

REALIZAČNÍ SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB č. 3
k Rámcové smlouvě o poskytování služeb ze dne 25.2.2022

AKCE: „Digitalizace vzácných rukopisů a starých tisků“

kteřou podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

I.
Smluvní strany

Objednatel: **Regionální muzeum v Mikulově, příspěvková organizace**
Sídlo: Zámek 1/4, 692 01 Mikulov
IČO: 000 89 613
DIČ: CZ00089613
zastoupen: Mgr. Petrem Kubínem (ve věcech smluvních), tel.:
Mgr. Miroslavem Koudelou (ve věcech technických), tel.:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:

(dále „objednatel“)

Dodavatel: **AiP Beroun s.r.o.**
Sídlo: Talichova 807, 266 01 Beroun
telefon:
e-mail:
IČO: 25778943
DIČ: CZ25778943
Bankovní spojení:
Číslo účtu:

(dále jen „dodavatel“)

II.
Základní ustanovení

1. Smluvní strany na základě uzavřené Rámcové smlouvy o poskytování služeb ze dne 25.2.2022 (dále jen „rámcová smlouva“) uzavírají tuto smlouvu pro realizaci předmětu plnění dle čl. III této smlouvy pro rok 2023.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně.
3. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
4. Dodavatel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu a plnění podle této smlouvy.
5. Účelem smlouvy je provedení digitalizace historických dokumentů (rukopisů a starých tisků).

III.
Předmět plnění

1. Předmětem poskytovaných služeb je provedení digitalizace historických dokumentů (rukopisů a starých tisků), které jsou specifikovány v harmonogramu prací pro konkrétní rok, který je nedílnou součástí smlouvy jako její příloha č. 1.

2. Podrobná specifikace služeb je uvedena v odst. 3 - 4 tohoto článku.
3. **Parametry digitalizace:**
 - digitalizace historických dokumentů musí být provedena dle požadavků programu VISK6.
 - výstup musí splňovat: Definice digitálního dokumentu pro potřeby zpřístupnění a trvalého uložení v podprogramu VISK6.**Technické požadavky:**
 - Digitalizace bude prováděna způsobem maximálně šetrným a bezpečným k originálu, v barevnosti RGB, bezkontaktní fotografickou metodou na zařízení specializovaném na digitalizaci rukopisů a starých tisků, v rozlišení minimálně 400 DPI.
 - Digitalizační zařízení musí být vybaveno zvýšenou ochranou proti UV a IR záření.
 - Dokument nesmí být namáhán ve vazbě.
 - Před zahájením vlastní digitalizace musí být provedena individuální barevná kalibrace, vytvoření ICC profilu digitalizačního zařízení, který bude přiložen k digitálním obrazům.
 - Spolu s dokumentem bude digitalizována referenční kalibrační tabulka HEXACHROM s mimořádně dlouhou životností.
 - Před zahájením vlastní digitalizace musí být zajištěn identifikátor místa uložení od NK ČR.
 - Dodavatel provede digitalizaci dokumentů jako komplexní službu, která zahrnuje tvorbu digitálních obrazů všech stran dokumentů včetně hřbetu, desek a přideští, kompletní tvorbu metadat ve formátu XML dle TEI P5 ENRICH schema (metadata popisná - bibliografický popis, strukturální a technická).
 - Dodavatel zajistí vypracování bibliografických popisů k digitalizovaným dokumentům.
 - Dodavatel provede digitalizaci dokumentů způsobem, který je vhodný pro dosažení maximální kvality a barevné věrnosti, typicky používaný pro vzácné rukopisné památky. Digitalizace bude provedena barevně, bezkontaktní fotografickou metodou, v rozlišení minimálně 400 DPI, tak aby byl s rezervou zaznamenán informační obsah originálu. Digitální obrazy věrně zachytí barevnost, strukturu, přítomné zdobení.
 - Digitalizace bude prováděna způsobem maximálně bezpečným k originálu. Dodavatel má povinnost důsledně dodržovat pravidla bezpečného zacházení s rukopisy a starými tisky.
 - Digitalizace bude provedena v režimu správy barev, bude provedena individuální barevná kalibrace, založená na technologii GretagMacbeth, vytvoření ICC profilu, který bude přiložen k digitálním obrazům. Součástí digitálního dokumentu je tabulka HEXACHROM (referenční kalibrační tabulka s mimořádně dlouhou životností), digitalizovaná spolu s dokumentem. Všechny informace o barevné kalibraci (obrazy tabulek, datové soubory kalorimetrického měření tabulek, aktuální ICC profil kamery) budou uloženy v adresáři MISC, který je součástí MC (Master Copy - komplexní digitální dokument určený k archivaci).
4. **Požadované výstupy:**
 - Výstupy musí splňovat: Definice digitálního dokumentu pro potřeby zpřístupnění a trvalého uložení v podprogramu VISK6.
 - Výstupy musí obsahovat digitální obrazy všech stran včetně hřbetu, desek a přideští, kompletní metadata (technických, strukturálních, bibliografický popis).
 - Digitální obrazy musí věrně zachycovat barevnost, strukturu, přítomné zdobení.
 - Digitální kopie budou zpřístupněny v digitální knihovně Manuscriptorium.
5. Práce budou prováděny v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů.
6. Objednatel se zavazuje řádně provedené práce bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za ně dodavateli cenu dle čl. VI této smlouvy.

IV.

Doba a místo plnění

1. Dodavatel je povinen provádět práce a služby a předávat provedené služby zástupci objednatele podle čl. III. této smlouvy v období **od 1. ledna do 31. prosince 2024.**
2. Místem plnění je provozovna dodavatele.

V.

Předání služeb

1. Předání a převzetí služeb bude provedeno osobně v sídle dodavatele. Dodavatel předá Objednateli výsledky digitalizace každého dokumentu ve formě digitálního dokumentu. Data budou předána na USB HDD potřebné kapacity, přičemž tento HDD je součástí dodávky. Digitální dokument bude předán v kvalitách MC (Master Copy - komplexní digitální dokument určený k archivaci) a UC (User Copy - varianta komplexního digitálního dokumentu odvozená z MC určená k prezentaci), ve smyslu pojmů, definovaných pro projekt VISK 6. Spolu s daty předá zhotovitel originál referenční kalibrační tabulky HEXACHROM s mimořádně dlouhou životností.
2. Objednatel se zavazuje provedené práce převzít v případě, že budou provedeny bez vad a nedodělků. O předání a převzetí prací dodavatel sepíše protokol. Služby jsou splněny dnem jejich předání a převzetí bez vad a nedodělků.

VI.

Cena služeb

1. Cena za prováděné služby vychází ze Seznamu dokumentů k digitalizaci oceněného výkazu výměr a Harmonogramu prací po konkrétní kalendářní rok, který se stává nedílnou součástí smlouvy jako příloha č. 1 a činí **165 179,- Kč bez DPH, 199 867,- Kč včetně DPH 21%**
2. Cena prováděných služeb je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady dodavatele spojené se splněním jeho závazku z této smlouvy.

VIII.

Závěrečná ujednání

1. Veškerá ujednání této smlouvy navazují na Rámcovou smlouvu a Rámcovou smlouvou se řídí, tj. práva, povinnosti či skutečnosti neupravené v této smlouvě se řídí ustanoveními Rámcové smlouvy. V případě, že ujednání obsažené v této smlouvě se bude odchylovat od ustanovení obsaženého v Rámcové smlouvě, má ujednání obsažené v této smlouvě přednost před ustanovením obsaženým v Rámcové smlouvě, ovšem pouze ohledně plnění sjednaného v této smlouvě.
2. V otázkách touto smlouvou neupravených se použijí ustanovení Rámcové smlouvy, případně občanského zákoníku pokud nebude ani Rámcová smlouva některou otázkou upravovat.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a dodavatel jedno vyhotovení.
4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti zveřejněním v Registru smluv, podléhá-li povinnosti být v tomto registru uveřejněna. V případě, že povinnosti uveřejnění nepodléhá, nabývá účinnosti podpisem oběma smluvními stranami. Zveřejnění v Registru smluv zajistí objednatel.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

Přílohy:

č. 1 - Harmonogram prací pro konkrétní rok

V Mikulově, dne

V Berouně, dne

.....
Objednatel
Mgr. Petr Kubín
ředitel Regionálního muzea v Mikulově, p.o.

.....
Dodavatel
Ing. Tomáš Psohlavec
jednatel AiP Beroun s.r.o.

Příloha č. 1 - Harmonogram prací pro rok 2024

Provedení digitalizace 8 historických dokumentů

| | rok 2024 | rok 2024 | rok 2024 | rok 2024 |
|------------------|--|---|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| signatura | MIK 6471 | MIK 6472 | MIK 6473 | MIK 6474 |
| název | Rudolf von Ems: Legende von Baarlam und Josaphat | Pseudo - Innocentius IV. [recte Thomas Chabham]: Summa | Ausgabenbuch | Architectus militaris modernis fortificacionibus |
| datace | 2. pol. 14. st. | konec 14. st. | 1650 - 1657 | 1687 |
| rozsah | nevázáno (zlomek) | mladší (2. pol. 17. st. - poč. 18. st.) celokožená vazba (lepenkové desky) | dobová celopergamenová vazba (dýchové desky) | dobová celokožená vazba (kartonové desky) |
| počet LISTŮ | 3 | 137 | 122 | |
| počet STRAN | | | | 136 |
| přídeští | 0 | 2 | 2 | 2 |
| desky | 0 | 2 | 2 | 2 |
| hřbet | 0 | 1 | 1 | 1 |
| šířka[cm] | 15 | 21,5 | 10 | 15,5 |
| výška[cm] | 20,5 | 28,5 | 15,5 | 19 |

| | rok 2024 | rok 2024 | rok 2024 | rok 2024 |
|------------------|--|--|---|---|
| | 5 | 6 | 7 | 8 |
| signatura | MIK 6475 | MIK 6477 | MIK 6308 | MIK 6310 |
| název | Hausrechnungsbuch | Verzeichniss der in der fürstlich Dietrichsteinschen | Historia mundi ab Adamo usque ad Annum Christi 1670 | Expositio psalmorem; Gebet |
| datace | 1687 - 1696 | 1881 - 1882 | konec 17. st. - poč. 18. st. | pol. 16. st. + konec 18. s |
| rozsah | dobová celopergamenová vazba (dýchové desky) | nevázáno (volné složky vložené do kartonových desek) | dobová celopergamenová vazba (dřevěné desky) | dobová celokožená vazba (kartonové desky) |
| počet LISTŮ | 131 | 126 | | 40 |
| počet STRAN | | | 542 | |
| přídeští | 2 | 0 | 2 | 2 |
| desky | 2 | 0 | 2 | 2 |
| hřbet | 1 | 0 | 0 | 1 |
| šířka[cm] | 20,5 | 25,5 | 9,5 | 10,5 |
| výška[cm] | 31 | 40,5 | 15,5 | 15 |