

Dodatek č. 1
ke SMLOUVĚ O POSKYTOVÁNÍ KOMPLEXNÍ SERVISNÍ PODPORY
VRTULNÍKŮ ŘADY „Mi“ AČR č. 1710400019

I.
Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo obrany

Se sídlem: Tychonova 1, 160 01 Praha 6
IČO: 60162694
DIČ: CZ60162694
Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha, Na Příkopě 28, Praha 1
Číslo účtu: [REDACTED]
Zastoupena: Náměstek pro řízení Sekce vyzbrojování a akvizic MO
Mgr. Daniel Koštoval
Se sídlem na adrese: Sekce vyzbrojování a akvizic MO
nám. Svobody 471
160 01 Praha 6
Kontaktní osoba: Ing. Jaroslav Hošek
Spojení: telefon: [REDACTED]
fax: + [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
Adresa pro doručování korespondence:
Sekce vyzbrojování a akvizic MO
Odbor vyzbrojování vzdušných sil
nám. Svobody 471
160 01 Praha 6

dále jen „objednatel“

Zástupce objednatele oprávněný jednat ve věcech dílčího plnění služby:

ředitel VZ 551200 Stará Boleslav
brig. gen. Ing. Jaroslav Trakal,
Se sídlem: Vojenské zařízení 551200
Boleslavská 929
250 02 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

Vyřizuje ve věcech technických:

pplk. Ing. Miroslav Bittner
tel.:+ [REDACTED]
fax.:+ [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

(dále jen „zástupce objednatele“)

a

LOM PRAHA s.p.

Se sídlem: Praha 10, Malešice, Tiskařská 270/8, PSČ 108 00,
doruč. čís. 108 00

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl ALX, vložka 283

Zastoupen: Ing. Roman Planička, ředitel státního podniku

IČO: 000 00 515

DIČ: CZ00000515

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. Praha 4, Olbrachtova 1929/62, PSČ 14000

Číslo účtu: [REDACTED]

Adresa pro doručování korespondence:

LOM PRAHA s.p., Tiskařská 270/8, 108 00 Praha 10

Zástupce poskytovatele oprávněný jednat ve věcech finančních:

Ing. Michal Geist, finanční ředitel

Osoby oprávněné k jednání:

Ing. Pavel Jevula, tel. [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

Ing. Vladislav Vybíhal, tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

Ing. Mojmír Strouhal, tel. [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

(dále jen „poskytovatel“)

se dohodly, v souladu s čl. XIX. odst. 5 Smlouvy o poskytování komplexní servisní podpory vrtulníků řady „Mi“ AČR č. 1710400019 ze dne 16. září 2017 (dále jen „smlouva“) na uzavření dodatku č. 1 ke smlouvě (dále jen „dodatek“).

II. Účel dodatku

Účelem dodatku je upravit čísla technických podmínek v Příloze č. 1 této smlouvy.

III. Změny a doplňky

Smlouva se mění a doplňuje takto:

Příloha č. 1 smlouvy „Technické podmínky pro GO vrtulníků a těžkých agregátů“ - 1. list se **ruší a nahrazuje se** listem, který je přílohou tohoto dodatku.

III. Závěrečná ujednání

1. Ostatní ustanovení smlouvy neupravená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti beze změny.
2. Dodatek je vyhotoven ve dvou výtiscích o 3 listech včetně přílohy, 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 dodatku vylučovaly, nevedly se záměrně v omyl 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 dodatku připojují pod něj své podpisy.

4. Tento dodatek se stává nedílnou součástí smlouvy a nabývá platnosti a účinnosti okamžikem uveřejnění v Informačním systému registru smluv.

V Praze dne 3. 11. 2017

V Praze dne 3. 11. 2017



Náměstek pro řízení SVA MO
Mgr. Daniel Koštoval



Ředitel
Ing. Roman Planička



LOM PRAHA s.p., Tiskářská 270/8, 108 00 Praha 10 - Malešice
IČ 00000515, DIČ CZ00000515. Zápis v Obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze oddíl ALX, vložka číslo 283

Technické podmínky pro GO vrtulníků a těžkých agregátů

Poř.	Název LT	Označení technické dokumentace	Rozsah opravy
1.	Vrtulník Mi-8	TPF-LOM Mi-8-03	GO
2.	Vrtulník Mi-17	TPF-LOM Mi-17-03	GO
3.	Vrtulník Mi-171Š	TPF-LOM Mi-171-01-11	GO
4.	Vrtulník Mi-171ŠM	TPF-LOM Mi-171-01-11	GO
5.	Vrtulník Mi-24V	TPF-LOM-Mi-24V-03	GO
6.	Motor TV3-117 3.série	TP-LOM-1002-07	GO
7.	Motor TV3-117MT	TP-LOM-1002-07	GO
8.	Motor TV3-117V	TP-LOM-1002-07	GO
9.	Motor TV3-117VM	TP-LOM-1002-07	GO
10.	Motor TV3-117VM, sér.02	TP-LOM-1002-07	GO
11.	Motor TV3-117VMA	TP-LOM-1002-07	GO
12.	Reduktor VR-14	TP-LOM-1004-12	GO
13.	Reduktor VR-24	TP-LOM-1005-12	GO
14.	Motor AI-9V	TPF-LOMM9V-02	GO