Objednávka v rámci projektu **Analýza a návrh optimálního nastavení oběhu dokumentů v návaznosti na implementaci nového systému elektronické spisové služby ve vybraných organizacích resortu MPSV (OPOD)**, reg. číslo: CZ.03.4.74/0.0/0.0/15\_025/0006083

Na základě Rámcové dohody o poskytování služeb **Expertní a poradenské služby v oblasti optimalizace identifikovaných procesů oběhu dokumentů v resortu MPSV** uzavřené dne 18. 9. 2018 objednáváme optimalizaci procesů – Etapa 2 – Optimalizace základních procesů.

**Podrobný popis zadání dílčí objednávky je uveden v příloze č. 1 této objednávky.**

Do tří dnů od doručení této objednávky písemně informujte Zadavatele o akceptaci objednávky. Součástí akceptace bude závazný odhad pracnosti s uvedením závazného termínu splnění úkolu. Zadavatel se do dvou dnů od obdržení odhadu písemně vyjádří. V případě schválení odhadu Dodavatel neprodleně započne s plněním úkolu.

Požadovaný termín dokončení je 20. 11. 2018.

Předpokládaná časová náročnost je 416 hodin, která může být v případě realizace volitelných úkolů navýšena až na 432 hodin. Maximální cena objednávky je 429 840 Kč bez DPH, 520 106,4 Kč včetně DPH.

Požadavek na dodavatele: Na faktuře musí být uvedeno: „Jedná se o projekt hrazený z Operačního programu Zaměstnanost, reg. číslo: CZ.03.4.74/0.0/0.0/15\_025/0006083, Analýza a návrh optimálního nastavení oběhu dokumentů v návaznosti na implementaci nového systému elektronické spisové služby ve vybraných organizacích resortu MPSV (OPOD)“.

Doba splatnosti 30 dnů. Kontaktní osobou je Mgr. Lukáš Papula. Plnění bude zajištěno: Good at IT.com s.r.o., Rybná 716/24, 110 00 Praha 1, IČ: 24273881

Příloha č. 1 – Podrobné zadání dílčí objednávky

Optimalizace procesů

Etapa 2 – Optimalizace základních procesů

**Popis plnění:**

Následující tabulka popisuje požadované úkoly vytvářející dílčí zadání pro Dodavatele optimalizace architektury a procesů OPOD v rámci etapy optimalizace základních procesů.

Úkoly jsou dvojího typu – mandatorní úkoly (v tabulce označované jako „M“) a volitelné úkoly (v tabulce označované jako „V“). Mandatorní úkoly musí Dodavatel v rámci svého plnění splnit vždy. Volitelné úkoly, pak pouze v případě nastali-li okolnosti vyžadující splnění úkolu v důsledku zpracování předcházejících úkolů či v důsledku vnějších vlivů.

U každého z úkolů je uveden odhadovaný či očekávaný rozsah pracnosti zpracování úkolu – údaj je uváděn v pracnosti v jednotkách člověkodní (MD – man-day).

Tabulka 1 - Seznam úkolů 2. etapy

| **Číslo** | **Název** | **Typ** | **Popis** | **Výstupy** | **Rozsah** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Účast na schůzkách | M | Pravidelná účast na projektových schůzkách. | Projektové zápisy | 4 MD měsíčně |
| 2 | Analýza podkladů | M | Detailní analýza podkladů – výstupu popisu současného stavu projektu OPOD, zadávací dokumentace a vítězné nabídky pro realizaci systému RESSS. |  | 4 MD |
| 3 | Zpracování návrhu na doplnění podkladů | V | Případné zpracování návrhu na vyjasnění, úpravu či doplnění podkladů nezbytného pro realizaci etapy optimalizace na základě provedení úkolu č. 2. | Návrh úpravy podkladů | 2 MD |
| 4 | Návrh základní byznys architektury výkonu spisové služby | M | Návrh minimální[[1]](#footnote-1) byznys architektury výkonu spisové služby (tzv. základní či referenční model) v souladu s platnou legislativou, pro organizaci s povinností vést spisovou evidenci v elektronickém systému spisové služby. Návrh bude pokrývat minimálně následující oblasti:* Příjem dokumentu
* Označení dokumentu
* Evidence dokumentu
* Rozdělování dokumentů
* Zpracování dokumentů
* Vyřízení dokumentu a spisu
* Vyhotovování dokumentů
* Odesílání dokumentu
* Ukládání / předání do Spisovny
* Nahlížení / vypůjčení dokumentů
* Konverze
* Skartační řízení
 | Byznys model | 12 MD |
| 5 | Návrh základní byznys architektury správního řízení | M | Návrh minimální byznys architektury výkonu správního řízení a opravných prostředků v souladu s platným správním řádem (Zákon č. 500/2004 Sb. Správní řád, ve znění od 01.01.2018).Návrh bude zpracován v návaznosti na byznys model zpracovaný podle bodu č. 4. | Byznys model | 6 MD |
| 6 | Návrh základních procesů výkonu spisové služby | M | Návrh minimálních klíčových procesů výkonu spisové služby v kontextu byznys architektury popsané podle bodu č. 4.Jedná se o následující procesy:* Příjem dokumentu
* Označení dokumentu
* Evidence dokumentu
* Odesílání dokumentu
* Ukládání / předání do Spisovny
* Nahlížení / vypůjčení dokumentů
* Konverze
 | Model procesů | 7 MD |
| 7 | Návrh základního procesu správního řízení | M | Minimální návrh procesu správního řízení (včetně opravných prostředků) v kontextu byznys architektury popsané podle bodu č. 5. | Model procesů | 8 MD |
| 8 | Stanovení role systému ESSS v aplikační architektuře MPSV | M | Zpracování modelu vymezující roli ESSS (instalace RESSS) v aplikační architektuře MPSV – zejména ve vztahu k JISPSV, EKIS, DMS. | Aplikační model | 3 MD |
| 9 | Návrh struktury transakčního protokolu ESSS (instalace RESSS) | M | Zpracování abstraktní struktury transakčního protokolu instalací RESSS (společného pro všechna nasazení RESSS). | Model tříd[[2]](#footnote-2) | 2 MD |
| 10 | Návrh procesu výměny dokumentů pro potřebu vyžádání informací pro zajištění mezinárodní spolupráce v rámci projektu EESSI na národní úrovni, tz. národní SED. | M | Návrh procesu zohledňující výměnu národních SED dokumentů či podkladů pro jejich vyhotovení na národní úrovni v návaznosti na projekt EESSI a zpracování základních doporučení pro architektonické řešení celé problematiky tz. národních SEDů.Tento požadavek nezahrnuje validaci XSD schémat navržených pro národní SEDy s business uživateli nebo vůči datovému katalogu EESSI. Dále ani připadná jednání s OHA ohledně navrženého technického řešení navrženého pracovní skupinou. | Model procesůZákladní doporučení | 5 MD |
| Celkový rozsah čerpání člověkodní za etapu, včetně volitelných úkolů. | 54 MD(432 h) |

1. Minimální architekturou se rozumí taková architektura, která naplňuje dané požadavky (například soulad s platnou legislativou), ale při odstranění některého z prvků již přestává dané požadavky splňovat. [↑](#footnote-ref-1)
2. Model tříd v rámci UML 2. [↑](#footnote-ref-2)