



Analýza potřeb

Návrh řešení a cenová nabídka pro



1. Obsah

1. Obsah.....	2
2. Identifikační údaje	2
3. Požadavky zákazníka	3
4. Návrh řešení.....	4
5. Výstup projektu	4
6. Projektový tým.....	5
7. Harmonogram a kapacity	5
8. Cena a platební podmínky	5
9. Předpoklady pro nabídku	5
10. Reference	6

2. Identifikační údaje

Nabídka

Pro	Správa železnic, státní organizace
Číslo nabídky	OP17937
Verze nabídky	V3
Vypracování nabídky	1.6.2023

Identifikační údaje uchazeče:

Název / obchodní firma:	IXPERTA s.r.o.
Adresa sídla / místa podnikání:	Lihovarská 1060/12 190 00 Praha – Libeň
Zapsaná v OR:	C 117991 vedená u Městského soudu v Praze
IČ:	27599523
DIČ:	CZ27599523
Statutární orgán:	████████████████████
Bankovní spojení:	UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Želetavská 1525/1, 140 92 Praha 4 – Michle číslo účtu CZK: ██████████ číslo účtu EUR: ██████████ číslo účtu USD: ██████████
Web:	████████████████████

Kontaktní údaje:

██████████ Head of Business Process Department

Mobil: + ██████████

E-mail: ██████████

3. Požadavky zákazníka

Seznam požadavků na objednávku analýzy potřeb

- Poptávka po analytické činnosti mapující požadavky jednotlivých IT útvarů organizace SŽT
- Vytvoření seznamu funkčních a nefunkčních požadavků
- Tvorba komparační tabulky ve vztahu k nástrojům vybraných proaktivním hledáním a dle doporučení Gartner
- Dotčené IT útvary a oblasti
 - KyBe - Řádek
 - Compliance & audit
 - CNIT - Sláma
 - Software
 - Evidence (rozsahu) licencí a sledování jejich využití
 - Garanti pro danou aplikaci
 - SW katalog/portfolio
 - Hardware
 - Evidence přiřazení HW na uživatele
 - Lokality, typ, model, kategorie, live cycle
 - Vazba na SAP (MM)
 - Infra + Architekti - Stibal + Fajkus
 - Discovery collector
 - On prem
 - Cloud
 - Hybrid řešení
 - Application dependency mapování
 - Agentless a agent řešení pro infra a koncové stanice (PC, mobilní zařízení, A/V, IoT,...)
 - **Úňrojpris** (úsek náměstka ředitele oblastní jednotky pro řízení IT služeb) - Odvárka
 - LIT
 - Evidence zařízení, inventarizace
 - Mobilní skenování
 - QR kódy
 - Audit
 - Tisk předávacích protokolů
 - Atlassian tým
 - Přímá integrace s JIRA platformou "Insight"

4. Návrh řešení

Analýzu požadavků řešíme ve 3 prolínajících se fázích:

- **Sběr požadavků** od jednotlivých zainteresovaných stran (stakeholders).
 - Součástí této fáze je identifikace všech zainteresovaných stran (zadavatelů) a získání požadavků od těchto zadavatelů. Získání požadavků probíhá jak na on-line workshopech, tak vyplněním připravených dotazníků.
- **Analýza požadavků** – jednotlivé požadavky od zadavatelů jsou rozdělené na obecné vlastnosti systému, funkční a nefunkční požadavky. V případě protichůdných požadavků jednotlivých zadavatelů je vytvořen návrh k odsouhlasení těmto zadavatelům. K jednotlivým funkčním požadavkům je případně doplněná informace, tak aby bylo možné k danému požadavku navrhnout řešení, má-li být daný požadavek součástí řešení.
- **Evidence požadavků** – s ohledem na různé pohledy, priority a oblasti, je ke všem požadavkům evidováno více informací, vznikne tak katalog požadavků. Tento katalog požadavků bude tvořit zadání pro vytvoření systému, který bude sloužit pro potřeby Správy Železnic.

Vytvoření komparační tabulky bude obsahovat přehled vhodných nástrojů nebo produktů pro naplnění požadavků. Nástroje bude vybrány podle doporučení Gartner.

5. Výstup projektu

Výstupem projektu je

1. katalog požadavků, který bude podkladem pro další fázi – implementaci systému, který bude plnit dané požadavky. Výstup bude dodán ve formátu excel (xlsx) v případě nutnosti bude přílohou vysvětlující dokumentace ve formátu docx

Každý požadavek bude mít následující parametry

- Název
 - Detail
 - Zadavatel
 - IT Útvar
 - Oblast
 - Priorita
 - Typ požadavku
2. Vytvoření komparační tabulky jako přehled nástrojů, které mohou splnit požadavky. Formát výstupu bude dohodnut s hlavním zadavatelem projektu na úvodním workshopu.

6. Projektový tým

S ohledem na velikost projektu nabízíme jednu roli, která pokryje jak samotné vytvoření katalogu požadavků, tak zároveň bude zodpovědná za plnění termínů a případně eskalace v projektu – Senior IT konzultant (Lumír Botur).

Náročnost pro vytvoření obou výstupů projektu je 28 MDs.

7. Harmonogram a kapacity

Senior konzultant Lumír Botur je alokovan na 50% měsíční kapacity v období 06/2023 - 08/2023. Jeho kapacity na zmíněné období pro Správu železnic jsou rezervované do 31.5.2023. Start projektu očekáváme od 1.6.2023. Tyto kapacity (cca 50%) jsou dostačující pro rychlé dodání výstupů a zároveň dávají prostor zákazníkovi na dodání podkladů ve fázi sběru požadavků

Plán čerpání:

- › 06/2023 – 10MDs
- › 07/2023 – 10MDs
- › 08/2023 – 8MDs

8. Cena a platební podmínky

Dodávka	Počet MD	Cena bez DPH
Analýza potřeb dle zmíněných požadavků	28	380 800 Kč

MD Rate za jednotlivé role

Role	Cena/hod	Popis
Senior konzultant	1 700 Kč	Analýzy potřeb, rozvojové činnosti, návrhy řešení

9. Předpoklady pro nabídku

- › Cenová nabídka je platná 30 dní od vytvoření
- › Uvedené ceny jsou bez DPH
- › Splatnost faktur je 30 dní
- › Fakturace proběhne na konci projektu po akceptování analýzy potřeba zákazníkem
- › Objednané MDs lze dodat nejpozději do 08/2023
- › Zajištění součinnosti jednotlivých útvarů v období 06-08/2023

10. Reference

Naše služby v oblasti analýz a návrhů řešení, řízení procesů a týmové spolupráce využívají zákazníci napříč všemi odvětvími. Některé z nich uvádíme jako referenci, v případě dotazů jsme poskytnou bližší informace o realizovaných projektech

ŠKODA



FORTUNA



SYNOT

