

Příloha 5b - technická specifikace – Část 5 veřejné zakázky nazvaná SW pro agendu Úřadu územního plánování a Vodoprávního úřadu

Předmětem zakázky je:

- pořízení a implementace SW pro vedení agendy Úřadu územního plánování (dále jen „AIS UUP“),
- pořízení a implementace SW pro vedení agendy Vodoprávního úřadu (dále jen „AIS VU“),
- pořízení a implementace vazby obou agend na stávající elektronickou spisovou službu (dále jen „ESS“) zadavatele,
- poskytování technické podpory po dobu udržitelnosti projektu.

Aktuální stav agend Úřadu územního plánování a Vodoprávního úřadu

V současnosti jsou jednotlivá správní řízení uvedených agend evidována v ESS. Tato evidence se jeví neefektivní a je potřeba ji nahradit specializovanými softwarovými produkty, které zajistí patřičnou evidenci a vedení dokumentace řízení, vyhledávání informací, hlídání lhůt, tiskové sestavy na míru, apod.

Obecné požadavky na AIS UUP a AIS VU

Navržené řešení AIS UUP a AIS VU, tj. všechny pořízené licence, moduly, propojení a nástroje, musí splňovat následující obecné požadavky:

- plná kompatibilita se současnou architekturou informačních a komunikační technologií („dále jen ICT“) zadavatele,
- nabídka a řešení musí plně vyhovovat požadavkům výzvy č. 06 Integrovaného operačního programu a projektu „I. Technologické centrum, III. vnitřní integrace úřadu a II. elektronická spisová služba ORP Kravaře“, registrační číslo CZ.1.06/2.1.00/06.06812, spolufinancovaného Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného operačního programu, prioritní osy 2 Zavádění ICT v územní veřejné správě - Cíl Konvergence, oblasti podpory 2.1 Zavádění ICT v územní veřejné správě,
- soulad s platnými právními předpisy České republiky,
- napojení na současnou ESS je možné realizovat prostřednictvím Integrační platformy IS GINIS.

Specifikace technického řešení

Serverová část

Navržené řešení databáze (dále jen DB) musí být kompatibilní se současnou informační a komunikační architekturou města Kravaře a architekturou technologického centra ORP Kravaře. Databázová část bude provozována jako virtuální server a musí umožnit provoz s těmito parametry:

- provoz ve virtualizovaném prostředí VMWare vSphere 5 a výšší,
- serverový operační systém MS Windows Server 2008 R2 Standart a vyšší,
- databázový systém Oracle 9i,
- zajištěna přenositelnost na novější verze Oracle DB (10g, 11g).

Aplikační část

Navržené řešení aplikaci části musí být kompatibilní se současnou informační a komunikační architekturou města Kravaře a architekturou technologického centra ORP Kravaře.

Aplikační část bude provozována jako virtuální server a musí umožnit provoz s těmito parametry:

- provoz ve virtualizovaném prostředí VMWare vSphere 5 a vyšší,
- serverový operační systém MS Windows Server 2003 SP2, MS Windows Server 2008 R2 Standart a vyšší.

Klientská část

Platforma klientů musí reflektovat současně provozované operační systémy, internetové prohlížeče a kancelářské aplikace zadavatele. Klientská část pro práci uživatelů musí být garantována pro:

- operační systémy Windows XP SP3 32 bit, Windows 7 32 a 64 bit a vyšší,
- kancelářské balíky MS Office 2003 Standard a vyšší, OpenOffice 3.0 a vyšší,
- autentizaci uživatelů vůči MS Active Directory nebo vlastní autentizační databázi.

Specifikace AIS UUP

Požadujeme dodání a implementaci AIS UUP do stávající informační a komunikační infrastruktury zadavatele včetně napojení na ESS zadavatele.

Funkční požadavky:

- podpora činností UUP při vytváření,
 - územně plánovacích podkladů - územní studie,
 - územně plánovací dokumentace - územní plán, regulační plán, zastavěné území,
- podpora činností UUP při poskytování územně plánovacích informací,
- generování dokumentů ze vzorů dokumentů s automatizovaným dosazením údajů evidovaných v AIS UUP a možností editace v textovém editoru,
- převod dokumentů do PDF a jejich podepsání elektronickým podpisem (kvalifikovaným certifikátem) dle standardu SHA1 a SHA2,
- automatické vytváření kalendáře úkolů ze zadaných termínů,
- vyhledávání řízení aj. dle různých kritérií - spis.zn., č.j., obec, osoba, katastr, parcela, dokument,
- vzory dokumentů s možností jejich úprav,
- využívání dat z informačního systému katastru nemovitostí, informačního systému územní identifikace,
- vazba a kompletní podpora pro informační systém datových schránek (dále jen „ISDS“) v souladu s vyhlášeným XSD schématem a provozním řádem ISDS; shoda s platnou legislativou a její současná i budoucí údržba, zejména respektování vydaných národních standardů a rozhraní za účelem ukládání dokumentů,
- vazba a kompletní podpora pro informační systém základních registrů (dále jen „ISZR“) v souladu s platnou legislativou a její současná i budoucí údržba,
- komunikace se současné ESS prostřednictvím Integrační platformy IS GINIS (přebírání a předávání dokumentů, založení spisu, vkládání dokumentu do spisu, vyřízení/uzávření spisu, atd.),
- soulad s platnou legislativou a údržba podle změn legislativy.

Specifikace AIS VU

Požadujeme dodání a implementaci AIS VU do stávající informační a komunikační infrastruktury zadavatele včetně napojení na ESS zadavatele.

Funkční požadavky:

- podpora vedení správních řízení a dalších postupů podle vodního zákona včetně postupů speciálního stavebního úřadu,
- generování dokumentů ze vzorů dokumentů s automatizovaným dosazením údajů evidovaných v AIS VU a možností editace v textovém editoru,
- tisk adres (obálek) dotčených subjektů v řízení,
- převod dokumentů do PDF a jejich podepsání elektronickým podpisem (kvalifikovaným certifikátem) dle standardu SHA1 a SHA2,
- automatické vytváření kalendáře úkolů ze zadaných termínů,
- vyhledávání řízení aj. dle různých kritérií - spis.zn., č.j., obec, osoba, katastr, parcela, dokument,
- vzory dokumentů s možností jejich úprav,
- tvorba statistických přehledů.
- automatizované předávání dat na MZE do Editoru vodoprávní evidence.
- využívání dat z informačního systému katastru nemovitostí, informačního systému územní identifikace
- vazba a kompletní podpora pro ISDS v souladu s vyhlášeným XSD schématem a provozním řádem ISDS; shoda s platnou legislativou a její současná i budoucí údržba, zejména respektování vydaných národních standardů a rozhraní za účelem ukládání dokumentů,
- vazba a kompletní podpora pro ISZR v souladu s platnou legislativou a její současná i budoucí údržba,
- komunikace se současnou ESS prostřednictvím Integrační platformy IS GINIS (přebírání a předávání dokumentů, založení spisu, vkládání dokumentu do spisu, vyřízení/uzávěrení spisu, atd.).
- soulad s platnou legislativou a údržba podle změn legislativy.

Popis integrační platformy GINIS-XRG.

Pro zajištění rovnocenného přístupu k ESS města Kravaře aplikacím třetích stran uvádíme popis Integrační platformy IS GINIS (rozhraní), jejímž prostřednictvím je možné realizovat požadovanou vazbu na stávající ESS města Kravaře.

Popis Integrační platformy IS GINIS je uveden v příloze č. 7 této zadávací dokumentace.

Zajištění technické podpory

Minimální požadavky

- poskytnutí verzí nebo podverzí podporovaného softwarového produktu, které odstraňují chyby produktu,
- poskytnutí nových verzí předmětného softwarového produktu, které uvede výrobce na trh,
- upgrade a update předmětného softwarového produktu podle jakékoli změny platné právní úpravy, popřípadě standardů a pokynů státních orgánů ČR,
- poskytování technické podpory po dobu udržitelnosti projektu (5let),
- služba HelpDesk minimálně v následujícím rozsahu:
 - dostupnost minimálně 12 hodin 5 dní v týdnu (pracovní dny 7 - 19 hod.)
 - způsob komunikace - ticketing systém uchazeče (rozhraní pro zadávání požadavků na HelpDesk např. webové rozhraní) a dále e-mail a telefon (HotLine)
 - požadavek je hlášený prostřednictvím ticketing systému uchazeče, bude zadavateli poskytnut bezplatně v rámci nabízených služeb.