

**BEROUN**AiP Beroun s.r.o., Talichova 807, Beroun, 266 01; IČ: 25778943, DIČ: CZ25778943
www.aipberoun.cz, info@aipberoun.cz, tel.: +420 311 611 237

NABÍDKA

Dodavatel:

AiP Beroun, s.r.o.
Talichova 807, 266 01 Beroun
IČO: 25778943
DIČ: CZ25778943

Odběratel:

Historický ústav Akademie věd ČR, v.v.i
Prosecká 809/76, 190 00 Praha 9
kontaktní osoba: PhDr. Eva Doležalová, Ph.D.
email: dolezal@hiu.cas.cz

PŘEDMĚT NABÍDKY

Digitalizace vybraných sešitů Augusta Sedláčka

	Číslo sešitu	Číslo kartonu	poznámky
1	S24	S3	
2	S25	S3	není sešito, jedná se o složky volných listů
3	S26	S3	není sešito, jedná se o složky volných listů
4	S26a	S3	miscellane různých formátů
5	S26b	S3	
6	S27	S3	

Zajištění komplexní služby digitalizace, včetně dopravy dokumentů.

Způsob digitalizace je vhodný pro dosažení maximální kvality a barevné věrnosti, typicky používaný pro historické dokumenty, či jiné cenné předlohy. Digitalizace bude provedena barevně, v rozlišení minimálně 400 DPI, tak, aby byl s rezervou zaznamenán informační obsah originálu. V rámci digitalizace budou vytvořeny obrazové soubory v archivní kvalitě EX a od ní odvozené uživatelské kvality N3, P0, G0. Budou vytvořena základní metadata (identifikační a strukturální) umožňující kompletní MC (Master Copy - komplexní digitální dokument určený k archivaci) a UC (User Copy - varianta komplexního digitálního dokumentu odvozená z MC určená k prezentaci).

Barevná kalibrace

V rámci procesu digitalizace je využit systém správy barev, aby v budoucnu bylo možno výsledky digitalizace využít jako podklady k tvorbě věrných reprodukcí či faksimile.

Na počátku procesu digitalizace je provedena individuální barevná kalibrace, vytvoření ICC profilu, který bude přiložen k digitálním obrazům.

Následně je naskenována tabulka HEXACHROM (referenční kalibrační tabulka s mimořádně dlouhou životností, tabulka je digitalizována spolu s předlohou. To dovoluje dokonalé doladění zobrazení nebo tisku, jinak nemožné bez porovnání originálu a reprodukce.

Technická metadata o digitalizačním procesu včetně informací o barevné kalibraci (obrazy tabulek, datové soubory kalorimetrického měření tabulek, aktuální ICC profil kamery) budou uloženy v adresáři MISC a předány spolu s výstupními daty digitalizačního procesu.

Kvalita digitálních obrazů

Výstupem digitalizačního procesu jsou digitální obrazové soubory EX těchto parametrů: barevnost RGB, min 400DPI, barevná hloubka 24bit, formát JPG

Vysoká bezpečnost pro originál

Digitalizace bude prováděna způsobem maximálně bezpečným k originálu.

Digitalizace bude prováděna v [digitalizačním centru AiP Beroun s.r.o.](#) na adrese: Konviktská 291/24, 110 00 Praha 1. Dodavatel zajistí dopravu dokumentů. Dodavatel ručí za dokumenty od okamžiku jejich převzetí do okamžiku jejich navrácení zpět. O převzetí a předání je vyhotovován předávací protokol. Dodavatel prohlašuje, že je pojištěn u pojišťovny Kooperatiava a.s. na částku ve výši 2.000.000 Kč pro případ odcizení, pro sdružený živel, pro odpovědnost za škodu, způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti a pro odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti. Prostory dodavatele, kde budou dokumenty digitalizovány, jsou zabezpečeny EZS s napojením na pult ostrahy s nepřetržitou službou, dokumenty jsou uloženy ve skříňovém trezoru (parametry trezoru: certifikát shody dle ČSN EN 1143-1 v bezpečnostní třídě 1, certifikát NBÚ ve stupni utajení "Důvěrné", "Tajné").

Předání výstupů

Obrazová data ve kvalitě EQ a UQ budou předána na zapůjčeném přenosném HDD.

Odběratel zajistí uložení dat na vlastní NAS - diskové zálohovací jednotce (RAID 1- zrcadlení).

Obrazová data ve kvalitě UQ budou kompatibilní pro vložení do obrazového repozitáře pro digitalizované dokumenty HÚ AV ČR.

Cena

	cena celkem bez DPH	cena celkem včetně DPH 21%
Digitalizace vybraných sešitů Augusta Sedláčka	57 837 Kč	69 983 Kč

Platnost nabídky a termíny dodání

Platnost nabídky: do 31. 12. 2022

Termín dodání: do 6 týdnů od objednání a předání dokumentů k digitalizaci

V Praze dne: 14.10.2022

Nabídku zpracoval: Štěpán Černoهورský, Ph.D.
AiP Beroun s.r.o