-12-171-3007	1	2
33	Periscop ocht.	1240-12-171-3008	1	2
34	Bloc cdaFR inaltare	1285-12-166-0749	1	2
35	Bloc cda FR azimut	1285-12-166-0736	1	2
36	Modulator	1285-12-165-7005	1	2
37	Bloc alimentare	12850-12-165-7006	1	2
38	Receptor	1285-12-165-5433	1	2
39	Pupitru1	1290-12-170-7873	1	2
40	Pupitru3	1285-12-185-5561	1	2
41	Convertor D/A Wandler	1290-12-166-0619	1	2
42	Bloc A	1220-12-166-1186	1	2
43	Bloc B	1220-12-166-0667	1	2
44	Bloc C	1220-12-166-0674	1	2
45	Bloc D	1220-12-166-0675	1	2
46	Bloc E	1220-12-166-0688	2	4
47	Bloc H	1220-12-166-0703	2	4
48	Bloc G	1220-12-166-0692	1	2
49	Bloc J	1220-12-166-0707	3	6
50	Bloc k	1220-12-166-3903	1	2
51	Bloc L	1220-12-166-0715	1	2
52	Bloc M	1220-12-166-0604	1	2
53	BlocN	1220-12-166-0610	1	2
54	Bloc semnal logice[anlagelogic]	1290-181-4014	1	2
55	Bloc cda1	1240-12-166-1205	1	2
56	Bloc cda2	1240-12-168-3292	1	2
57	Bloc cda 3	1010-12-165-8092	1	2
58	Bloc cda 4	1010-12-165-8093	1	2
59	Bloc cda 5	1285-12-181-4020	1	2
60	Bloc cda 6	1285-12-181-4021	1	2
61	Bloc cda 7	1285-12-166-0733	1	2
62	Bloc cda8	1240-12-166-1226	1	2
63	Bloc cda9	1290-12-166-1185	1	2
64	Bloc alimentare periscoape	1240-12-171-3982	1	2
65	ConvectoreEHV	1290-12-171-3677	1	2
66	Luneta optica	1249-12-166-1234	2	4
67	Joystic	1240-12-166-5437	2	4
68	Bloc alimentare 5v-95v	1285-12-166-3906	1	2
69	Aparatura nav.FNA[Bi.cda]	6605-12-157-7233	1	2
70	Bloc alimentare FNA	6130-12-157-7231	1	2
71	Giroscop curs	6605-12-157-7235	1	2
72	Giroscop caut.Nord	6605-161-8096	1	2
73	Senzor vp ptr.FNA	1290-12-177-9536	1	2
TOTAL BLOCURI			79	158