



Nabídka

Vypracování podkladů pro převod databází, evidencí a dalších vazeb Portálu územního plánování Olomouckého kraje ve vztahu k přípravám na vybudování nového portálu.

**Předkládá Asseco Central Europe, a. s.
pro zákazníka: Olomoucký kraj**

Vážený Zadavateli,

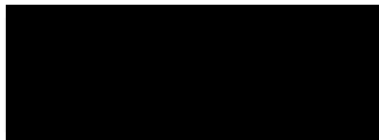
V návaznosti na předchozí komunikaci Vám zasíláme nabídku na vyhotovení rozšířené dokumentace Portálu územního plánování.

Předložená nabídka pokrývá všechny požadované oblasti. Uvedená pracnost odpovídá úrovni potřebné podrobnosti dokumentace diskutované s relevantními pracovníky krajského úřadu.

V případě potřeby dalšího, detailního vysvětlení jednotlivých položek a jejich nacenění se prosím neváhejte obrátit na členy našeho společného týmu.

Těšíme se na vzájemnou spolupráci.

V Praze dne 21. července 2022



.....
Vedoucí oddělení Sales&Projects
Asseco Central Europe, a.s.

Obsah

1	Identifikační údaje dodavatele	4
1.1	Představení společnosti Asseco Central Europe, a.s.	5
2	Předmět nabídky	6
2.1	Poptávané služby	6
2.1.1	Popis jednotlivých částí zakázky	6
2.2	Orientační harmonogram dodávky	7
2.3	Položkový rozpočet, Cena.....	7

1 Identifikační údaje dodavatele

Obchodní jméno	Asseco Central Europe, a. s.
Právní forma	akciová společnost zapsána dne 6. 8. 2003 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka: oddíl B, vložka 8525
Sídlo	Praha 4, Budějovická 778/3a, PSČ 140 00
IČ	27074358
DIČ	CZ27074358
Bankovní spojení	Československá obchodní banka, a.s.
Bankovní účet	1657960/0300
Předseda představenstva a CEO	RNDr. Jozef Klein
Členové představenstva	Ing. David Stoppani, místopředseda Ing. Peter Lakata, člen Ing. Branislav Tkáčik, člen
Osoba oprávněná zastupovat dodavatele ve věcech smluvních	Ing. David Šindelář, prokurista
Kontaktní osoba ve věcech obchodních	<p>██████████ Business development manager Vedoucí oddělení Sales&Projects tel.: ██████████ ████████████████████</p>
Kontaktní osoba ve věcech realizačních	<p>██████████ Business Architect Vedoucí oddělení GIS tel.: ██████████ ████████████████████</p>

1.1 Představení společnosti Asseco Central Europe, a.s.

Asseco Central Europe, a.s. působí v sektoru GIS a správy majetku prostřednictvím své divize Utility&GIS více než 30let. Hlavním zaměřením divize je poskytování SW řešení a služeb pro společnosti spravující či evidující rozsáhlá aktiva, především z oblasti distribučních a přenosových sítí, průmyslu, výrobních areálů a také státní správy a samosprávy.

Hlavní kompetenční centrum této divize je umístěno v Brně, kde jsou soustředěni vývojoví programátoři platformy SAMO a týmy implementačních specialistů. Další kompetenční centra s implementačními týmy působí v Německu a Švýcarsku.

Společnost Asseco buduje vlastní SW produkty na vlastní nosné platformě SAMO. Platforma SAMO je nová, moderní generace software, který vznikl na základě historicky osvědčených produktů LIDS a TOMS, které formovaly informační systémy správy geoprostorových údajů (GIS) a provozních systémů (PTIS) v předchozích dekádách.

Platforma SAMO vznikla jako vývoj nového produktu v kombinaci využití moderních technologií a best practises a zkušeností ze spolupráce s našimi uživateli. Jedná se o generační technologický skok, kdy jsme se mohli zaměřit na maximální využití nejnovějších technologií a otevřenost řešení.

Nad touto platformou jsou dále rozvíjena segmentová řešení, jako např. AIS (Agendové informační systémy), Portal (Portálová řešení), EAM (Enterprise Asset Management), WFM (Workforce Management) a další.

Od roku 2017 jsou tato řešení nasazována v rámci projektů společnosti Asseco Central Europe, a postupně tak nahrazují původní řešení realizovaná ve starších technologiích nebo jsou dodávána na základě vítězství ve výběrových řízeních a veřejných zakázkách.

Řešení SAMO a zejména její klíčová komponenta, aplikační server LAS, jsou nasazena u více než 120 zákazníků v České republice, na Slovensku a také Německu, Švýcarsku, Lichtenštejnsku, Rakousku, Polsku či Maďarsku.

V České republice mezi zákazníky využívající naše řešení patří například Synthos Kralupy, Pražská plynárenská, Teplárny Brno, Brněnské vodárny a kanalizace, ŠKODA Auto a další.

V oblasti pořízování a správy geografických dat ji využívá společnost HRDLIČKA spol. s r.o.

V oblasti státní správy jsou dlouhodobí uživatelé např. Zeměměřický úřad (ZABAGED) nebo Olomoucký kraj. Agendový systém SAMO AIS je rovněž využíván pro správu agend na Českém báňském úřadu nebo Státním pozemkovém úřadě.

Systémy řízení společnosti Asseco CE jsou certifikovány podle norem:

- ISO 9001:2015, Systém managementu kvality;
- ISO 14001:2015, Systém environmentálního managementu;
- ISO 20000 Informační technologie – Management služeb;
- ISO/IEC 27001:2014, Systém managementu bezpečnosti informací.

Společnost Asseco Central Europe také disponuje Osvědčením podnikatele vydaným Národním bezpečnostním úřadem ČR a Potvrzením o průmyslové bezpečnosti vydaným Národním bezpečnostním úřadem SR na stupeň utajení „Tajné“.

2 Předmět nabídky

2.1 Poptávané služby

Předmětem poptávky je zpracování podkladů pro převod databází, evidencí a dalších vazeb Portálu územního plánování Olomouckého kraje ve vztahu k přípravám na vybudování nového portálu (dále jen Portál ÚP). Primárně se jedná o vyhotovení rozšířené dokumentace datového modelu ÚAP, datového modelu Portálu ÚP a vybraných procesů Portálu ÚP pro účely převodu databází, evidencí a dalších vazeb.

Rozšířená dokumentace bude vypracována pro následující body:

1. Datový model dat ÚAP
2. Datový model Portálu ÚP
3. Procesy Portálu ÚP.

2.1.1 Popis jednotlivých částí zakázky

2.1.1.1 Datový model dat ÚAP

- Generovaná strukturovaná dokumentace datového modelu LIDS ve formátu html – obsahuje seznam kategorií, typů prvků, atributů, číselníků a vazeb.
- Popis struktury fyzického datového modelu LIDS (způsob uložení dat ÚAP v databázi včetně popisu).

2.1.1.2 Datový model Portálu ÚP

- Logický datový model jednotlivých částí Portálu ÚP vytvořený prostřednictvím diagramu tříd v prostředí Enterprise Architect (package VD_Logický datový model) pro aktualizaci dat, evidenci pasportů, evidence ÚPD, ÚS a dokumentů a evidenci výdejů dat.
- Popis databáze portálu ÚP - umístění souborů, využití a návaznosti na procesy a role.

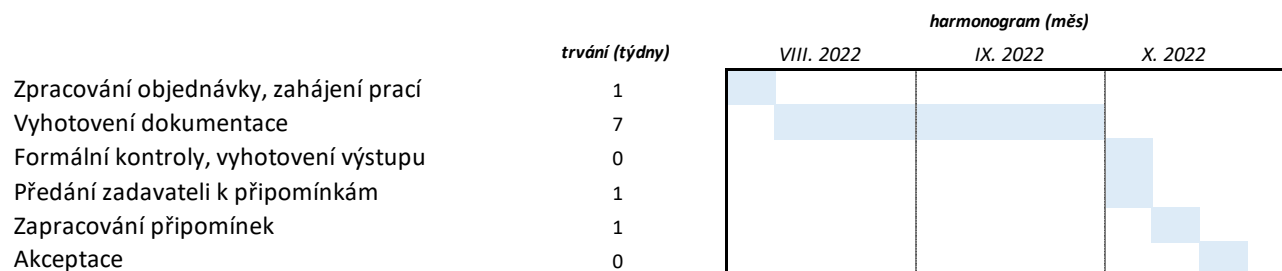
2.1.1.3 Procesy Portálu ÚP

- Procesní, případně aktivitní diagramy jednotlivých modulů Portálu ÚP vytvořené v prostředí Enterprise Architect (package Design_Procesy, VD_Diagramy aktivit):
 - Globální procesy a datové toky včetně znázornění všech typů aktérů v systému a jaké mají vztahy vůči systému ve formě use case diagramu.
 - Aktualizace dat, Evidence pasportů a Evidence výdejů dat ve formě aktivity diagramů (blokové schéma daných procesů včetně doplnění popisu).
 - Evidence pasportů ve formě procesního diagramu včetně procesu aktualizace dat ve vztahu k pasportu (proces bude končit zplněním pasportu, proces aktualizace bude zahrnut zjednodušeně s vazbou na změnové řízení, resp. dlouhé transakce).

Zakázka bude primárně odevzdána ve formátu „.docx“ jako rozšíření systémové příručky „Nástroje ÚAP – Portál ÚP“. Vybrané části zpracované v programu Enterprise Architecture budou odevzdány ve formátu „.eap“. Vybrané části dokumentace datového modelu ve formátu „.html“.

2.2 Orientační harmonogram dodávky

Níže uvádíme odhadovaný harmonogram plnění, vycházející z našich zkušeností při řešení obdobných dodávek.



2.3 Položkový rozpočet, Cena

Položka	Pracnost v člověkohodinách	Cena v Kč (bez DPH)	Cena v Kč (s DPH)
Datový model dat ÚAP			
<i>Generovaná strukturovaná dokumentace datového modelu LIDS ve formátu html.</i>	4	6.400,-	7.744,-
<i>Popis struktury fyzického datového modelu LIDS.</i>	28	44.800,-	54.208,-
Datový model Portálu ÚP			
<i>Logický datový model jednotlivých částí Portálu ÚP</i>	36	57.600,-	69.696,-
<i>Popis databáze portálu ÚP</i>	20	32.000,-	38.720,-
Procesy Portálu ÚP			
<i>Procesní (případně aktivitní) diagramy jednotlivých modulů Portálu ÚP.</i>	44	70.400,-	85.184,-
Kompletace			
<i>Vyhotovení k předání</i>	4	6.400,-	7.744,-
Celková odhadovaná cena za dodávku:			
CELKEM	136	217.600,-	263.296,-

Uvedené ceny vychází ze sazby stanovené v rámci rámcové smlouvy o podpoře a rozvoji portálu ÚP, tj. 1.600,- Kč bez DPH za člověkohodinu.