

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ И СВЯЗИ»
(АО «ЦИТОС»)**

ИНН 3663157900 КПП 366301001
394072, г. Воронеж, ул. Иркутская, д. 1А
Тел. +7 (473) 280-11-10
e-mail: info@citofsin.ru

№ **79** от 24.06.2026

Территориальным органам
ФСИН России
(по списку)

Коммерческое предложение

АО «ЦИТОС» направляет коммерческое предложение на выполнение ремонтно-диагностических работ (оказание услуги по ремонту) оборудования входящего в состав системы электронного мониторинга подконтрольных лиц на 2026 год.

Срок выполнения работ – не позднее 30 ноября 2026 года.

Приложение

Коммерческое предложение на 9 лист.

Генеральный директор



Ю.П. Тарасов

Работы:

№ п/п	Наименование работ	Цена, руб. (без НДС) с учетом доставки оборудования до места ремонта и обратно, за счет Исполнителя
<u>Общее</u>		
1	Замена элемента до 2 выводов	226,00
2	Замена элемента до 10 выводов	321,00
3	Замена элемента до 40 выводов	605,00
4	Замена элемента до 100 выводов	983,00
5	Замена штырькового разъема до 5 выводов	378,00
6	Замена разъема от 16 до 32 выводов	1173,00
7	Предварительный осмотр изделия МКУ	624,00
8	Предварительный осмотр изделия СКУ	624,00
9	Предварительный осмотр изделия УА	624,00
10	Первичный осмотр изделия МЭБ	549,00
11	Проверка работоспособности после замены элемента	471,00
<u>МКУ</u>		
12	Диагностика МКУ, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • запись актуальной микропрограммы (прошивки) в МКУ; • сборка МКУ; • проверка работоспособности МКУ с использованием технологического сервера СЭМПЛ; • проведение цикла полного заряда и разряда АКБ МКУ 	6 196,00
13	Замена АКБ МКУ	224,00
14	Замена клавиатуры МКУ	280,00
15	Замена GPS/ГЛОНАСС модуля с платой управления в МКУ	576,00
16	Замена корпуса МКУ с переустановкой узлов	1130,00
17	Модернизация корпуса МКУ (доработка бонками)	451,00
<u>СКУ</u>		
18	Диагностика СКУ, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • запись актуальной микропрограммы (прошивки) в СКУ; • сборка СКУ; • проверка работоспособности СКУ с использованием технологического сервера СЭМПЛ; • проведение цикла полного заряда и разряда АКБ СКУ 	6 413,00
19	Замена АКБ СКУ	224,00
20	Замена клавиатуры СКУ	227,00
21	Замена корпуса СКУ с переустановкой узлов	1130,00
<u>УА</u>		
22	Диагностика УА, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • запись актуальной микропрограммы (прошивки) в УА; • сборка УА; • проверка работоспособности УА с использованием технологического сервера СЭМПЛ; • проведение цикла полного заряда и разряда АКБ УА 	5 570,00
23	Замена АКБ УА	356,00

24	Замена клавиатуры УА	280,00
25	Замена корпуса УА с переустановкой узлов	1130,00
	<u>МЭБ</u>	
26	Диагностика МЭБ, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • установка платы МЭБ в корпус; • запись актуальной микропрограммы (прошивки) в МЭБ; • проверка функционирования МЭБ после замены дефектного элемента; • лазерная гравировка корпуса МЭБ с нанесением серийного номера; • ультразвуковая сварка корпуса МЭБ; • проверка герметичности корпуса МЭБ на газо-гидравлическом стенде; • проверка работоспособности МЭБ с использованием технологического сервера СЭМПЛ. 	4 516,00
27	Замена батареи питания МЭБ (с учетом установки новой батареи)	1 568,00

Материалы в ремонт:

№ п/п	Наименование	Цена, руб.
	<u>Антенны</u>	
1	ANT GSM AG360 SMA-M 2.5 M (СТ1)	1 625,07
2	A10315 Antenova	1 092,74
3	2450AT45A100	217,41
	<u>Варисторы</u>	
4	VC06AG18120YAT1A	47,49
	<u>Винты/гайки/шайбы</u>	
5	Винт ГОСТ 17473-80 М3х6.48.016	3,25
6	Винт ГОСТ 17473-80 М3х12.48.016	5,04
7	Винт ГОСТ 17473-80 М3х35.48.016	7,06
	<u>Диоды/Стабилитроны</u>	
8	IRF7317 (тип корпуса SO-8)	82,88
9	IRLML2803/IRLML2502	19,94
10	BC848/DC848A/BC848B/BC848C/BC849A/BC849B/BC849C/BC850A/BC50B/BC50C (произв. NXP) BC847/BC849/BC850 (произв. Infineon) корпус SOT23	6,61
11	BAT54/BAT54S (SOT-23)	4,03
12	Диод шотки SK32 (SMC) 3ASK33-SK36/SK38/SK310 MCC/SC32-SK36 (DC Components)	18,14
13	BL-BEG201	10,42
14	BAW56 (SOT23)	3,70
15	BZX84-C5V1 (SOT23)	8,06
16	BAV99 (SOT23)	8,51
17	L-7104SECK/L-7104CGCK/L-7104SYCK	19,15
18	Диод шотки MBRA340T3G/NRVBA340T3G	156,35
19	LM4040B25IDBZ	452,82
20	CD214A-T24CA/SMAJ24CA-E3/61 / 1SMA24CAT3/1SMA24CAT3G/P4SMAJ24CA (SMA)	29,23
21	CD214A-T16A/SMAJ16A,1SMA16AT3/1SMA16AT3G	32,48
22	P6SMB6.8CA/SMBJ6.0CA (5-7,5 V)	20,05
23	SMF05CT1G/SMF05CT2G	45,47
24	BZX84-C5V1 (SOT-23)	8,62

25	BZX84-C18 (SOT-23)	6,83
26	BZX84-C12 (SOT-23)	3,92
27	SMAJ12A	29,12
28	BAS16 (SOT23)	5,04
29	SMBJ05.0A/SMBJ5.0CA (SMA)	23,63
30	S2A/S2B/S2D/S2G/S2J/S2K/S2M MCC	7,73
31	1N5820 (DO-201AD)/1N5821/1N5822	12,32
32	10MQ040N	39,76
33	PRTR5V0U2X	30,46
34	BAT54C/BAT754C/BAT854CW	7,06
35	BC857/BC857A/BC857B/BC857C	11,09
36	BC847BC/ MBT3904DW1T1G/MBT2222ADW1T1	6,83
37	BAV99W (SOT323-3)	6,27
	Индуктивности	
38	LPS5030-103ML	365,12
39	EHF2BE2450/LDB212G4010C-001	46,48
40	BLM18HG102SN1D (0603) Murata	9,52
41	CDRH127-121MC 120 мкГн (120-200 мкГн)	122,64
42	CDRH104RNP-470N	70,56
43	BLM21PG121SN1 (1206) Murata	7,84
44	CDRH8D43NP-330N Sumida	57,57
45	LQG15HS2N0S02D	1,46
46	BLM21PG220SN1	7,73
47	CDRH5D28-5R3N/CDRH5D28NP-2R5N/CDRH5D28NP-3R0N	52,64
48	B82450A2364A000	378,67
49	2450BM15A0002/DEA202450BT7210A1	101,02
50	LQG15HS3N9S02	3,92
51	LQW18AN12NG00D	15,68
52	LQW18AN3N9D00D	14,00
53	BLM18EG221SN1x (0603)	7,28
54	CDRH8D43NP-100N	46,59
55	SDR0604-220YL	44,35
56	LQM21FN4R7N	16,35
57	EPL3015-472MLB (Coilcraft)/LQH3NPN4R7MM0 (Murata)	329,17
58	BLM31PG601SN1x (1206)	13,89
59	LPS3015-222ML	176,96
60	XFL3012-222ME	297,14
61	LQH3NPN2R2MM0 (Murata) / NR3015T2R2M (Taiyo Yuden)	35,28
	Конденсаторы	
62	0603 X7R 10 В 0,01 мкФ ±20%	6,27
63	0603 X7R 16 В 0,015 мкФ ±20%	30,35
64	0603 X7R 16 В 0,1 мкФ ±20%	9,52
65	0805 X7R 50 В 0,1 мкФ ±20%	2,80
66	0805 X7R 10 В 0,68 мкФ ±20%	19,71
67	1206 X7R 50 В 1 мкФ ±20%	34,94
68	1210 X7R 50 В 4,7 мкФ ±20%	63,84
69	0805 X5R 6,3 В 10 мкФ ±10%	12,99
70	1210 X7R 25 В 10 мкФ ±20%	17,92
71	0603 NPO 50 В 33 пФ ±10%	2,58
72	293D-107-X0-004C	45,02
73	0402 X5R 6.3 В 1 мкФ ±20% (-40+85C)/ GRM155R60J105ME19D	23,97
74	0603 X5R 6.3 В 2.2 мкФ ±20%(-40+85C)	9,52
75	0402 X5R 10 В 100 нФ ±20% (-55+125C)/ GRM155R71A104KA01D	1,46
76	0402 NPO 50 В 1 пФ ±5 % (-55+125C)/GRM1555C1H1R0CZ01D	25,87
77	0402 NPO 50 В 1,5 пФ ±0.25 % (-55+125C)/ GRM1555C1H1R5CZ01D	1,46
78	0402 NPO 50 В 27 пФ ±0.25 % (-55+125C)/ GRM1555C1H270JZ01D	2,46

79	0402 NPO 50 В 220 пФ ±5 % (-55+125С)/ GRM1555C1H221JA01D	13,66
80	Чип танталовый 6,3В 470 мкФ 20 % тип Е / 593D477X06R3E	179,98
81	К50-35-25В-220 мкФ ±20%	51,74
82	К50-35-35В-470 мкФ ±20%	64,29
83	К50-35-16 В-470 мкФ	48,72
84	DSK-3R3H224	185,92
85	К50-35-50 В-470 мкФ	44,46
86	0603 NPO 50В 10 пФ ± 5%	1,12
87	0603 NPO 50В 22 пФ ± 5%	3,58
88	0603 NPO 50В 33 пФ ± 5%	2,58
89	0402 NPO 50В 27 пФ ± 5% -55+125С/ GRM1555C1H270JA01D	0,78
90	0603 NPO 10В 680 пФ ± 2%	3,47
91	0603 X7R 16 В 0,001 мкФ ± 20%	3,36
92	0603 X7R 16 В 0,1 мкФ ± 10%	19,04
93	0603 X7R 25 В 0,1 мкФ ± 20%	3,25
94	0603 X5R 6,3 В 1 мкФ ± 20%	1,57
95	0402 X5R 6.3 В 1 мкФ ± 10% -40 +85С/ GRM155R60J105KE19D	2,02
96	0805 X5R 6,3 В 10 мкФ ± 20%	9,63
97	1206 X5R 25 В 10 мкФ ± 20%	12,66
98	1210 X5R 10 В 22 мкФ ± 20%	61,38
99	Танталовый 6,3 В 470 мкФ ± 10%, тип Е / 593D477X96R3E	384,16
100	0402 NPO 50 В 1 пФ ±0,05пФ -55 +125С / GRM1555C1H1R5WA01D	5,60
101	0603 NPO 50 В 1,8 пФ ±0,1 пФ -55 +125С / GQM1885C2A1R8BB01D	1,79
102	0402 NPO 50 В 18 пФ ± 5% -55 +125С / GRM1555C1H11480JZ01D	0,78
103	0805 Y5V 10 В 10 мкФ ± 10%	9,07
104	0805 NPO 10 В 10 пФ ± 10%	2,24
105	0603 NPO 10В 33 пФ ± 10%	8,06
106	0805 NPO 10 В 100 пФ ± 10%	4,14
107	0603 NPO 100 В 100 пФ ± 10%	5,15
108	0805 NPO 100 В 180 пФ ± 5%	8,06
109	0805 NPO 25 В 270 пФ ± 10%	5,60
110	0603 X7R 10 В 1 нФ ± 20%	2,02
111	0805 X7R 25 В 0,1 мкФ ± 5%	1,79
112	0603 X7R 16 В 1 мкФ ± 20%	11,20
113	0805 X5R 10 В 4,7 мкФ ± 20%	6,50
114	Тантал тип А 10 В 10 мкФ ± 20%	29,68
115	Тантал тип А 10 В 22 мкФ ± 20%	26,54
116	К50-35 16 В 100 мкФ	13,55
117	0603 X7R 6,3 В 2,2 мкФ ± 20%	4,03
118	0603 X7R 25 В 0,1 мкФ ± 5%	3,36
119	0805 X7R 50 В 0,1 мкФ ± 10%	4,70
120	0603 X7R (X5R) 10 В 1 мкФ ± 20%	4,70
121	0402 NPO 16 В 15 пФ ± 10%	1,12
122	0402 X5R 10 В 0,1 мкФ ± 20%	1,23
123	0402 NPO 16 В 220 пФ ± 10%	4,37
124	0402 NPO 16 В 47 пФ ± 10%	1,01
125	0402 NPO 50 В 33 пФ ± 10%	1,68
126	0402 X5R 4 В 1 мкФ ± 10%	1,68
127	0402 NPO 16 В 27 пФ ± 10%	0,56
	Микросхемы	
128	LM2575S-ADJ или LM2575HVS-ADJ, аналог MIC4576BU/ MIC4576WU	985,60
129	LT3652IMSE	1 629,60
130	FM25V10-G	2 689,12
131	LPC2368FBD100	2 242,24
132	Акселерометр LIS302DL	409,92
133	TPS63001DRCT	478,24

134	TPS73033DBVT/ TPS73033DBVR	225,12
135	ТРА301D (тип корпуса SOIC-8)	207,20
136	TPS3836K33QDBVRQ1	940,80
137	PCF7941ATS	1 204,00
138	CC2530F256	1 294,50
139	PJF7993ATW/C1C	990,98
140	PIC18F46J50-I/PT	1 206,80
141	LM2735XMFХ	324,80
142	TPS3838K33QDBVRQ1	507,02
143	LTC4055EUF/LTC4055EUF-1	1 425,09
144	USBUF02W6	70,22
145	TPS76333DBVT	193,76
146	MCP1703-3002E/CB 3,3V / MCP1702-3002E/CB 3,3V	182,56
147	TPS61221DCK	1 661,18
148	TPS61093DSK	321,22
149	LM1117MPX-3,3/M1117IMPX-3,3	113,57
150	TVL1117-33CDCY/TVL1117-33IDCY	122,86
151	TDA3663/N1 / MCP1790-3302E/DB / TLE4274GSV33	257,60
152	IRF5851	60,48
153	IRLML6302	56,11
154	IRLML2502	37,52
155	PCF7941ATJ/B00E	712,32
156	LIS331DLH	589,90
157	LM4040B25IBDZ	522,37
158	TPS3836QDBVT/ TPS3836QDBVR	444,19
159	STM32F103RET6	872,14
160	CSTCE8M00G-RO	102,37
161	TPS5420DR	364,90
162	BQ24103(A)RHLT(R,T)/BQ24100RHLR	493,25
	<u>Предохранители</u>	
163	Предохранитель RXEF160	127,68
164	miniSMDC260F/16-2	77,95
165	MF – MSMF110/24X	134,62
166	FSMD010-0805	29,34
	<u>Резисторы</u>	
167	0603 -0 Ом ±5 % (Перемычка)	2,46
168	2512 0,15 Ом ±5 % или WSLT2512R0150FEA	194,88
169	0603 51 Ом ± 5%	4,48
170	0603 2 кОм ± 1%	2,35
171	1206 3,3 кОм ± 5%	6,94
172	0603 4,7 кОм ± 1%	4,48
173	0603 4,7 кОм ± 5%	4,48
174	0603 10 кОм ± 1%	4,26
175	0603 5,1 кОм ± 5%	6,05
176	0603 9,09 кОм ± 1%	3,92
177	0603 255 кОм ± 1%	2,58
178	0603 12 кОм ± 5%	2,69
179	0603 43 кОм ± 1%	2,35
180	0603 2 кОм ± 5%	2,58
181	0603 36 кОм ± 5%	2,13
182	0603 330 кОм ± 1%	2,58
183	0603 390 кОм ± 1%	10,86
184	0603 33 кОм ± 1%	3,36
185	0603 909 кОм ± 0,25%	1,79
186	0603 511 кОм ± 0,25%	1,79
187	0805 12 кОм ± 5%	7,17

188	0603 240 кОм ± 1%	7,84
189	0603 240 кОм ± 5%	2,58
190	0603 910 кОм ± 5%	2,80
191	0603 15 кОм ± 5%	2,02
192	0603 47 кОм ± 1%	3,36
193	0603 412 кОм ± 0,25%	3,14
194	0805 1,6 кОм ± 5%	4,26
195	0603 160 кОм ± 1%	3,92
196	2010 0,1 Ом ± 5% / CRCW2010R100JN	54,88
197	Чип резисторная сборка 0603*4 22 Ом	7,84
198	Чип резисторная сборка 0603*4 100 Ом	7,06
199	0402 4,3 кОм ± 1 % / RK73H1ETTP4301F	3,81
200	0402 4,3 кОм ± 5%	2,58
201	0603 5,1 кОм ± 1%	9,97
202	0603 51 кОм ± 5%	6,83
203	0402 56 кОм ± 1 % / RK73H1ETTP5602F	3,36
204	0603 75 кОм ± 1%	10,75
205	0603 100 кОм ± 1%	2,91
206	0603 100 кОм ± 5%	4,37
207	0603 150 кОм ± 1%	4,14
208	0603 240 Ом ± 5%	3,14
209	0603 100 Ом ± 5%	4,48
210	0402 100 Ом ± 5%	4,03
211	0603 220 Ом ± 5%	6,61
212	0603 560 Ом ± 5%	6,61
213	2512 0,1 Ом ± 1%	82,21
214	0402 5,1 кОм ± 5%	2,80
215	0402 10 кОм ± 5%	2,80
216	1206 0 Ом (перемычка)	8,51
217	1206 10 Ом ± 5%	8,74
218	1206 27 Ом ± 5%	10,42
219	0805 100 Ом ± 5%	10,75
220	0805 330 Ом ± 5%	10,75
221	0805 680 Ом ± 5%	10,75
222	0805 2,2 кОм ± 5%	11,65
223	0805 6,8 кОм ± 5%	10,75
224	0805 10 кОм ± 5%	4,59
225	1206 10 кОм ± 5%	6,27
226	0805 18 кОм ± 5%	10,75
227	0805 100 кОм ± 5%	10,86
228	0805 220 кОм ± 5%	4,14
229	0805 330 кОм ± 5%	10,75
230	2512 0,1 Ом ± 5%	8,96
231	0805 1 кОм ± 5%	7,73
232	0805 5,1 кОм ± 5%	6,94
233	0805 10 кОм ± 1%	4,26
234	0805 15 кОм ± 5%	9,74
235	0805 43 кОм ± 1%	14,67
236	1206 1 Ом ± 5%	9,52
237	1206 36 Ом ± 5%	5,82
238	0805 120 кОм ± 5%	9,74
239	0805 150 кОм ± 5%	7,73
240	0805 200 кОм ± 5%	9,74
241	1206 100 Ом ± 5%	4,93
242	1210 12 Ом ± 5%	11,76
243	0603 270 Ом ± 5%	3,14

244	0603 1,5 кОм ± 5%	6,50
245	0603 3,3 кОм ± 5%	3,14
246	0603 6,8 кОм ± 5%	6,72
247	0603 10 кОм ± 5%	3,14
248	0603 27 кОм ± 5%	6,50
249	0603 43 кОм ± 5%	6,50
250	0603 47 кОм ± 5%	2,91
251	0805 1 МОм ± 5%	9,63
252	0603 22 Ом ± 5%	5,04
253	0603 1 кОм ± 5%	3,36
254	0402 100 кОм ± 5%	4,82
255	0603 626 кОм ± 0,25%	1,23
	<u>Резонаторы</u>	
256	SMD кварц 32768 Гц 8x3.8 мм -40+85C(KX-327ST)/ GSX-200/ DMX-26S	339,02
257	NX3225SA – 32 MHz	130,03
258	KX-KT 12.000 MHz	77,62
	<u>Разъёмы/контакты/штекеры/отсеки</u>	
259	PBD-16	22,18
260	PLD-16R	18,70
261	PBD-26	48,38
262	PBD-12	15,23
263	TJ6-4P4C	20,72
264	PLS-5	13,66
265	PLD-16	12,77
266	PLD-14	7,84
267	PLD-26	26,10
268	PLD-12R	7,73
269	WF-3 с шагом 2,54	4,82
270	WF-4 вилка на плату с шагом 2,54	6,05
271	MW-5M	15,01
272	MW-4M	11,54
273	HU-3	9,97
274	SMA-F угловой	257,60
275	SMA S-P215	262,75
276	Держатель sim-карты 6393699-1	118,50
277	DJ614-2.8	5,26
278	MOLEX 49448-1611, 49448-1411	230,61
279	DJK-05D/ DS-313	92,51
280	MW-4MR	3,58
281	Molex 52271-1269	294,11
282	MicroSD Molex 500901-0801/ MSHN08-TF09	801,14
283	FB-5R	10,19
284	Разъём WF-2R	8,96
285	Клема HU-2	6,83
286	DJK-02A	30,13
287	DJK-04A	38,42
288	USB/M-1J	88,48
289	PLS-2	3,25
290	FB1-10R/52043-1019	252,67
291	PLS-5S	7,73
292	Molex 520431219	109,42
	<u>Переключатели/кнопки</u>	
293	Микропереключатель DM3-03P	50,74
294	SS-12D10	45,92
295	Кнопка датчика вскрытия корпуса HDT0004/DS1 - 01	362,32
	<u>Модули</u>	

296	GSM модуль SIM900D	3 923,70
	<u>Устройства передачи звука</u>	
297	Зуммер пьезоэлектрический EFM-240 или EFM-230	161,28
298	Электромагнитный вызывной прибор HC0903A	76,50
299	Малобааритный телефон HSR10Q-32/ RB-10032F-93 BR/ HSB10B/ HSB10C	129,02
300	Малобааритный микрофон EM-6050P	80,64
301	HC0905F	105,17
302	BMT1212S / BMT1212H09-06LF / HCM1212A	87,25
	<u>УА</u>	
303	Li-Ion W18650/3PT / Li-Ion W18650S/3PT, 3,5 V	1 028,04
304	TIC154A	370,94
305	Катушка LEAC.464418.004.203	524,22
306	Стекло для УА с ЖК дисплеем	20,61
307	Крышка корпуса УА с ЖК дисплеем	1 027,82
308	Основание корпуса УА с ЖК дисплеем	146,83
309	Клавиатура УА с цветными кнопками	819,17
310	Клавиатура УА черно - белая	844,93
311	Заглушка для корпуса УА LEAC.444618.004.021.04	52,81
312	Заглушка для корпуса УА LEAC.444618.004.021.05	51,52
313	Плата процессорная УА LEAC.464418.004.221.00 (без катушки)	14 168,00
	<u>Материалы</u>	
314	Этикетка (размеры 19x38 мм, лента) с серийным номером	8,94
315	Батарея ML1220-TJ1/ ML1220/F1B	823,20
316	Держатель плат TCBN-T1-M3-6-8	220,51
	<u>СКУ М 138.310.00.00 (Z-25)</u>	
317	Аккумуляторная батарея Li-POL 7/4 D*(в сборе)	6 390,97
318	Клавиатура пленочная СКУ М 138.310.02.00СБ	1 339,52
319	Ножка самоклеящаяся SJ5003	38,77
320	Корпус Z25	1 776,41
	<u>СКУ LEAC.464418.003.100.00-01 (Тюльпан)</u>	
321	Клавиатура пленочная СКУ LEAC464418.003.110.00	792,51
322	Клавиатура пленочная СКУ LEAC.464418.003.110.00-01	802,82
323	Планка LEAC.464418.003.100	65,95
324	Упор LEAC.464418.003.100.19	655,85
325	Трубка СКУ Тюльпан в сборе LEAC.464418.003.101.00-01СБ	1 878,53
326	Доработанное основание корпуса СКУ тюльпан	757,34
327	Доработанная крышка корпуса СКУ тюльпан	781,82
	<u>МКУ</u>	
328	Аккумуляторная батарея POLYMER855085-4000mAh 3.7V (в сборе)	1 663,08
329	Клавиатура МКУ LEAC.464418.002.190.00-01	741,51
330	Клавиатура МКУ М 138.410.02.00	1 149,55
331	Крышка МКУ доработанная бонками	695,52
332	Корпус МКУ	217,67
333	Плата защиты АКБ МКУ LEAC.464418.002.170.00	3 196,82
334	Плата процессорная МКУ (без платы GPS/Глонасс) LEAC.464418.002.413.00	27 882,90
335	Плата LEAC.464418.002.128.04-01 (Глонасс/GPS)	3 523,97
	<u>Прочие материалы/платы/комплектация</u>	
336	Плата управления ЭБ LEAC.464418.001.520.00	5 820,47
337	Плата подключения АКБ СКУ LEAC.464418.003.102.00	752,68
338	Плата радиоприемника в сборе (СКУ) LEAC.464418.003.320.00	6 594,56
339	Плата радиоприемника в сборе (СКУ) LEAC.464418.003.160.00	5 667,20
340	Плата процессорная СКУ LEAC.464418.003.310.00 (без радиоприемника)	27 237,06
341	Плата модуля GSM СКУ LEAC.464418.003.150.00	5 025,40
342	Корпус МЭБ	3 024,00

Ориентировочная средняя стоимость ремонта оборудования на 2026 год:

Наименование оборудования	Средняя стоимость ремонта за единицу без НДС (в руб.)
Мобильное контрольное устройство (МКУ)	11 200,00
Стационарное контрольное устройство (СКУ)	12 500,00
Модернизированный электронный браслет (МЭБ)	6 460,00
Устройство активации (УА)	7 100,00

*Цена указана с учетом стоимости транспортных расходов на забор оборудования и доставку до местонахождения Заказчика силами АО «ЦИТОС».

Срок выполнения работ – не позднее 30 ноября 2026 года.