



Simac Technik ČR, a.s.  
Sídlo  
Radlická 740/113c  
158 00 Praha 5, ČR  
Tel. [REDACTED]  
Fax [REDACTED]

Pobočka Brno  
Traťová 574/1  
619 00 Brno  
Tel. [REDACTED]  
Fax [REDACTED]

IČ: 63079496  
DIČ: CZ63079496  
B 3190 vedená u MS v Praze  
ČSOB [REDACTED]  
<http://www.simac.cz>  
e-mail [REDACTED]

## Analýza robotické automatizace procesů ve veřejné správě

Služba, kód rozpočtové položky - 1.1.1.1.1.7.53

Projekt Smart Akcelerátor 3, registrační číslo projektu CZ.02.01.02/00/22\_009/0004182

### Identifikační a kontaktní údaje

Firma (název)	Simac Technik ČR, a.s.		
Právní forma	Akčiová společnost		
IČO	63079496		
Sídlo	Radlická 740/113C, 158 00, Praha 5		
Plátce DPH/neplátce DPH (ano/ne)	ano		
<b>Celková cena – cenový návrh na požadované plnění</b>	<b>Cena bez DPH</b>	<b>DPH</b>	<b>Cena včetně DPH</b>
Zpracování analýzy robotické automatizace procesů ve veřejné správě (finální výstup)	<b>397 800 Kč</b>	<b>83 538 Kč</b>	<b>481 338 Kč</b>
<b>Osoba, která zpracovala cenovou nabídku</b>			
Jméno a příjmení/telefon	Ing. Tomáš Kriebel [REDACTED]		
Datum podpisu: 11.5.2023	Podpis osoby [REDACTED]		

[REDACTED]

---

# OBSAH

<b>1</b>	<b>Popis a časová náročnost zpracování</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Termín zahájení/ukončení</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Nabídková cena</b>	<b>7</b>
3.1	Nabídková cena	7

---

## 1 Popis a časová náročnost zpracování

V souladu se zadáním nabízíme:

- A) Zhotovení obecné analýzy vnitřních procesů agend KÚKK a návrh a popis alespoň 40 procesů vhodných k robotizaci.
- B) Rozpracování vytipovaných cca 7 procesů jednotlivých agend do podrobné prováděcí analýzy k možné implementaci technologie RPA.

A) Obecná analýza:

Součástí analýzy je i identifikování rutinních činností v procesech KÚKK, u nichž lze očekávat zrychlení výkonu těchto činností prostřednictvím vhodného SW nástroje, snížení chybovosti při výkonu těchto činností a případné dosažení úspory lidských a finančních zdrojů úřadu při výkonu těchto činností.

Obecná analýza bude obsahovat popis procesů používaných v jednotlivých agendách v rámci KÚKK, které jsou vhodné k robotizaci. U těchto procesů budou uvedeny následující parametry:

1. Dodavatel v rámci analýzy KÚKK identifikuje ty procesy, které jsou vhodné k nasazení RPA (alespoň 40 procesů).
2. U každého identifikovaného procesu stručně popíše:
  - a. čeho se proces týká,
  - b. frekvence procesu (tj. četnost),
  - c. kdo je garantem procesu (tj. kdo či který odbor zodpovídá za proces),
  - d. kolik odborů se procesu účastní,
  - e. kolik osob se procesu účastní,
  - f. počet úvazků zapojených do procesu,
  - g. informační systémy používané v rámci procesu,
  - h. SWOT analýzu nasazení RPA,
  - i. návaznost na další procesy.

Výstupy obecné analýzy budou dodavatelem představeny objednateli na společném setkání, objednatel ve lhůtě 10 pracovních dní výstupy bude připomínkovat. Dodavatel zapracuje případné připomínky. Tento postup se bude případně opakovat do akceptace

---

zpracovaného postupu. Dodaná analýza musí splňovat podmínku pro následné zadání instalace a nastavení robota ať už pro obslužnou, bezobslužnou či hybridní robotizaci.

B) Podrobné rozpracování vytipovaných procesů k nasazení RPA:

Rozpracování vytipovaných 7 procesů z procesů obsažených v obecné analýze do roviny podrobné prováděcí analýzy k implementaci. Procesy k rozpracování budou konkrétně určeny objednatelem. Analýza bude obsahovat současný popis daného procesu a poté i popis samotné automatizace a popis konkrétních kroků zavedení RPA do daného procesu. Nedílnou součástí bude i vyhotovení procesní dokumentace.

Podrobné rozpracování vytipovaných procesů k nasazení RPA bude u každého z procesů nad rámec obecného popisu obsahovat:

- Výchozí podmínky pro zahájení RPA
  - o Datové požadavky
  - o Konkrétní požadavky na přístupová práva
- Podrobný postup robota v rámci RPA v členění na jednotlivé kroky. Tento postup bude podrobný do takové míry detailu, aby bylo podle tohoto postupu možné RPA nastavit / nainstalovat.
- Po zpracování podrobného postupu dodavatel představí výstup garantovi procesu a objednateli. Garant procesu ve spolupráci s objednatelem bude do 10 pracovních dní výstup připomínkovat. Dodavatel tyto připomínky zapracuje připomínky. Tento postup se bude případně opakovat do akceptace zpracovaného postupu ze strany objednatele.

---

Detailní rozpis plánovaných prací

	MD
<b>Příprava</b>	<b>1,5</b>
Nastavení Teams, struktury a organizace	0,5
Prezentace na Kick-off, workshop odbory, workshop odbor	1
<b>Realizace</b>	<b>4</b>
Úvodní setkání	1
Kick-Off	1
Kick-Off - FollowUp	0
Workshop odbory	2
Workshop odbory - FollowUp	0
<b>Identifikace vhodných procesů (40)</b>	<b>20</b>
Workshop odbor + oddělení	6
Procesní analýza	10
Zpracování výstupů (tabulka procesů + kontaktní matice - vazby)	2
Připomínkové řízení	2
<b>Prováděcí analýza vybraných procesů (7)</b>	<b>12,5</b>
Procesní analýza	7,5
Zpracování výstupů (prováděcí analýza)	2
Připomínkové řízení	3
<b>Závěr</b>	<b>2</b>
Zpracování výsledného dokumentu	1
Předání + prezentace	1

 **Obecná analýza**

Na obecnou analýzu počítáme s časovou dotací 24 člověkodní

 **Podrobná analýza**

Na podrobnou analýzu počítáme s dotací 16 člověkodní

---

## 2 Termín zahájení/ukončení

Úvodní práce zahájíme do 14 dní od oboustranného podpisu smlouvy (či doručení objednávky). Termín ukončení bude značně závislý na poskytnuté součinnosti. Předpoklad je 4-5 kalendářních měsíců (očekáváme obtížnější součinnost během letních dovolených) nejpozději však 15.12.2023.

---

### 3 Nabídková cena

#### 3.1 Nabídková cena

<b>Celková nabídková cena bez DPH (Kč)</b>	Sazba DPH (%)	Výše DPH(Kč)	Celková nabídková cena včetně DPH (Kč)
<b>397 800</b>	21	<b>83 538</b>	<b>481 338</b>

Nabídková cena je stanovena jako nejvýše přípustná.

Detailní cenová kalkulace v Příloze č. 1.



**Simac Technik ČR, a.s.**  
Sídlo  
Radlická 740/113c  
158 00 Praha 5 - Jinonice, ČR  
Tel.: +(420) 283 061 281  
Fax: +(420) 283 061 280

Provozovna Brno  
Traťová 574/1  
619 00 Brno  
Tel.: +(420) 545 423 571  
Fax: +(420) 545 423 570

IČ: 63079496  
DIČ: CZ63079496  
B. 3190 vedená u M. s. v Praze  
<http://www.simac.cz>  
e-mail: [info@simac.cz](mailto:info@simac.cz)

## Příloha č. 1 - NABÍDKA PRO ZAKÁZKU KARKR003

Zakázka č.: **KARKR003**  
**Analýza robotické automatizace procesů**

Obchodník: Kriebel Tomáš  
Technický konzultant:

**Poznámky:**

Číslo cenové nabídky: **KARKR003-03**

Datum vystavení: 10.05.2023

Odběratel:

**Karlovarský kraj**  
**Závodní 353/88**  
**360 06 Karlovy Vary - Dvory**  
**Česká republika**  
**IČ: 70891168**                      **DIČ: CZ70891168**

ID Kód	Popis	Množství	Kusová cena	Sleva %	Cena / jedn. po slevě	Částka	DPH %	Částka DPH	Částka vč. DPH
1	Analytické práce	40,00 den	11 920,00	0	11 920,00	476 800,00	21	100 128,00	576 928,00
2 SLEVA	Projektová sleva	1,00 sl	-79 000,00	0	-79 000,00	-79 000,00	21	-16 590,00	-95 590,00
						<b>397 800,00</b>		<b>83 538,00</b>	<b>481 338,00</b>
						<b>Celkem CZK včetně DPH</b>			<b>481 338,00</b>

Vystavil: Bartáková Eva