

Žádost o vyjádření k záměru zahájení zadávacího řízení

(Aktualizace dne 10. 10. 2011 na straně 1 je značena kurzívou)

Technické kvalifikační předpoklady – seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky

Zadavatel, Český statistický úřad (dále jen „zadavatel“), zamýšlí zahájit zadávací řízení na veřejnou zakázku s názvem „Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“. Tato veřejná zakázka je součástí projektu Redesign statistického informačního systému v návaznosti na zavádění eGovernmentu v ČR (reg. č. CZ.1.06/1.1.00/07.06396), který je spolufinancován z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Integrovaného operačního programu.

V této souvislosti zadavatel hodlá v rámci technických kvalifikačních předpokladů požadovat doložení seznamu techniků, kteří by se měli podílet na plnění veřejné zakázky (i jako subdodavatelé nebo členové konsorcia). Vzhledem k tomu, že se jedná o veřejnou zakázku se složitým předmětem plnění s dobou plnění 2 roky, jsou i požadavky na jednotlivé techniky (co do požadovaného počtu a odbornosti techniků) velmi komplexní. Celkový počet 18-ti členů realizačního týmu byl stanoven s ohledem na rozsah zakázky, který je odhadnut na 5700 člověkodnů (manday), tj. po celkovou dobu trvání projektu v délce 504 dnů v plném úvazku (fulltime) jde o 11 osob. Požadované role v projektovém týmu odpovídají potřebám pro řešení dle základních fází projektu (analýza a návrh prototypu řešení, dodání APV a následná optimalizace) a ve značné části případů role nebudou zapojeny v řešení projektu souběžně a v plném úvazku.

S ohledem na výše uvedené předkládá zadavatel návrh těchto požadavků k posouzení potenciálním dodavatelům/uchazečům o veřejnou zakázku. Současně vyzývá dodavatele, aby se k přiměřenosti a splnitelnosti těchto požadavků na seznam techniků vyjádřili či zaslali k němu své připomínky, a to do pátku **14. 10. 2011 do 14:00 hod** na kontaktní e-mailovou adresu: **fantova@mt-legal.com**.

Zadavatel dále uvádí, že tento dokument je současně uveřejněn na internetových stránkách zadavatele: http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/verejne_zakazky_a_vyberova_rizeni.

Zadavatel následně veškeré zaslání připomínky posoudí a *veřejně do termínu 21.10.2011* vyhodnotí s tím, že případně dojde k úpravě požadavků na tým techniků.

Pro prokázání splnění kvalifikace v tomto bodu tedy zadavatel hodlá požadovat předložení jmenného seznamu techniků, jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky (bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli) a osvědčením o vzdělání a odborné kvalifikaci dodavatele – osob odpovědných za poskytování příslušných služeb, tj. složení realizačního týmu pro plnění veřejné zakázky; zadavatel požaduje prokázat splnění kvalifikačního předpokladu v této minimální úrovni:

Dodavatel musí mít pro plnění této veřejné zakázky k dispozici 18 členný realizační tým složený z osob zastávajících níže uvedené pozice (označení pro účely této veřejné zakázky) a disponujících následujícími kvalifikačními předpoklady:

1. Vedoucí řešitelského týmu:

- ukončené vysokoškolské vzdělání technického směru,

- praxe v oboru IT minimálně 10 let,
- podíl minimálně na poskytování 5 služeb (zakázek) s obdobným charakterem plnění (tj. kompletní dodávka (případně podpora a rozvoj) informačního systému a služeb IT s tím souvisejících), z toho nejméně 3 z těchto služeb měli hodnotu alespoň 19 mil. Kč bez DPH (bez započtení dodaného HW), přičemž minimálně ve 3 z těchto služeb (zakázek) byl v pozici projektového manažera a alespoň jedna z těchto 5 služeb (zakázek) byla realizována v oblasti statistického zpracování dat v posledních třech letech;

2. IT architekt:

- buď ukončené vysokoškolské vzdělání a praxe v oblasti analýzy a návrhu informačních systémů 7 let nebo ukončené středoškolské vzdělání a praxe v oblasti analýzy a návrhu informačních systémů 12 let,
- podíl alespoň na dvou zakázkách z oblasti návrhu či realizace informačního systému, který podporoval základní procesy zpracování statistických a analytických úloh,
- podíl minimálně na jedné službě (zakázce) s charakterem plnění obdobným této veřejné zakázce [tj. kompletní dodávka (případně podpora a rozvoj) informačního systému a služeb IT s tím souvisejících], přičemž u této zakázky byl v pozici IT architekta a hodnota této služby byla alespoň 19 mil. Kč bez DPH (bez započtení dodaného HW);

3. Hlavní analytik:

- buď ukončené vysokoškolské vzdělání a praxe v oblasti analýzy a návrhu informačních systémů 7 let nebo ukončené středoškolské vzdělání a praxe v oblasti analýzy a návrhu informačních systémů 12 let,
- podíl alespoň na dvou zakázkách z oblasti návrhu či realizace informačního systému, který podporoval základní procesy zpracování statistických a analytických úloh,
- podíl minimálně na jedné službě (zakázce) s charakterem plnění obdobným této veřejné zakázce [tj. kompletní dodávka (případně podpora a rozvoj) informačního systému a služeb IT s tím souvisejících], přičemž u této zakázky byl v pozici hlavního analytika a hodnota této služby byla alespoň 19 mil. Kč bez DPH (bez započtení dodaného HW);

4. Databázový architekt:

- buď ukončené vysokoškolské vzdělání a praxe v oboru IT 5 let nebo ukončené středoškolské vzdělání a praxe v oboru IT 10 let,
- podíl alespoň na dvou zakázkách z oblasti návrhu systémů a datové integrace s více než 500 proměnnými a alespoň 1.000.000 záznamů pro alespoň 300 uživatelů;

5. Aplikační architekt:

- buď ukončené vysokoškolské vzdělání a praxe v oboru IT 5 let nebo ukončené středoškolské vzdělání a praxe v oboru IT 10 let,
- podíl alespoň na dvou zakázkách z oblasti SW nástrojů, aplikační podpory a návrhu systémů s více než 500 proměnnými a alespoň 1.000.000 záznamů pro alespoň 300 uživatelů

6. Procesní architekt:

- buď ukončené vysokoškolské vzdělání a praxe v oboru IT 5 let nebo ukončené středoškolské vzdělání a praxe v oboru IT 10 let,
- podíl alespoň na dvou zakázkách z oblasti SW nástrojů, aplikační podpory a návrhu a optimalizace systémů s více než 500 proměnnými a sdílenými procesními informacemi, a informacemi odpovídajících číselníkům a klasifikacím, pro alespoň 300 uživatelů;

7. Expert pro oblast bezpečnosti:

- buď ukončené vysokoškolské vzdělání a praxe v oboru bezpečnosti v oblasti IT 7 let nebo ukončené středoškolské vzdělání a praxe v oboru bezpečnosti v oblasti IT 12 let,
- podíl alespoň na dvou zakázkách implementace bezpečnostních pravidel a/nebo bezpečnostních systémů s přístupem interních i externích (registrovaných i neregistrovaných) uživatelů;

8. Specialista HW podpory informačních systémů:

- buď ukončené vysokoškolské vzdělání a praxe v oblasti návrhu a provozu HW technologií 5 let nebo ukončené středoškolské vzdělání a praxe v oblasti návrhu a provozu HW technologií 10 let,
- zkušenost v oblasti návrhu a provozu HW technologií, kterou má k dispozici zadavatel (viz Příloha č. 26 k ZD);

9. specialista pro oblast webových formulářů:

- buď ukončené vysokoškolské vzdělání a praxe v oblasti IT 5 let nebo ukončené středoškolské vzdělání a praxe v oblasti IT 10 let,
- podíl alespoň na třech zakázkách z oblasti návrhu a realizace systémů pro tvorbu, provoz a správu webových formulářů, přičemž alespoň 1 systém je provozován pro min. 1.000 registrovaných uživatelů;

10. Specialista pro oblast ORACLE:

- buď ukončené vysokoškolské vzdělání a praxe v oboru IT 5 let nebo ukončené středoškolské vzdělání a praxe v oboru IT 10 let,
- podíl alespoň na třech zakázkách z oblasti tvorby SW nástrojů a optimalizace systémů pro alespoň 50 uživatelů, které byly připraveny na platformě ORACLE,
- znalost jazyka SQL*Plus, PL/SQL, Oracle Forms 10 a vyšší a Oracle Reports 10 a vyšší, dále BI nástrojů jako Oracle Warehouse Builder, Oracle Workflow a Oracle Discoverer;

11. Programátor web formuláře (2 osoby)

- buď ukončené vysokoškolské vzdělání a praxe v oboru IT 3 let nebo ukončené středoškolské vzdělání a praxe v oboru IT 7 let,
- podíl alespoň na jedné zakázce z oblasti tvorby SW nástrojů a optimalizace systémů, které byly připraveny na platformě, která odpovídá nabídce uchazeče pro oblast webových formulářů;

12. Programátor nabízené platformy (2 osoby)

- buď ukončené vysokoškolské vzdělání a praxe v oboru IT 5 let nebo ukončené středoškolské vzdělání a praxe v oboru IT 7 let,

- podíl alespoň na jedné zakázce z oblasti tvorby SW nástrojů a optimalizace systémů pro alespoň 50 uživatelů, které byly připraveny na platformě, jež odpovídá nabídce uchazeče

13. Programátor ORACLE (2 osoby):

- buď ukončené vysokoškolské vzdělání a praxe v oboru IT 5 let nebo ukončené středoškolské vzdělání a praxe v oboru IT 7 let,
- podíl alespoň na jedné zakázce z oblasti tvorby SW nástrojů a optimalizace systémů , které byly připraveny na platformě ORACLE.

14. Specialista pro činnosti spojené s podporou procesu diseminace statistických informací:

- ukončené středoškolské vzdělání,
- praxe v oblasti návrhů informačních systémů minimálně 3 roky,
- podíl alespoň na 3 zakázkách (projektech) v roli konzultanta v kterékoli z těchto oblastí: vytváření katalogů produktů, řešení objednávek a fakturací za poskytování produktů (služeb);

15. Specialista pro vnější rozhraní a webové služby:

- ukončené středoškolské vzdělání,
- praxe v oblasti návrhů informačních systémů minimálně 3 roky,
- podíl alespoň na 3 zakázkách (projektech) v roli konzultanta v kterékoli z těchto oblastí: tvorba webových stránek určených pro veřejnost, poskytování webových služeb;

Jedna osoba může zastávat více pozic s tím, že pozice IT architekta, hlavního analytika a ostatních členů týmu dle bodů 4 – 15 výše může být dle lidských zdrojů dodavatele částečně kumulována a realizační tým se bude sestávat z minimálně 11 fyzických osob.

Alespoň u 2 členů realizačního týmu bude uvedeno, že budou oprávněni zastupovat vedoucího řešitelského týmu.