

Objednávka č.	ZAK23-0196
Datum	21. 6. 2024
Objednatel	Poskytovatel
INSTITUT PLÁNOVÁNÍ A ROZVOJE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
se sídlem: Vyšehradská 2077/57 Praha 2, Nové Město, 128 00	se sídlem: Mariánské náměstí 2/2 Praha 1, 110 00
IČO: 70883858	IČO: 00064581
DIČ: CZ70883858	DIČ: CZ00064581
Uzavřeno v souladu s podmínkami a na základě:	Smlouva o poskytování IT služby uzavřená dne 31/05/2024
Předmět Objednávky/Specifikace Služeb:	Dle upraveného Katalogového listu, který tvoří přílohu této Objednávky a vznikl na základě přezkumu prostředí Objednatele.
Výše spoluúčasti Objednatele:	n/a
Cena (jednorázová):	0 Kč bez DPH
Cena (měsíčně):	30 000 Kč bez DPH (cena platná do 30.6. kalendářního roku, k 01.07. bude potvrzena dle aktuálních nákladů)
Uzavřeno na dobu:	dobu trvání Smlouvy
Další informace:	Cena bude splatná na základě vystavené faktury Objednatelem za kalendářní měsíc zpětně. Fakturace bude probíhat pod číslem „ZAK 23-0196“. Faktury budou zasílány v elektronické podobě Objednateli na emailovou adresu: [REDAKCE] Splatnost faktur 30 dní.

1. KATALOGOVÝ LIST

- 1.1 Nedílnou součástí této Objednávky je Katalogový list: Housing v DC včetně příloh 1 a 2.
1.2 Katalogový list dle této objednávky bude aktivován k 01.07.2024.

Za Objednatele: **Jonáš Tichý**
Digitálně podepsal
Jonáš Tichý
Datum: 2024.06.21
12:37:11 +02'00'

Jméno a příjmení: Jonáš Tichý

Funkce: ředitel sekce ICT

Poskytovatel akceptuje tuto Objednávku v plném rozsahu a bez výhrad.

Datum:

Za Poskytovatele:

Mgr. Jiří Károly

ředitel odboru OIC MHMP

Katalogový list – „Housing v DC“

Položka	Popis			
Služba	IPR housing			
Krátký popis	Poskytování racku a souvisejících non-IT služeb, zajištění internetové konektivity			
Provozní doba	24x7x365			
Cena služby	30 000 Kč / kalendářní měsíc			
Platnost ceny	Cena je platná do 30. 06. kalendářního roku, k datu 01.07. bude OIC revidována dle aktuálních nákladů			
Zodpovědná osoba za provoz služby / Technický garant	Pozice	Oddělení	Osoba	Kontakt
	správce oblasti informačního systému	oddělení správy a provozu	Ing. Petr Kratochvíl	

1. Popis služby

Poskytování místa v RACKu pro fyzického umístění technologií IPR v datovém sále DC5 a zajištění napájení a chlazení umístěných zařízení. Umožnění vstupů do prostor s umístěnými technologiemi po celou dobu poskytování housingu v režimu 24x7x365 a zajištění provozu pro non-IT technologie ve stejném režimu. Poskytnutí datové konektivity prostřednictvím poskytovatele Objednatele.

2. Komponenty služby

- Zajištění prostoru v RACKu pro umístění HW.
- Zajištění non-IT technologií.
- Zajištění vstupu do prostor DS21 (datový sál č. 21) k RACKu s poskytnutým místem pro umístěným HW.
- Zajištění internetové konektivity.
- Zajištění konektivity KIVS (odběr i poskytování dat).

3. Režim poskytování služby

- 24x7x365

3.1 Kontinuální služby

- Zajištění non-IT technologií.
- Zajištění vstupu do prostor s poskytnutým prostorem v RACKu s umístěným HW.
- Zajištění internetové konektivity.
- Zajištění propojení do konektivity KIVS.

3.2 Ad-hoc služba

- n/a

4. Činnosti zajišťované poskytovatelem služby

V následující tabulce jsou uvedeny činnosti zajišťované Poskytovatelem služby při její dodávce:

Název	Popis
Provoz služby	dle bodu 1.
Školení	seznámení s Provozním řádem DC a dalšími dokumenty
Řešení incidentů a požadavků	prostřednictvím SD MHMP

5. Technické předpoklady na straně Objednatele

- Objednatel je povinen dodržovat Provozní řád a všechny předpisy spojené s provozem DC.

6. Parametry poskytování služby

- Prostor v RACKu až do velikosti 42 RU.
- Napájení ze dvou nezávislých větví s jištěním každé napájecí větve 32A.
- Chlazení poskytnutého prostoru v RACKu.
- Zajištění vstupu do DS21 s poskytnutým prostorem v RACKu.
- Přístup pro jednotlivé (předem určené) pracovníky Objednatele bude zajištěn prostřednictvím vydání vstupních karet odborem BEZ MHMP. Pro vydání vstupních karet je nutné Objednatelem splnit podmínky pro jejich vydání.
- Zajištění internetové konektivity pro provoz aplikace DTM.
- Zajištění propojení do konektivity KIVS.

7. SLA parametry pro non-IT

- Non-IT služby jsou poskytovány společně pro celý DS21 DC05 Chodovec.

8. SLA parametry pro internetovou konektivitu

- Internetová konektivita je poskytována v rámci sdílené konektivity do DC05 Chodovec.

9. Reporting služby

- Reporting nebude poskytován.

10. Postup objednání a zrušení služby

10.1 Objednání a zřízení služby

Objednání služby provede oprávněná osoba (viz. Příloha 1. smlouvy) zadáním požadavku v Servis desku MHMP. V rámci zadaného požadavku oprávněný uživatel specifikuje požadované parametry služby. V případě schválení požadavku Poskytovatelem služby, je tento požadavek realizován dle parametrů odsouhlasených v předmětném požadavku.

O realizaci požadavku je oprávněná osoba informována prostřednictvím Servis Desku MHMP.

10.2 Změna služby

Změnu služby* provede oprávněná osoba (viz. Příloha 1. smlouvy) zadáním požadavku v Servis desku MHMP s uvedením konkrétních informací o požadované změně, již poskytované služby. V případě schválení změny již poskytované služby Poskytovatelem, je změna realizována dle parametrů dohodnutých v předmětném požadavku.

O realizaci úpravy již poskytované služby je osoba informována prostřednictvím Servis desku MHMP.

10.3 Zrušení služby

Zrušení služby provede oprávněná osoba (viz. Příloha 1. smlouvy) zadáním požadavku v Servis desku MHMP. Požadavek je následně předán Poskytovateli služby, který provede zrušení dané služby.

O realizaci požadavku je oprávněná osoba informována prostřednictvím Servis desku MHMP.

11. Přílohy

- Příloha 1: Seznam a specifikace HW umístěného v DC
- Příloha 2: Seznam osob oprávněných Objednatelem pro vstup do DC

PN	Popis	SN
P05172-B21	HPE DL380 Gen10+ 8SFF NC CTO Svr	CZ2334088Z
P05172-B21	HPE DL380 Gen10+ 8SFF NC CTO Svr	CZ23340890
P05172-B21	HPE DL380 Gen10+ 8SFF NC CTO Svr	CZ2334088X
P05172-B21	HPE DL380 Gen10+ 8SFF NC CTO Svr	CZ2334088Y
P05172-B21	HPE DL380 Gen10+ 8SFF NC CTO Svr	CZ233303J2
4662-6H2	IBM FLASHSYSTEM 5200 NVME CONTROL ENCLOSURE + 5775-STG	S78F1AV1
4657-924	IBM FLASHSYSTEM 7300 NVME CONTROL ENCLOSURE + 5775-STG	S78E3H3R
4657-92G	IBM FLASHSYSTEM 7000 HIGH DENSITY LFF EXPANSION ENCLOSURE + 5775-STG	S789A8F7
FPR3110-NGFW-K9	Cisco Secure Firewall 3110 NGFW	FJC27421L6W
FPR3K-PWR-AC400	400W zdroj do NGFW 3110	LIT2738ARJS
FPR3110-NGFW-K9	Cisco Secure Firewall 3110 NGFW	FJC27421L8A
FPR3K-PWR-AC400	400W zdroj do NGFW 3110	LIT2738ARMG
GLC-TE=	1000BASE-T SFP Transceiver module	ACW27491P8K
GLC-TE=	1000BASE-T SFP Transceiver module	ACW27491P8R
GLC-TE=	1000BASE-T SFP Transceiver module	ACW27500TJC
GLC-TE=	1000BASE-T SFP Transceiver module	ACW27500TJF
SFP-H10GB-CU2M=	10GBASE-CU SFP+ Cable 2m Twinax	JPC2750023Y
SFP-H10GB-CU2M=	10GBASE-CU SFP+ Cable 2m Twinax	JPC27500242
SFP-H10GB-CU2M=	10GBASE-CU SFP+ Cable 2m Twinax	JPC2750024W
SFP-H10GB-CU2M=	10GBASE-CU SFP+ Cable 2m Twinax	JPC275002B1
SFP-H10GB-CU2M=	10GBASE-CU SFP+ Cable 2m Twinax	JPC275002BY
SFP-H10GB-CU2M=	10GBASE-CU SFP+ Cable 2m Twinax	JPC275002HL
SFP-H10GB-CU2M=	10GBASE-CU SFP+ Cable 2m Twinax	JPC275002KF
SFP-H10GB-CU2M=	10GBASE-CU SFP+ Cable 2m Twinax	JPC275002QN
SFP-H10GB-CU2M=	10GBASE-CU SFP+ Cable 2m Twinax	JPC275002RF
SFP-H10GB-CU2M=	10GBASE-CU SFP+ Cable 2m Twinax	JPC275002VA
SFP-H10GB-CU2M=	10GBASE-CU SFP+ Cable 2m Twinax	JPC275002X7
SFP-H10GB-CU2M=	10GBASE-CU SFP+ Cable 2m Twinax	JPC275002XV
SFP-H10GB-CU2M=	10GBASE-CU SFP+ Cable 2m Twinax	JPC275002YE

Příloha 2**Seznam osob oprávněných Objednatelem pro vstup do DC**

Společnost	Jméno	Telefon	Email
IPR	Jonáš Tichý		
IPR	Lukáš Částka		
IPR	Martin Kolář		
Total Service a.s.	Ladislav Božovský		
Total Service a.s.	Marek Doležal		
Total Service a.s.	Martin Holub		
ALEF NULA	Tomáš Císař		
ALEF NULA	Jan Wojnar		
ALEF NULA	Jan Vaněk		