

Odběratel:

Ministerstvo financí**Letenská 525/15
118 10 Praha 1**

Banka:

Č. účtu:

IČO: **00006947**

Dodavatel:

COPS Financial Systems, s.r.o.**Krakovská 1392/7
110 00 Praha**

Banka:



Č. účtu:

IČO: **62913883**DIČ: **CZ62913883**

Místo dodání:

Ministerstvo financí, Letenská 15, Praha 1

Termín dodání:

30.06.2024**Ing. Lukáš Majerech**tel: , mobil: 

Objednáváme u Vás případovou studii digitalizace budov MF. Jedná se o vypracování studie proveditelnosti pro budovy MF ve správě odboru 13 dle Vámi předložené cenové nabídky ze dne 25. 3. 2024.

Požadovaná analýza budov bude provedena v rozsahu zasláné nabídky a bude obsahovat následující části:

- 1) Analýzy současného stavu systémů obsluhy budov a existující dokumentace
- 2) Stanovení cílů zavedení virtuálního dvojčete budov pro rok 2028
- 3) Strategický plán rozvoje pro roky 2024 – 2028, stanovení milníků
- 4) Možnosti technologických řešení, analýza na trhu dostupných a využitelných řešení
- 5) Návrh variant řešení a high – level analýzy nákladů a ekonomického přínosu
- 6) Technická specifikace rozsahu a návrh na úpravy systémů a zajištění dostupnosti služeb stávajících systémů v přechodném období

Termín plnění do 30. 6. 2024.**Cena: 420 000,- Kč bez DPH (508 200,- Kč včetně DPH)****Splatnost faktury je 21 dní od data doručení.**

Měna objednávky: CZK

Položky objednávky	MJ	Cena/MJ	Množství	Cena cel. vč. DPH
Případová studie digitalizace budov MF		420 000,00	1,00	508 200,00
				508 200,00

„Při vystavování obchodních listin (faktury, paragony), prosím, uvádějte údaje plynoucí z ustanovení § 435 Zákona 89/2012 Sb. – občanský zákoník. V opačném případě budou obchodní listiny vráceny k doplnění údajů.“

Žádáme o zaslání akceptace objednávky, zveřejňované dle zák. č. 340/2015 Sb. (kopie objednávky s razítkem, podpisem a datem akceptace - týká se objednávek nad 50 tis. Kč bez DPH!). Žádáme, abyste při vystavení faktury uvedli i číslo objednávky. Děkujeme



Michal Kříž
Ředitel odboru 13

Vystavil: Bc. Vojtěch Hájek
Vyřizuje: Ing. Lukáš Majerech