**Písemná výzva objednatele k poskytnutí plnění č. 2020/1**

**Knihovna AV ČR, v. v. i.**

Sídlo: Národní 1009/3, 115 22 Praha 1

IČ: 67985971

DIČ: CZ67985971

Zastoupená: Ing. Magdalénou Veckovou, ředitelkou

Bankovní spojení: xxx

Číslo účtu: xxx

Kontaktní osoba pro odevzdání a převzetí díla: Ing. xxx, xxx@knav.cz,

na straně jedné jako „**objednatel**“ a/nebo též „**zadavatel**“

a

**inQool a.s.**

Sídlo: Svatopetrská 35/7, 617 00 Brno

IČO: 29222389

DIČ: CZ29222389

jednající: Mgr. Peter Halmo a Mgr. Tibor Szabó, členové představenstva společně

Bankovní spojení: xxx

Číslo účtu: xxx

na straně druhé jako „**zhotovitel**“

společně také jako „smluvní strany“

**Preambule**

Zhotovitel byl vybrán jako vítězný účastník v zadávacím řízení na podlimitní veřejnou zakázku na služby s názvem: **„*Zabezpečení analytických a programátorských prací pro vývojové činnosti v projektu DL4DH – vývoj nástrojů pro efektivnější využití a vytěžování dat z digitálních knihoven k posílení výzkumu digital humanities*“,** které bylo vyhlášeno dne 7. 8. 2020 a na základě cenové nabídky ze dne 10. 9. 2020, zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení podle ZZVZ. Dne 27. 10. 2020 byla následně uzavřena ***Rámcová dohoda na zabezpečení analytických a programátorských prací pro vývojové činnosti v projektu DL4DH – vývoj nástrojů pro efektivnější využití a vytěžování dat z digitálních knihoven k posílení výzkumu digital humanities***,ke které se váže tato **Písemná výzva objednatele k poskytnutí plnění**.

1. **Výzva objednatele k poskytnutí plnění**

Objednatel tímto vyzývá zhotovitele k plnění v roce 2020 dle níže uvedeného harmonogramu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fáze/Etapa/Milník** | **Začátek** | **Konec** | **Práce v MD** |
| **Rok 2020 - 2 měsíce** | **2020-10-30** | **2020-12-31** | **218.1** |
| **Společné** |  |  |  |
| Vytvoření dokumentu analytického rámce |  |  | 8 |
| Zapracování připomínek k analytickým výstupům |  |  | 8 |
| Příprava na meetingy, exekuce, dokumentace výstupů |  |  | 16 |
| Vytvoření výstupního analytického dokumentu, společného pro všechny 3 komponenty |  |  | 12 |
| **Kramerius+** |  |  |  |
| Analýza požadavků |  |  | 26 |
| Konceptuální návrh struktury analýzy |  |  | 4 |
| Příprava vývojového prostředí u dodavatele |  |  | 3.1 |
| Definice použitých technologií |  |  | 6 |
| Definice datového modelu |  |  | 6 |
| Definice interních komunikačních rozhraní mezi moduly |  |  | 6 |
| Analýza existujících nástrojů pro zpracování přirozeného jazyka |  |  | 8 |
| Definice externích komunikačních rozhraní |  |  | 4 |
| Konceptuální návrh struktury databáze |  |  | 6 |
| Analytické zpracování funkčních požadavků |  |  | 12 |
| Definice případů užití |  |  | 6 |
| Definice rolí, aktérů a jejich oprávnění |  |  | 4 |
| Definice způsobů integrace funkci pro jazykové zpracování |  |  | 6 |
| **TEI Converter** |  |  |  |
| Analýza požadavků |  |  | 24 |
| Definice použitých technologií |  |  | 5 |
| Definice datového modelu |  |  | 5 |
| Definice komunikačních rozhraní v rámci modulů |  |  | 4 |
| **Feeder** |  |  |  |
| Analýza požadavků |  |  | 18 |
| Definice použitých technologií |  |  | 5 |
| Definice datového modelu |  |  | 6 |
| Definice komunikačních rozhraní v rámci modulů |  |  | 4 |
| Definice rolí, aktérů a jejich oprávnění |  |  | 4 |
| Konceptuální návrh autentizačního mechanizmu SSO |  |  | 2 |

**Za objednatele:**

V Praze, dne ………………………………

Ing. Magdaléna Vecková

**Vyjádření zhotovitele:**

Písemnou výzvu k plnění č. 2020/1 potvrzujeme a přijímáme.

V Brně, dne 30.10.2020

Mgr. Tibor Szabó, Mgr. Peter Halmo