



Dílčí smlouva k rámcové dohodě o servisní činnosti č. 3

Číslo rámcové dohody Zhotovitel: JH 001/2022
Číslo rámcové dohody Objednatel: S2022/03112/00

uzavřené mezi smluvními stranami:

Objednatel: **Český rozhlas**
zřízený zákonem č. 484/1991 Sb., o Českém rozhlasu
nezapíše se do obchodního rejstříku
se sídlem Vinohradská 12, 120 99 Praha 2
Zástupce: Mgr. René Zavoral, generální ředitel
IČO: 45245053,
DIČ: CZ45245053
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č. ú.: 1001040797/5500
Zástupce pro věcná jednání:

a

Zhotovitelem: **Siemens, s.r.o.**
Smart Infrastructure - REU
se sídlem Praha 13, Siemensova 1, PSČ 155 00
Zástupce:
IČO: 00268577
DIČ: CZ00268577
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu: 10 13 38 40 01/2700 (CZK)
10 13 38 43 94/2700 (EUR)
Zástupce pro věcná jednání:

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku u Měst. soudu v Praze, odd. C, vložka 625.

1. Místo plnění

Zhotovitel se zavazuje, že servisní práce provede na dále uvedeném souboru MaR umístěném v objektech:

Českého rozhlasu Ostrava

na adrese:

Dr. Šmerala 2, 702 00 Ostrava

2. Četnost a obsah servisních prací

- 2.1. Četnost a obsah servisních prací a poruchového servisu jsou specifikovány v příloze č. 1 této dílčí smlouvy.
- 2.2. Záruční doba na zboží a SW vybavení vydodané Zhotovitelem končí dne 30.11.2026.
- 2.3. Náklady na odstranění závad hradí po dobu záruky Zhotovitel, pokud je za ně zodpovědný.

3. Ohlášení závady Objednatelem

3.1. Ohlášení závady Objednatelem bude provedeno prokazatelnou formou na níže uvedené kontakty:

- Tel.: [REDACTED] v pracovní době od 8:00 do 16:30
mimo pracovní dobu a ve dnech pracovního klidu – Pohotovost
COM Morava a následně potvrzeno na níže uvedený email.
(za vyzvání se nepovažuje vzkaz na záznamové zařízení)
- [REDACTED]

3.2. Osoby Objednatele oprávněné ohlašovat závady:

- [REDACTED]
- [REDACTED]

4. Cena prací za servisní práce

Za servisní práce v rozsahu dle čl. 2 uhradí Objednatel cenu ve výši:

63 685,- Kč bez DPH/rok

(slovy: šedesát tři tisíc šest set osmdesát pět korun českých bez DPH)

K fakturované ceně bude připočtena DPH v zákonné výši.

5. Ostatní ujednání

5.1. Zapůjčený HW instalovaný Zhotovitelem v objektu Objednatele pro účely dálkového přístupu a provádění servisních prací:

- RSG
- MDR-60-24

5.2. Cena uvedeného HW je 19 085,- Kč bez DPH

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Tabulka pro výpočet nabídkové ceny
- Příloha č. 2 – Řízené technologie celkem

V Praze dne:

Za Objednatele:

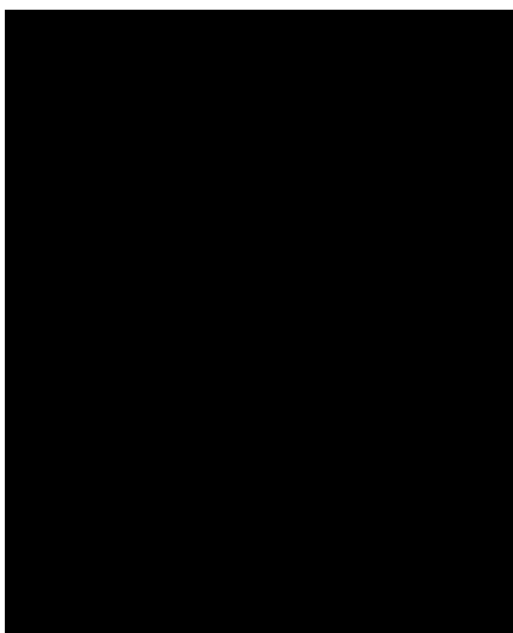


Digitálně
podepsal
Mgr. René
Zavoral
11.04.2022
18:00

.....
Mgr. René Zavoral
generální ředitel

V Praze dne: 4.4.2022

Za Zhotovitele:



Příloha č. 1 k Dílčí smlouvě č. 3 - ČRo Ostrava - Četnost, náplň a cena servisních prací

Servisní smlouva pokrývá servis systému MaR následujících technologií:

Typ regulačního celku	Dohodnuté pojmenování technologie	Počet	Aplikované služby	Cena za servis
VZT komplex (50dp)	VZT rezie 11	1	LC,BM,FTO	
VZT jednoduch. (30dp)	VZT studio 2;VZT studio 3;VZT studio 4	3	LC,BM,FTO	
Ventilátor (10dp)	VZT studio 1	1	LC,BM,FTO	
VZT - Havarijní a zabezpečovací prvky (tlak, plyn, teplota, signál)	VZT studio 4: FrPrtMon1'Ochrana proti zamrazu;VZT studio 3: FrPrtMon1'Ochrana proti zamrazu;VZT studio 2: FrPrtMon1'Ochrana proti zamrazu;VZT rezie 11: FrPrtCtrW'Frost protection water ctr;VZT rezie 11: FrPrtMon'Frost protection monitor;VZT rezie 11: FrPrtMon1'Ochrana proti zamrazu	6	SFT	
Zdroj tepla - Havarijní a zabezpečovací prvky (tlak, plyn, teplota, signál)	Zaplavení	1	SFT	
Topný okruh	Topny okruh UT;Topny okruh podlahove vyt.	2	LC,BM,FTO	
Podstanice řad PX	PXC100-E.D	1	BM	

Celková cena za servisní úkony: 22 575 Kč

Vybrané servisní služby

Název servisní služby	Popis servisní služby	Zkratka	Cena za službu
Koordinace servisních aktivit	Koordinace specialistů Siemens SI pro efektivní práci na systému. Zajištění podkladů pro úspěšné dokončení procedur, asistence při plánování servisních činností a zhodnocení servisních prací.	DC	
Zkouška bezpečnostních funkcí a integrací	Simulace poruchových stavů a testování požadovaných bezpečnostních funkcí dle projektové dokumentace. Testování kritických senzorů, pokud jsou osazeny, 1 krát ročně	SFT	
Lokální vizuální kontrola	Prohlídka instalovaných zařízení obsahující vizuální kontrolu a identifikace nezdokumentovaných změn do systému včetně vizuálně detekovatelných poruch zařízení 1 krát ročně	LC	
Základní provozní údržba	Základní kontrola a údržba zařízení, identifikace neprofesionálních zásahů či chybějících provozních řádů 1 krát ročně.	BM	
Funkční zkouška zařízení	Celkový rozbor funkčnosti definovaného technologického celku. Detailní porovnání návrhového a aktuálního stavu systému 1 krát ročně	FTO	
Školení a provozní podpora	Proškolení zákazníka a doplnění popisů systému dle zadání objednatele v objemu 2 hodin ročně	T	
Zálohování, archivace a obnovení dat	Stahování aktuální zálohy SW a grafiky a její uchování po dobu trvání servisní smlouvy	B	
Správa uživatelských účtů	Administrativa účtů windows či grafické nadstavby	UA	
Service Desk	Přijem poruch v pracovní době Po-Pá (8-16:30). Komunikace přes telefonní linku či emailem. Odezva je do 48 hodin v pracovní době Po-Pá (8-16:30).	MS	
Poruchový servis u zákazníka	Po nahlášení servisního požadavku a vzdálené diagnostice je vyslán technik na lokalitu pro provedení poruchového servisu. Hodinové sazby a cestovné jsou uvedeny ve smlouvě. Doba odezvy je 48 hodin Po-Pá (8:00 - 16:30), mimo dny pracovního volna	LS	
Optimalizace chodu a uživatelské změny	Realizace uživatelských požadavků dle předloženého zadání či projektu v objemu 8 hodin ročně	UQ	
Vzdálená servisní podpora	Integrace systému do platformy cRSP. Služba zahrnuje zabezpečený VPN tunel umožňující vzdálenou diagnostiku, asistenci technika či kontinuální monitoring systému. Doba odezvy je 24 hodin, Po- Pá (8:00 - 16:30), mimo dny pracovního volna	RS	
Hotline a pohotovostní nástup na lokalitu	Garantovaná odezva a započítí diagnostiky problému ve smluvně definované době je 24 h, 365 dní v roce	ES	
Energetický & Environmentální monitoring (Energy & Environmental Advisor)	Podrobný sběr dat ze systému či měřičů energie a jejich grafické zobrazení v aplikaci Dashboard v objemu datových bodů, včetně vytvoření zákaznických účtů pro přístup do systému Navigator	EM	

Celková cena za rozšiřující služby: XXXX Kč

Doplňující informace:

Celková roční cena a rozdělení plateb výše uvedených úkonů a služeb. Termíny plateb jsou upřesněny v odst. 6 - Fakturace této smlouvy

Celková roční cena: 63 685 Kč
Počet paušálních plateb za rok: 4 x/rok
Paušální platba: 15 921 Kč

Příloha č. 2 k Dílčí smlouvě č. 3 - ČRo Ostrava - Řízené technologie celkem		
Regulační celky	Lokální identifikace technologického celku	Počet ks
VZT	VZT	
VZT komplex (50dp)	VZT rezie 11	1
VZT jednoduch. (30dp)	VZT studio 2;VZT studio 3;VZT studio 4	3
Ventilátor (10dp)	VZT studio 1	1
VZT - Havarijní a zabezpečovací prvky (tlak, plyn, teplota, signál)	VZT studio 4: FrPrtMon1'Ochrana proti zamrazu;VZT studio 3: FrPrtMon1'Ochrana proti zamrazu;VZT studio 2: FrPrtMon1'Ochrana proti zamrazu;VZT rezie 11: FrPrtCtrW'Frost protection water ctr;VZT rezie 11: FrPrtMon'Frost protection monitor;VZT rezie 11: FrPrtMon1'Ochrana proti zamrazu	6
Zdroj tepla (výměník, plynový kondenzační kotel)	Zdroj tepla (výměník, plynový kondenzační kotel)	
Zdroj komplexně řízený či monitorovaný	Výměňníková stanice	
Zdroj Pavel 0-10, binary		
Primární okruh (Zdroj - RS)		
Rřízení kaskády		
Zdroj tepla - Havarijní a zabezpečovací prvky (tlak, plyn, teplota, signál)	Zaplavení	1
Topný okruh	Topny okruh UT;Topny okruh podlahove vyt.	2
TUV (počet nahřívavých celků)	samostatné přímotopy	
Okruh TUV		
Rekuperační teplo pro TUV		
Zdroj chladu	Zdroj chladu	
Zdroj chladič komplexně řízený či monitorovaný	Nástřešni jednotky topení/chlazení řízéní pouze 0-10V	5
Zdroj chladič Pavel 0-10, binary		
Zdroj chladič - Rřízení kaskády		
Zdroj chladič - Havarijní a zabezpečovací prvky (tlak, plyn, teplota, signál)		
Zdroj chladič - Primární okruh (Zdroj - venkovní jednotka)		
Zdroj chladič - Sekundární okruh (zdroj -RS)		
Zdroj chladič - Chladicí věž		
Zdroj chladič - Chladicí okruh		
Speciální technologické celky	Speciální technologické celky	
Tepelné čerpadlo - integrace, monitoring, diagnostika		
Zemní vrtý - okruhy		
Kogenerace		
Klapka		
Thermosolár		
Fotovoltaika		
Diesel		
Jimka čerpacího		
Přirozené větření		
Nabijecí stanice		
Řádky 38 - 46 pro další speciální technologie a integrace		
MaR - infrastruktura	MaR - infrastruktura	
Podstanice fad PX	PXC100-E.D	1
Podstanice fada TRA {DXR a PXC3}		0
IRC regulátor RXC		0
IRC regulátor RXB, RDF		0
PC Server		0
PC klient		0
Sítové prvky Managed		0
Rozváděče		0
Celkem:		20
Počet technologických celků:		19