

Návrh řešení – DTM konzultace

Pro společnost:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

Datum: 28. března 2024

OBSAH

1	POPIS POŽADAVKU	3
2	SOUČINNOST.....	3
3	REALIZAČNÍ TÝM.....	3
4	HARMONOGRAM	3
4.1	Analýza cílového konceptu fáze 2 projektu DTM ŘSD s. p.....	3
4.2	Analytické, konzultační a poradenské práce v oblasti IT pro projekt DTM ŘSD s.p.	3
5	CENA	4
5.1	Nabídková cena	4
5.2	Analýza cílového konceptu fáze 2 projektu DTM ŘSD s. p	4
5.3	Analytické, konzultační a poradenské práce v oblasti IT pro projekt DTM ŘSD s. p	4
5.4	Fakurační milníky.....	4
5.4.1	Analýza cílového konceptu fáze 2 projektu DTM ŘSD s. p.....	4
5.4.2	Analytické, konzultační a poradenské práce v oblasti IT pro projekt DTM ŘSD..	4

1 POPIS POŽADAVKU

Předmětem nabídky je zajištění konzultačních a analytických prací v oblasti projektu DTM ŘSD s. p. Činnosti představují dvě paralelně běžící aktivity. Aktivita jednorázového charakteru představuje **Analýzu cílového konceptu fáze 2 projektu DTM ŘSD s. p.** Periodická aktivita představuje **Analytické, konzultační a poradenské práce v oblasti IT pro projekt DTM ŘSD s. p.**

2 SOUČINNOST

V rámci analytické fáze požadujeme součinnost zaměstnanců ŘSD s. p. (případně dodavatelů systému)

v roli:

Projektový manažér

Zastřešuje koordinaci činností, realizaci integračních požadavků analýzy anebo implementace na straně zákazníka.

Garant systému (bvzmys vlastník):

V rámci analýzy poskytuje konzultace v rozsahu dotčených systémů.

Garant (-i) (Integrační architekt, vlastník služby, vlastník oblasti, apod.):

Zaměstnanec je garantem projektu v oblasti architektury řešení. V průběhu projektu je obeznámen s možnými variantami použité technologie, kdy zabezpečí a odsouhlasí, že navržené řešení lze implementovat do existujícího prostředí.

Součinnost při analýze

Pro úspěšné dokončení analytické fáze je nutná součinnost zákazníka v rozsahu potřebném pro zafixování potřeb, integrací a oblastí služeb.

3 REALIZAČNÍ TÝM

Realizace daného řešení, v případě požadavku plnění osobami, u nichž byla vyžadována kvalifikace dle Zadávací dokumentace, bude plněna prostřednictvím osob v požadovaných rolích, jimiž dodavatel prokázal svou způsobilost.

4 HARMONOGRAM

4.1 Analýza cílového konceptu fáze 2 projektu DTM ŘSD s. p.

Jednorázová činnost proběhne do 2 měsíců od objednání.

4.2 Analytické, konzultační a poradenské práce v oblasti IT pro projekt DTM ŘSD s. p.

Periodické činnosti budou probíhat po dobu 12 měsíců od objednání.

5 CENA

5.1 Nabídková cena

Celková cena celé realizace je **1 744 600 Kč bez DPH**.

ŘSD	Položka (role, příp. skupina rolí)	M.J.	Počet M.J.	Cena za 1 M.J. v Kč bez DPH	Cena za počet M.J. v Kč bez DPH
ŘSD	konzultant/ analytik	MD	32,00	████████	████████
	projektových manažer	MD	26,00	████████	████████
	architekt/ návrhář	MD	252,00	████████	████████
	Celkem		310,00	Cena celkem	████████

5.2 Analýza cílového konceptu fáze 2 projektu DTM ŘSD s. p.

Maximální cena Analýzy cílového konceptu fáze 2 projektu DTM ŘSD s. p. je ██████████ Kč bez DPH.

ŘSD	Položka (role, příp. skupina rolí)	M.J.	Počet M.J.	Cena za 1 M.J. v Kč bez DPH	Cena za počet M.J. v Kč bez DPH
ŘSD	konzultant/ analytik	MD	32,00	████████	████████
	projektových manažer	MD	2,00	████████	████████
	Celkem		34,00	Cena celkem	████████

5.3 Analytické, konzultační a poradenské práce v oblasti IT pro projekt DTM ŘSD s. p.

Maximální cena měsíčního plnění je ██████████ Kč bez DPH.

ŘSD	Položka (role, příp. skupina rolí)	M.J.	Počet M.J.	Cena za 1 M.J. v Kč bez DPH	Cena za počet M.J. v Kč bez DPH
ŘSD	projektových manažer	MD	2,00	████████	████████
	architekt/ návrhář	MD	21,00	████████	████████
	Celkem		23,00	Cena celkem	████████

Celková maximální cena Periodických činností po dobu 12 měsíců je ██████████ Kč bez DPH.

5.4 Fakturační milníky

Fakturace bude probíhat na základě potvrzených akceptačních protokolů ze strany ŘSD s. p.

5.4.1 Analýza cílového konceptu fáze 2 projektu DTM ŘSD s. p.

Na základě potvrzeného akceptačního protokolu ze strany ŘSD s. p.

5.4.2 Analytické, konzultační a poradenské práce v oblasti IT pro projekt DTM ŘSD s. p.

Fakturace bude probíhat na základě potvrzených akceptačních protokolů ze strany ŘSD s. p. v měsíční periodě.



Technické řešení – DTM konzultace

Pro společnost:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

Datum: 28. března 2024

OBSAH

1	POPIS POŽADAVKU	3
---	-----------------------	---

1 POPIS POŽADAVKU

Na základě požadavku ze strany ŘSD s. p. vznikla nabídka na poskytnutí následující činnosti:

1.1 Analýza cílového konceptu fáze 2 projektu DTM ŘSD s. p.

Předmětem prací bude posouzení dokumentu cílového konceptu a návazných dokumentů, především návrhu datového modelu, revize a připomínkování těchto dokumentů a předání doporučení pro ŘSD s. p.

1.2 Analytické, konzultační a poradenské práce v oblasti IT pro projekt DTM ŘSD s. p.

Předmětem prací budou:

- odborné technické konzultace v oblasti DTM reagující na potřeby projektu a vývoj okolních podmínek – požadavky partnerských subjektů (ČÚZK, kraje, SŽ, MD, atd.) dále změny v podobě nových verzí formátů, změny ve vyhlášce, změny v metodikách a postupech na úrovni ČR (DTM Wiki, apod.);
- vyjadřování se ke změnám na projektu - v případě vzniku požadavku na změnu v projektu samostatné posouzení nutnosti změny projektu, posouzení dopadu požadovaných změn směrem ke koncepci celkového řešení, harmonogramu, vytížení lidských zdrojů atd., zpracování vyjádření – souhlasu nebo nesouhlasu se změnou;
- účast na zpracování návrhu úprav vnitřních normativních procesních předpisů v kontextu změn okolních podmínek projektu - příkazy, směrnice, metodiky pro efektivní zpracovávání dat v rámci činností ŘSD s. p. k projektu DTM;
- průběžný monitoring a identifikace rizik projektu, eskalace identifikovaných nových rizik nebo změn pravděpodobnosti vzniku nebo míry dopadu stávajících na vedoucího projektu, posouzení (projektovým týmem navrhovaného) řešení eliminace rizika;
- účast na kontrolních jednáních projektu a na vybraných projektových schůzkách;
- konzultace a znalostní podpora v oblasti digitálních technických map veřejné správy s důrazem na DMVS, a DTM krajů

Digitálně podepsal: [redacted]

Datum: 28.03.2024 15:24:35 +01:00

Digitálně podepsal

Datum: 2024.04.02

09:53:21 +02'00'