

RÁMCOVÁ KUPNÍ SMLOUVA

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely tyto smluvní strany

Liberecká IS, a.s.

IČ: 25450131

DIČ: CZ25450131

se sídlem Mrštíkova 3, Liberec III – Jeřáb, 461 71

zastoupena ve věcech smluvních: Ing. Jaroslavem Burešem, MBA, statutárním ředitelem

ve věcech technických: Annou Löfflerovou, manažerkou úseku MAN a GIS

Bankovní spojení: 115-1805120207/0100

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze v oddílu C, vložce číslo 253297.

na straně jedné

(dále jen „odběratel“)

a

OFA s.r.o.

IČ: 26504057

DIČ: CZ26504057

se sídlem: Jičínská 1616/29, 130 00 Praha 3

zastoupena: Ing. Pavlem Vočkou

Bankovní spojení: 5438052/0800 Česká Spořitelna

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 86319

(dále jen „dodavatel“)

(Dodavatel a odběratel dále společně jen „**smluvní strany**“ nebo jednotlivě jen „**smluvní strana**“)

tuto

RÁMCOVOU KUPNÍ SMLOUVU

/dle ustanovení § 1746 odst. 2 a § 2079 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění/

1. PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN

- 1.1 Liberecká IS, a.s. prohlašuje, že je řádně založenou a existující právnickou osobou dle právního řádu ČR, jejímž předmětem podnikání je mimo jiné poskytování služeb v rámci zákona 127/2005 o elektronických komunikacích.

- 1.2 Dodavatel prohlašuje, že je dodavatelem materiálu pro výstavbu optických sítí, dle přílohy číslo 1 – ceník materiálu, jež dokládá příslušnými dokumenty, doloženými v nabídce podané v rámci výběrového řízení číslo 07/2016.

(dále společně jen „materiál“).

- 1.3 Dodavatel prohlašuje, že dodávaný materiál je v souladu s technickými normami, platnými v České republice.
- 1.4 Dodavatel prohlašuje, že má zájem na prodeji materiálu, dle přílohy číslo 1 této smlouvy, a to Liberecké IS, a.s. a to pro účely výstavby optických sítí.
- 1.5 Dodavatel prohlašuje, že disponuje odbornými znalostmi a kapacitami v oblasti návrhu materiálu a technologií pro výstavbu optických sítí.
- 1.6 Liberecká IS, a.s. prohlašuje, že má zájem na odběru a koupi materiálu, a to na základě vystavených dílčích objednávek.
- 1.7 Obě smluvní strany prohlašují, že mají zájem na vzájemné spolupráci dle této smlouvy.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele na základě dílčích kupních smluv (objednávek) uzavřených s firmou Liberecká IS, a.s. dodávat Liberecké IS, a.s. materiál pro výstavbu optických sítí, v množství a specifikaci dle aktuální potřeby odběratele (jednotlivé druhy materiálu dle přílohy číslo 1 této smlouvy). Odběratel se touto smlouvou nezavazuje ke konkrétnímu odběru.
- 2.2 Předmětem smlouvy je též poradenská činnost pro výběr vhodného materiálu pro výstavbu dílčích staveb optických sítí.

3. OBJEDNÁVKY A DÍLČÍ KUPNÍ SMLOUVY

- 3.1 Liberecká IS, a.s. je oprávněna objednat u dodavatele návrh materiálu, potřebného pro danou stavbu optické sítě a to e-mailem na adresu info@ofacom.cz. Poradenská činnost bude poté zahrnuta do následné objednávky na předmětnou stavbu. Objednávka (kupní smlouva) na danou stavbu bude dodavateli zaslána formou scanu vystavené objednávky e-mailem na adresu info@ofacom.cz.

4. KUPNÍ CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1 Smluvní strany se dohodly, že kupní cena za dodávaný materiál je specifikována v příloze číslo 1 této smlouvy a je závazná pro obě smluvní strany po dobu trvání smlouvy.
- 4.2 Liberecká IS, a.s. je povinna uhradit kupní cenu dodavateli do 30 dnů ode dne dodávky materiálu dle dílčí kupní smlouvy. Kupní cena bude hrazena bezhotovostním převodem na účet dodavatele uvedený v záhlaví této smlouvy.
- 4.3 Smluvní strany se dohodly, že vlastnické právo k předmětu dílčí smlouvy přechází na Libereckou IS, a.s. po dodání objednaného materiálu.

- 4.7 V případě prodlení Liberecké IS, a.s. s úhradou Kupní ceny (objednávky) je dodavatel oprávněn požadovat po Liberecké IS, a.s. úhradu zákonného úroku z prodlení ve výši 0,05% za každý den z prodlení.
- 4.8 V případě, že ze strany dodavatel dojde ke z prodlení dodávky materiálu, má právo požadovat Liberecká IS, a.s. smluvní pokutu ceny dodávky ve výši 0,5 % za každý den z prodlení.
- 4.9 Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo odběratele na úhradu škody vzniklé nedodržením smluveného termínu dodání materiálu ze strany dodavatele.

5. ZVLÁŠTNÍ USTANOVENÍ - ZÁRUKY a DODÁVKY

- 5.1 Dodavatel se zavazuje, že po dobu trvání této smlouvy bude bezplatným způsobem skladovat a uchovávat materiál ve svých skladovacích prostorách do doby odběru materiálu Libereckou IS, a.s.
- 5.2 Dodavatel se zavazuje dodat materiál, objednaný dílčí kupní smlouvou (objednávkou) do sídla Liberecké IS, a.s. nejdéle do 5 dnů ode dne objednání, pokud se pro dílčí stavbu nedohodnou smluvní strany jinak.
- 5.3 Dodavatel se zavazuje, že v rámci poradenské činnosti bude Liberecké IS a.s., zaslána e-mailem na adresu [redacted] cenová nabídka na navržený materiál pro poptávanou stavbu. Tato nabídka se stane součástí Kupní smlouvy (objednávky) na příslušnou stavbu.
- 5.4 V případě, že dojde během doby trvání smlouvy ke změně typu dodávaného materiálu (např. z důvodu ukončení jeho výroby) zavazuje se dodavatel nahradit tento dílčí materiál tak, aby kvalitou a cenou byl v souladu s nahrazovaným materiálem. Ukončení výroby (dodávky) příslušné materiálové položky bude prokazatelně dodavatelem doloženo.
- 5.5 Dodavatel se zavazuje poskytovat záruku na dodávaný materiál v době trvání 24 měsíců ode dne dodání materiálu.

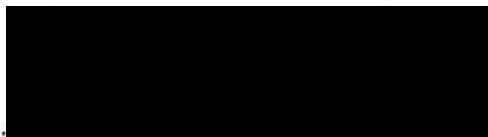
6. TRVÁNÍ A UKONČENÍ SMLOUVY

- 6.1 Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou – na 24 měsíců od podpisu smlouvy.
- 6.2 Tato smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran, ve které si smluvní strany vypořádají svá vzájemná práva a povinnosti, nebo písemnou výpovědí jedné ze smluvních stran.
- 6.3 Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna tuto smlouvu ukončit písemnou výpovědí zaslánou druhé smluvní straně, a to i bez udání důvodu. Výpovědní doba činí 6 měsíců a počíná běžet první dnem měsíce následujícím po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně. Pokud se smluvní strany nedohodnou výslovně jinak, není výpovědí této smlouvy dotčena platnost dílčích kupních smluv uzavřených do dne uplynutí výpovědní doby, jakož ani není dotčen případný nárok na náhradu škody vzniklý před uplynutím výpovědní doby.

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 7.1 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a je závazná i pro právní nástupce smluvních stran.
- 7.2 Obě smluvní strany se zavazují, že budou zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se v souvislosti s touto smlouvou dozvěděly o druhé straně a její činnosti, a to i po ukončení této smlouvy. Obě strany prohlašují, že předem souhlasí, v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb. (o svobodném přístupu k informacím), s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
- 7.3 V případě, že na jedné nebo na druhé smluvní straně nastanou změny, které mají, nebo i mohou mít, vliv na obsah této smlouvy a/nebo řádnou identifikaci smluvní strany, je povinná smluvní strana, u níž došlo k těmto změnám, uvedené změny druhé smluvní straně písemně oznámit. Pokud tak neučiní, odpovídá druhé smluvní straně za vzniklou škodu.
- 7.4 Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to formou číslovaných dodatků.
- 7.5 Adresou smluvní strany pro doručování se rozumí adresa uvedená v záhlaví této smlouvy, pokud smluvní strana prokazatelným písemným způsobem nesdělila jinou doručovací adresu.
- 7.6 Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti dle této smlouvy se řídí právním řádem ČR, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 7.7 Případné spory se smluvní strany zavazují řešit smírnou cestou. Pro případ, že nebude možné konflikt mezi stranami řešit takovým způsobem, bude takový spor řešen před obecným soudem ČR podle práva ČR.
- 7.8 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních s hodnotou originálu, z nichž každé ze smluvních stran náleží po jednom vyhotovení.
- 7.9 Osoby jednající a podepisující tuto smlouvu prohlašují, že ji před podpisem přečetly, vlastnoručně parafovaly každou její stranu včetně všech příloh a prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem a je jim znám obsah všech příloh smlouvy. Na důkaz této skutečnosti připojují jednající osoby své vlastnoruční podpisy.

V Liberci, dne 3/5/2016



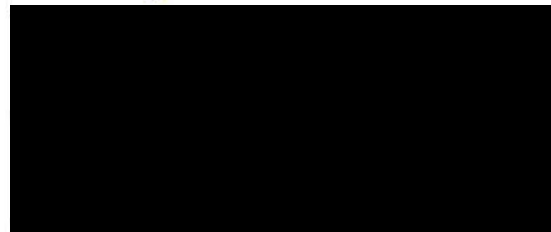
Ing. Jaroslav Bureš, MBA, statutární ředitel



V Praze dne 28.4.2016



Ing. Pavel Vočka, jednatel



Příloha číslo 1, smlouvy číslo LIS/2016/2/012

1) Materiálové položky

Kódové označení	Popis	Mj	Jednotková cena v Kč/Mj bez DPH	Poznámka: garantované množství do 5 dnů *viz níže
600 000 647	Minitrubička HDPE 10/8 mm červená	m		500
600 001 401	Minitrubička HDPE 12/10 mm červená	m		500
600006546	Minitrubička LSZH 10x1,0 mm pro vnitřní instalace	m		100
600 002 302	Minitrubička LSZH 12x2,0 mm pro vnitřní instalace	m		100
600 001 449	Spojka trubiček průhledná 10mm (DSM 10) s pojistkami	ks		5
600 001 450	Spojka trubiček průhledná 12mm (DSM 12) s pojistkami	ks		5
600 001 597	Spojka trubiček redukční průhledná 12/10 mm (RSM 12/10) s pojistkami	ks		5
600 001 598	Koncovka trubičky průhledná 10 mm (ES 10) s pojistkou	ks		5
600 001 599	Koncovka trubičky průhledná 12 mm (ES 12) s pojistkou	ks		5
600 100 010	Průchodka těsn. 10mm trub., mikrok. 3-5mm	ks		5
600 100 011	Průchodka těsn. 10mm trub., mikrok. 5-6,5mm	ks		5
600 100 012	Průchodka těsn. 10mm trub., mikrok. 1,8-3,5mm	ks		5
600 100 013	Průchodka těsn. 12mm trub., mikrok. 5-6,5mm	ks		5
600 100 014	Průchodka těsn. 12mm trub., mikrok. 3 - 5mm	ks		5
600 100 015	Průchodka těsn. 12mm trub., mikrok. 6,5 - 8mm	ks		5
600 200 510	Průchodka těsnící 40mm; 5x10mm	ks		5
600 004 097	Průchodka těsnící 40mm; 7x10mm	ks		5
600 800 040	Trubka dělená opravná 40mm; 2m	ks		5
600 700 040	Spojka půlená k děl. trubce 40 mm	ks		5
600 400 032	Spojka Y vodotěsná 40/32 mm-30° HRMA	ks		5
600 010 315	Spojka T vodotěsná HRMA 40/40-90°	ks		5
AT-5BE7FXT-012 (D041-PA-OR)	MiDia CT, 12 vl. AW FLEX, OD 4,1 mm, oranžový PA plášť	m		500
AT-5BE7XF-024 (D041-PA-OR)	MiDia CT, 24 vl. AW FLEX, OD 4,1 mm, oranžový PA plášť	m		500
AT-3CE453T-048 (MiDia GX)	LT MiDia GX DryCore, 48 vl. AW+, OD 5,8 mm (6 el.), HDPE plášť	m		500
AT-3CE453T-072 (MiDia GX)	LT MiDia GX DryCore, 72 vl. AW+, OD 5,8 mm (6 el.), HDPE plášť	m		500
AT-8BE46CF-144	LT MiDia 2FX DryCore, 144 vl. AW FLEX, (6x24), OD 6,3 mm (6 el.), PE plášť	m		500
AT-3CE15CT-048-NM	LT MiDia DryCore NM, 48 vl. AW+, 4x12 vl./trub., OD 7,5 m	m		500
AT-3CE15CT-072-NM	LT MiDia NM 72 vl. AW+, 6x12 vl./trub. OD 7,5 mm (6 el.)	m		500
AT-3CE15CT-072	LT MiDia DryCore, 72 vl. AW+, OD 8,1 mm	m		500
AT-3BE15CT-072	LT MiDia DryCore, 72 vl. AW, OD 8,4 mm	m		500
AT-5BE15CT-072	LT MiDia DryCore, 72 vl. AW FLEX, OD 8,4 mm	m		500
500 161 136	1401 - BALL MARKER - TELEPHONE (oranžový)	ks		10
500 530 220	Spojka BPEO Size 0 - 1 dvojtý vstup 6-18mm, 12 vstupů 3-7mm, 2 vstupy 3,5-9,5mm	ks		2
500 084 224	Vstup ECAM SA 3-7 set - těsnění na kabel 3-7mm	ks		2
500 530 192	Vstup ECAM SC 3,5-9,5 - těsnění na kabel 3,5-9,5mm	ks		2
500 721 162	Vstup duplex. modular. ECAM DM tělo (pro kabel 6-18mm)	ks		2
500 721 163	Vstup duplex. modular. ECAM DM 6-9 - těsnění na kabel 6-9mm	ks		2

500 068 284	Kazeta K7-1-PAS - 12 fusion / 12 svárů, 5 mm tl.	ks		2
580 808 630	Optická spojka COYOTE LCC (max 48 svarů)	ks		2
580 808 710	Kazeta pro Coyote LCC (3x žlutý držák svarů)	ks		2
508 001 000	COYOTE ONE - 001 (max 120 /180 svarů)	ks		2
508 006 951	Optická spojka COYOTE In-Line Runt (max 96 /144 svarů)	ks		2
508 006 944	COYOTE Dome 6,5x17" se čtyřmi vstupními otvory (max 144 /216)	ks		1
550 161 367	Kazeta pro 24 (až 48) svarů (Coyote) červené držáky	ks		2
508 003 xxx	Průchodka (Coyote)	ks		2
SLIDE1U12SC	1U Slide výsuvný panel pro 12 SC nebo E2000 průchodek, 19" 1x kazeta s kapacitou 12 vl., 1x ochranné víčko, 1x průchodka PG 13,5 a drobné instalační elementy pro vedení vláken	ks		2
SLIDE1U24SC	1U Slide výsuvný panel pro 24 SC nebo E2000 průchodek, 19" 2x kazeta s kapacitou 12 vl., 1x ochranné víčko, 1x PG průchodka 13,5 a drobné instalační elementy pro vedení vláken	ks		2
SLIDE2U48SC	2U Slide výsuvný panel pro 48 SC simplex průchodek, 19" 4x kazeta s kapacitou 12 vl., 1x ochranné víčko, 1x PG průchodka 13,5 a drobné instalační elementy pro vedení vláken	ks		2
705 000 005_V	Venkovní box pro 24xLC s kazetami - OCB 12	ks		2
E2A-LCP-Du-D18-SM7A-L02.0-Ye-BT-SQ	Duplex patchcord LC/PC-E2000/APC, 2m, SM G.657A 9/125/900/1800um - duplex minizip	ks		2
E2A-E2A-Du-D18-SM7A-L02.0-Ye-BT-SQ	Duplex patchcord E2000/APC-E2000/APC, 2m, SM G.657A 9/125/900/1800um - duplex minizip	ks		2
E2A-E2A-Si-D09-SM7A-L04.0-Vi-BT-SQ	Pigtailový modul (2x2m pigtail) E2000/APC, 2x2m, vlákno 9/125/900, AW Flex	ks		2
E2A-Ad-SM-Gr-B(pruž.)	Spoj. adaptér E-2000/APC SM zelený s pružinkou	ks		5
E2A-Ad-SM-Gr-B(šroubky)	Spoj. adaptér E-2000/APC SM zelený na šroubky	ks		5

* pozn. Dodavatel je povinen garantovat dodání minimálních objednávkách množství pro termín dodání do 5 pracovních dnů, uvedených ve sloupci poznámka. Bude-li ve lhůtě do 6 týdnů ode dne vystavení takové objednávky vystavena objednávka nová, bude plněna nikoli ve zkrácené lhůtě 5 dnů, ale v běžné dodací lhůtě 6 týdnů, nedohodnou-li se strany jinak

2) Poradenská činnost a doprava

PORADENSTVÍ		
Popis	cena za 1 hodinu bez DPH	Poznámka
Poradenství v oblasti výstavby optických sítí z pohledu návrhu materiálu	400,00 Kč	Podle rozsahu je možné se dále domluvit.

DOPRAVA				
Popis	Počet km od dodavatele do sídla Liberecké IS, a.s.	cena za km/bez DPH	cena celkem za dopravu při jedné dodávce	dobu trvání dodávky ode dne doručení objednávky
Dopravné	90	0,00 Kč	- Kč	
Využíváme společnost Transforwarding	90	Přibližně 1Kč – 20 Kč Podle objemu posílaného zboží	Odhadem 90 až 1800 dopravné přefakturováváme	1 až 5 dní podle tarifu zvolené dopravy

V Liberci, dne 3/5/2016

Ing. Jaroslav Bureš, MBA

V Praze

Ing. Pavel Vočka, jednatel