

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

ve smyslu § 44 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „ZVZ“)

Zadávací řízení:

OTEVŘENÉ ŘÍZENÍ

Veřejná zakázka:

„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

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.

Zadavatel veřejné zakázky:

Česká republika – Český statistický úřad

Na padesátém 3268/81

100 82 Praha 10 – Strašnice

IČO: 00025593

Kontaktní osoba ve věci ZD:

MT Legal s. r. o., advokátní kancelář

Praha 1, Karoliny Světlé 25

vz@mt-legal.com

OBSAH:

1. INFORMACE O ZADAVATELI	3
2. INFORMACE O ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ	3
3. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	4
4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	15
5. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA.....	16
6. KVALIFIKACE DODAVATELŮ	17
7. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY A OBJEKTIVNÍ DŮVOD K JEJÍMU PŘEKROČENÍ	27
8. OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	31
9. SUBDODAVATELÉ	32
10. HODNOCENÍ NABÍDEK	33
11. POŽADAVKY A PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY	38
12. OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI.....	41
13. DODATEČNÉ INFORMACE.....	41
14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ; PRÁVA ZADAVATELE.....	41
15. PŘÍLOHY.....	43

1. Informace o zadavateli

1.1 Základní údaje

Název: Česká republika – Český statistický úřad
Sídlo: 100 82 Praha 10, Na padesátém 3268/81
IČO: 00025593
Internetová adresa
profilu zadavatele: <https://ezak-czso.cz/>

1.2 Osoba oprávněná jednat za zadavatele

Osobou oprávněnou jednat jménem zadavatele je Doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc., předsedkyně Českého statistického úřadu.

Osobou oprávněnou jednat ve věcech souvisejících s touto veřejnou zakázkou je Ing. František Konečný, nositel projektu.

1.3 Kontaktní osoba

Kontaktní osobou v technických a organizačních věcech souvisejících s touto veřejnou zakázkou je MT Legal s.r.o., advokátní kancelář, tel.: +420 222 866 555, fax: +420 222 866 546, e-mail: vz@mt-legal.com. Kontaktní osoba zajišťuje veškerou komunikaci zadavatele s dodavateli (tím není dotčeno oprávnění statutárního orgánu či jiné pověřené osoby zadavatele) a je v souladu s § 151 ZVZ pověřena výkonem zadavatelských činností v tomto zadávacím řízení. Kontaktní osoba je pověřena také k přijímání případných námitek dle § 110 ZVZ.

2. Informace o zadávacím řízení

2.1 Oznámení o zakázce

Předběžné oznámení bylo v souladu s ust. § 86 odst. 1 ZVZ uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek dne 16. 5. 2012 pod evidenčním číslem zakázky 216909. Oznámení o zahájení zadávacího (otevřeného) řízení bylo uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek dne 28. 6. 2012 pod evidenčním číslem 222570.

2.2 Účel zadávacího řízení

Účelem zadávacího řízení je výběr kvalifikovaného dodavatele, jehož úkolem bude vytvořit statistický informační systém. Tento systém ve své cílové podobě bude zahrnovat všechny procesy sběru, zpracování, tvorby a poskytování statistických informací počínaje posuzováním požadavků uživatelů a konče jejich uspokojením, tedy předáváním a šířením těchto informací.

Předmětná 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), dále rovněž jen „projekt“, který je spolufinancován z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Integrovaného operačního programu.

Hlavním cílem projektu je snížení zátěže respondentů a zároveň zvýšení kvality a dostupnosti statistických informací pro uživatele statistického informačního systému, a to především pomocí využívání registrů, administrativních dat, vzájemného elektronického kontaktu, modelování a změnou stratifikace výběru respondentů.

Specifickým cílem projektu je integrace postupů, nástrojů a technologií použitých při posuzování požadavků uživatelů, příprava a zpracování statistických úloh, analýza a diseminace statistických informací z pohledu celkové efektivity tvorby nástrojů a komponent statistického informačního systému a jejich využívání v parametrizovaném prostředí sdílených v rámci digitálních informací eGovernmentu ČR.

3. Předmět veřejné zakázky

3.1 Předmět plnění veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je dodávka programového vybavení (dále rovněž i SW) pro dále specifikované funkční bloky Statistického informačního systému (dále rovněž jen „*SIS*“ a „*Dodávka SIS*“) a následný servis *SIS* (dále rovněž jen „*Servis SIS*“), resp. servis dodaného SW pro specifikované funkční bloky.

Předmět plnění veřejné zakázky v části **Dodávka SIS** veřejné zakázky zahrnuje zejména detailní analýzu, návrh řešení a dodávku detailní architektury *SIS*, vývoj, dodání a implementaci SW (funkčních bloků) *SIS* včetně integrace do prostředí Zadavatele a potřebných licencí, dokumentaci *SIS*, školení uživatelů *SIS*, zajištění testovacího, pilotního a ostrého provozu (tj. optimalizace *SIS*).

Předmět plnění veřejné zakázky v části **Servis SIS** zahrnuje zejména technickou, uživatelskou a administrativní podporu *SIS* včetně potřebných licencí.

Předmětem plnění *Dodávka SIS* je dodání pouze specifikované části informačních systémů Zadavatele, a z tohoto důvodu není součástí předmětu plnění dodávka technického vybavení (dále rovněž i HW), který je společný pro všechny informační systémy Zadavatele.

V rámci předmětu plnění veřejné zakázky (a nabídkové ceny dle čl. 7 ZD) musí uchazeč garantovat určité množství hodin pro případné změnové řízení, které může být zahájeno zejména z důvodu změn vnějšího prostředí projektu, např. legislativních změn. Minimální počet hodin pro účely změnového řízení pro část *Dodávka SIS* je 800 hodin, přičemž uchazeči mohou v rámci hodnotících kritérií nabídnout pro účely změnového řízení i vyšší počet hodin. Pro část *Servis SIS* je minimální počet hodin pro účely změnového řízení stanoven na 160 hodin za každý kalendářní rok (počet hodin pro účely změnového řízení v části *Servis SIS* není předmětem hodnocení).

3.2 Výchozí koncept předmětu plnění – část *Dodávka SIS*

Architektura SIS byla zpracována na rámcové úrovni v rámci přípravy Studie proveditelnosti projektu Redesign SIS v návaznosti na zavádění eGovernmentu v ČR, viz příloha č. 78 („RSIS_ZD001P78_SP_navrh_architektury“). SIS lze ve vztahu k předmětu plnění charakterizovat jako technologickou podporu pro klíčové statistické procesy. Funkční architektura SIS obsahuje 10 subsystémů, které se člení v souladu s Procesním modelem ČSÚ na Provozní subsystémy a Integrační subsystémy (viz Schéma č. 1), s podporou infrastruktury ICT obecně pro všechny subsystémy.

Schéma č. 1

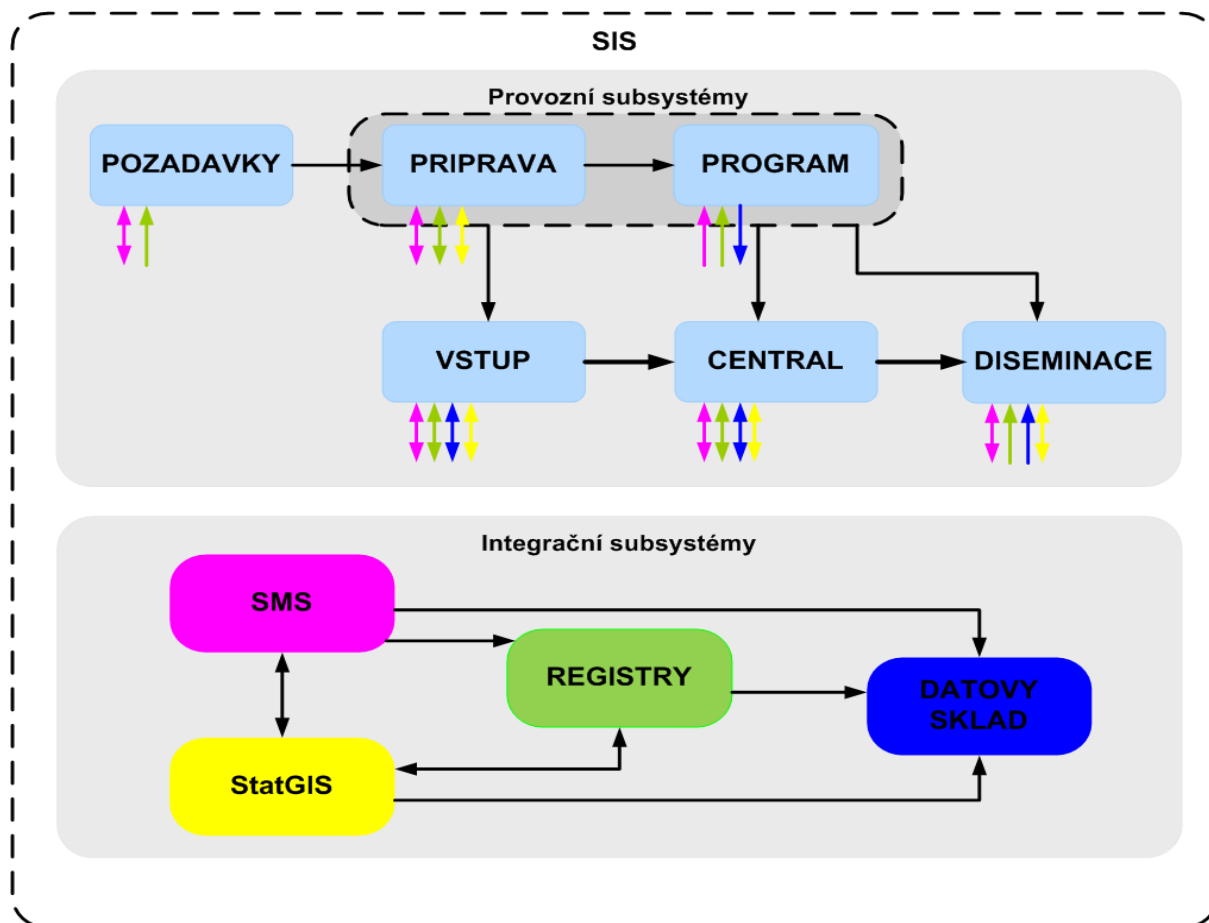


Schéma č. 1 popisuje základní vazby subsystémů SIS. Schválené požadavky na statistické informace (výstup subsystému POŽADAVEK) jsou s podporou subsystému SMS (Statistický metainformací systém) transformovány do jednotlivých statistických úloh. V rámci subsystémů PŘÍPRAVA a PROGRAM jsou vygenerovány a připraveny aplikace pro konkrétní statistické úlohy, které jsou následně využity v subsystému VSTUP pro získání a zpracování vstupních informací od respondentů nebo z administrativních zdrojů dat (dále rovněž „AZD“), dále v subsystému CENTRAL pro tvorbu požadovaných statistických informací a v subsystému DISEMINACE pro zpřístupnění statistických výstupů a jejich šíření.

Předmět plnění se týká zejména subsystémů VSTUP, CENTRAL, DISEMINACE A SMS, v rámci kterých jsou zadány i potřebné požadavky na funkcionalitu subsystémů POŽADAVEK, PŘÍPRAVA a PROGRAM.

SIS musí být schopen plně podporovat poslání zadavatele, tj. “Na základě získaných údajů vytvářet a poskytovat důvěryhodný, konsistentní obraz o stavu a vývoji společnosti v návaznosti na vyvíjející se potřeby všech uživatelů služeb státní statistiky v podmínkách měnícího se prostředí.” Za tím účelem musí být SIS schopen umožnit zadavateli efektivněji koordinovat státní statistickou službu v České republice. Naplnění poslání zadavatele z technologického pohledu znamená podporu pro desítky statistických úloh, stovky variant statistických formulářů (výkazů a dotazníků) dle skupiny respondentů, desítky tisíc výstupních objektů dle skupin uživatelů, desítky tisíc proměnných (databázových položek s odlišnou definicí), stovky miliónů databázových položek ročně, včetně jejich uložení do časových řad. Předmět plnění musí splňovat základní kvalitativní kritéria, tj. zejména provozuschopnost, spravovatelnost, zálohovatelnost, exportovatelnost dat, migrovatelnost, uživatelskou přívětivost a efektivitu.

Součástí předmětu plnění není řešení subsystémů Registry (Statistické registry), StatGIS (Statistický geografický systém) a DWH (Datový sklad).

3.3 Obecné členění předmětu plnění veřejné zakázky - část Dodávka SIS

Fáze 1 - Analýza a návrh řešení

- návrh detailní architektury a řešení SIS, návrh a realizace prototypu aplikačního programového vybavení (dále rovněž jen „APV“), tj. základní funkce, základní integrace řešení, Prototypem se pro účely této VZ rozumí úroveň APV, umožňující potvrzení základních funkcionalit a pracující nad navrhovanou strukturou. Hlavním úkolem prototypu je reálný důkaz, že návrh datové struktury a princip řešení je provozuschopný;
- návrh na doplnění a optimalizaci HW potřebného pro ostrý provoz SIS, včetně optimalizace licencí, které má k dispozici Zadavatel;
- oponentury s uživateli předmětu plnění a řešiteli dalších částí informačních systémů Zadavatele;
- akceptace detailní architektury a ověření navrženého řešení předmětu plnění na úlohách krátkodobých statistik (s daty a výkazy roku 2011 a 2012) a souvisejících AZD.

Fáze 2 - dodání APV

- dokončení detailní architektury SIS, dodání plně funkčního APV, implementace do aktuálního prostředí Zadavatele, vyškolení uživatelů;
- akceptace a ověření formou pilotního testování bude probíhat na úlohách krátkodobých statistik a strukturálních podnikových statistik (s daty roku 2011 a 2012 a výkazy roku 2012 a 2013) a souvisejících AZD.

Fáze 3 - optimalizace

- provedení optimalizace na základě výsledků pilotního testování a dokončení plné integrace dodaného řešení;

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

- oponentury s uživateli předmětu plnění a řešiteli dalších částí informačních systémů Zadavatele;
- zajištění zkušebního provozu (testování, ověřování a příprava pro rutinní provoz) SIS;
- zajistit migraci všech nástrojů, aplikací a databází, vyvinutých v rámci SIS na novou výpočetní techniku pořízenou v rámci projektu;
- zajištění migrace stávajících dat do nového SIS;
- převod do rutinního provozu;
- zajištění zátěžových a výkonnostních testů a certifikace dodaného APV;
- akceptace předmětu plnění na úlohách krátkodobých statistik, strukturálních podnikových statistikách a ostatních vybraných statistických úlohách (s daty roku 2012 a 2013 a výkazy roku 2013 a 2014) a souvisejících AZD.

3.4 Předmět plnění – část Servis SIS

Servisní podpora a údržba SIS bude zahrnovat zejména:

- maintenance SIS, přičemž maintenance SW a firmware produktů, které jsou součástí SIS, zahrnuje zejména poskytování a implementaci nových verzí těchto produktů, update, upgrade, migrace prostředí, dat a aplikací a patchů, s tím, že podpora musí zajistit provozuschopnost, spravovatelnost dostupnými nástroji, zálohovatelnost, exportovatelnost dat, migrovatelnost dat, aplikací a prostředí, licence potřebné pro provozování části plnění Dodávka SIS, poskytování a implementaci update, upgrade, migrace z předchozí verze; optimalizace provozu SIS;
- odstraňování záručních i mimozáručních vad Dodávky SIS a podpora při disaster recovery;
- službu ServisDesk pro hlášení vad, poradenství;
- správa SIS, monitoring a vyhodnocování provozu SIS.

Uživatelská podpora bude zahrnovat zejména:

- službu HelpDesk formou webové služby, telefonické a emailové podpory pro zaměstnance zadavatele pro řešení technických problémů, poradenství a konzultace;
- nastavení zálohování SIS, správu uživatelů;
- zajištění potřebných školení v případě změn uživatelského prostředí.

3.5 Detailní specifikace předmětu plnění

Architektura Statistického informačního systému (SIS) je členěna na 10 subsystémů a 75 funkčních bloků. Detailní specifikace předmětu plnění veřejné zakázky a konkretizace požadavků zadavatele na předmět plnění veřejné zakázky, vazby na ostatní subsystémy SIS i systémy mimo SIS, popis současného stavu a funkčních bloků, které jsou již v rámci jednotlivých subsystémů vyvíjeny nebo v provozu, jsou uvedeny v přílohách k této zadávací dokumentaci, zejména v přílohách č. 04 („RSIS_ZD001P04_smlouva_o_dilo“) a 11 až 25 a navazujících přílohách pro část Dodávka SIS a příloze č. 06 („RSIS_ZD001P06_servisni_smlouva“) pro část Servis SIS.

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

V příloze č. 09 zadávací dokumentace je uveden přehled funkčních bloků SIS dle aktuálního stavu řešení. U jednotlivých funkčních bloků SIS je uvedeno, které funkční bloky uchazeč využije, a které funkční bloky uchazeč v rámci dodávky bude rozvíjet, nahrazovat nebo nově vytvářet. Dokument aktualizuje architekturu SIS, která je uvedena v příloze č. 78 („RSIS_ZD001P78_SP_navrh_architektury“), z hlediska předmětu plnění VZ. Ve sloupci "Zdroj řešení funkčního bloku" jsou uvedeny následující popisy:

- VZ001 Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém (znamená dodávku nového funkčního bloku v rámci této VZ);
- funkční blok řešen jako jiná VZ v rámci projektu Redesign SIS;
- pro řešení jsou použity jiné zdroje, např. vlastní zaměstnanci a/nebo jiný dodavatel;
- je funkční blok dokončen;

případná kombinace je uvedena v popisu.

Předmět plnění lze řešit jak vývojem nového software, tak dodávkou hotového software, případně kombinací za předpokladu, že bude předmět plnění beze zbytku splněn, bude dodržena cena a další parametry dodávky a servisu. Pokud navrhované řešení bude vyžadovat licencovaný software, musí být hodnota těchto licencí a jejich maintenance zahrnuta do nabídky na Dodávku SIS a Servis SIS (je součástí nabídkové ceny a takto bude i posuzována). S ohledem na nezbytnou hospodárnost vynakládání finančních prostředků zadavatel upozorňuje uchazeče, že nebude po zahájení plnění části Servis SIS zajišťovat další podporu funkčních bloků, které zadavatel v současné době provozuje a dodavatel je bude v rámci části plnění Dodávka SIS nahrazovat nebo nově vytvářet.

Zadavatel je dle podmínek projektu Redesign SIS povinen dodané řešení provozovat po dobu 5 let. Návrh řešení předmětu plnění Dodávky SIS předložený uchazečem musí tuto podmínku respektovat, tedy navržené řešení musí Zadavateli umožnit provoz po dobu nejméně 5 let.

• **Základní popis poptávaných subsystémů SIS:**

Předmětem této zakázky je připravit soustavu metainformačně a datově vzájemně propojených statistických nástrojů a aplikačních programových vybavení, které rozvíjí statistický informační systém ČSÚ, využívají společně sdílené metainformace a data uložená ve standardizovaných datových úložištích. K tomu je nutné zajistit potřebnou součinnost na celkovém vývoji statistického informačního systému ČSÚ, a to především ve vazbě k centrálnímu zpracování, datovým skladům, datovým tržištím, veřejné databázi a pořízení potřebné technické infrastruktury. Navržená informační soustava musí respektovat již užívaný metainformační systém, subsystémy SMS - KLAS, SMS - UKAZ a SMS – ULOHY, standardizovaná datová úložiště (datový sklad a veřejná databáze) a již užívaný systém přihlašování uživatelů prostřednictvím Single Sign On (SSO) a musí zajistit ochranu individuálních dat vymezenou v zadání. Ke vzájemné komunikaci jsou vybudována datová rozhraní (SMS – KLAS, SMS – UKAZ, SMS – ULOHY). Všechny nově budované nástroje a APV musí tato rozhraní respektovat a naplnit princip sdílení společných metainformací.

• **Subsystém SMS:**

Další rozvoj statistického metainformačního systému se zadává v subsystémech SMS – ULOHY (dopracování dalších nezbytných funkcionalit pro statistické úlohy), SMS –

KVALITA (statistická kvalita) a SMS – VYSTUPY (metainformační popis statistických výstupů) a SMS – ČASOVÉ ŘADY (metainformační popis). Subsystém SMS – VYSTUPY musí zajistit metainformace, které bude možné využít v procesu návrhu a tvorby statistických výstupů pro kontrolní, analytické a publikační výstupy, v procesu návrhu výstupů pro veřejnou databázi (VDB) a návrhu struktury datových tržišť a výstupů či náhledů nad datovými tržišti. Subsystém SMS - ČASOVÉ ŘADY musí poskytnout informace k sestavení časových řad statistických ukazatelů (statistických proměnných). Subsystém SMS – KVALITA musí zajistit metainformace pro globální a specifické modely kvality, databázi k uložení dat o kvalitě, reportovací systém o kvalitě a podklady pro sebehodnocení v této oblasti. Nepředpokládá se, pokud není v zadání přímo uvedeno, že by docházelo k reverzním aktualizacím metainformací.

- **Subsystém VSTUP:**

Z hlediska samotného statistického procesu jde o nástroje podporující subsystém požadavky spočívajícími v přípravě webového rozhraní pro externí i interní uživatele, vytvoření formalizovaného úložiště s reportovací a vyhodnocovací nadstavbou. Dále o nástroje podporující přípravu, založení a aktualizaci statistických úloh a jejich technických (prováděcích) projektů (modul RICHARD), statistických formulářů (tiskopisy, výkazy, dotazníky) elektronická i tisková podoba (modul ENRICO) a inteligentních elektronických statistických formulářů (modul ISSAC). Zajištění procesu zpracování vstupních dat pro interní i externí uživatele je poptáván v modulu DANTE. V tomto modulu musí být řešeno komplexní zpracování vstupních dat u zadavatele (počínaje vložení vstupních dat, načtení dat doručených elektronicky (off-line, on-line), validace dat, porovnání dat, reporty o kontrolách, souhrnné přehledy apod.). Navržený systém musí dále zpravodajským jednotkám umožnit zpracování statistických výkazů (pořízení a aktualizaci dat) v off-line (inteligentní elektronický formulář stažený z webové prezentace ČSÚ, zaslaný prostřednictvím e-mailu nebo informačního systému datových schránek) a on-line režimu (pořízení a aktualizace statistických výkazů zpravodajskými jednotky prostřednictvím internetu). Součástí modulu musí být především pro externí uživatele (respondenty) systém správy přístupů k datům (jedna zpravodajská jednotka má více respondentů) se zajištěnou ochranou jejich individuálních dat vstupu a zabezpečení již uložených individuálních dat externě přístupných.

- **Subsystém CENTRAL:**

Modul centrálního zpracování, který z hlediska statistických procesů navazuje na vstupní zpracování, řeší vlastní centrální zpracování a jeho řízení, a to především prostřednictvím zadávaných parametrů (z důvodu opakovatelnosti každého procesu). V tomto modulu jsou také řešeny transformace struktur dat a metadat (tzv IN-OUT část tohoto modulu, generátor výstupních objektů (navazující na jejich metadatový popis založený v SMS – VYSTUPY), který zajišťuje provedení výpočtů, sestavení agregací a tvorbu výstupů nebo sady výstupních dat.

- **Subsystém DISEMINACE:**

Samostatnou částí je DISEMINACE, která zahrnuje především vnější rozhraní, tedy internetovou prezentaci včetně jejího redakčního systému a modulů pro vyhledávání, ale také funkcionality umožňující plánování a řízení diseminace, založení a správu registru uživatelů a funkcionality zajišťující ekonomické procesy v této oblasti a monitoring.

- **Obecné požadavky**

Navržené systémy musí respektovat společný systém přihlašování interních uživatelů prostřednictvím Single Sign On (SSO) a zajistit ochranu individuálních dat vymezenou v zadávacích podmínkách.

Navržené systémy/aplikace musí umožňovat napojení na centrální LDAP adresář – požaduje se, aby aplikace si samy vyhodnocovaly aplikační oprávnění (role), které budou uloženy v centrálním LDAP adresáři (příslušný kontejner adresáře předává aplikaci informaci o uživatelských rolích), včetně úpravy adresářové služby Oracle Internet Directory (dále OID) pro správu uživatelských účtů/hesel nově vytvořených nástrojů a APV.

Navržené řešení musí mít třívrstvou architekturu (datová, aplikační a komunikační vrstva) s oddělením vývojového, testovacího a produkčního prostředí. Vývoj aplikací a nezbytné testování se předpokládá na prostředcích dodavatele. Ověřování a produkce se pro fázi 1. a 2. předpokládá v prostředí ČSÚ na současné technice a ve fázi 3. na nově doplněné výpočetní technice ČSÚ. Dodavatel musí zajistit veškeré testování postupů, nástrojů a aplikačního vybavení v rámci své činnosti a nelze toto převádět na ČSÚ.

Vzhledem ke komplikovanosti předmětu plnění požaduje Zadavatel jako podmínku pro úspěšnou akceptaci díla průběžnou informaci o stavu prací a průběžný přístup programátorů k aktuálnímu stavu analytických a programátorských prací (navrhuje se aktualizace dvakrát do měsíce) s možností konzultací nad případnými nejasnostmi (rozsah a termíny konzultací se budou stanovovat podle vyžádání příslušných pracovníků ČSÚ, nejvíce však 8 hodin měsíčně).

Projektová dokumentace bude vytvářena průběžně, součástí poslední akceptace bude též celková projektová, programátorská a technická dokumentace k vytvořeným nástrojům a postupům a předání zdrojových kódů všech dodaných nástrojů s dokumentací dostatečnou pro údržbu a další rozvoj vlastními silami úřadu a/nebo třetí stranou. Veškeré vytvořené APV bude vybaveno certifikací o úspěšně provedených zátěžových a bezpečnostních testech.

Technologické prostředí Zadavatele, které je závazné z hlediska plnění předmětu plnění, je uvedeno v příloze č. 26 („RSIS_ZD001P26_prostredi ICT“). Pro projekt Redesign SIS mají nejdůležitější pozici databázová a prezentační část Centrálních výpočetních systémů a Personální výpočetní systémy. V uvedené příloze jsou popsány i další části technologického prostředí (Centrální výpočetní systémy: Část databázová, Část prezentační, Část síťových služeb, Krajská výpočetní střediska, Personální výpočetní systémy, Síťová a komunikační infrastruktura). Pro Fázi 1 a Fázi 2 Dodávky SIS musí zvolená technologie řešení SW pracovat na stávajícím technologickém prostředí Zadavatele. Dodavatel může zvolit pro přípravu a zkušební provoz subsystému VSTUP (webové rozhraní vstupního modulu Dante) a subsystém DISEMINACE vlastní techniku. Fáze 3 Dodávky SIS bude probíhat na technologiích Objednatele, které by měly být doplněny o předpokládanou dodávku HW (nepovede-li se tato dodávka včas uskutečnit, bude dodavatel povinen provést i Fázi 3 na stávající technologii Objednatele). Základní provozní předpoklady a naplnění systému je uvedeno v příloze č. 78 („RSIS_ZD001P78_SP_navrh architektury“).

Vzhledem k významu této veřejné zakázky specifikuje zadavatel v zadávací dokumentaci (v její příloze č. 6 - Návrh servisní smlouvy na podporu provozu) požadavky v oblasti závad a reakčních časů, resp. dostupnosti jednotlivých funkčních bloků SIS. V této souvislosti zadavatel konstatuje, že je možné zajistit dodržení zadavatelem požadované dostupnosti jednotlivých funkčních bloků SIS např. i prostřednictvím vhodně zvolené vysoce dostupné technologie (clusterové řešení, virtualizace apod.), nikoliv pouze prostřednictvím neustálé pohotovosti lidských zdrojů, neboť náprava lidským zásahem není v požadované době ve většině případů reálně uskutečnitelná.

- **Rámcové souvislosti**

Výchozím dokumentem architektury SIS je Studie proveditelnosti projektu Redesign statistického informačního systému v návaznosti na zavádění eGovernmentu v ČR, která je uvedena jako příloha č. 77 („RSIS_ZD001P77_RSIS_ZD001P77_SP_vcetne_priloh“). Studie proveditelnosti, která byla zpracována v roce 2009 před podáním žádosti o finanční podporu projektu, nebyla před zveřejněním této veřejné zakázky aktualizována. Z tohoto důvodu dochází k rozdílu v harmonogramech, finančních předpokladech a některých dílčích řešeních. Její zařazení jako přílohy zadávací dokumentace bylo zvoleno především z kontextových důvodů a zamezení zvýhodnění tvůrců studie.

Rozsah statistické produkce, která souvisí s předmětem plnění, je uvedena jako příloha č. 56 („RSIS_ZD001P56_PSZ_PRILOHA_VYHLASKY“).

Pro ilustraci komplexnosti a rozsahu statistických úloh slouží přílohy s technickými projekty (jedná se o prováděcí projekty pro přípravu, programování a zpracování statistické úlohy):

- příloha č. 50 („RSIS_ZD001P50_TP_P5-01“), která popisuje nejsložitější statistickou úlohu z hlediska vstupu (P5-01),
- příloha č. 70 („RSIS_ZD001P70_TP_Stav1-12“), která popisuje standardní statistickou úlohu s měsíční periodicitou (Stav 1-12),
- příloha č. 69 („RSIS_ZD001P69_TP_EP5-01“), která popisuje standardní statistickou úlohu s roční periodicitou orientovanou na naturální ukazatele (EP 5-01),
- příloha č. 68 („RSIS_ZD001P68_TP_UNP4-01“), která komplexně popisuje statistickou úlohu s roční periodicitou (UNP4-01),
- příloha č. 72 („RSIS_ZD001P72_TP_pracecr“), která popisuje statistickou úlohu s více vstupy se čtvrtletní periodicitou (PRÁCE ČR).

v případě požadavku uchazeče lze poskytnout další technické projekty statistických úloh.

Přehled základních statistických činností, které budou podporovány předmětem plnění VZ, je uveden jako příloha č. 78 („RSIS_ZD001P78_SP_navrh_architektury“, kapitola 4).

Harmonogram plnění předmětu dodávky je uveden jako příloha č. 07 („RSIS_ZD001P07_harmonogram“).

- **Orientace v přílohách zadávací dokumentace**

Specifikace předmětu plnění je z důvodu rozsáhlosti zadání dále členěna do samostatných příloh, které odpovídají poptávaným funkčním blokům. Na konci Zadávací dokumentace je uveden seznam příloh včetně mapy odkazů a počtu stran. Přílohy obsahují krycí list přílohy, na kterém jsou uvedeny základní informace. Přílohy, které jsou výstupem jiného projektu

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

nebo činnosti Zadavatele, jsou uváděny v původním tvaru dokumentu a je přidán krycí list. Dále je uvedeno schematické členění příloh. Zadávací dokumentace (obecná struktura):

- Zadávací podmínky (část - předmět plnění):

příloha ZD č. 10	Seznam zkratk
přílohy ZD č. 11 – 25	Detailní specifikace předmětu plnění dle funkčních bloků
přílohy ZD č. 8, 9, 26 – 28	Souhrnné informace (technologické prostředí, uživatelské parametry, vazby, seznam úloh, seznam dílčích akceptací),
přílohy ZD č. 30 – 89	Ostatní přílohy, na které je odkazováno v zadávací dokumentaci a v přílohách zadávací dokumentace
- Smlouva o dílo (příloha ZD č. 04) Povinné přílohy 1 – 9 (VZOR) – samostatně číslované
- Servisní smlouva (příloha ZD č. 06) Povinné přílohy 1 – 4 (VZOR) – samostatně číslované
- V popisu funkčního bloku v přílohách č. 11 až 24 jsou uvedeny ve vztahu k předmětu plnění zejména následující informace („x“ označuje číslo kapitoly dle počtu funkčních bloků v jedné příloze):
 - x.1 základní charakteristika, tj. obecný popis oblasti podporované poptávanou technologií procesy, uživatelé
 - x.2 popis současného stavu
 - x.3 cílový stav vychází zejména z architektury SIS ve studii proveditelnosti
 - x.4 funkční specifikace předmětu plnění obvykle specifikuje rozdíl mezi současným stavem a cílovým stavem
 - x.4.1 dle uživatelských rolí obvykle se předpokládá 3-5 rolí pro správu, provoz, náhledy + reporty (čtení), výkonný uživatel (editace)
 - x.4.2 vazby na cílový stav existujících funkčních bloků popisují vazby na cílové řešení funkčních bloků, které nejsou předmětem ZD dnes již existují v cílovém stavu nebo je dosažení cílového stavu plánováno v době realizace předmětu ZD, jedná se např. EVID, VDB, SMS-KLAS, SMS-UKAZ.
 - x.4.3 očekávaná datová architektura, popisují, zda data mají být umístěna na krajských pracovištích, v centru, případně jejich forma
 - x.4.4 vnitřní rozhraní subsystému
 - x.5 vnější rozhraní subsystému
 - x.6 dopad na vnější rozhraní SIS
 - x.7 popis zdrojů ICT
 - x.7.1 obecné (obecně uvedeno jako příloha č. 27)
 - x.7.2 specifické (které nejsou uvedeny jako společná příloha č. 27)
 - x.8 provozní parametry
 - x.8.1 počty uživatelů dle rolí
 - x.8.2 objem dat, počty položek dle datové architektury
 - x.8.3 dostupnost a odezva podpory + odezva aplikace pro uživatele
- Přehled detailní specifikace předmětu plnění dle funkčních bloků je uveden jako Tabulka 1.

Tabulka 1 - Detailní specifikace předmětu plnění dle funkčních bloků

přílohy ZD	Název přílohy	Obsah přílohy
11	RSIS_ZD001P11_O-M-INTEGRACE.pdf	Detailní popis předmětu plnění - Obsahově-metodická integrace SIS
12	RSIS_ZD001P12_SSO.pdf	Detailní popis předmětu plnění funkčního bloku Single Sign On (SSO)
13	RSIS_ZD001P13_SMS_UVOD.pdf	Statistický metainformační systém - úvod
14	RSIS_ZD001P14_SMS-ULOHY.pdf	Detailní popis předmětu plnění funkčního bloku SMS-ULOHY
15	RSIS_ZD001P15_SMS_VYSTUPY.pdf	Detailní popis předmětu plnění funkčního bloku SMS-VYSTUPY
16	RSIS_ZD001P16_CASOVE_RADY.pdf	Detailní popis předmětu plnění funkčního bloku SMS-ČASOVÉ ŘADY
17	RSIS_ZD001P17_SMS_POZADAVEK.pdf	Detailní popis předmětu plnění funkčního bloku POZADAVEK
18	RSIS_ZD001P18_PRIPRAVA.pdf	Detailní popis předmětu plnění funkčního bloku Modul Richard, Modul Enrico a Modul Isaac
19	RSIS_ZD001P19_VSTUP.pdf	Detailní popis předmětu plnění funkčního bloku Modul Dante a Modul Dante - WEB
20	RSIS_ZD001P20_SMS_CENTRAL.pdf	Detailní popis předmětu plnění funkčního bloku SMS-CENTRAL
21	RSIS_ZD001P21_CENTRAL_IN_OUT.pdf	Detailní popis předmětu plnění funkčního bloku CENTRAL - IN/OUT
22	RSIS_ZD001P22_GVO.pdf	Detailní popis předmětu plnění funkčního bloku Generátor výstupních objektů (GVO)
23	RSIS_ZD001P23_KVALITA.pdf	Detailní popis předmětu plnění funkčního bloku SMS-KVALITA
24	RSIS_ZD001P24_DISEMINACE.pdf	Detailní popis předmětu plnění subsystému DISEMINACE
25	RSIS_ZD001P25_PROGRAM.pdf	Detailní popis předmětu plnění funkčního bloku PROGRAM

3.6 Řízení projektu

Bází pro řízení projektu je tříúrovňová struktura, tvořená Řídícím výborem, Výkonným výborem a pracovními skupinami jednotlivých bloků projektu. V této struktuře budou zastoupeni zástupci zadavatele, dodavatele, manažera projektu a zástupci dalších třetích stran (např. zástupce průběžného auditu, zástupce MV OSF). Jmenování zástupců vybraného uchazeče bude provedeno po podpisu smlouvy s vybraným uchazečem. Jednání všech řídicích struktur projektu budou probíhat v českém jazyce.

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

Pracovní skupiny jsou odpovědné za řešení jednotlivých bloků projektu (viz příloha č. 09 zadávací dokumentace) včetně zabezpečování meziskupinové integrace. Jsou řízeny společně jmenovaným zástupcem zadavatele a jmenovaným zástupcem vybraného uchazeče. Frekvence jejich jednání je řízena potřebami řešení projektu (minimálně však 2x za měsíc). Jednání pracovních skupin budou probíhat dle potřeby řešení i paralelně. Vedení pracovních skupin je povinno písemně informovat Výkonný výbor o stavu řešení 1x za měsíc. Vyskytnou-li se problémy vyžadující urychlené řešení, vedení pracovní skupiny informuje Výkonný výbor bezprostředně.

Výkonný výbor je odpovědný za přípravu a výstupy projektu, plánování, kontrolu plnění schváleného harmonogramu a další z něho vyplývající úkoly. Řeší problémy, předložené pracovními skupinami. Je řízen Manažerem projektu, jehož rozhodnutí jsou závazná pro všechny jeho členy. Jednání Výkonného výboru je 1x za měsíc. Podkladem pro jednání jsou zprávy pracovních skupin. Manažer projektu je povinen 1x za měsíc písemně informovat Řídící výbor o stavu řešení projektu a jeho problémech. Manažer projektu je dále povinen připravit souhrnnou čtvrtletní písemnou zprávu o stavu řešení pro jednání Řídícího výboru projektu.

Řídící výbor je odpovědný za koordinaci projektu s ostatními projekty ČSÚ a jeho celkovou koordinaci v rámci IOP. Řeší podstatné změny projektu, jeho harmonogramu, rozpočtu, smluvních podmínek atd. Je řízen Nositelem projektu. Jednání Řídícího výboru jsou zpravidla jednou měsíčně, nejméně jednou za 2 měsíce. Podkladem pro jednání je pravidelná zpráva Manažera projektu. Z jednání tohoto Řídícího výboru je předkládána písemná zpráva vedení ČSÚ. Vybraný uchazeč (dodavatel) připravuje podklady o stavu řešení za část odpovídající předmětu plnění Dodávka SIS.

Vzhledem k tomu, že tato veřejná zakázka je součástí projektu Redesign SIS [Redesign statistického informačního systému v návaznosti na zavádění eGovernmentu v ČR (reg. č. CZ.1.06/1.1.00/07.06396)], který je řízen dle metodiky PRINCE2 (Projects in Controlled Environments) zadavatel požaduje řízení Dodávky SIS v souladu s metodikou PRINCE2. Zadavatel požaduje, aby vybraný uchazeč disponoval pro plnění veřejné zakázky a zajištění komunikace a součinnosti se zadavatelem řešitelským týmem, který pokryje při jednáních výkonného výboru a pracovních následující role:

1. Vedoucí řešitelského týmu (projektový manažer):
2. IT architekt:
3. Hlavní analytik:
4. Databázový architekt:
5. Aplikační architekt:
6. Procesní architekt:
7. Expert pro oblast bezpečnosti:
8. Specialista pro oblast ORACLE:

Požadavky na jednotlivé členy řešitelského týmu jsou uvedeny v bodě 6.1.4. písm. b) ZD.

Zadavatel dále pro informaci uvádí, že řešení nabízené uchazečem může znamenat, že uchazeč bude potřebovat další členy týmu, např.:

- Specialista HW podpory informačních systémů,

- Specialista pro oblast webových formulářů,
- Specialista pro činnosti spojené s podporou procesu diseminace statistických informací,
- Specialista pro vnější rozhraní a webové služby,
- Programátor web formuláře,
- Programátor nabízené platformy,
- Programátor ORACLE.

3.7 Způsob akceptace plnění veřejné zakázky

Akceptace bude probíhat dle Seznamu dílčích akceptací, který je uveden v příloze č. 28 („RSIS_ZD001P28_Seznam_dilcich_akceptaci“), ve třech dimenzích:

1. Dle času a postupu řešení, tj. za každou fázi projektu v jeho hlavních milnících (Fáze 1, Fáze 2 a Fáze 3 projektu)
2. Věcně dle Funkčních bloků předmětu plnění a Požadavků uživatelů na SIS
3. Na příkladech, tj. na statistických úlohách, které jsou uvedeny v příloze č. 8 („RSIS_ZD001P08_seznam_uloh_STS_SBS“)

Formální náležitosti a proces akceptace jsou uvedeny v příloze č. 4 ZD („RSIS_ZD001P04_smlouva_o_dilo“).

3.8 Klasifikace předmětu veřejné zakázky (kódy CPV)

V souladu s ustanovením § 47 ZVZ zadavatel v oznámení o zahájení zadávacího řízení vymezil předmět veřejné zakázky podle referenční klasifikace platné pro veřejné zakázky, a to následujícím způsobem:

- 48810000-9 | Informační systémy
- 72000000-5 | Informační technologie: poradenství, vývoj programového vybavení, internet a podpora
- 72212000-4 | Programování aplikačního programového vybavení
- 72263000-6 | Implementace programového vybavení
- 72261000-2 | Podpora programového vybavení

4. Doba a místo plnění veřejné zakázky

4.1 Doba plnění

Předpokládaný termín zahájení plnění veřejné zakázky:	dnem účinnosti smlouvy, předpokládané datum uzavření smlouvy je 1. 10. 2012
Limitní termín úplné akceptace SIS	30. 5. 2014
Doba záruky na SIS	2 roky od úplné akceptace, tj. od 1. 6. 2014
Poskytování servisu SIS	Zahájení poskytování servisu dnem akceptace prvního funkčního bloku v rámci příslušného subsystému SIS; doba poskytování servisu jsou 3 roky počítáno ode dne úplné akceptace SIS, tj. od 1. 6. 2014

Termíny plnění předmětu veřejné zakázky jsou pro uchazeče závazné za předpokladu, že smlouva na plnění (smlouva o dílo a servisní smlouva) bude uzavřena nejpozději do 30. 11. 2012. Pokud z objektivních důvodů nebude možné v tomto termínu smlouvu o dílo uzavřít, budou jednotlivé termíny plnění veřejné zakázky přiměřeně prodlouženy.

4.2 Předpokládaný průběh Dodávky SIS

(Detailní harmonogram pro plnění Dodávka SIS je uveden v příloze č. 7 ZD („RSIS_ZD001P07_harmonogram“)).

4.2.1 Fáze 1 – hlavní milník

- první výstupy v této fázi 1 zadavatel očekává k 31. 1. 2013,
- ukončení fáze 1 ve všech relevantních částech projektu do 31. 7. 2013).

4.2.2 Fáze 2 – hlavní milník

- první výstupy ve fázi 2 zadavatel očekává k 1. 7. 2013,
- ukončení fáze 2 ve všech relevantních částech projektu do 31. 12. 2013).

4.2.3 Fáze 3 – hlavní milník

- první výstupy v této fázi 3 zadavatel předpokládá k 1. 11. 2013,
- ukončení fáze 3 ve všech relevantních částech projektu do 30. 5. 2014.

4.3 Servis SIS

Začátek účinnosti servisní smlouvy je dnem akceptace prvního funkčního bloku v rámci příslušného subsystému SIS dle smlouvy o dílo. Servisní smlouva bude uzavřena na dobu určitou, přičemž tato doba skončí uplynutím 36 měsíců ode dne úplné akceptace části plnění Dodávka SIS.

4.4 Místo plnění

Místem plnění předmětu veřejné zakázky budou prostory zadavatelem určené pro provoz SIS na území ČR včetně sídla zadavatele. Přípravné a programovací práce je vybraný uchazeč oprávněn realizovat na svém vlastním technickém vybavení.

4.5 Prohlídka místa plnění veřejné zakázky

Vzhledem k charakteru předmětu veřejné zakázky zadavatel nepředpokládá, že by organizoval prohlídku místa plnění veřejné zakázky. Prohlídka místa plnění může být organizována v případě, že o to dodavatel požádá.

5. Předpokládaná hodnota

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky byla stanovena v souladu s ustanovením § 15 odst. 1 ZVZ ve vazbě na ustanovení § 14 odst. 1 písm. b) ZVZ, tj. **souhrnem za jednorázové plnění** (analýza potřeb, návrh detailní architektury a řešení, dodání a implementace SW, optimalizace dodaného řešení a dokumentace SIS) ve výši 67.927.500,- **a 36 měsíců poskytování servisní podpory k SIS** ve výši 14.629.711,- Kč bez DPH, tj. 4.876.570,- Kč bez DPH ročně.

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

Celková předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí **82.557.211,- Kč** (osmdesátdevámilionůpětsetpadeátsedmtisícdevětějedenáct korun českých) bez DPH.

Nabídková cena uchazeče celkem ani v jednotlivých částech plnění (dodávka, podpora) nesmí překročit předpokládanou hodnotu veřejné zakázky, taková nabídka bude považována za nepřijatelnou podle ustanovení § 22 odst. 1 písm. b) ZVZ a uchazeč vyloučen podle ustanovení § 76 odst. 6 ZVZ ze zadávacího řízení. Zároveň jednotlivé položky nabídkové ceny nesmí překročit limitní cenu položek za jednotlivé etapy uvedené v kapitole 7 ZD.

6. Požadavky zadavatele na kvalifikaci dodavatelů

Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je v souladu s ust. § 50 odst. 1 ZVZ dodavatel, který:

- a) splní [základní kvalifikační předpoklady](#) podle ust. § 53 ZVZ,
- b) splní [profesní kvalifikační předpoklady](#) podle ust. § 54 ZVZ,
- c) předloží [čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku](#), a
- d) splní [technické kvalifikační předpoklady](#) podle ust. § 56 ZVZ.

6.1 Vymezení kvalifikace

6.1.1 Základní kvalifikační předpoklady dle ustanovení § 53 ZVZ

Identifikátor	Základní kvalifikační předpoklady splňuje dodavatel:	Způsob prokázání splnění:
a)	který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická	<i>Výpis z evidence Rejstříku trestů nebo jiný odpovídající doklad ne starší než 90 dnů; výpis z evidence Rejstříku trestů dodavatel doloží, jde-li o právnickou osobu, ve vztahu k této právnické osobě, ke všem statutárním orgánům nebo všem členům statutárního orgánu; je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, výpis z evidence Rejstříku trestů dodavatel doloží ve vztahu jak k této právnické osobě, tak ke statutárnímu orgánu nebo ke každému členu statutárního orgánu této právnické osoby.</i>

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

Identifikátor	Základní kvalifikační předpoklady splňuje dodavatel:	Způsob prokázání splnění:
	osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště;	
b)	který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlázení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště;	Výpis z evidence Rejstříku trestů nebo jiný odpovídající doklad ne starší než 90 dnů; výpis z evidence Rejstříku trestů dodavatel doloží, jde-li o právnickou osobu, ve vztahu k této právnické osobě, ke všem statutárním orgánům nebo všem členům statutárního orgánu; je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, výpis z evidence Rejstříku trestů dodavatel doloží ve vztahu jak k této právnické osobě, tak ke statutárnímu orgánu nebo ke každému členu statutárního orgánu této právnické osoby.
c)	který v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu;	Čestné prohlášení dodavatele, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu.
d)	vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních 3 letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs	Čestné prohlášení dodavatele, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu.

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

Identifikátor	Základní kvalifikační předpoklady splňuje dodavatel:	Způsob prokázání splnění:
	zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů;	
e)	který není v likvidaci;	Čestné prohlášení dodavatele, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu.
f)	který nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;	Potvrzení příslušného finančního úřadu. Čestné prohlášení dodavatele ve vztahu ke spotřební dani, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu.
g)	který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejném zdravotním pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;	Čestné prohlášení dodavatele, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu ve vztahu ke všem zdravotním pojišťovnám.
h)	který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociálním zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;	Potvrzení od příslušného pracoviště České správy sociálního zabezpečení, příp. úřadu dle právního řádu země sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele.
j)	který není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek;	Čestné prohlášení dodavatele, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu.
k)	kterému nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu (ust. § 5 písm. e) bod 3 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů).	Čestné prohlášení dodavatele, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu.
Splnění základních kvalifikačních předpokladů v rozsahu písm. a) až k) (viz výše) může dodavatel prokázat také předložením výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů v souladu s § 127 odst. 1 a 4 ZVZ. Dodavatel může pro prokázání splnění některých kvalifikačních předpokladů využít rovněž vzor čestného prohlášení, který je uveden v příloze ZD.		

6.1.2 Profesní kvalifikační předpoklady dle ustanovení § 54 ZVZ

Splnění profesních kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel předložením:	Způsob prokázání splnění:
Výpisu z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či předložením výpisu z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán.	Výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán.

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

Splnění profesních kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel předložením:	Způsob prokázání splnění:
Dokladu o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky.	<i>Doklady o oprávnění k podnikání, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci, pokrývající v plném rozsahu předmět této veřejné zakázky.</i>
Splnění profesních kvalifikačních předpokladů může dodavatel prokázat také předložením výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů v souladu s § 127 odst. 1 a 4 ZVZ v tom rozsahu, v jakém doklady prokazující splnění těchto profesních kvalifikačních předpokladů pokrývají požadavky zadavatele na prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů pro plnění veřejné zakázky.	

6.1.3 Čestné prohlášení dodavatele o ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku

Dodavatel v souladu s ustanovení § 50 odst. 1 písm. c) ZVZ předloží čestné prohlášení, že je ekonomicky a finančně způsobilý splnit veřejnou zakázku, podepsané oprávněnou osobou dodavatele.

6.1.4 Technické kvalifikační předpoklady dle ustanovení § 56 ZVZ

Identifikátor	Splnění technických kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel předložením:	Způsob prokázání splnění:
a)	<p>Seznamu významných služeb poskytnutých dodavatelem v posledních 3 letech s uvedením</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ stručného popisu a rozsahu významné služby, ▪ objednatele, kterému byla významná služba poskytována, ▪ hodnoty služby; hodnotou se rozumí cena bez DPH zaplacená za odvedené a zadavatelem akceptované služby. Bude-li se jednat o dosud neukončenou významnou službu (probíhající projekt), je dodavatel povinen prokázat, že v rámci této služby již byly odvedeny a zadavatelem akceptovány služby v zadavatelem požadované hodnotě, a ▪ doby plnění těchto významných služeb. <p>doloženého dokumenty uvedenými v pravé části tabulky.</p> <p><u>Z osvědčení i seznamu významných služeb musí jednoznačně vyplývat, že dodavatel v uvedeném období realizoval služby v rozsahu minimální úrovně uvedené níže. Jedna významná služba může sloužit k naplnění více kvalifikačních předpokladů (bodů</u></p>	<p><i>Seznam významných služeb poskytnutých dodavatelem v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu a doby plnění; přílohou tohoto seznamu musí být</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>osvědčení vydané veřejným zadavatelem, pokud byly služby poskytovány veřejnému zadavateli, nebo</i> 2. <i>osvědčení vydané jinou osobou, pokud byly služby poskytovány jiné osobě než veřejnému zadavateli, nebo</i> 3. <i>smlouvu s jinou osobou a doklad o uskutečnění plnění dodavatele, pokud byly služby poskytovány jiné osobě než veřejnému zadavateli a není-li současně možné osvědčení podle bodu 2 od této osoby získat z důvodů spočívajících na její straně;</i> <p><i>Seznam významných služeb bude mít</i></p>

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

Identifikátor	Splnění technických kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel předložením:	Způsob prokázání splnění:
	<p><u>uvedených níže).</u></p> <p>Za významnou službu se pro účely této veřejné zakázky považují:</p> <ol style="list-style-type: none"> služby, které spočívaly v kompletní dodávce (případně podpoře a rozvoji) rozsáhlého informačního systému a služeb ICT s tím souvisejících včetně řešení bezpečnosti informačních technologií, přičemž hodnota významné služby dle tohoto bodu musí být ve výši alespoň 33 mil. Kč bez DPH, do které se nezapočítává hodnota dodaného HW. K prokázání splnění kvalifikace <u>žadavatel požaduje předložit minimálně 1 takovouto službu.</u> služby, které spočívaly ve vytvoření, implementaci, správě a dalším rozvoji administrativního a evidenčního systému podporujícího komunikaci se zákazníky (resp. uživateli) a vyřizování jejich požadavků, čímž se rozumí, že předmětný informační systém musí umět obsloužit 50 najednou přihlášených a aktivních uživatelů, přičemž hodnota významné služby dle tohoto bodu musí být ve výši alespoň 2,5 mil. Kč bez DPH. K prokázání splnění kvalifikace <u>žadavatel požaduje předložit minimálně 1 takovouto službu.</u> služby, které spočívaly ve vytvoření, implementaci, správě internetové prezentace rozsahu srovnatelného se stávající webovou prezentací Českého statistického úřadu; srovnatelnou internetovou prezentací se rozumí prezentace obsahující 100 tis. dokumentů, přičemž hodnota významné služby dle tohoto bodu musí být ve výši alespoň 2,5 mil Kč bez DPH. K prokázání splnění kvalifikace <u>žadavatel požaduje prokázat minimálně 1 takovouto službu.</u> služby, které spočívaly ve vytvoření, 	<p><i>formu čestného prohlášení podepsaného dodavatelem.</i></p> <p><u>Z osvědčení či smlouvy a dokladu o uskutečnění plnění musí prokazatelně vyplývat splnění veškerých požadavků zadavatele a musí v něm být uvedena kontaktní osoba příslušného objednatele významné služby, vč. kontaktních údajů (jméno, příjmení, tel., e-mailové spojení, popř. jiná platná doručovací adresa), u které bude možné realizaci významné služby ověřit.</u></p> <p><u>Není-li možné od jiné osoby (objednatelem významné služby nebyl veřejný zadavatel) získat osvědčení, uvede dodavatel objektivní důvody, pro které nebylo možné toto osvědčení získat.</u></p>

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

Identifikátor	Splnění technických kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel předložením:	Způsob prokázání splnění:
	<p>implementaci, správě internetové prezentace služby zajišťující dostupnost pro slabozraké a nevidomé podle mezinárodní metodiky WCAG 2.0 alespoň ve výši 250 tis. Kč bez DPH.</p> <p>K prokázání splnění kvalifikace <u>žadavatel požaduje prokázat minimálně 1 takovouto službu.</u></p>	
b)	<p>Jmenným seznamem 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/řešitelského týmu pro plnění veřejné zakázky; <u>žadavatel požaduje prokázat splnění kvalifikačního předpokladu v této minimální úrovni:</u></p> <p>Dodavatel musí mít pro plnění této veřejné zakázky k dispozici nejméně 11 členný realizační tým složený z osob zastávajících níže uvedené pozice (označení pro účely této veřejné zakázky) a disponujících následujícími kvalifikačními předpoklady:</p> <p>1. <u>Vedoucí řešitelského týmu (projektový manažer):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ukončené vysokoškolské vzdělání, • praxe v oboru IT minimálně 5 let, • podíl minimálně na poskytování 2 služeb (zakázek) s obdobným charakterem plnění (tj. kompletní dodávka (případně podpora a rozvoj) informačního systému a služeb IT s tím souvisejících), z toho nejméně 1 z těchto služeb (zakázek) měla hodnotu alespoň 19 mil. Kč bez DPH (bez započtení dodaného HW), přičemž minimálně v 1 z těchto služeb (zakázek) byl v pozici projektového manažera a alespoň 1 z těchto služeb (zakázek) byla realizována v oblasti statistického zpracování dat v posledních třech letech; <p>2. <u>IT architekt:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • buď ukončené vysokoškolské vzdělání a praxe v oblasti analýzy a návrhu informačních systémů 	<p><i>Dodavatel prokáže splnění tohoto kvalifikačního předpokladu předložením seznamu členů realizačního týmu (včetně uvedení informace, zda se jedná o osobu působící jako zaměstnanec dodavatele, či subdodavatel/ zaměstnanec subdodavatele), ze kterého bude vyplývat splnění tohoto kvalifikačního předpokladu a který bude ve vztahu ke každému členu realizačního týmu – doložen</i></p> <p>a) <u>strukturovaným profesním životopisem</u> - profesní životopisy budou obsahovat alespoň následující údaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) jméno a příjmení člena týmu, b) pozice v týmu (viz vlevo) c) podrobný popis činnosti člena týmu na plnění veřejné zakázky d) údaj o zaměstnavateli, popř. IČ pracovníka e) přehled profesní praxe vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky; je-li u pracovníka požadována zkušenost s obdobnou zakázkou či projektem, požaduje zadavatel, aby uchazeč v rámci profesního životopisu uvedl název objednatele, název zakázky

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

Identifikátor	Splnění technických kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel předložením:	Způsob prokázání splnění:
	<p>5 let <i>nebo</i> ukončené středoškolské vzdělání a praxe v oblasti analýzy a návrhu informačních systémů 8 let,</p> <ul style="list-style-type: none"> • podíl alespoň na jedné zakázce 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); <p>3. <u>Hlavní analytik:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • buď ukončené vysokoškolské vzdělání a praxe v oblasti v oblasti analýzy a návrhu informačních systémů 5 let <i>nebo</i> ukončené středoškolské vzdělání a praxe v oblasti analýzy a návrhu informačních systémů 8let, • podíl alespoň na jedné zakázce 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); <p>4. <u>Databázový architekt:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • buď ukončené vysokoškolské vzdělání a praxe v oboru IT 5 let <i>nebo</i> ukončené středoškolské vzdělání a praxe v oboru IT 8 let, • podíl alespoň na jedné zakázce z oblasti návrhu systémů a datové integrace s více než 500 proměnnými a alespoň 1.000.000 záznamů pro alespoň 300 uživatelů, 	<p>či projektu a stručný popis zakázky či projektu,</p> <p>f) souhlas se zpracováním osobních údajů pro účely této veřejné zakázky.</p> <p>b) kopií dokladu o vzdělání.</p>

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

Identifikátor	Splnění technických kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel předložením:	Způsob prokázání splnění:
	<p>5. <u>Aplikační architekt:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • buď ukončené vysokoškolské vzdělání a praxe v oboru IT 5 let <i>nebo</i> ukončené středoškolské vzdělání a praxe v oboru IT 8 let, • podíl alespoň na jedné zakázce z oblasti SW nástrojů, aplikační podpory a návrhu systémů s více než 500 proměnnými a alespoň 1.000.000 záznamů pro alespoň 300 uživatelů <p>6. <u>Procesní architekt:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • buď ukončené vysokoškolské vzdělání a praxe v oboru IT 5 let <i>nebo</i> ukončené středoškolské vzdělání a praxe v oboru IT 8 let, • podíl alespoň na jedné zakázce z oblasti SW nástrojů, aplikační podpory a návrhu a optimalizace systémů s více než 500 proměnnými a sdílenými procesními informacemi, a informacemi odpovídajícími číselníkům a klasifikacím pro alespoň 300 uživatelů; <p>7. <u>Expert pro oblast bezpečnosti:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • buď ukončené vysokoškolské vzdělání a praxe v oboru bezpečnosti v oblasti IT 7 let <i>nebo</i> ukončené středoškolské vzdělání a praxe v oboru bezpečnosti v oblasti IT 10 let, • podíl alespoň na jedné zakázce implementace bezpečnostních pravidel a/nebo bezpečnostních systémů s přístupem interních i externích (registrovaných i neregistrovaných) uživatelů; <p>8. <u>Specialista pro oblast ORACLE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • buď ukončené vysokoškolské vzdělání a praxe v oboru IT 5 let <i>nebo</i> ukončené středoškolské vzdělání a praxe v oboru IT 8 let, • podíl alespoň na jedné zakázce 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; 	

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

Identifikátor	Splnění technických kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel předložením:	Způsob prokázání splnění:
	<p>Alespoň u 2 členů realizačního týmu bude uvedeno, že budou oprávněni zastupovat vedoucího řešitelského týmu.</p> <p>Zadavatel pro vyloučení pochybností výslovně uvádí, že požadavek na podíl členů realizačního týmu dle bodů 1 až 8 na významných zakázkách, jejichž předmětem bylo statistické zpracování a statistické úlohy (tam, kde je požadován), neznamena pouze podíl na zakázce dodávané pro Český statistický úřad nebo jiný orgán Státní statistické služby. Statistické zpracování je uváděno v obecném pojetí s tím, že musí být respektovány principy hromadného zpracování dat, zejména transparentnost a opakovatelnost zpracování, dostupnost a sdílení uložených informací při popisu a získání vstupních informací a jejich následné zpracování pro analytické účely. Tyto principy by měla splňovat např. většina informačních systémů v podnicích, které zpracovávají provozní informace k přípravě formalizovaných ekonomických analýz.</p> <p>Zadavatel dále uvádí, že uchazeči jsou povinni pro prokázání splnění tohoto kvalifikačního předpokladu předložit 11 členný realizační tým, přičemž zadavatel stanoví detailnější požadavky na kvalifikaci pouze pro 8 členů tohoto týmu tak, jak je uvedeno výše.</p> <p>Zadavatel připouští, aby jedna osoba prokázala kvalifikaci odpovídající více členům týmu s tím, že jedna osoba může prokázat splnění kvalifikace maximálně za 3 členy týmu.</p>	

6.2 Společná ustanovení ke kvalifikaci

6.2.1 Pravost dokladů prokazujících splnění kvalifikace

Dodavatel prokáže splnění kvalifikace ve všech případech příslušnými doklady předloženými v prostých kopiích. Zadavatel může před uzavřením smlouvy od vybraných uchazečů požadovat předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů prokazujících splnění kvalifikace. Skutečnosti rozhodné pro splnění kvalifikace musejí nastat před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

6.2.2 Stárí dokladů prokazujících splnění kvalifikace

Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů a výpis z obchodního rejstříku nesmějí být ke dni podání nabídky starší 90 kalendářních dnů.

6.2.3 Prokázání kvalifikace v případě zahraničních osob

Nevyplývá-li ze zvláštního právního předpisu jinak, prokazuje zahraniční dodavatel splnění kvalifikace způsobem podle právního řádu platného v zemi jeho sídla, místa podnikání nebo bydliště, a to v rozsahu požadovaném v ZVZ a zadavatelem. Pokud se podle právního řádu platného v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele určitý doklad nevydává, je zahraniční dodavatel povinen prokázat splnění takové části kvalifikace čestným prohlášením. Není-li povinnost, jejíž splnění má být v rámci kvalifikace prokázáno, v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele stanovena, učiní o této skutečnosti čestné prohlášení. Doklady prokazující splnění kvalifikace předkládá zahraniční dodavatel v původním jazyce s připojením jejich úředně ověřeného překladu do českého jazyka, pokud mezinárodní smlouva, kterou je Česká republika vázána, nestanoví jinak; to platí i v případě, prokazuje-li splnění kvalifikace doklady v jiném než českém jazyce dodavatel se sídlem, místem podnikání nebo místem trvalého pobytu na území České republiky. Povinnost připojit k dokladům úředně ověřený překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady předložené ve slovenském jazyce a osvědčení o vzdělání v latinském jazyce.

6.2.4 Prokázání části kvalifikace prostřednictvím subdodavatele

Pokud není dodavatel schopen prokázat splnění určité části kvalifikace požadované zadavatelem podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) ZVZ (tj. profesní a technické kvalifikační předpoklady) v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím subdodavatele (to neplatí v případě profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) ZVZ).

Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění základního kvalifikačního předpokladu podle § 53 odst. 1 písm. j) ZVZ subdodavatelem (tj. prohlášení, že subdodavatel není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek) a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) ZVZ subdodavatelem (tj. výpis z obchodního rejstříku) a
- b) smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí konkrétního plnění určeného k plnění veřejné zakázky dodavatelem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) ZVZ. Subdodavatelem poskytnutá plnění, věci či práva musí být v takové smlouvě identifikována zcela jasně, určitě a srozumitelně a vždy v souladu se smyslem příslušných kvalifikačních předpokladů; musí být zejména zřejmé, jakou částí služeb se bude subdodavatel podílet na plnění veřejné zakázky.

Požadavky na způsob předkládání dokumentů k prokázání kvalifikace platí obdobně rovněž pro případ prokazování kvalifikaci prostřednictvím subdodavatele.

6.2.5 Prokázání kvalifikace v případě společné nabídky

Má-li být předmět veřejné zakázky plněn několika dodavateli společně a za tímto účelem dodavatelé podávají společnou nabídku, musí prokázat všichni tito dodavatelé splnění základních kvalifikačních předpokladů a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) ZVZ v plném rozsahu. Ostatní kvalifikační předpoklady podle § 50 odst. 1 písm. b) až d) ZVZ musí prokázat alespoň jeden dodavatel nebo souhrnně všichni dodavatelé, pokud tato ZD nestanoví jinak.

Bude-li předmět veřejné zakázky plněn společně několika dodavateli, stanoví zadavatel, že v takovém případě musí být dodavatelé podávající tuto společnou nabídku vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně. Dodavatelé podávající společnou nabídku jsou povinni předložit současně s doklady prokazujícími splnění kvalifikačních předpokladů smlouvu, ve které je obsažen závazek, že budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky.

6.2.6 Důsledek nesplnění kvalifikace

Neprokáže-li dodavatel splnění kvalifikace v plném rozsahu, bude podle ustanovení § 60 odst. 1 ZVZ vyloučen ze zadávacího řízení. Zadavatel bezodkladně písemně oznámí dodavateli své rozhodnutí o jeho vyloučení z účasti v zadávacím řízení s uvedením důvodu.

7. Způsob zpracování nabídkové ceny a objektivní důvod k jejímu překročení

Zadavatel požaduje v nabídce jednotný způsob zpracování nabídkové ceny. Nabídková cena bude stanovena jako nejvýše přípustná za celý předmět plnění veřejné zakázky (tj. zahrnující všechna požadovaná plnění) a bez variant. Vzhledem ke konstrukci nabídkové ceny – za jednorázovou a opakovanou plnění – zadavatel požaduje, aby uchazeči stanovili cenu za plnění veřejné zakázky ve dvou tabulkách a souhrnně ve třetí tabulce:

Tabulka 2 - Jednorázové plnění – fáze realizace Dodávka SIS

Identifikátor	Etapa Subsystém SIS	Analýza a návrh řešení SIS (fáze 1)	Dodání APV (fáze 2)		Optimalizace (fáze 3)	Cena bez DPH	DPH	Celkem včetně DPH
			Celkem	Z toho cena za licence				
A.	CENTRAL							

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

B.	DISEMINACE							
C.	SMS							
D.	VSTUP							
E.	DODÁVKA SIS CELKEM (Součet položek A. – D.)							

Tabulka 3 - Opakovaná služba – provozní fáze SIS

Identifikátor	Plnění	Cena za službu	Cena za licence (pro provozní fázi SIS)	Celkem bez DPH	DPH	Celkem včetně DPH
F.	Servis subsystému CENTRAL – <i>fixní částka za 3 měsíce</i>					
G.	Servis subsystému DISEMINACE – <i>fixní částka za 3 měsíce</i>					
H.	Servis subsystému SMS – <i>fixní částka za 3 měsíce</i>					
I.	Servis subsystému VSTUP – <i>fixní částka za 3 měsíce</i>					
J.	Servis subsystému CENTRAL – fixní částka za 36 měsíců <i>(12násobek položky F.)</i>					
K.	Servis subsystému DISEMINACE – fixní částka za 36 měsíců <i>(12násobek položky G.)</i>					

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

Identifikátor	Plnění	Cena za službu	Cena za licence (pro provozní fázi SIS)	Celkem bez DPH	DPH	Celkem včetně DPH
L.	Servis subsystému SMS – fixní částka za 36 měsíců (12násobek položky H.)					
M.	Servis subsystému VSTUP – fixní částka za 36 měsíců (12násobek položky I.)					
N.	„Servis SIS“ za 12 měsíců – fixní částka servisu všech subsystémů za 12 měsíců (poměrná část hodnoty položky O.)					
O.	„Servis SIS“ za 36 měsíců – fixní částka servisu všech subsystémů za 36 měsíců (součet položek J. až M.)					

Tabulka 4 - Celková nabídková cena - rekapitulace (bude předmětem hodnocení)

Identi- fikátor	Plnění	Celkem bez DPH	DPH	Celkem včetně DPH
P.	„Dodávka SIS“ – položka E.			
Q	„Servis SIS“ za 36 měsíců – fixní částka servisu všech subsystémů za 36 měsíců – položka O.			

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

Z důvodu jednoznačnosti přiřazení předmětu plnění k jednotlivým položkám nabídkové ceny (Tabulka 2, Tabulka 3 a Tabulka 5) Zadavatel uvádí, že položka nabídkové ceny subsystém CENTRAL zahrnuje příslušné funkční bloky subsystému PŘÍPRAVA a PROGRAM, položka nabídkové ceny subsystém SMS zahrnuje Integrační subsystémy, Single Sign On (SSO), položka nabídkové ceny subsystém VSTUP zahrnuje příslušné funkční bloky subsystému PŘÍPRAVA, PROGRAM a POŽADAVEK.

Zadavatel dále upozorňuje, že cena veřejné zakázky odpovídající části Dodávka SIS bude hrazena z rozpočtu projektu, zatímco cena veřejné zakázky odpovídající části Servis SIS bude hrazena z běžného rozpočtu Zadavatele.

7.1 Limitní výše nabídkové ceny u vybraných položek

7.1.1 Dílčí položky tvořící nabídkovou cenu uchazeče smí být překročeny v řádcích A., B., C. a D. nejvýše o 10 % hodnot uvedených v tabulce níže (Tabulka 5; částky jsou uvedeny včetně DPH), přičemž ceny za Dodávku SIS (i jednotlivých etap) celkem uvedené v řádku E. nesmí být překročeny.

Tabulka 5 - limitní výše nabídkové ceny

Identi fik átor	Etapa Subsystém SIS	Analýza a návrh řešení SIS	Dodání APV		Optimalizace	Celkem včetně DPH
			Celkem	Z toho cena za licence		
A.	CENTRAL	4 263 208	5 633 525		3 958 933	13 855 666
B.	DISEMINACE	2 992 190	5 385 942		3 590 628	11 968 760
C.	SMS	5 938 040	6 699 327		4 263 208	16 900 574
D.	VSTUP	9 798 717	17 173 184		11 816 100	38 788 000
E.	DODÁVKA SIS CELKEM (Součet položek A. – D.)	22 992 154	34 891 977		23 628 869	81 513 000

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

7.1.2 Cena za 12 měsíců opakované služby, tj. „Servis SIS“ (položka O.) nesmí překročit 10 % nabídkové ceny za plnění uvedené v tabulce č. 2 v součtu sloupců Dodání APV Celkem a Optimalizace.

7.1.3 Nabídka nesplňující požadavky uvedené v bodech 7.1.1. a 7.1.2. bude považována za nepřijatelnou podle ustanovení § 22 odst. 1 písm. b) ZVZ a uchazeč vyloučen podle ustanovení § 76 odst. 6 ZVZ ze zadávacího řízení.

7.2 Objektivní důvody pro překročení nabídkové ceny

7.2.1. Nabídková cena může být překročena pouze v případě, kdy během plnění veřejné zakázky dojde ke změně výše sazby daně z přidané hodnoty, která se uplatňuje na dílo či jeho část ke dni vzniku zdanitelného plnění. V takovém případě je uchazeč oprávněn účtovat sazbu DPH ve výši podle právních předpisů účinných v době vzniku zdanitelného plnění.

7.2.2. Z jiných důvodů nesmí být nabídková cena měněna. Jakákoliv změna sjednané ceny musí být stvrzena ve formě písemného vzestupně číslovaného dodatku ke Smlouvě podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran.

7.3 Indikativní výše ceny za člověkodenní

Zadavatel indikativně požaduje rovněž uvedení jednotkové ceny za poskytování služeb, které nejsou přímo součástí této veřejné zakázky, ale mohou objektivně vyvstat v souvislosti s jejím plněním. Jedná se o služby specialistů jednotlivých oborů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky. Za služby specialisty uchazeč v nabídce zpracovává denní jednotkovou sazbu (bez ohledu na druh specializace funkční zařazení daného specialisty) při vytížení 8 hodinami. **Tyto sazby nebudou hodnoceny v rámci kritéria „Nabídková cena“.**

Tabulka 6 - Indikativní výše ceny

Identifikátor	Plnění	Celkem bez DPH	DPH	Celkem včetně DPH
R.	Cena/člověkodenní			

8. Obchodní a platební podmínky

Zadavatel stanoví obchodní a platební podmínky v příloze č. 04 a č. 06 této zadávací dokumentace ve formě závazných návrhů smluv na plnění veřejné zakázky, a sice závazných návrhů:

- Smlouvy o dílo na vytvoření Statistického informačního systému, a

- **Servisní smlouvy Statistického informačního systému**

Zadavatel tímto výslovně ve vztahu k otázce autorských práv upozorňuje a informuje, že v rámci plnění předmětu veřejné zakázky požaduje poskytnutí

- takových oprávnění k dílu vytvořenému přímo uchazečem, aby nejpozději při předání díla byl zadavatel (či jím pověřená třetí osoba) oprávněn takové dílo (nebo jeho dílčí část) zveřejnit, upravovat, zpracovávat, překládat, či měnit jeho název, případně dílo spojit s dílem jiným a zařadit jej do díla souborného. Za tímto účelem se zadavatel stane výlučným vlastníkem zdrojových kódů takového díla (SW), které se mu uchazeč zaváže předat včetně související dokumentace; a
- takových oprávnění k částem díla zhotoveným subdodavatelem či k autorským dílům třetích osob, která budou nezbytná k jeho užívání zadavatelem jako součástí díla, a k jeho řádnému užívání a zachování jeho funkčnosti.

Podrobné podmínky a požadavky na poskytnutí autorských práv a dalších oprávnění stanoví zadavatel v příloze č. 04 a č. 06 této zadávací dokumentace.

9. Subdodavatelé

9.1 Zadavatel neomezuje rozsah případných subdodávek.

9.2 Dodavatel je v souladu s ustanovením § 44 odst. 6 ZVZ povinen ve své nabídce specifikovat, které části plnění bude realizovat sám a pro které části plnění předpokládá využití subdodavatelů (jiných osob). Dodavatel je v nabídce povinen uvést

9.2.1 identifikační údaje každého subdodavatele v rozsahu dle § 17 písm. d) ZVZ,

9.2.2 rozsah a uvedení těch činností, které bude každý subdodavatel v rámci plnění veřejné zakázky realizovat, případně kterou část kvalifikace za dodavatele (sdružení dodavatelů) poskytuje.

9.3 Tento seznam bude přílohou č. 1 návrhu smlouvy. Dodavatel je oprávněn poskytovat služby prostřednictvím těch subdodavatelů, kteří jsou uvedeni v tomto seznamu, a pouze v rozsahu dle tohoto seznamu. Jakékoliv změny v subdodavatelích podléhají předchozímu souhlasu zadavatele.

Nebude-li dodavatel využívat subdodavatelů, přiloží k návrhu smlouvy seznam s informací „Poskytovatel nebude využívat subdodavatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.“

9.4 V případě, že dodavatel prokázal splnění části kvalifikace prostřednictvím subdodavatele, musí tento subdodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat (tento požadavek bude přísně sledován zejména ve vztahu k osobám členů realizačního týmu, jejichž prostřednictvím jsou klíčové služby poskytovány). Dodavatel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen z vážných důvodů a s předchozím písemným souhlasem zadavatele, přičemž nový subdodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou

původní subdodavatel prokázal za dodavatele; zadavatel nesmí souhlas se změnou subdodavatele bez objektivních důvodů odmítnout.

10. Hodnocení nabídek

10.1 Základní hodnotící kritérium a dílčí hodnotící kritéria

Hodnocení nabídek bude provedeno v souladu s ustanoveními § 78 a § 79 ZVZ podle základního hodnotícího kritéria ekonomické výhodnosti nabídky bodovací metodou v souladu s následujícími dílčími hodnotícími kritérii:

Tabulka 7 - Dílčí hodnotící kritéria

Identifikátor	Dílčí hodnotící kritéria		váha subkritéria	váha kritéria v%
1.	Nabídková cena (údaje z Tabulky č. 3 v kapitole 8. ZD)			70
	a.	Nabídková cena za plnění „Dodávka SIS“ – položka P	75 %	
	b.	Nabídková cena za „Servis SIS“ za 36 měsíců – položka Q	25 %	
2.	Kvalita nabízeného řešení			30
	a.	Koncepce navrhovaného řešení	20 %	
	b.	Návrh implementace - způsob zprovoznění navrhovaného řešení	10 %	
	c.	Provozovatelnost a spravovatelnost navrženého řešení	20 %	
	d.	Bezpečnost - Zajištění bezpečnosti, ochrany dat a propojení na SSO	20 %	
	e.	Uživatelská akceptovatelnost, přívětivost a efektivita práce uživatelů, plnění požadovaných parametrů dle přílohy č. 27	20 %	
	f.	Harmonogram realizace projektu, způsob řízení projektu,	10 %	

10.2 Způsob hodnocení nabídek v jednotlivých kritériích

Ad 1)

Nabídková cena bude zpracována dodavateli v souladu s kapitolou 7. ZD.

Jedná se o číselně vyjádřitelné kritérium, pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria a tudíž hodnocená nabídka získá takovou bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce v tomto kritériu, tj. podle vzorce.

$B = \frac{C_{min}}{C_i} * 100$	C_i je hodnocená nabídková cena
	C_{min} je nejnižší podaná nabídková cena
	B je dosažený počet bodů pro hodnocenou nabídku.

Hodnotící komise provede hodnocení nabídkových cen podle uvedeného vzorce v jednotlivých subkritériích a vynásobí je vahou příslušného subkritéria.

Po hodnocení nabídek v jednotlivých subkritériích budou sečteny vážené hodnoty v obou subkritériích, bude provedena modifikace těchto vážených hodnot tak, aby nejlépe hodnocená nabídka získala v kritériu „Nabídková cena“ 100 bodů a následně budou tyto upravené hodnoty vynásobeny vahou kritéria.

Ad 2)

Hodnocené parametry budou vyplývat z nabídky uchazeče zpracované v části „Návrh realizačního projektu (návrh řešení předmětu veřejné zakázky) podle bodu 11.7.5. ZD:

Jedná se o číselně nevyjádřitelné kritérium. Hodnocení nabídek v tomto kritériu vyhodnotí zadavatel, resp. hodnotící komise, tak, že sestaví pořadí nabídek od nejvhodnější k nejméně vhodné a přiřadí nejvhodnější nabídce 100 bodů a každé následující nabídce přiřadí takové bodové ohodnocení, které vyjadřuje míru splnění dílčího kritéria ve vztahu k nejvhodnější nabídce.

Udávané váhy jednotlivých subkritérií představují maximální počet bodů, které v rámci daného subkritéria může nabídka obdržet. Po vyhodnocení nabídek v jednotlivých subkritériích budou sečteny body přidělené nabídkám v rámci všech subkritérií, bude provedena modifikace těchto hodnot tak, aby nejlépe hodnocená nabídka získala v kritériu „kvalita nabízeného řešení“ 100 bodů, tj. podle vzorce

$B = \frac{C_i}{C_{max}} * 100$	C _i je počet bodů přidělený nabídce v rámci všech subkritérií
	C _{max} je nejvyšší počet bodů získaný v rámci hodnocených nabídek
	B je dosažený počet bodů pro hodnocenou nabídku.

Následně budou tyto upravené hodnoty vynásobeny vahou kritéria (30 %).

V rámci jednotlivých subkritérií budou porovnávány následující parametry nabídek:

a. Koncepce navrhovaného řešení - Způsob řešení návrhu technologií programového vybavení podle jednotlivých funkčních bloků a ve struktuře základních technologických bloků – max. 20 bodů

- Hodnocena bude koncepčnost, vhodnost a kvalita řešení navržených programových produktů pro jednotlivé funkční bloky;
- Zadavatel bude preferovat řešení, které bude mít větší míru sofistikovanosti, robustnosti, vyšší míru parametrizace, jednodušší navigaci, menší počet SW platforem a bude hodnocena lepší míra integrace a univerzálnosti dle jednotlivých subsystémů SIS;
-

b. Návrh implementace - Způsob zprovoznění navrhovaného řešení – max. 10 bodů

- V rámci tohoto subkritéria budou nabídky hodnoceny z hlediska způsobu navrhovaného postupu přechodu od stávající na novou technologii a jejich

nenáročnost pro souběh navrhovaného řešení se současným stavem než dojde k migraci, spuštění a ověření v nabídce navrhovaného řešení. Uchazeči ve svých nabídkách popíší zejména způsob nasazení programového vybavení podle jednotlivých funkčních bloků a základních technologických bloků (viz níže) včetně postupů při migracích dat a aplikací;

- Zadavatel preferuje řešení zajišťující snazší přechod mezi stávajícími a novými technologiemi a současně jednodušší implementační řešení při koexistenci provozu současného a dodávaného řešení s ohledem na způsob nasazení programového vybavení podle jednotlivých funkčních bloků a základních technologických bloků (viz níže) včetně postupů při migracích dat a aplikací;

c. Provozovatelnost a spravovatelnost navrženého řešení – max. 20 bodů

- V rámci tohoto subkriteria budou nabídky hodnoceny především z pohledu řešení standardního životního cyklu SW, řešení náročnosti provozu na čas pracovníků správy ICT pro inicializaci a provoz statistických úloh a podporu souvisejících činností, parametrizovatelnost řešení;
- Zadavatel preferuje jednodušší nastavení pro systémovou správu, zálohování, vyšší stupeň automatizace správy a zálohování, menší objem zálohovaných dat a rychlejší obnovu dat. Zadavatel bude lépe hodnotit funkce exportů programového vybavení do více obecných formátů včetně popisů (metainformací), volbu stabilní, nezávislé platformy pro SW nástroje, automatické převody dat a aplikací na vyšší verzi SW platformy (migrace), resp. podporu předchozích verzí aplikací a databází, minimální časy pro odstávky, rychlost obnovení při závadě či výpadku.

d. Bezpečnost - Zajištění bezpečnosti, ochrany dat a propojení na SSO – max. 20 bodů

- V rámci tohoto subkriteria budou nabídky hodnoceny především z pohledu míry navržené robustnosti technologie řešení pro interní i externí uživatele, rozložení a vazby navržených uživatelských rolí a jejich jednoznačnost vzhledem k uživatelským a technickým procesům SIS Zadavatele; současně bude hodnocena navrhovaná míra zabezpečení SIS proti útokům zvenku;
- Zadavatel preferuje řešení, které zajistí vyšší míru bezpečnosti SIS a statistických informací, jednoznačnost určení uživatelských rolí vzhledem k uživatelským a technickým procesům SIS Zadavatele; vyšší míru zabezpečení SIS proti útokům zvenku.

e. Uživatelská akceptovatelnost, přívětivost a efektivita práce uživatelů, plnění požadovaných parametrů dle přílohy č. 27 k ZD (max. 20 bodů)

- V rámci tohoto subkriteria budou nabídky hodnoceny především z pohledu řešení integrace uživatelského prostředí, jednoduchosti nastavitelnosti uživatelského prostředí, míry poskytnuté součinnosti při ověřování dodávky zadavatelem; požadovaná součinnost Zadavatele při zátěžových testech;
- Zadavatel preferuje vyšší nebo nižší hodnoty nabízené uživateli dle struktury uživatelských požadavků (viz příloha č. 27 k ZD), které jsou konkretizovány v Tabulce 8:

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

Tabulka 8 konkretizace uživatelských požadavků

Výkonnostní a provozní parametr nebo to co je ovlivňuje	Význam	Preference Zadavatele
Diskové prostory	Minimální předpokládaný objem dat v rámci dané aplikace nebo funkcionality.	Nižší hodnota
Max. doba výpadku aplikace či funkcionality (doba nedostupnosti IS) při vadě kategorie A	Čas počítaný od nemožnosti pracovat v IS z důvodu vady kategorie A do doby funkčnosti	Nižší hodnota
Max. doba výpadku funkcionality (doba nedostupnosti IS) při vadě kategorie B	Čas počítaný od nemožnosti pracovat v IS z důvodu vady kategorie B do doby funkčnosti	Nižší hodnota
Zabezpečení aplikace	Rozlišení úrovně zabezpečení aplikace, nástroje, či dat.	Vyšší zabezpečení
Výstupy z aplikace	Rozlišení druhu výstupů z aplikace.	Vyšší hodnota
Odezva aplikace při vyplňování a pohybu v aplikaci (zobrazení)	Maximální čas od vznesení požadavku na službu aplikace (vyplňování, editace a pohyb) na vnitřním rozhraní uživatele do předání výsledku na vnitřní rozhraní uživatele	Nižší hodnota
Odezva dávkových funkcí -kontroly, generování výsledku	Maximální čas od vznesení požadavku uživatele na službu aplikace (dávkových funkcí – generování výsledku, kontrola atd.) na vnitřním rozhraní do předání výsledku na vnitřní rozhraní uživatele	Nižší hodnota
Odezva výstup	Maximální čas od vznesení požadavku uživatele na službu aplikace (nedávkových funkcí) na vnitřním rozhraní do předání výsledku na vnitřní rozhraní uživatele	Nižší hodnota
Formát vstupu	Požadovaný druh vstupního formátu do aplikace.	Vyšší hodnota
Formát výstupu	Požadovaný druh výstupního formátu z aplikace.	Vyšší hodnota
Termín pro pilot	Datum či období, kdy přichází v úvahu začátek pilotního provozu dané aplikace	Logická návaznost
Termín pro testování	Datum či období, kdy přichází v úvahu začátek pilotního provozu	Logická návaznost

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

Výkonnostní a provozní parametr nebo to co je ovlivňuje	Význam	Preference Zadavatele
Termín pro produkci	Datum či období, kdy přichází v úvahu začátek produkčního provozu	Logická návaznost
Informace o závadě vlastníkov	Způsob zaslání informace uživateli Objednatele o dané závadě.	Vyšší počet kanálů zasílání
Informace o závadě dodavateli	Způsob zaslání informace Dodavateli o dané závadě.	Vyšší počet kanálů zasílání
Průchodnost dotazovacích služeb na vnitřním rozhraní	Počet zpracovaných požadavků na služby na vnitřním rozhraní za jednotku času	Vyšší hodnota
Provozní doba zadavatele pro odstranění závady bez omezení uživatelů	Časový údaj v rámci jednoho dne, kdy dodavatel může provádět práce na odstranění závady a při tom nesmí omezit uživatele Objednatele výpadkem funkcionality	Vyšší hodnota
Provozní doba zadavatele pro odstranění závady s omezením uživatelů	Časový údaj v rámci jednoho dne, kdy dodavatel může provádět práce na odstranění závady a při tom může omezit uživatele výpadkem funkcionality	Nižší hodnota
Provozní doba helpdesku (pokud se liší od provozní doby pro uživatele)	Časový údaj v rámci jednoho dne, kdy dodavatel poskytuje služby helpdesku Procentuální vyjádření disponibility (dostupnosti) helpdesku ve vztahu k definované provozní době.	Vyšší hodnota

f. Harmonogram realizace projektu, způsob řízení projektu (max. 10 bodů)

- toto subkriterium kvality bude hodnoceno především z pohledu porozumění potřeb rozvoje SIS ve vazbě na logický sled aktivit dle navrženého harmonogramu, mechanismu pro sledování kvality vývoje dodávky, metodika testování navrhovaného řešení; metodiky vývoje a součinnosti se zadavatelem a třetími stranami.
- zadavatel preferuje standardní metodiky a mechanismy, ze kterých bude vyplývat vyšší možnost zadavatele sledovat vývoj dodávky a více kontrolovat kvalitu

Jednotlivá subkritéria v rámci tohoto hodnotícího kritéria budou posouzena ve struktuře funkčních bloků (způsobu řešení), které odpovídají specifikaci předmětu plnění:

- a) společné přihlašování (Single Sign On)
- b) ochrana dat
- c) rozšíření funkcionalit SMS – ULOHY

- d) blok SMS – VYSTUPY
- e) blok Časové řady
- f) blok Požadavek
- g) blok Příprava
- h) blok Vstup
- i) blok Central
- j) blok Generátor výstupních objektů
- k) blok Kvalita
- l) blok Diseminace
- m) blok Program

10.3 Celkové hodnocení nabídek podle základního hodnotícího kritéria

Na základě součtu výsledných hodnot u jednotlivých nabídek v dílčích kritériích bude stanoveno pořadí úspěšnosti nabídek tak, že jako nejúspěšnější bude stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší bodové hodnoty.

V případě rovnosti celkového počtu bodů, obdržených při hodnocení nabídek hodnotící komisí, rozhoduje vyšší počet bodů za dílčí kritérium s nejvyšší vahou.

10.4 Zpráva o posouzení a hodnocení

Zpráva o posouzení a hodnocení nabídek ve smyslu ustanovení § 80 ZVZ bude uložena do doby uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky u kontaktní osoby zadavatele.

11. Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky

- 11.1 Nabídky se podávají v uzavřené obálce opatřené na uzavření razítkem nebo jinou vhodnou formou pečeti, prokazující, že s obálkou ani jejím obsahem nebylo před otevíráním obálek manipulováno, **označené názvem veřejné zakázky s uvedením výzvy „Neotvírat“**, na které musí být uvedena adresa, na niž je možné nabídku dle § 71 odst. 6 ZVZ vyrozumět dodavatele o tom, že jeho nabídka byla podána po uplynutí lhůty.
- 11.2 Nabídka obsahuje v souladu s § 68 ZVZ návrh smluv na plnění veřejné zakázky (podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele).
- 11.3 V nabídce musejí být na krycím listu uvedeny identifikační údaje o dodavateli v rozsahu uvedeném v § 17 písm. d) ZVZ včetně závazné adresy, na kterou je možno dodavateli doručit. Nabídka musí být zpracována ve všech částech v českém jazyce a podepsána oprávněnou osobou.
- 11.4 Uchazeč předloží nabídku v originále a pro lepší orientaci zadavatele případně i v dalších 2 výtiscích (kopiích), přičemž originál nabídky bude výslovně jako originál označen, ostatní případné výtisky budou označeny jako „Kopie“. Veškeré součásti nabídky musí být poskytnuty v jedné obálce. Všechny listy nabídky budou navzájem pevně spojeny či sešity tak, aby byly dostatečně zabezpečeny před jejich vyjmutím z nabídky. Všechny výtisky budou řádně čitelné, bez škrtnutí a přepisů. Všechny stránky

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

nabídky, resp. jednotlivých výtisků, budou očíslovány vzestupnou kontinuální řadou; není třeba číslovat originály či úředně ověřené kopie požadovaných dokumentů.

- 11.5 Dodavatel předloží nabídku vedle listinné formy též v elektronické podobě na CD; tato povinnost se netýká dokladů prokazujících splnění kvalifikace uchazeče. Každý uchazeč je povinen předložit návrh smlouvy v elektronické podobě ve formátu DOC nebo RTF. Informace na CD mají pouze informativní povahu.
- 11.6 Nabídka musí být doručena ve lhůtě pro podání nabídek stanovené v oznámení o zahájení zadávacího řízení do podatelny zadavatele na adresu uvedenou v tomto oznámení.
- 11.7 Nabídka musí být předložena v následující struktuře:
- 11.7.1 Obsah nabídky. Nabídka bude opatřena obsahem s uvedením čísel stránek u jednotlivých oddílů (kapitol);
 - 11.7.2 Krycí list nabídky;
 - 11.7.3 Závazné návrhy smluv podle příloh č. 04 a č. 06 ZD;
 - 11.7.4 Nabídková cena dle kapitoly 7 ZD;
 - 11.7.5 Údaje rozhodné pro hodnocení nabídek dle čl. 10 ZD (včetně relevantních částí realizačního projektu), tj. návrh realizačního projektu (návrh řešení předmětu veřejné zakázky) ve struktuře:
- A. Vlastní návrh řešení
- 1. Obsahový a integrační rámec celkového navrženého řešení, který bude obsahovat:
 - a. *Návrh technologické architektury SIS podle jednotlivých dodávaných subsystémů:*
 - i. serverové technologie
 - 1) programové vybavení (druh, počty licencí, způsob licencování, požadavky na optimální běh HW, s nabízenými cenami a s cenami, které může získat Zadavatel při přímém nákupu)
 - 2) využití stávajícího technického vybavení a v případě nutnosti použít dalšího HW, podrobné specifikace navrhovaného řešení
 - ii. klientské technologie
 - 1) programové vybavení (druh, počty licencí, způsob licencování s nabízenými cenami a s cenami, které může získat Zadavatel při přímém nákupu, požadavky na optimální běh HW)
 - 2) využití stávajícího technického vybavení v případě nutnosti použít dalšího HW, podrobné specifikace navrhovaného řešení
 - b. *Návrh technologické architektury SIS podle základních komponent:*
 - i. aplikační vybavení (programy pro zpracování dat včetně jejich kontrol, programy pro aktualizaci databází, programy pro replikace databáze, programy pro publikování dat),

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

- ii. databáze,
 - iii. základní SW (OS serverů, databázové prostředí, aplikační server, zálohovací SW, monitorovací SW),
 - iv. základní HW (aplikační servery, databázové servery, diskové pole...),
 - v. základní infrastrukturní prostředí (síťová infrastruktura, zálohovací zařízení, infrastrukturní servery,...),
2. Způsob řešení (popis řešení dle specifikace předmětu plnění, výstupu, způsob integrace na ostatní funkční bloky SIS, fázování)
- a) společného přihlašování, tzv. Single Sign On
 - b) ochrany dat
 - c) rozšíření funkcionalit SMS – ULOHY
 - d) bloku SMS – VYSTUPY
 - e) bloku Časové řady
 - f) bloku Požadavek
 - g) bloku Příprava
 - h) bloku Vstup
 - i) bloku Central
 - j) bloku Generátor výstupních objektů
 - k) bloku Kvalita
 - l) bloku Diseminace
 - m) bloku Program
3. Souhrnný popis návrhu řešení dle struktury dle čl. 10, ve kterém budou uvedeny základní informace o:
- a. způsobu implementace navrženého řešení, jeho provozuschopnost a udržitelnost (reálnost a jednoznačná specifikace) navrhovaného řešení
 - b. způsobu správy a způsobu integrace
 - c. zajištění bezpečnosti
 - d. způsobu zálohování
 - e. podpoře exportů a migraci dat i aplikací
 - f. uživatelském prostředí;
4. Konkrétní plnění požadovaných parametrů dle přílohy č. 27 („RSIS_ZD001P27_parametry_uziti_SIS“)

B. Harmonogram realizace projektu

C. Způsob řízení projektu (respektující odst. 3.6. ZD)

- 11.7.6 Pokud jedná jménem či za dodavatele zmocněnec na základě plné moci nebo jinak pověřená osoba, musí být v nabídce za návrhem smlouvy předložena platná plná moc v originále nebo v úředně ověřené kopii nebo příslušné pověření, ze které bude vyplývat oprávnění návrh smlouvy jménem či za dodavatele učinit;
- 11.7.7 Ostatní doklady vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky (další zadavatelem požadované přílohy a dokumenty);

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

- 11.7.8 Doklady k prokázání kvalifikace;
 - 11.7.9 Originál nebo úředně ověřená kopie smlouvy o solidární odpovědnosti podle § 51 odst. 6 ZVZ, předkládá-li nabídku více dodavatelů společně;
 - 11.7.10 seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele, nebo prohlášení, že žádný ze statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů v posledních 3 letech v takovém poměru u zadavatele nebyl;
 - 11.7.11 seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek (má-li dodavatel formu akciové společnosti);
 - 11.7.12 prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu (tj. zákona č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou;
 - 11.7.13 Prohlášení uchazeče o počtu číslovaných stran a o celkovém počtu listů (včetně nečíslovaných).
- 11.8 Požadavky zadavatele na formální podobu nabídky mají doporučující charakter.
- 11.9 **Zadávací lhůta** (tj. lhůta, po kterou jsou uchazeči podle § 43 ZVZ svými nabídkami vázáni) činí **180 dní** a začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek.

12. Otevírání obálek s nabídkami

- 12.1 Otevírání obálek proběhne v sídle zadavatele a bude zahájeno po uplynutí lhůty pro podání nabídek, tj. bezprostředně po uplynutí lhůty.
- 12.2 Otevírání obálek jsou oprávněni se účastnit kromě osob za zadavatele (včetně zástupců poskytovatele dotace) všichni uchazeči, kteří podali nabídku ve lhůtě pro podání nabídek; maximálně však dvě osoby za jednoho uchazeče, s tím, že mohou být vyzváni komisí pro otevírání obálek k ověření této skutečnosti.

13. Dodatečné informace

Písemné žádosti o dodatečné informace k zadávací dokumentaci je možné předkládat kontaktní osobě uvedené v článku 1.3 této zadávací dokumentace způsobem uvedeným v ustanovení § 148 ZVZ, přičemž je doporučováno užít e-mailové adresy vz@mt-legal.com. Režim poskytování dodatečných informací k zadávací dokumentaci se řídí ustanovením § 49 ZVZ.

14. Závěrečná ustanovení; Práva Zadavatele

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

- 14.1 Zadavatel výslovně upozorňuje uchazeče, že součástí ZD (jako příloha č. 3) je rovněž Smlouva o mlčenlivosti vztahující se k informacím získaným z příloh ZD podepsaná ze strany zadavatele. Přílohy vyjmenované ve Smlouvě o mlčenlivosti budou dodavatelům poskytnuty až po podpisu Smlouvy o mlčenlivosti ze strany dodavatele, resp. osoby oprávněné za dodavatele jednat, a jejím předložení kontaktní osobě dle článku 1.3 této ZD.
- 14.2 Zadavatel si vyhrazuje právo dodatečně změnit či doplnit zadávací podmínky veřejné zakázky, a to v souladu se ZVZ.
- 14.3 Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.
- 14.4 Zadavatel si vyhrazuje právo uveřejnit údaje z nabídek, které byly předmětem hodnocení v jednotlivých hodnotících kritériích a eventuálně poskytnout informace o průběhu zadávacího řízení podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, (např. nahlížení do protokolu z jednání) či použít informace či doklady poskytnuté dodavatelem v rámci nabídky na veřejnou zakázku. Uchazeči jsou ve svých nabídkách povinni označit informace, které považují za důvěrné nebo jsou předmětem obchodního tajemství.
- 14.5 Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit informace obsažené v nabídce dodavatele u třetích osob a dodavatel je povinen mu v tomto ohledu poskytnout veškerou potřebnou součinnost.
- 14.6 Jsou-li v této zadávací dokumentaci stanoveny podmínky pro předkládané dokumenty či listiny, co do jejich stáří, je podmínka omezení stáří takových dokumentů či listin splněna, pokud není stanovena doba překročena ke dni posledního dne lhůty k podání nabídek do tohoto zadávacího řízení, resp. ke dni podání nabídky v případě dokladů prokazujících splnění základních kvalifikačních předpokladů a výpisu z obchodního rejstříku.
- 14.7 Dodavatel nemá právo na náhradu nákladů spojených s účastí ve veřejné zakázce. Nabídky se dodavatelům nevracejí a zůstávají u zadavatele jako součást dokumentace o veřejné zakázce.
- 14.8 V případě, že zadávací podmínky veřejné zakázky obsahují požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, patenty, ochranné známky nebo označení původu, je to odůvodněno předmětem veřejné zakázky, zejména ve vztahu k popisu stávajícího HW a SW vybavení zadavatele. Zadavatel umožňuje pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, které naplní zadavatelem požadovanou funkcionalitu (byť jiným způsobem).
- 14.9 Pokud se v této zadávací dokumentaci používá pojmu „uchazeč“ či „dodavatel“, označuje vždy dodavatele, který předkládá nabídku do tohoto zadávacího řízení. Tyto pojmy jsou vzájemně zastupitelné.
- 14.10 Zadavatel upozorňuje uchazeče, že nejzazším termínem k uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky tak, aby bylo možné veřejnou zakázku realizovat v termínech uvedených v čl. 4.1 ZD je 30. 11. 2012; poté bude zadavatel nucen případně podat poskytovateli dotace žádost o prodloužení termínu plnění veřejné zakázky, které

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

nemusí být vyhověno, nebo bude nucen zadávací řízení zrušit (z důvodů časových a finančních – nemožnost realizace projektu ve stanoveném čase a na to navazující nemožnost finanční čerpání dotace).

15. Přílohy

Součástí zadávací dokumentace jsou následující přílohy:

Číslo přílohy	Název souboru v elektronické podobě	Popis dokumentu	Nadřazené dokumenty (číslo přílohy)	Počet stran (cca)
	RSIS_ZD001_ZD_120628.pdf	Zadávací dokumentace: „Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“		46
01	RSIS_ZD001P01_kryci_list.pdf	Krycí list nabídky		2
02	RSIS_ZD001P02_prohlaseni_kvalifikace.pdf	Čestné prohlášení k prokázání základních kvalifikačních předpokladů		2
03	RSIS_ZD001P03_NDA_externiste.pdf	Smlouva o mlčenlivosti (informace získané z příloh zadávací dokumentace)		5
04	RSIS_ZD001P04_smlouva_o_dilo.pdf	Návrh smlouvy o dílo na předmět dodávky	ZD, 24	41
05	RSIS_ZD001P05_slib_mlčenlivosti_osoby.pdf	Slib mlčenlivosti pro osoby dodavatele dle zákona o SSS		1
06	RSIS_ZD001P06_servisni_smlouva.pdf	Návrh servisní smlouvy na podporu provozu	ZD	32
07	RSIS_ZD001P07_harmonogram.pdf	Detailní harmonogram aktivit a dodávek předmětu plnění	ZD	4
08	RSIS_ZD001P08_seznam_uloh_STS_SBS.pdf	Seznam statistických úloh STS, SBS a ostatních ve vztahu k akceptaci předmětu plnění	ZD	2
09	RSIS_ZD001P09_funkcni_bloky_dle_cilove_architektury.pdf	Funkční bloky předmětu plnění dle cílové architektury a zdroj jejich řešení	ZD	4
10	RSIS_ZD001P10_seznam_zkratek.pdf	Seznam obecných a technologických pojmů a zkratk	ZD	4
11	RSIS_ZD001P11_O-M-INTEGRACE.pdf	Detailní popis předmětu plnění - Obsahově-metodická integrace SIS	ZD	2
12	RSIS_ZD001P12_SSO.pdf	Detailní popis předmětu plnění funkčního bloku Single Sign On (SSO)	ZD	4
13	RSIS_ZD001P13_SMS_UVOD.pdf	Detailní popis předmětu plnění funkčního bloku Statistický metainformační systém - úvod	ZD	8
14	RSIS_ZD001P14_SMS-ULOHY.pdf	Detailní popis předmětu plnění funkčního bloku SMS-ULOHY	ZD, 13, 23	24
15	RSIS_ZD001P15_SMS_VYSTUPY.pdf	Detailní popis předmětu plnění funkčního bloku SMS-VYSTUPY	ZD, 13, 22, 25	6
16	RSIS_ZD001P16_CASOVE_RADY.pdf	Detailní popis předmětu plnění funkčního bloku SMS-ČASOVÉ ŘADY	ZD, 13	6
17	RSIS_ZD001P17_SMS_POZADAVEK.pdf	Detailní popis předmětu plnění funkčního bloku POZADAVEK	ZD	6
18	RSIS_ZD001P18_PRIPIRAVA.pdf	Detailní popis předmětu plnění funkčního bloku Modul Richard, Modul Enrico a Modul Isaac	ZD, 14, 25	10
19	RSIS_ZD001P19_VSTUP.pdf	Detailní popis předmětu plnění funkčního bloku Modul Dante a Modul Dante - WEB	ZD, 14, 15, 25	6
20	RSIS_ZD001P20_SMS_CENTRAL.pdf	Detailní popis předmětu plnění funkčního bloku SMS-CENTRAL	ZD, 13, 25	6
21	RSIS_ZD001P21_CENTRAL_IN_OUT.pdf	Detailní popis předmětu plnění funkčního bloku CENTRAL - IN/OUT	ZD	4

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

Číslo přílohy	Název souboru v elektronické podobě	Popis dokumentu	Nadřazené dokumenty (číslo přílohy)	Počet stran (cca)
22	RSIS_ZD001P22_GVO.pdf	Detailní popis předmětu plnění funkčního bloku Generátor výstupních objektů (GVO)	ZD, 15, 25	4
23	RSIS_ZD001P23_KVALITA.pdf	Detailní popis předmětu plnění funkčního bloku SMS-KVALITA	ZD, 13	13
24	RSIS_ZD001P24_DISEMINACE.pdf	Detailní popis předmětu plnění subsystému DISEMINACE	ZD, 13, 16	17
25	RSIS_ZD001P25_PROGRAM.pdf	Detailní popis předmětu plnění funkčního bloku PROGRAM	ZD	1
26	RSIS_ZD001P26_prostredi ICT.pdf	Popis prostředí ICT	ZD, 14, 18, 19, 24	11
27	RSIS_ZD001P27_parametry_uziti_SIS.pdf	Uživatelské parametry pro vývoj a provoz SIS	ZD, 06, 14, 15, 18, 19, 22, 24	6
28	RSIS_ZD001P28_seznam_dilcich_akceptaci.pdf	Seznam dílčích akceptací	04	48
29	Příloha byla vypuštěna			
30	RSIS_ZD001P30_CSU1_datovy_model.pdf	Datový model zpracovatelské databáze	22	10
31	RSIS_ZD001P31_GVS_datovy_model.pdf	Datový model GVS	15	10
32	RSIS_ZD001P32_UF_popis.pdf	Datový model, popis univerzálního formátu	19, 22	7
33	RSIS_ZD001P33_SMS_TP_PRISTUPOVY_PORTAL.pdf	Popis přístupového portálu SMS	12	12
34	RSIS_ZD001P34_SMS_DISEM_VYSTUP_SLDB.pdf	Diseminace úloh SLDB		29
35	RSIS_ZD001P35_TP_EVID.pdf	Technický projekt EVID	13, 19	58
36	RSIS_ZD001P36_DWH_datovy_model.pdf	Popis univerzálního formátu pro předávání dat	13, 19	28
37	RSIS_ZD001P37_VDB_popis.pdf	Popis aktuálního stavu veřejné databáze	24	2
38	RSIS_ZD001P38_TVORBA_VIP.pdf	SMS-ULOHY Pravidla pro tvorbu struktury a kódu VIP	14	22
39	RSIS_ZD001P39_JAZYK_LK.pdf	SMS-ULOHY Jazyk logických kontrol a odvození	13, 15	25
40	Příloha byla vypuštěna			
41	RSIS_ZD001P41_METODIKA_POPISU_UDAJU.pdf	SMS - Metodika popisu statistických údajů nástroji SMS, Uživatelská příručka, v. 1.2, ČSÚ, březen 2010	13	31
42	RSIS_ZD001P42_KLAS_PRIRUCKA.pdf	Uživatelská příručka SMS-KLAS	13	24
43	RSIS_ZD001P43_UKAZ_PRIRUCKA.pdf	Uživatelská příručka SMS-UKAZ	13	62
44	RSIS_ZD001P44_ULOHY_MANUAL.pdf	Uživatelský manuál aplikace SMS-ULOHY	13	77
45	RSIS_ZD001P45_UPRAVA_VYKAZU.pdf	Zásady úpravy statistických výkazů a dotazníků, Metodická příručka, ČSÚ 2003	13	35
46	RSIS_ZD001P46_EXTERNI_KONZISTENCE.pdf	Analýza IS ČSÚ SMS – Externí konzistence mimo SMS	11	9
47	RSIS_ZD001P47_VZOR_SOUHRN_HMG.pdf	Ilustrativní vzor grafické podoby souhrnného harmonogramu (SMS-ULOHY)	14	8
48	RSIS_ZD001P48_ULOHY_UZIV_PRIRUCKA.pdf	Uživatelská příručka SMS-ULOHY verze 1.4 únor 2010	13	114
49	RSIS_ZD001P49_KLAS_MANUAL.pdf	Uživatelský manuál aplikace SMS-KLAS	13	141
50	RSIS_ZD001P50_TP_P5-01.pdf	Technický projekt - Vstupy ročního výkazu ekon.subjektů vybraných prod. odvětví P5-01 za rok 2010	ZD	286
51	RSIS_ZD001P51_SPECIFIKACE_CISELNIK_U.pdf	Specifikace systému základních, agregačních a kombinovaných číselníků	13	21
52	RSIS_ZD001P52_KLAS_TP_APLIKACE.pdf	Technický projekt aplikace SMS-KLAS	13	88

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

Číslo přílohy	Název souboru v elektronické podobě	Popis dokumentu	Nadřazené dokumenty (číslo přílohy)	Počet stran (cca)
53	RSIS_ZD001P53_KLAS_TP_APLIKACE-KLAS_DODATEK.pdf	Technický projekt aplikace SMS-KLAS - dodatek	13	5
54	RSIS_ZD001P54_KLAS_HROMAD_AKTUALIZACE.pdf	Specifikace hromadné aktualizace SMS-KLAS	13	8
55	RSIS_ZD001P55_KLAS_STRUKTURA_XML_HROMAD_AKTUAL.pdf	Struktura XML souboru pro hromadnou aktualizaci SMS-KLAS	13, 15	8
56	RSIS_ZD001P56_PSZ_PRILOHA_VYHLASKY.pdf	Příloha č. 1 k vyhlášce o Programu statistických zjišťování	ZD, 14	132
57	RSIS_ZD001P57_ULOHY_ROZHRANI_PMAN.pdf	Přehled obsahu rozhraní SMS-ULOHY pro Projektman	13	31
58	RSIS_ZD001P58_ULOHY_DATOVY_MODEL.pdf	SMS-ULOHY Datový model	13	7
59	RSIS_ZD001P59_UKAZ_MANUAL.pdf	SMS-UKAZ Uživatelský manuál verze 1.2.1.	13	152
60	RSIS_ZD001P60_UKAZ_DM_EVIDENCNI_PRODUKCNI_CAST.pdf	SMS-UKAZ Evidenční část _0811	13	1
61	RSIS_ZD001P61_UKAZ_DM_EVIDENCNI_PRODUKCNI_CAST_TABULKY.pdf	SMS-UKAZ Evidenční část - tabulky _0811	13	24
62	RSIS_ZD001P62_SMS_DM_OPRAVNENE_OSOBY.pdf	SMS-UKAZ Oprávněné osoby _0811	13	1
63	RSIS_ZD001P63_SMS_DM_OPRAVNENE_OSOBY_TABULKY.pdf	SMS-UKAZ Oprávněné osoby _tabulky _0811	13	10
64	RSIS_ZD001P64_UKAZ_DM_EVIDENCNI_EDITACNI_CAST.pdf	SMS-UKAZ Evidenční editační část 0811	13	1
65	RSIS_ZD001P65_UKAZ_DM_EVIDENCNI_EDITACNI_CAST_TABULKY.pdf	SMS-UKAZ Evidenční editační část - tabulky 0811	13	23
66	RSIS_ZD001P66_KLAS_DM_EVIDENCNI_CAST.pdf	SMS-KLAS Evidenční část 0811	13	1
67	RSIS_ZD001P67_KLAS_DM_EVIDENCNI_CAST_TABULKY.pdf	SMS-KLAS Evidenční část - tabulky 0811	13	34
68	RSIS_ZD001P68_TP_UNP4-01.pdf	Technický projekt - Výkaz Úplné náklady práce za rok 2010 ÚNP 4-01	ZD	279
69	RSIS_ZD001P69_TP_EP5-01.pdf	Technický projekt - Roční výkaz o spotřebě paliv a energie a zásobách paliv EP 5-01 za rok 2010	ZD	356
70	RSIS_ZD001P70_TP_Stav1-12.pdf	Technický projekt - Měsíční výkaz Stav 1-12 ve stavebnictví v roce 2011	ZD	113
71	RSIS_ZD001P71_GSBPM.pdf	Schéma Generic Statistical Business Process Model	23	1
72	RSIS_ZD001P72_TP_pracecr.pdf	Technický projekt - Souhrnné zpracování údajů o práci a mzdách v roce 2011	ZD	49
73	RSIS_ZD001P73_DISEMINACE_zprava_o_cinnosti.pdf	Zpráva o činnosti odboru informačních služeb v roce 2010	24	12
74	RSIS_ZD001P74_DISEMINACE_poskytnute_sluzby.pdf	Poskytnuté informační služby – 4. čtvrtletí 2010	24	7
75	RSIS_ZD001P75_DISEMINACE_web_navstevnost.pdf	Analýza návštěvnosti czso.cz	24	31
76	RSIS_ZD001P76_DISEMINACE_web_navstevnost_scitani.pdf	Analýza návštěvnosti sčítání	24	20
77	RSIS_ZD001P77_SP_RSIS.pdf	Studie proveditelnosti projektu Redesign statistického informačního systému v návaznosti na zavádění eGovernmentu v ČR včetně příloh	ZD	203
78	RSIS_ZD001P78_SP_navrh_architektury.pdf	SP Technické a technologické řešení Projektu	ZD, 09, 18, 19, 24	215
79	Příloha byla vypuštěna			

Zadávací dokumentace:
„Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

Číslo přílohy	Název souboru v elektronické podobě	Popis dokumentu	Nadřazený dokument y (číslo přílohy)	Počet stran (cca)
80	Příloha byla vypuštěna			
81	Příloha byla vypuštěna			
82	Příloha byla vypuštěna			
83	RSIS_ZD001P83_KVALITA_R1.pdf	ESS Quality Performance Indicators (Indikátory kvality)	23	33
84	RSIS_ZD001P84_KVALITA_R4.pdf	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 223/2009 o evropské statistice – zvláště: článek 3 – Definice, článek 12 – Statistická kvalita.	23	10
85	RSIS_ZD001P85_KVALITA_R5.pdf	Formulář o kvalitě (Sebehodnotící formulář; Formulář Q, MS Excel)	23	24
86	RSIS_ZD001P86_KVALITA_R6.pdf	Formulář pro audit (Formulář A, MS Excel)	23	15
87	RSIS_ZD001P87_KVALITA_R7.pdf	Formulář ke kodexu evropské statistiky	23	1
88	RSIS_ZD001P88_VDB_VSTUP.pdf	VDB VSTUP - popis rozhraní	37	3
89	RSIS_ZD001P89_VDB_VSTUP.pdf	VDB VSTUP - popis rozhraní - xsd	37	18

V Praze dne 28. června 2012

.....
Česká republika – Český statistický úřad
Ing. František Konečný
nositel projektu