

Smlouva o smlouvě budoucí (předběžná smlouva)

uzavřená dle ust. § 1785 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

Předmět smlouvy: Využití konverzační umělé inteligence v Business Intelligence aplikaci

Objednatel:

GIST Consulting, s.r.o
Collinova 421
500 03, Hradec Králové
Česká republika
IČ: 19642041

zastoupená XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, se za předpokladu schválení dotačního titulu k dotačnímu programu Královéhradeckého kraje Akcelerační vouchery, číslo dotačního programu: 24INV02, zavazuje objednat níže zmíněné služby a zavazuje se uzavřít níže uvedenou budoucí smlouvu.

Dodavatel:

Univerzita Hradec Králové, Fakulta informatiky a managementu
Rokitanského 62
500 03, Hradec Králové III
IČ: 62690094

Zastoupená XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, se zavazuje za předpokladu schválení dotačního titulu k dotačnímu programu Královéhradeckého kraje Akcelerační vouchery, číslo dotačního programu: 24INV02, poskytnout níže zmíněné služby a uzavřít níže uvedenou budoucí smlouvu.

Objednatel a dodavatel v této smlouvě společně dále jako strany.

I. Obsah budoucí smlouvy

1) Předmětem budoucí smlouvy bude závazek poskytnutí následujících služeb dodavatelem, a to v těchto termínech a za cenu uvedenou v příloze této smlouvy:

- Analýza současného stavu aplikace: 05/2024,
- Analýza zákaznických očekávání: 05-06/2024,
- Analýza dostupných jazykových modelů vhodných pro aplikaci a výběr vhodného: 07/2024,
- Návrh rozšíření popisu dat v aplikaci využitelný jazykovým modelem: 08/2024,
- Rozšíření datového modelu aplikace: 09/2024,
- Vývoj technologického demonstrátoru: 10-12/2024,
- Testování demonstrátoru a jeho hodnocení zákazníky: 01-02/2025;

a dále závazek objednatele služby odebrat a zaplatit za ně cenu.

2) **Maximální celková cena poskytovaných služeb dle smlouvy bude činit 130 000,00 Kč bez DPH/ 157 300,00 Kč vč. DPH**

II. Lhůta pro uzavření budoucí smlouvy

1) Strany sjednávají, že budoucí smlouva bude uzavřena mezi stranami nejpozději do dvou měsíců ode dne, ve kterém dojde ke schválení dotačního titulu k dotačnímu programu Královéhradeckého kraje Akcelerační vouchery, číslo dotačního programu: 24INV02.

- 2) V případě, že ke schválení dotačního titulu k dotačnímu programu Královéhradeckého kraje Akcelerační vouchery, číslo dotačního programu: 24INV02, nedojde ani do 31.5.2024, závazek stran uzavřít budoucí smlouvu zaniká.

III. Další náležitosti budoucí smlouvy

- 1) Služby, včetně díla, které při jejich poskytování vznikne, budou ze strany dodavatele poskytnuty objednateli nejpozději do 28.2.2025. Dílčí etapy budou předávány v uvedených termínech. Akceptace dílčích plnění i celého díla bude doložena písemným předávacím protokolem. Akceptace dílčího plnění zároveň bude podkladem pro fakturaci.
- 2) Úhrada služeb ze strany objednavatele dodavateli bude provedena bankovním převodem, na účet dodavatele č. 2733582/0800.

IV. Závěrečná ustanovení

- 1) Tato smlouva se uzavírá elektronicky.
- 2) Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze vzestupně číslovanými oboustranně podepsanými dodatky.
- 3) Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí povinnost uveřejnění smlouvy podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
- 4) Strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé, vážné a svobodné vůle, nebyla uzavřena v tísni či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy.

Za objednatele: 18. 1. 2024

Za dodavatele: 18. 1. 2024

.....
XXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX

.....
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX
Fakulta Informatiky a Managementu
Univerzita Hradec Králové

Příloha - Rozpočet projektu:

Analýza současného stavu aplikace

Kalkulační položka	Cena Kč
Analýza architektury aplikace a integračních možností	4 000
Analýza konkurenčního prostředí a technologických trendů v oblasti konverzační umělé inteligence	4 000
Celkem	8 000

Analýza zákaznických očekávání

Kalkulační položka	Cena
Dotazování potenciálních uživatelů na uživatelská očekávání	2 000
Rozpracování technického a obsahového zadání projektu	8 000
Celkem	10 000

Analýza dostupných jazykových modelů vhodných pro aplikaci a výběr vhodného

Kalkulační položka	Cena
Průzkum dostupných jazykových modelů s ohledem na model licencování, bezpečnost, udržitelnost a integraci s aplikací	4 000
Popis integrace vybraného jazykového modelu do aplikace	2 000
Celkem	6 000

Návrh rozšíření popisu dat v aplikaci využitelný jazykovým modelem

Kalkulační položka	Cena
Analýza metadat, o která bude nutné rozšířit stávající popisy objektů GIST Intelligence	10 000
Návrh začlenění těchto metadat do aplikace	8 000
Celkem	18 000

Rozšíření datového modelu aplikace

Kalkulační položka	Cena
Tvorba pozměňovacích skriptů upravujících databázi GIST Intelligence	4 000
Doplnění konkrétních metadat k datovým sadám, na kterých bude prováděn vývoj technologického demonstrátoru	4 000
Celkem	8 000

Vývoj technologického demonstrátoru

Kalkulační položka	Cena
Náklady na vývojový tým pro implementaci nových funkcí do GIST Intelligence a vytvoření technologického demonstrátoru	40 000
Konzultace se zadavatelem a potenciálními uživateli, průběžné ověřování projektu	8 000
Celkem	48 000

Testování demonstrátoru a jeho hodnocení zákazníky

Organizaci uživatelských testů s potenciálními uživateli k zhodnocení funkcionality a uživatelské přívětivosti	Cena
Organizace uživatelských testů s potenciálními uživateli k zhodnocení funkcionality a uživatelské přívětivosti	12 000
Zpracování a analýza získaných dat z testování pro identifikaci oblastí pro další optimalizaci	8 000
Zpracování úprav zjištěných při testování do technologického demonstrátoru	12 000
Celkem	32 000