



Národní knihovna
České republiky
National Library
of the Czech Republic

Objednávka č. 34/OSF/18

ev. č. smlouvy: S263/18

Objednávka č.: 34/OSF/2018

Objednatel :

Název a adresa: Národní knihovna ČR státní příspěvkové organizace zřízená MK ČR Klementinum 190 110 00 Praha 1 IČO: 00023221 DIČ: CZ00023221 bankovní spojení: [REDACTED]	Datum vystavení objednávky: 8. 11. 2018 Vystavila: [REDACTED] tel: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
---	---

Zhotovitel :

Název a adresa: InQool, a.s. Hněvkovského 30/65 Brno-Komárov 617 00 IČO: 29222389 DIČ: CZ29222389 bankovní spojení: [REDACTED]	Vyřizuje: [REDACTED] tel: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
--	---

Vážení,

Na základě „Rámcové dohody na programovací práce pro výzkumné a vývojové činnosti v projektu Vývoj centralizovaného rozhraní pro vytěžování velkých dat z webových archivů“ u Vás tímto objednáme dílčí plnění této smlouvy spočívající ve vytvoření a dodání uceleného technického dokumentu (analýzy), jehož cílem bude zachycení **vstupní analýzy požadavků na funkční vlastnosti jednotlivých částí řešení** (Báze digitálních objektů s metadaty; Centralizované rozhraní pro vytěžování dat z Webarchivu; Exportní aplikace).

Analýza bude dále obsahovat:

- **Shrnutí stavu dle informací od Objednatele a Technické specifikace;**
- **Hrubý Harmonogram prací na dobu trvání projektu;**
- **Popis technologického řešení vývoje jednotlivých částí;**
- **Odhad technologického řešení vývoje jednotlivých částí.**

Tento dokument bude vstupním podkladem pro zahájení první etapy programovacích prací, které budou následovat po schválení výsledků analýzy řešitelským týmem.

Maximální počet člověkodní: [REDACTED]

(člověkodní)

Předpokládaná cena díla se odvíjí od jednotkové ceny za 1 MD, která je uvedena v čl. VIII, odst. 1 dohody, a činí [REDACTED]



Národní knihovna
České republiky
National Library
of the Czech Republic

Objednávka č. 34/OSF/18

ev. č. smlouvy: S263/18

Dle Vaší nabídky by koncová cena měla být [redacted] bez DPH, tedy [redacted] Kč s DPH.

Kontaktní osoba na straně objednavatele:

e-mail [redacted]
tel. č. [redacted]

Termín pro potvrzení přijetí objednávky: Do 3 pracovních dnů v souladu s čl. V, odst. 4 Rámcové dohody

Termín předání dodávky: do 17. 12. 2018

Cena dodávky: [redacted] Kč bez DPH,
[redacted] Kč s DPH.

Platební podmínky: V souladu s Rámcovou smlouvou č. S263/18

Adresa pro fakturaci: Národní knihovna České republiky
Klementinum 190
110 00, Praha 1

Místo dodání faktury: Centrální depozitář Hostivař NK ČR
Sodomkova 1146/2
102 00, Praha 15, Hostivař
k rukám [redacted]

Nedílnou [redacted] objednávkou je Příloha č. 1 – Nabídka na analytické práce dodaných společností [redacted] s.

[redacted]
Ředitel Odboru správy fondů
Národní knihovny České republiky

[redacted]
náměstkyně sekce KFS, pověřena řízením

[redacted]
Náměstek sekce SEP, pověřený řízením



Hněvkovského 30/65 61700 Brno
www.inqool.cz, [REDACTED]
IČ: 29222389 DIC: CZ29222389

Nabídka společnosti InQool a.s. na:

Analytické práce

V rámci projektu:

**Programovací práce pro výzkumné a vývojové činnosti v
projektu Vývoj centralizovaného rozhraní pro vytěžování
velkých dat z webových archivů**

Pro zákazníka:
Národní knihovna České republiky

Ke dni:
7. 11. 2018

OBSAH

OBSAH	2
Specifikace změnového požadavku	3
Nabídka.....	4
Časový harmonogram.....	4
Cena.....	4

NABÍDKA**Časový harmonogram**

Mílník	Termín
Dodání analýzy ve formě dokumentu	17. 12. 2018

Cena

Položka	Celková práce	Celková cena
Analytické práce		[REDACTED]

SPECIFIKACE PRACÍ

V rámci této objednávky budou dodány analytické práce vedoucí k vytvoření uceleného technického dokumentu (analýzy), kterého primárním cílem bude zachycení vstupní analýzy požadavků na funkční vlastnosti jednotlivých částí řešení (Báze digitálních objektů s metadaty; Centralizované rozhraní pro vytěžování dat z Webarchivu; Exportní aplikace). Analýza bude mj. obsahovat minimálně:

- shrnutí stavu dle informací od Objednatele a Technické specifikace
- hrubý harmonogram prací na dobu trvání projektu
- popis technologického řešení vývoje jednotlivých částí
- odhad technologického řešení vývoje jednotlivých částí.