

## POŽADAVEK NA ČERPÁNÍ MD / ZMĚNOVÝ POŽADAVEK Č. 17-2020

Poskytovatel služby	AUTOCONT a.s.
Správce IS	
Objednatel	ČESKÁ REPUBLIKA - SPRÁVA ZÁKLADNÍCH REGISTRŮ
Smlouva	Č. SZR-374-74/Ř-2015
Číslo RFC SZR	<b>RFC 791</b>
Název RFC SZR	<b>Změna služeb RPP listopad 2020</b>
Číslo tiketu (Service Desk)	53424 / 1-312408770
Katalogový list	ISZR20
Typ odstavky	

### 1. Identifikace vzniku požadavku

Zadání požadavku prostřednictvím Service Desk.

### 2. Zadání požadované změny

Žádáme o nacenění aktualizace stávajících a vytvoření nových služeb na rozhraní ISZR pro RPP.

Termín nasazení listopad 2020.

Nové služby:

- rppVypisAgendu5
- rppVypisPusobnostOvm5
- rppCtiZmenySluzbyVS
- rppVypisSluzbuVS
- rppVypisSeznamSluzebVS
- aispVypisSeznamIs2
- aispVypisDetails2

Změna služeb:

- rppVlozAgendu
- rppZmenAgendu
- rppVlozPusobnostOvm
- rppZmenPusobnostOvm

Věcné zadání od správce v příloze.



RFC\_791\_Tiket\_5327  
1\_zmena\_sluzeb\_RP



rpp\_aisp\_ws\_1.0.0.zip



rpp\_ws\_1.10.0.zip

### 3. Popis realizace

Realizace změny vychází z poskytnutých XSD od správce RPP a požadavků na workflow těchto služeb.

#### 3.1 Úprava stávajících služeb

Na základě úprav XSD vnitřního rozhraní budou změněny následující služby RPP:


- E108 - rppVlozAgendu
- E109 - rppZmenAgendu
- E131 - rppVlozPusobnostOvm
- E132 - rppZmenPusobnostOvm

#### 3.2 Vytvoření nových služeb

Na základě dodaných XSD vnitřního rozhraní budou vytvořeny následující služby RPP:

- E260 - rppVypisAgendu5
- E261 - rppVypisPusobnostOvm5
- E262 - rppCtiZmenySluzbyVS
- E263 - rppVypisSluzbuVS
- E264 - rppVypisSeznamSluzebVS
- E265 - aispVypisSeznamIs2
- E266 - aispVypisDetailIs2

### 4. Odhad pracnosti

Činnost	MD
Změna XSD stávajících 4 služeb	
Implementace 7 nových služeb	
Testování – testy funkcionality pro 11 služeb	
Dokumentace služeb	
Projektové vedení a administrativa	
<b>Celkem</b>	

**Celková cena: 960 000 Kč bez DPH, tj. 1 161 600 Kč s DPH.**

Služby definované v rámci tohoto požadavku nejsou vývojem ani technickým zhodnocením již provozovaného systému.

### 5. Návrh harmonogramu změnového požadavku

Harmonogram realizace požadavku se bude řídit datem objednání a platným Release kalendářem. Nasazení aplikace ISZR do testovacího prostředí bude provedeno do 30 pracovních dnů od objednání změny a dostupnosti služeb RPP na vývojovém prostředí. Termín dodání může být prodloužen na základě počtu a priorit současně zpracovávaných změnových požadavků.

### 6. Návrh testovacího scénáře

Testovací scénáře budou vytvořeny v průběhu realizace.

### 7. Výstupy změnového požadavku

- Nová verze ISZR

- Popisy služeb

## 8. Akceptační kritéria, způsob ověření na produkci

### 8.1 Akceptační kritéria

- Je vytvořeno 7 nových služeb na externím rozhraní ISZR. Služby odpovídají XSD definicím.
- 4 stávající služby jsou změněny dle poskytnutých XSD definic.
- Změny jsou nasazeny na produkčním prostředí a fungují v souladu se zadáním od správce RPP.

### 8.2 Způsob ověření na produkci

- Ověření nelze ze strany dodavatele provést. Ověření zajistí objednatel v součinnosti se správcem RPP.

## 9. Požadavky na součinnosti

### 9.1 RPP

- Vystavení služeb RPP na vnitřním rozhraní (vývojové, testovací, produkční prostředí)
- Součinnost RPP při testování
- Zajištění testovacích dat a scénářů ze strany RPP

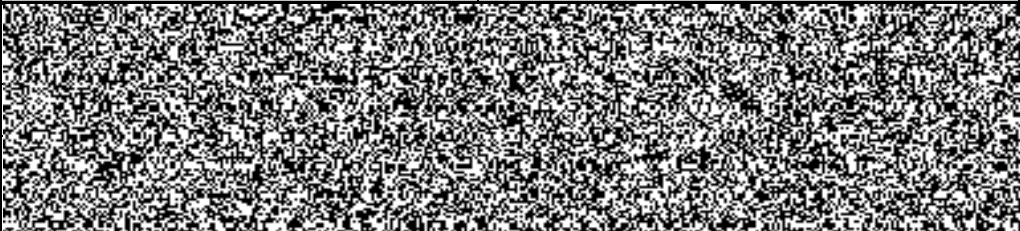
### 9.2 SZR

- Koordinační práce ze strany SZR
- Součinnost při akceptaci – SZR osloví správce RPP s žádostí o ověření služeb na produkčním prostředí. Na základě potvrzení správné funkčnosti od správce RPP bude akceptováno vůči dodavateli ISZR.

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

Bude implementováno 7 nových služeb na eGON rozhraní ISZR. Implementace těchto nových služeb je bez dopadu do provozu / provozní dokumentace.

Bude provedena změna 4 existujících služeb RPP s dopadem změn na eGON rozhraní ISZR. Změna se provádí u služeb určených výhradně pro interní použití ze strany AISP (editor RPP). Nasazení nové verze ISZR musí být časově synchronizováno s nasazením nové verze AISP a nové verze RPP. Tj. z pohledu provozu půjde o komplexní proces, u kterého lze očekávat v době nasazení dočasnou nedostupnost služeb založených na RPP.

	Schválil (dodavatel)	Schválil (zákazník)
Jméno		
Datum		
Podpis		