

## POŽADAVEK NA ČERPÁNÍ MD / ZMĚNOVÝ POŽADAVEK Č. 28-2020

Poskytovatel služby	AUTOCONT a.s.
Správce IS	Správa základních registrů
Objednatel	ČESKÁ REPUBLIKA - SPRÁVA ZÁKLADNÍCH REGISTRŮ
Smlouva	Č. SZR-374-74/Ř-2015
Číslo RFC SZR	RFC 842
Název RFC SZR	DČ - ISZR - Referenční agenti .NET + JAVA
Číslo tiketu (Service Desk)	55972 / 1-315527696
Katalogový list	ISZR12 - objednávka
Typ odstavky	

### 1. Identifikace vzniku požadavku

Zadání požadavku prostřednictvím Service Desk.

### 2. Zadání požadované změny

Jedná se o služby spočívající v doplnění a úpravách stávajících tzv. referenčních agentů, které správci příslušných AIS budou využívat pro usnadnění připojování svých AIS k rozšířenému referenčnímu rozhraní v rámci budování propojeného datového fondu veřejné správy.

Referenční agent představuje funkční vzor aplikace simulující AIS, který publikuje data na referenční rozhraní. Součástí agenta je okomentovaný zdrojový kód a vývojářská dokumentace. Agent bude připraven pro dvě nejčastější vývojové platformy, MS .NET a JAVA.

### 3. Popis realizace

#### 3.1 Úpravy „referenčního agenta“ – pro publikační AISy

Pro usnadnění úprav existujících AIS, které budou jejich správci připojovat k referenčnímu rozhraní v rámci budování sdíleného datového fondu Veřejné správy v roli publikujícího AIS, nabízíme doplnění stávajících referenčních agentů. Toto rozšíření významně usnadní připojováním se subjektům orientaci v problematice a zrychlí vlastní technickou realizaci připojení.

Referenční agent představuje funkční vzor aplikace simulující AIS, který komunikuje s referenčním rozhraním a využívá jeho služeb. Součástí agenta je okomentovaný zdrojový kód a vývojářská dokumentace. Agent bude připraven pro dvě nejčastější vývojové platformy, MS .NET a JAVA.

Výčet všech verzí referenčního agenta:

- Publikující AIS MS .NET
- Publikující AIS JAVA

### 3.2 Zhotovení metodických dokumentů pro připojování k referenčnímu rozhraní a jeho využívání

Nezbytným nástrojem pro všechny subjekty zainteresované v oblasti využívání služeb referenčního rozhraní je metodika, která by měla popisovat úkony potřebné pro připojení a jeho další využívání. Metodika by měla být rozdělena podle rolí jednotlivých aktérů.

Nabízíme Vám aktualizaci stávajících a doplnění metodických dokumentů o popis úkonů věcného správce referenčního rozhraní. Metodická příručka bude zahrnovat všechny procesní a technické kroky, které je nezbytné dodržet pro správné a bezpečné připojení publikujícího AIS.

Dalším dokumentem bude popis v současnosti platných ustanovení právních předpisů a jejich dopad do poskytování dat s využitím referenčního rozhraní.


Referenční rozhraní je jako nástroj určen pro **řízené** sdílení dat mezi subjekty Veřejné správy, samosprávy a vlastními subjekty údajů. Pod pojmem řízené sdílení je nutné chápat to, že sdílení dat musí vždy ctít princip oprávněnosti a auditovatelnosti přístupu/poskytování dat. Implementace vynucování těchto principů a vlastní řízení přístupu k datům je oblast, která musí být řešena přímo v systémech, které prostřednictvím referenčního rozhraní data poskytují.

Na přístup k datům má oprávnění pouze subjekt údajů (občan, firma) o němž nebo o níž se údaje vedou anebo OVM, které vykonává agendu vyžadující využití těchto dat.

Souhrnně Vám tedy nabízíme doplnění a aktualizaci metodických dokumentů o:

- Metodickou příručku pro věcného správce referenčního rozhraní
- Návrh všeobecného metodického opatření pro sdílení dat prostřednictvím referenčního rozhraní

### 4. Odhad pracnosti

Činnost	MD
Analýza	
Doplnění a úpravy publikačního agenta v .NET a JAVA	
Metodická příručka pro věcného správce referenčního rozhraní	
Všeobecné metodické opatření pro sdílení dat prostřednictvím referenčního rozhraní	
Projektové řízení a administrativa	
<b>Celkem</b>	

**Celková cena: 1 963 000 Kč bez DPH, tj. 2 375 230 Kč s DPH.**

*Tento požadavek spadá do programu Digitální Česko 2018+ schváleného vládou ČR, plně podporuje rozvoj propojeného datového fondu a tím přispívá k rozvoji veřejné správy jako celku (projekt Základní registry 2.0).*

## 5. Návrh harmonogramu změnového požadavku

Harmonogram realizace požadavku se bude řídit datem objednání. Doba realizace je 48 pracovních dní od objednání.

Termín dodání může být prodloužen na základě počtu a priorit současně zpracovávaných změnových požadavků, nejpozději však do 31.12.2020.

## 6. Návrh testovacího scénáře

Testování bude provedeno na základě zprovoznění referenčního publikačního AISu na testovacím prostředí referenčního rozhraní.

## 7. Výstupy změnového požadavku

- Rozšířený publikační referenční agent v .NET a JAVA
- Okomentovaný zdrojový kód
- Vývojářská dokumentace
- Metodické příručky

## 8. Akceptační kritéria, způsob ověření na produkci

### 8.1 Akceptační kritéria

- Rozšíření referenčních agentů v .NET a JAVA pro přístup k referenčnímu rozhraní
- Okomentovaný zdrojového kód
- Vývojářská dokumentace
- Metodické příručky
- Protokol z funkční zkoušky

### 8.2 Způsob ověření na produkci

- Není relevantní

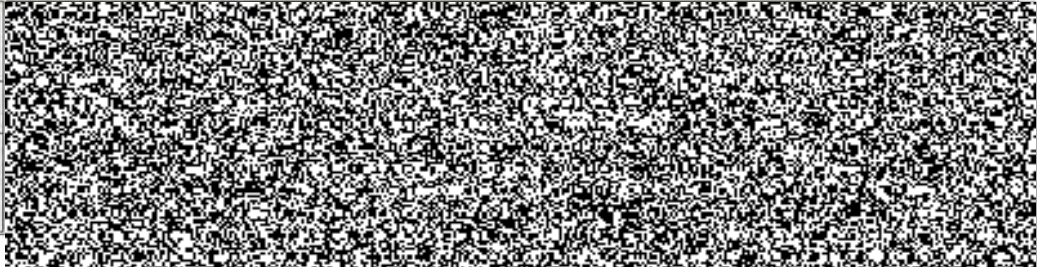
## 9. Požadavky na součinnosti

### 9.1 SZR

- Koordinační práce ze strany SZR
- Součinnost při akceptaci
- Zajištění možnosti ověření na testovacím prostředí referenčního rozhraní

## 10. Dopady do provozu / dopady do provozní dokumentace

Bez dopadů do provozu.

	Schválil (dodavatel)	Schválil (zákazník)
Jméno		
Datum		
Podpis		