

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA

Odbor informatiky

Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika

Váš dopis značky/ze dne

Číslo jednací
KUJI 27564/2015

Vyřizuje/telefon
P. Pavlinec/564602114

V Jihlavě dne
17. 4. 2015

Veřejná zakázka malého rozsahu na služby „On-line vyjádření k sítím, včetně technické podpory a zajištění provozu služby“, spisová značka: EZAK 81/2015 OI

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám

Vážený dodavateli,

na základě žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám na veřejnou zakázku malého rozsahu na služby „**On-line vyjádření k sítím, včetně technické podpory a zajištění provozu služby**“ poskytuje zadavatel Kraj Vysočina, se sídlem Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava, IČO 70890749 všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, tyto dodatečné informace včetně přesného znění dotazů dodavatele:

Dotaz č. 1

V zadání je uvedeno, že předmět plnění nesmí vyžadovat instalaci žádného SW na počítačích uživatelů ani počítačích objednatele. Znamená to, že celé řešení má být poskytováno jako služba z infrastruktury mimo prostředky objednatele (tedy typu hosting, cloud), nebo se předpokládá, že bude nasazeno na servery objednatele?

(Jde zde proti sobě požadavek na zákaz instalace SW u objednatele, a požadavek na dodávání aktualizací, které si uživatel stahuje a instaluje sám).

Odpověď:

Účelem tohoto požadavku je, aby spuštění klientské aplikace nebylo vázané na dodatečnou instalaci komponent do systému uživatelských počítačů.

Samotné technické (serverové) řešení je možné realizovat formou internetové služby (hosting, cloudové řešení) nebo také jako on-premise řešení v rámci Technologického centra kraje Vysočina (TCK) popř. kombinací uvedených možností.

V případě využití technologického centra je možné využít následující systémové prostředky:

- Datové úložiště - kapacita max. 500GB, maximálně 300 IOPs
- MS SQL 2008 Std. Cluster - DB max 50GB
- Max 3 virtuální servery (Vmware vSphere 5.0 architektura) na serverové platformě MS Windows 2012 R2 64bit. Maximální výkon alokovaný z fyzických hostů všemi virtuálními stroji je 3 GHz CPU, max. spotřeba paměti je 16 GB RAM. K dispozici budou mechanismy vysoké dostupnosti (HA režim VMW), síťové ochrany včetně Web Application Firewallu (F5 BIG IP) a zálohování bude zajištěno nativními nástroji použité serverové virtualizace a nástrojem Symantec Backupexec a Veeam. Licence OS Microsoft Windows 2012 R2 64bit Server jsou zajištěny zadavatelem.

Dotaz č. 2

K čemu mají být v řešení využity rozdíly mezi registrem subjektů technické infrastruktury a poskytovatelů ÚAP a požadované průběžné aktualizace těchto rozdílů. V jakém režimu mají průběžné aktualizace jako součást dodávky probíhat?

Odpověď:

Výsledky porovnání a zjištění rozdílů v obsahu uvedených zdrojů budou využity k jejich vzájemnému doplnění. V případě zjištění dalších poskytovatelů ÚAP budou tito poskytovatelé doplněni do registru subjektů a naopak. Průběžná aktualizace bude obsah datových zdrojů registru subjektů a ÚAP zpřesňovat.

Aktualizace bude probíhat minimálně podle pravidel stanovených stavebním zákonem pro aktualizaci ÚAP, v případě registru při výskytu změny.

Dotaz č. 3

Může dodavatel počítat s tím, že objednatel jako protiplnění dodá stávající data ÚAP, DTM (technická mapa) a registr subjektů technické infrastruktury pro účely úvodního vytvoření databáze územní působnosti?

Odpověď:

Dodáme data ÚAP za území Kraje Vysočina.

Dotaz č. 4

Jak je definována „velikost úvodní databáze“ – co přesně je myšleno jedním záznamem? Reprezentaci územní působnosti lze navrhnout více způsoby, přičemž každý způsob reprezentuje stejně kvalitní informaci jiným počtem záznamů. Můžou být i situace, že menší počet záznamů bude obsahovat kvalitnější informaci o území. (např. „jeden velmi detailní polygon působnosti pro každého správce za celý kraj“ oproti „tabulka vazeb správce x KÚ“)

Odpověď:

Předmětem poptávky nejsou detailní data v podobě průběhu inženýrských sítí (polygony, linie), ale jen základní (binární) informace o tom, zda se síť daného vlastníka/správce vyskytuje v příslušném katastrálním území. Cílem není digitální technická mapa, ale jen systém umožňující správné nasměrování stavebníků a projektantů na vlastníky nebo správce, od kterých je nutné získat vyjádření o případném konfliktu stavby se sítí. Jedním záznamem pro účely hodnocení je pak validní informace o (ne)existenci sítě jednoho vlastníka na jednom KÚ.

Ing. Petr Pavlinec
Vedoucí odboru informatiky
Elektronicky podepsáno