

Dílčí smlouva - Technická specifikace služby Server Housing (TS)

k Rámcové smlouvě (dále jen „Dílčí smlouva“).

Číslo smlouvy	CTU/2018_055	Zákaznické číslo	30061230
---------------	--------------	------------------	----------

Smluvní strany:

České Radiokomunikace a. s., IČ: 24738875, DIČ: CZ24738875,

Skokanská 2117/1, Praha 6 - Břevnov, 169 00, akciová společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 16505 zastoupená: xxxxxxxxxxxxxxxx, manažer útvaru prodeje ICT pro korporátní segment

dále jen „Poskytovatel“

a

Obchodní firma nebo název právnické osoby: Česká republika - Český telekomunikační úřad		
Zapsán v obchodním rejstříku: 325 - Organizační složka státu	oddíl:	vložka:
IČ: 70106975	DIČ: CZ70106975	
Sídlo, místo podnikání:		
Ulice: Sokolovská	Číslo popisné / orientační:	58 / 219
Město: Praha	PSČ: 19000	Kraj: Praha
Doručovací adresa (pokud se liší od adresy účastníka): poštovní příhrádka 02, Praha 025		PSČ: 225 02
Oprávnění zástupci účastníka:	Ing. Mgr. Jaromír Novák, předseda Rady ČTÚ	
Adresa bydliště:		

dále jen „Účastník“

sjednávají tyto parametry služby:

Číslo TS	ID služby	OP-18-00200-00001s01
Nahrazuje TS č.	Požadavek na	Zřízení

Kontaktní osoba pro zřízení služby	
Jméno a příjmení:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Funkce:	vedoucí oddělení kontroly datových služeb
Mobilní telefon:	xxx xxx xxx
E-mail:	xxxxxxx@ctu.cz

Požadované datum zřízení/změny služby:	Termín plnění: do 30 dnů ode dne účinnosti smlouvy.
Technická specifikace je sjednána na dobu neurčitou ¹	
SLA	SLA SH

¹ Tato Dílčí smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran, nebo písemnou výpovědí některé smluvní strany, přičemž výpovědní doba činí 3 měsíce a běží od 1. dne následujícího kalendářního měsíce po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

Cenové podmínky			
	Nabídková cena v Kč bez DPH	DPH 21 % v Kč:	Nabídková cena v Kč včetně DPH
Cena za zřízení stojanového rozvaděče (racku)	0	0	0
Cena za pronájem stojanového rozvaděče (racku) 42U bez el. energie po dobu 1 měsíce	7700	1617	9317
Cena za 1 kWh odebrané elektrické energie včetně PUE.	3,90	0,819	4,719
Cena za službu Remote Hands (1 hodina)	0	0	0
Četnost plateb	Měsíčně		

* Ostatní ceny nespécifikované ve Smlouvě se řídí ceníkem služby.

Služba: Služby spojené s nadlimitním odběrem energie			
Varianta příkonu energie na RACK:	kW	Typ zpoplatnění:	Měřená
Počet:	1		
Četnost plateb	Měsíčně		
Umístění racku	DC Tower, Mahlerovy sady 2699/1, 13000 Praha		

* Ostatní ceny nespécifikované ve Smlouvě se řídí ceníkem služby.

Účastník podpisem Dílčí smlouvy potvrzuje, že obdržel SLA platné ke dni podpisu Dílčí smlouvy a, pokud existuje, Ceník (případně Ceníky) příslušné služby či služeb a že s nimi souhlasí, zavazuje se je dodržovat a případně zabezpečit jejich dodržování jím zmocněnými osobami.

Účastník podpisem této Dílčí smlouvy výslovně přijímá úpravu obsaženou v článku Smluvní pokuta příslušného Ceníku tam, kde je Ceník používán.

Další ujednání:

Požadavky na služby datového centra

1. Architektura
 - 1.1 Konstrukce datového centra poskytuje ochranu proti elektromagnetickému záření
 - 1.2 Zabezpečení vstupu do DC prostřednictvím dvoufaktorové identifikace nebo jiného hardware tak, aby nebylo možné předání prostředků sloužící k autentifikaci
 - 1.3 Monitoring následujících prostorů prostřednictvím CCTV: perimetr budovy, místnosti se servery, generátory a UPS
 2. Elektrické a mechanické systémy
 - 2.1 Minimálně dvě nezávislá přívodní vedení VN (do DC) a k nim náležící transformátory VN minimálně v konfiguraci N + 1
 - 2.2 Veškeré systémy umožňují současnou údržbu a provoz datového centra – soulad se standardem TIER III
 - 2.3 Redundance UPS
 - 2.4 Redundance generátoru
 - 2.5 Kapacita akumulátorů pro zajištění provozu data centra pod plnou zátěží min. 10 min.
 - 2.6 Údržba a dohled veškerých systémů datového centra
 3. Telekomunikace
 - 3.1 Datové centrum je připojeno prostřednictvím minimálně dvou poskytovatelů přístupu/operátorů
 - 3.2 Více poskytovatelů přístupu/operátorů v DC: T-Mobile, CETIN, Vodafone, Dial Telecom, UPC, Level3, TeliaSonera, ČDT
 - 3.3 Přítomnost peeringového uzlu NIX
 4. Parametry stojanového rozvaděče (racku)
 - 4.1 Rozměr racku 600 mm x 1000 mm x 42U
 - 4.2 Napájení racku 230 V/32 A – dvě nezávislé napájecí větve do racku
 - 4.3 Dvě vertikální PDU lišty (nula RU) s minimálním počtem zásuvek 24xC13 a 2xUTE na každém PDU
 - 4.4 3 x vyvazovací panel
 - 4.5 1 x police (hloubka 800 mm)
 - 4.6 Nosnost racku min. 1500 kg
 - 4.7 Uzamykatelný rack (FAB vložka, unikátní zámek)
 - 4.8 Perforované přední a zadní dveře racku pro snadnější chlazení racku – perforace min. 80 % plochy dveří
 - 4.9 Příkon na rack až 6 kW
 - 4.10 Zakrytovaná studená ulička
 - 4.11 Teplota vzduchu ve studené uličce 19–25 °C
 - 4.12 Vlhkost vzduchu ve studené uličce 30–70 %
 - 4.13 Realtime informace o provozních stavech racků dostupné zákazníkovi – napájení (měření spotřeby v každém racku), teplota a vlhkost vzduchu
- Tato Dílčí smlouva se podepisuje ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž Poskytovatel obdrží jedno vyhotovení a Účastník dvě vyhotovení.

Za Poskyvatele
České Radiokomunikace a.s.

Za Účastníka
Česká republika – Český telekomunikační úřad

xxxxxxxxxxxxxxxx, manažer útvaru prodeje ICT pro korporátní segment

Ing. Mgr. Jaromír Novák, předseda Rady ČTÚ

V Praze dne 26. 07. 2018

V Praze, dne 3. 8. 2018