**Písemná výzva objednatele k poskytnutí plnění č. 2022/1**

**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: 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 2022 dle níže uvedeného harmonogramu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fáze/Etapa/Milník** | **Začátek** | **Konec** | **Práce v MD** |
| **Rok 2022 - 12 měsíců** | **2022-01-01** | **2022-12-31** | **436.2** |
| **Společné** |  |  |  |
| Vytvoření analytického rámce dokumentace skutečného provedení |  |  | 6 |
| Zapracování připomínek k analytickým dokumentům |  |  | 6 |
| Příprava na meetingy, řízení, dokumentace výstupů |  |  | 16 |
| Finální integrace všech modulů |  |  | 4 |
| **Kramerius+** |  |  |  |
| Implementace obohacení metadat z archivních balíčků |  |  | 4 |
| Provázání na zdrojové obrázku v plném rozlišení pomocí perzistentního identifikátoru |  |  | 3 |
| Práce na základě požadavků řešitelského týmu |  |  | 81.8 |
| Závěrečné testování |  |  | 8 |
| Pilotní provoz |  |  | 6 |
| Připomínkování |  |  | 4 |
| Release finálního verze |  |  | 2 |
| Finální dokumentace |  |  | 4 |
| Publikace na GIT |  |  | 1.2 |
| Zapracování nahlášených nedostatků v Githubu |  |  | 6 |
| **TEI Converter** |  |  |  |
| Definice uživatelských požadavků úrovní obohacení výsledného TEI dokumentu |  |  | 6 |
| Implementace sestavení výsledných dokumentů z Kramerius+ a dalších metadat ve formátu TEI |  |  | 25 |
| Práce na základě požadavků řešitelského týmu |  |  | 30 |
| Závěrečné testování |  |  | 8 |
| Pilotní provoz |  |  | 10 |
| Připomínkování |  |  | 6 |
| Release finálního verze |  |  | 2 |
| Finální dokumentace |  |  | 6 |
| Publikace na GIT |  |  | 1.2 |
| Zapracování nahlášených nedostatků v Githubu |  |  | 7 |
| **Feeder** |  |  |  |
| Implementace provázání uživatelské kolekce v Krameriovi |  |  | 4 |
| Implementace exportu dat v RAW (původní podoba) formátu |  |  | 2 |
| Implementace vyhledávání publikací na základě geografických údajů zmíněných v publikaci |  |  | 4 |
| Práce na základě požadavků řešitelského týmu |  |  | 140 |
| Závěrečné testování |  |  | 8 |
| Pilotní provoz |  |  | 10 |
| Připomínkování |  |  | 4 |
| Release finálního verze |  |  | 2 |
| Finální dokumentace |  |  | 2 |
| Publikace na GIT |  |  | 1 |
| Zapracování nahlášených nedostatků v Githubu |  |  | 6 |

**Za objednatele:**

V Praze, dne 5. 5. 2022

Ing. Magdaléna Vecková

**Vyjádření zhotovitele:**

Písemnou výzvu k plnění č. 2022/1 potvrzujeme a přijímáme.

V Brně, dne 6. 5. 2022

Mgr. Tibor Szabó, Mgr. Peter Halmo