



Nabídka společnosti Estredia, SE na  
přípravu návrhu technického řešení pro připravovaný projekt  
„Otevřený úřad“

**„Příprava návrhu technického řešení pro připravovaný projekt „Otevřený úřad““**

Na základě poptávky od:

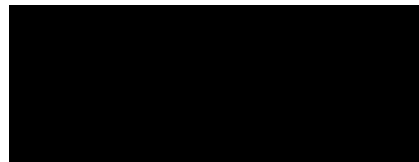
Zadavatel: Ing. Pavlína Stracheová, vedoucí odboru strategií a dotací, Magistrát města Karlovy Vary

|   |   |              |   |
|---|---|--------------|---|
| <b>DODAVATEL</b><br>(obchodní firma nebo název) | Estredia, SE  |              |   |
| <b>Sídlo</b><br>(celá adresa včetně PSČ)        | Praha 2, Karlovo náměstí 290/16, PSČ 12000  |              |   |
| <b>Právní forma</b>                             | SE  |              |   |
| <b>Identifikační číslo</b>                      | 24782211  |              |   |
| <b>Daňové identifikační číslo</b>               | CZ24782211  |              |   |
| <b>Kontaktní osoba</b>                          | Mgr. Lenka Kočínská, člen představenstva  |              |   |
| <b>Tel</b>                                      |  | <b>Email</b> |  |

**Nabídková cena**

|                               | <b>cena v Kč bez DPH</b> | <b>výše DPH v %</b> | <b>výše DPH v Kč</b> | <b>cena v Kč vč. DPH</b> |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|
| <b>Celková nabídková cena</b> | <b>280 000,00</b>        | 21%                 | 58 800,00            | <b>338 800,00</b>        |

V Praze dne 8.3.2022



Mgr. Lenka Kočínská, člen představenstva

## Předmět plnění

Předmětem plnění je příprava návrhu technického řešení pro připravovaný projekt „Otevřený úřad“.

Koncept technického řešení bude následně zpracován v dalších stupních projektové dokumentace jako studie proveditelnosti, žádost atp. (není součástí této veřejné zakázky).

**Výstupem aktivity** bude komplexní dokument, který bude shrnovat zjištění v oblasti jednotlivých technických systémů, včetně shrnutí veškerých podstatných procesních, aplikačních, technických a technologických aspektů projektu přes všechny čtyři vrstvy architektonické vize eGovernmentu jako jsou procesní změny, změny aplikačních služeb, zvolená technologie, technické parametry případných jednotlivých zařízení, výhody a nevýhody těchto předpokládaných řešení, vyplývající technická rizika pro realizaci a podmínky následného provozu a údržby alespoň v následujícím rozsahu:

- 1) Enterprise architektura projektu – prokázání dodržení metodik, standardů a vzorů Národního architektonického plánu veřejné správy ČR.
- 2) Přehled prvků navrhovaného řešení a jejich pozice v kontextu enterprise a aplikační architektury úřadu a navazujících subjektů veřejné správy.
- 3) Způsob využití sdílených prvků architektur úřadu a eGovernmentu.
- 4) Přehled nahrazovaných procesů a technologických prvků a začlenění navrhovaného řešení do stávajícího prostředí úřadu a eGovernmentu.
- 5) Podrobnější architektura řešení projektu, jeho funkční a ne-funkční specifikace.
- 6) Stanovení úrovně dodávky služeb realizovaných projektem s dodržáním minimálních požadovaných standardů.
- 7) Popis následné technické a technologické podpory realizovaného řešení a způsobu jejich zajištění.
- 8) Podrobný popis nových funkcionalit.

Detaily projektu jsou popsány v poptávkovém dokumentu „**zadání projektu Přívětivý úřad technické řešení. Docx**“

**Termín plnění:** 6 měsíců od podpisu smlouvy

**Výstup:** dokument v elektronické podobě