

# Dílčí specifikace k rámcové nájemní smlouvě se servisními službami

Číslo:2177/ 08/230

Dílčí specifikace číslo:14

## 1. Smluvní strany

	<b>Pronajímatel</b>	<b>Nájemce</b>
Obchodní firma:	<b>RICOH Czech Republic s.r.o.</b>	<b>Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava</b>
Sídlo/Místo podnikání:	Jihlavská 1558/21, 140 00 Praha 4	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
Pobočka/oddělení:	Teslova 2, 702 00 Ostrava	
IČO:	48117820	61989100

## 2. Předmět dílčí specifikace

Na základě rámcové nájemní smlouvy se servisními službami přenechává pronajímatel nájemci k užívání předmět nájmu, zabezpečí provozuschopnost zařízení a zajistí další služby sjednané v této smlouvě/dílčí specifikaci.

Předmět nájmu (dále také jako zařízení)			
	Typ	Výrobní/Sériové číslo	Poznámka
Zařízení	RICOH IM C3000	viz předávací protokol	
Příslušenství	Paměť 4GB typ M37		
	Java karta typ M37		
	Zásobník papíru PB3280		
	Manuál IM C2000/2500/3000/3500/4500/5500/6000		
	Mechanický zámek zásobníků velký		

Adresa umístění zařízení		
Ulice + č.p./č.o.	PSČ	Obec
Sokolská třída 33, budova A, 2. patro EKF knihovna A227, [REDAKCE]	701 21	Ostrava

Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
[REDAKCE]	[REDAKCE]	[REDAKCE]

Výstup = [A4] <sup>1</sup>	Černobílé výstupy (ČB)	Barevné výstupy (BAR)
Stav počítačidla výstupů na počátku smlouvy	0	0
Limitní měsíční zatížení	14000	6000

<sup>1</sup>A3 = 2 x A4, metr = běžný metr

## 3. Doba nájmu

Doba nájmu (měsíců) 60 Počínaje dnem instalace Smlouva zveřejňována v Registru smluv: Ano<sup>2</sup>  
Limitní počet výstupů  1200000 (stav celkového počítačidla výstupů)  
<sup>2</sup>pokud je smlouva zveřejňována v Registru smluv dle zák. 340/2015 Sb., počíná doba nájmu běžet nejdříve ode dne zveřejnění

## 4. Servisní podmínky

Náhradní díly	<input checked="" type="checkbox"/>
Práce technika	<input checked="" type="checkbox"/>
Servis v místě umístění (doprava na místo)	<input checked="" type="checkbox"/>
Spotřební materiál	<input checked="" type="checkbox"/>
Papír	Standardní (Office)
Standardní doba do zahájení řešení závady / obnovení provozu	Bronzový_NBD/- (násl. prac. den/-)
Pracovní doba služby	8x5 (8 hodin denně x 5 dnů v týdnu)
Dálková diagnostika	<input checked="" type="checkbox"/>
Způsob odečtu stavu počítačů pro účely fakturace	<input checked="" type="checkbox"/> Automaticky <input type="checkbox"/> Nájemcem

Doplňkové služby			
Typ	Číslo služby	Název služby	Cena v Kč bez DPH
Jednorázová		Doprava a manipulace (na adresu umístění)	0,00
Jednorázová		Instalace	0,00
Jednorázová			
Periodická			
Periodická			
Periodická			
Periodická			

## 5. Finanční ustanovení

<b>Fakturační období:</b>	<b>kalendářní měsíc</b>	<b>Splatnost: 30 dnů</b>		
Elektronická faktura <sup>3</sup>	Ano - adresa: faktury@vsb.cz; ivana.bekarkova@vsb.cz			
Měsíční nájemné (Paušál)	Ne	0,00		
Periodické doplňkové služby (paušální platby)		0,00		
<b>Paušální platby celkem</b>		<b>0,00</b>		
Výstupů v paušálu	ČB	0	BAR	0
Cena za výstup nad paušál <sup>4</sup>	ČB	0,5785	BAR	2,314
Cena výstupu nad limitní měsíční zatížení <sup>4</sup>	ČB	0,5785	BAR	2,314

<sup>3</sup>pokud nesouhlasíte s platbami pomocí elektronické faktury, vyberte z rozevřacího seznamu možnost „Ne“

<sup>4</sup>platí pro předpokládané průměrné pokrytí do 5% (ČB výstupy) a do 20% (barevné výstupy). Pokud bude v daném fakturačním období počet zhotovených skenů vyšší než celkový počet výstupů, je pronajímatel oprávněn vyúčtovat za každý sken převyšující celkový počet výstupů částku ve výši 10% z ceny ČB výstupu.

**Všechny ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH**

Tato dílčí specifikace, se všemi jejími oddíly v článcích 1 až 5, je smluvními stranami v plném rozsahu akceptována a stává se nedílnou součástí rámcové nájemní smlouvy.

Tuto smlouvu vyhotovil: Igor Titze

Dílčí specifikace uzavřena v el. podobě dle bodu 9.2. Závěrečných ustanovení Rámcové smlouvy o outsourcingu: Ano

Účinnost změny od

V Ostravě, dne

V Ostravě, dne

.....  
 RICOH Czech Republic s.r.o.  
 Osoba oprávněná podepisovat dílčí specifikaci

.....  
 Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava  
 Osoba oprávněná podepisovat dílčí specifikaci