

# Dodatek č. 1 ke smlouvě č. 175210156

## Opravy a obměna kontrolní a měřicí techniky a provozních zařízení

### I.

#### Smluvní strany

##### Česká republika – Ministerstvo obrany

se sídlem: Tychonova 1, 160 01 Praha 6  
zastoupena: [REDACTED] ředitelkou odboru vyzbrojování  
vzdušných sil Sekce vyzbrojování a akvizic MO  
se sídlem kanceláře: nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6  
IČO: 60162694  
DIČ: CZ 60162694  
bankovní spojení: ČNB, pobočka Praha, Na Příkopě 28, 110 03 Praha 1  
číslo účtu: [REDACTED]  
kontaktní osoba: [REDACTED]

zástupce objednatele ve věcech technických a organizačních:

adresa pro doručování korespondence:

Sekce vyzbrojování a akvizic MO  
odbor vyzbrojování vzdušných sil  
nám. Svobody 471  
160 01 Praha 6

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

##### FORTE a.s.

zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2225  
se sídlem: Mostkovice 529, 798 02 Mostkovice  
zastoupena: [REDACTED] členem představenstva  
IČO: 25322303  
DIČ: CZ25322303  
bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.  
číslo účtu: [REDACTED]

kontaktní osoba: [REDACTED]

zástupce poskytovatele ve věcech technických a organizačních:

adresa pro doručování korespondence:

FORTE a.s.  
Mostkovice 529

Sekce vyzbrojování a akvizic MO

Odbor vzdušných sil

právnik: [REDACTED]

datum: [REDACTED]

podpis: [REDACTED]

(dále jen „poskytovatel“) na straně druhé

uzavírají v souladu s ustanovením čl. XIII odst. 12 smlouvy č. 175210156 „Opravy a obměna kontrolní a měřicí techniky a provozních zařízení“ uzavřené smluvními stranami dne 3. října 2017 (dále jen „smlouva“) tento dodatek č. 1 ke smlouvě (dále jen „dodatek“).

## II. Účel dodatku

Účelem tohoto dodatku je, na základě žádosti Agentury logistiky, čj. MO 124500/2018-5512, ze dne 2. května 2018, navýšení možného počtu kontrolní techniky a měřicí techniky (popř. dalších provozních zařízení umístěných na leteckých základnách Armády ČR), které je nezbytné pro zajištění řádného letového provozu na předmětných leteckých základnách. Finanční parametry smlouvy se nemění.

## III. Předmět dodatku

Předmětem dodatku je úprava čl. I smlouvy a přílohy č. 1 „Specifikace služby“ smlouvy.

## IV. Změny a doplňky

1. Identifikační údaje v čl. I smlouvy se mění tak, jak je uvedeno v čl. I tohoto dodatku.
2. Text přílohy č. 1 „Specifikace služby“ smlouvy se ruší a nahrazuje přílohou č. 1 „Specifikace služby“ tohoto dodatku.

## V. Závěrečná ujednání

1. Ustanovení smlouvy neupravená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti beze změny.
2. Dodatek je vyhotoven ve 2 výtiscích o 2 listech a 1 příloze o 1 listu, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom výtisku.
3. Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by uzavření tohoto dodatku vylučovaly a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů. Na důkaz svého souhlasu s obsahem tohoto dodatku připojují pod něj své podpisy.
4. Tento dodatek nabývá platnosti v okamžiku podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v Informačním systému registru smluv a tvoří nedílnou součást výše uvedené smlouvy.
5. Nedílnou součástí dodatku je i následující příloha:

Příloha č. 1 „Specifikace služby“

V Praze dne 16. 7. 2018

řed

Mgr



V Mostkovicích dne 29. 7. 2018

člen představenstva

na základě plné moci

**FORTE a.s.** (2)

2 798 02 Mostkovice 529  
IČO: 25322303 DIČ: CZ25322303

Sekce vyzbrojování a akvizic MO

Odbor vzdušných sil

právník:

datum:

podpis:

## Specifikace služby

### **„Opravy a obměna kontrolní a měřicí techniky a provozních zařízení“**

Služba „komplexní servis techniky“ zahrnuje:

- 1) vstupní kontroly (zjištění technického stavu techniky) a konzultace;
- 2) úplné odstranění vad částí nebo celku techniky a klasifikace zjištěného technického stavu (na základě uvedených parametrů ze záznamníků, průvodních listů, atestů);
- 3) stanovení rozsahu oprav a údržby techniky,
- 4) odstranění vad a obnova způsobilosti vadných dílů, celků jejich kompletace a prověrka, realizace platných bulletinů vztahujících se ke konkrétnímu typu agregátu,
- 5) Jednotlivé etapy a rozsah oprav a údržby techniky závisí na konstrukčních zvláštностech a zjištěném technickém stavu konkrétního agregátu. Etapy technologického postupu oprav a údržby mohou být navzájem propojeny z hlediska stanovených činností a operací nebo jednotlivé etapy mohou být provedeny samostatně v závislosti na zjištěném technickém stavu techniky s ohledem na stanovený technologický postup činností v opravárenské dokumentaci poskytovatele;

Poř.č.	Název pořizované komodity	RN	KČM	NSN
1.	GENERÁTOR G4-158	G4-158	0019971333181	
2.	GENERÁTOR SIGNÁL.G4-151	G4-151	0274370074011	
3.	GENERÁTOR SIGNÁL.G4-164	G4-164	0274370078013	
4.	GENERÁTOR G4-165	G4-165	0030946392699	
5.	MĚŘIČ VÝKONU M3 10A	M3 10A	0030946611323	
6.	MĚŘIČ KMITOČTU Č3-54	Č3-54	0274330002010	
7.	ZAŘÍZENÍ KPU-3	KPU-3	0030408974067	4920160054366
8.	ZAŘÍZENÍ UPIV-U	UPIV-U	0030409742054	4920160062660
9.	ZAŘÍZENÍ ZKUŠEB. PP-29-2	PP-29-2	0030410475349	4920160064151
10.	ZAŘÍZ.ADTS405F M4117095	ADTS -405 F	0270000055452	6625997252088
11.	SPR KALIBR TLAK.DPI610A	DPI 610	0270000035858	6685991545569
12.	PRÚTOKOMĚR PAL.FT16AEYSR	FT16AEYSRLEA-1092	0209906600635	6680015273533
13.	USMĚR.PRÚTOKU FTFS16AE10	FTFS-16AE10-5-P021	0209906600426	668016AA24173
14.	KALIBRÁTOR MULTIF.MC5	MC-5	0030409081870	4920160026722
15.	GENERÁTOR SIGNÁL.G4-107	G4-107	0274370060560	
16.	GENERÁTOR SIGNÁL.G4-102A	G4-102	0274370058565	
17.	OSCILOSKOP S9-1	S9-1	0270000015463	
18.	OSCILOSKOP S1-77	S1-77	0274450010087	
19.	OSCILOSKOP S1-114	S1-114	0274450050261	
20.	OSCILOSKOP S1-75	S1-75	0274450007089	
21.	POLYSKOP CHI-50	CHI-50	0274480011003	
22.	MULTIMETR C4353	C4353	0274800017089	
23.	MULTIMETR DIGIT.V7-16A	V7-16, V 7-16A 1000V 10Mohm 4.0	0274820018088	
24.	VMETR ČÍSL. MIT 330 300V	MIT330, M IT330 3-30-300V 0,02	0274040017034	
25.	MĚŘIČ MALÝCH VÝKONŮM3-3A	M 3-3A 0.25-15W 30-1200MHZ/ČSSR	0270000013645	
26.	PŘÍSTROJ MĚŘICÍ PU500	PU-500, 389471-410000	0274800008083	662516AA96818
27.	MULTIMETR M4650CR METEX	M 4650 CR, METEX 4650CR (722-056)	0274820011551	
28.	MULTIMETR 711 M4240950	711, 0195120, 3148511951200	0270000054567	6625144766069
29.	IMITÁTOR DME ATC600A	ATC-600A, GSE 34 00309	0030904098111	6625010695582
30.	ZAŘÍZENÍ LUN 5850 PKZ 80	LUN 5850	0030905111293	4920160066916
31.	IMITÁTOR NAV 402AP 2	NAV-402AP-2, 99PD01084	0030905190247	4920999908247
32.	MĚŘIČ IZOLAČ.ST.KEW3132	KEW 3132	0270000053773	6625160013911
33.	SCOPEMETR FLUKE 123	FLUKE 123	0270000053780	6625171120522
34.	ZDROJ STABIL. Z YE 1T X	Z YE 1T/X	0030947018190	
35.	ZAŘÍZENÍ KONTROL.IFR4000	IFR 4000	0030905190160	6625015164656
36.	ČÍTAČ UNIVERZÁLNÍ BM641	BM 641	0274330004016	
37.	ČÍTAČ UNIVERZÁLNÍ BM642C	BM 642 C	0274330009011	
38.	GENERÁTOR RC BM344	BM 344	0274370005073	
39.	GENERÁTOR SIGNÁL.G3-56/1	G3-56/1	0274360010036	
40.	GENERÁTOR SIGNÁL.G4-106	G4-106	0274370060065	
41.	INDIKÁTOR RUŠENÍ BM428	BM 428	0274610001001	
42.	KALIBRÁTOR KTP-5	KTP-5	0030905070242	584116AB15663
43.	MĚŘIČ RLCG E7-15	E7-15 JE7 15 2 724 014	0030946533515	
44.	MULTIM.GRAF.FLUKE 867BE	FLUKE 867 BE	0270000053735	6625160013885
45.	MULTIMETR KEITHLEY 2000	2000/2000 SCAN	0270000054093	6625014325361
46.	OSCILOSKOP BM566A	BM 566A	0274450003087	
47.	OSCILOSKOP UNIVERZÁLNÍ	S1-65	0274450050418	
48.	OSCILOSKOP S1-65	S1-65A	0274450029588	

49.	OSCILOSKOP S1-65A	S1-68 1MHZ 10.0	0274450030085	
50.	OSCILOSKOP S1-73	S1-73	0274450032081	662516AB13811
51.	OSCILOSKOP S1-75	S1-75	0274450007089	
52.	OSCILOSKOP S1-94	S1-94, S 1-94 10MHz	0274450050533	
53.	POLYSKOP ZWOB2 857 0259	ZWOB2 857 0259 02	0030947017041	
54.	SYSTÉM MĚŘICÍ	MS 9150	0030946675420	
55.	TESTER CMS57	CMS 57, 0840.0009.57	0270000011865	6625123331479
56.	WMETR ABSORB. M3-56 20W	M 3-56 0,01-20W 17,85GHz 50ohm 6	0274210008082	
57.	OSCILOSKOP DIG.P1109A	P 1109A-PC.LAB.	0270000029596	
58.	TESTER TACAN T-47NH	T-47NH, 10138363	0270000063068	6625014824577
59.	GENERÁTOR G5 15	G5 15	0030946421001	492016AB40435
60.	GENERÁTOR GK4 19	GK4 19	0030946466110	
61.	MĚŘIČ KMITOČTU Č2-8	Č2-8	0030946227081	492016AB14985
62.	ZAŘÍZENÍ PŘÍD.JA3C 88	JAZČ 88	0030946515087	
63.	OMETR M1101M	M1101M	0030946585073	
64.	SCOPEMETR FLUKE 199	FLUKE199	0270000053812	6625171130312
65.	TESTER RADARU RD301A	RD301A	0270000060317	6625014204369
66.	OSCILOSK.S1-99 100MHZ 5	S 1-99 100MHZ 5.0	0274450001081	
67.	IMITÁTOR DME ATC 600A 2	ATC 600A 2	0030904098375	492016AB38043
68.	TESTER ATC 601 2 MODE S	ATC 601 2 MODE S	0030904098539	
69.	TESTER TCAS 201 2	TCAS 201 2	0030904099842	
70.	ZAŘÍZENÍ ERP SO 70	ERP SO 70	0030904616519	
71.	ZAŘÍZENÍ GR 11A	GR 11A	0030904794721	492016AB16277
72.	MĚŘIČ VÝK. IMO-654 VAR. IV	IMO 654 VAR. 1V	0030904898580	492016AB14987
73.	ZAŘÍZENÍ PKD 15	PKD-15	0030905261529	
74.	ZAŘÍZENÍ PPD 15	PPD-15, VP2.702.127	0030905274628	
75.	ZAŘÍZENÍ ZKUŠEBNÍ	PVD-15M, VP2.720.150	0030905289918	
76.	ZAŘÍZENÍ ATC 1400 1 1402	ATC 1400+I 1402M	0030904098887	
77.	ZAŘÍZENÍ KASO ML	KASO ML	0030904993342	
78.	SNÍMAČ TLAK.P3MB-A-1BAR	P3MB/A 1BAR	0270000034026	
79.	SNÍMAČ TLAK.P3MB-A-5BAR	P3MB/A 5BAR	0270000034033	
80.	SNÍMAČ TLAK.P8AP-100BAR	P8AP 100BAR	0270000031180	
81.	SNÍMAČ TLAK.P8AP-10BAR	P8AP 10BAR	0270000031159	
82.	SNÍMAČ TLAK.P8AP-200BAR	P8AP 200BAR	0270000031197	
83.	SNÍMAČ TLAK.P8AP-20BAR	P8AP 20BAR	0270000031166	
84.	SNÍMAČ TLAK.P8AP-20BAR	P8AP 20BAR	0270000031166	
85.	SNÍMAČ TLAK.P8AP-50BAR	P8AP 50BAR	0270000031173	
86.	MULTIMETR METRIX MX 56. MX 56 B	MX 56, MX 56 B	0270000025866	
87.	MULTIMETR METEX M3630	M 3630 METEX	0274820010503	
88.	OSCILOSKOP OS 310 M	OS 310 M VAR 2	0030946722377	
89.	OSCILOSKOP GDS820C	GDS-820C	0270000059168	662516AA70701
90.	MĚŘIČ IZ.ODP.MEGMET 500	MEGMET 500	0274120006066	
91.	KLEŠTĚ MĚŘ. KEW 8112	KEW 8112	0270000053728	6625160013880
92.	MĚŘIČ PARAMETRŮ IV 4	IV 4	0030904928027	
93.	MĚŘIČ RLCG AUTOM. BM 591	BM 591 0.1mikroH-2000H 0.1pF-20m	0274110003040	
94.	SPR KALIBR. TLAK.DPI610A	DPI 610	0270000035858	6685991545569
95.	PULT KPCO	34996000	0030816008596	4920160023755
96.	KALIBRÁTOR PS 453 010 AB	PS 453.010.AB	0030409456326	492016AB33488
97.	O-LEVEL ARMAMENT TESTER	PKZ 2465.02	0030775162597	4920160036575
98.	SOUPRAVA ERU/LAU/SUU	L 159 ERU/LAU/SUU	0030775002907	4920160019688
99.	MULTIMETR MX-56C	MX 56	0270000025866	
100.	TESTER ODPOVÍDAČŮ T-47G	0947-900-011	0067100061094	6625015258166

101.	ČÍTAČ 8100 A	8100 A	0030946026510	
102.	OSCILOSKOP TEKTRONIX TDS	TDS 410 A	0067100042943	6625014352115
103.	ZAŘÍZENÍ ZKUŠ.KPA-034	GU2.700.082-03A	0030905043415	492016AB04181
104.	OSCILOSKOP OX 5100	OX 5100	0030946722454	
105.	MULTIMETR HP 34401A	HP34401A	0274820006090	6625013723905
106.	SCOPEMETR OWON HDS2062M	OWON HDS2062M	0270000058514	662516AA56829
107.	ANALYZÁTOR 1309.6000.28	FSH8 (MODEL 28)	0270000061079	6625123791659
108.	OSCILOSKOP DS01012A	DSO1012A	0270000061581	6625015851256
109.	MILIV LAB.ELEKTRON.V3-41	V 3-41 3mV-1V 2.5 3-300V 4,0	0274040022449	
110.	SYSTÉM MĚŘ.UNIV. MS 9160	MS 9160	0270000051830	
111.	MULTIMETR DIGIT.M3890D	M-3890D	0270000053533	6625160012955
112.	ZAŘÍZENÍ E-016	2 700000 01/JE-016	0030904964418	4920160066988
113.	ZAŘÍZENÍ ZKUŠEBNÍ T 36M	90 000 058	0030773991610	4920015045258
114.	PULT ERP 10.85.3	ERP 10.85.3	0030904615136	492016AA97744