

Upgrade ESS kraje a dodávka a implementace hostovaného řešení ESS - část 1 - Upgrade ESS

PRO

Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5

PŘEDKLÁDÁ

ICZ a.s.
Na hřebenech II 1718/10
140 00 Praha 4

Obsah

OBSAH	2
SEZNAM TABULEK A OBRÁZKŮ	3
Seznam tabulek.....	3
Seznam obrázků.....	3
1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	4
1.1 Odpovědné osoby	4
2 NÁVRH SMLOUVY	6
3 DOKLADY PROKAZUJÍCÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE	37
3.1 Základní kvalifikační předpoklady	37
3.2 Profesní kvalifikační předpoklady.....	42
3.3 Ekonomická a finanční způsobilost.....	43
3.4 Technické kvalifikační předpoklady	45
3.4.1 Seznam významných dodávek	45
3.4.2 Realizační tým uchazeče	50
3.4.3 Životopisy členů týmu.....	51
4 DOKLADY, PROKAZUJÍCÍ SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DLE §68 Odst. 3 ZVZ	85
5 OSTATNÍ DOKLADY A DOKUMENTY POŽADOVANÉ ZADAVATELEM	87
5.1 Nabídková cena	87
5.2 Subdodavatelé.....	88
5.2.1 Čestné prohlášení.....	88
5.3 Tabulka hodnotících kritérií.....	90
6 NÁVRH ŘEŠENÍ	91
6.1 Minimální HW a SW požadavky	97
6.2 Požadavky na součinnost	98
6.3 Harmonogram prací.....	99

Seznam tabulek a obrázků

Seznam tabulek

Tabulka 1: Identifikační údaje.....	4
Tabulka 2: Odpovědné osoby.....	4
Tabulka 3: Významná dodávka pro Karlovarský kraj.....	45
Tabulka 4: Významná dodávka pro Českou televizi.....	45
Tabulka 5: Významná dodávka pro Městskou část Praha 13.....	46
Tabulka 6: Seznam techniků.....	51
Tabulka 7: Nabídková cena	87
Tabulka 8: Minimální požadavky na technické parametry multifunkčních zařízení	92
Tabulka 9: Nabízené řešení	93
Tabulka 10: Harmonogram	100

Seznam obrázků

Obrázek 1: Schéma funkčnosti eDesky	93
Obrázek 2: Příprava dokumentů vyvěšení	94
Obrázek 3: Vyvěšení na úřední desku	95

Copyright © 2015 ICZ a.s.

Žádná část tohoto dokumentu nesmí být kopírována žádným způsobem bez písemného souhlasu majitelů autorských práv. Autorská a jiná díla odvozená z tohoto díla podléhají ochraně autorských práv vlastníků.

1 Identifikační údaje

Obchodní firma	ICZ a.s.
Sídlo společnosti	Na hřebenech II 1718/10, 140 00 Praha 4 - Nusle
Telefon	+420 222 271 111
Fax	+420 222 271 112
e-mail	marketing@i.cz
IČO	25145444
DIČ	CZ699000372
ID datové schránky	3teehfh
Zapsaná	V obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 4840
Bankovní spojení	2109164825/2700, UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Osoby oprávněné zastupovat společnost	Ing. Bohuslav Cempírek – předseda představenstva Ing. Jiří Votruba, na základě plné moci

Tabulka 1: Identifikační údaje

1.1 Odpovědné osoby

Funkce	Jméno	E-mail	Telefon
Account manager	Vlasta Šejvlová	vlasta.sejvlova@i.cz	222 271 659
Presales konzultant	Radomír Kolínský	radomir.kolinsky@i.cz	222 271 691

Tabulka 2: Odpovědné osoby

Následuje: 1 list plné moci ing. Jiřího Votruby v prosté kopii

Plná moc

ICZ a.s.

IČ 251 45 444

se sídlem Praha 4, Nusle, Na hřebenech II 1718/10, PSČ 147 00
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 4840

jednající Ing. Bohuslavem Cempírkem, předsedou představenstva
(dále jen „Zmocnitel“)

tímto uděluje plnou moc

panu

Ing. Jiřímu Votrubovi

narozenému 18.7.1969

trvale bytem Říčany, V Chobotě 1884/28, PSČ 251 01

(dále jen „Zmocněnec“),

aby za Zmocnitele činil veškeré právní úkony **v obchodních vztazích** (včetně vztahů týkajících se veřejných zakázek ve smyslu ustanovení zákona č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů),

v nichž cena předmětu plnění vyjádřená peněžní částkou nepřesáhne částku **13.000.000,-Kč** (slovy: třináct milionů korun českých) s tím, že půjde-li o opakující se plnění, je základem pro výpočet tohoto limitu součet ceny všech opakujících se plnění bez DPH.

Tato plná moc **nezahrnuje** oprávnění Zmocněnce nakupovat a zcizovat cenné papíry, obchodní podíly, uzavírat smlouvy o prodeji části nebo celého podniku, zprostředkovatelské smlouvy, smlouvy o sdružení, smlouvy příkazní či mandátní, smlouvy nájemní, podnájemní či leasingové, přijímat a poskytovat úvěry, sjednávat odstupné, podepisovat směnky, zcizovat nemovitosti a zatěžovat je právními závazky. Zmocněnec dále není na základě této plné moci oprávněn uzavírat jakákoli narovnání a zavazovat Zmocnitele jakýmkoli ručitelskými závazky.

Tato plná moc se uděluje na dobu neurčitou s účinností ke dni jejího podpisu.

ICZ a.s.

V Praze dne 20 -01- 2010

.....
Ing. Bohuslav Cempírek,
předseda představenstva

Tuto plnou moc přijímám:

V Praze dne 25.1.2010

.....
Ing. Jiří Votruba

K.

2 Návrh smlouvy

Uchazeč předkládá návrh smlouvy o dílo podepsaný v zastoupení na základě plné moci a opatřený razítkem společnosti.

Návrh smlouvy je v souladu s obchodními podmínkami předloženými zadavatelem v zadávací dokumentaci.

Návrh smlouvy je přiložen za touto kapitolou.

Následuje: 30 listů návrhu Smlouvy včetně příloh v originále

Smlouva na dodávku: Upgrade ESS kraje a dodávka a implementace hostovaného řešení ESS – část 1 – upgrade ESS

Č. smlouvy objednatele:

Č. smlouvy dodavatele:

uzavřená mezi následujícími smluvními stranami:

Středočeský kraj

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČ: 70891095

bankovní spojení: PPF banka a.s., číslo účtu: 4440009090/6000

zastoupený: Ing. Zuzana Moravčíková, náměstkyně hejtmána pro oblast investic a veřejných zakázek

(dále jen „objednatel”)

a

ICZ a.s.

se sídlem: Na hřebenech II 1718/10, 140 00 Praha 4

IČ: 25145444

DIČ: CZ699000372

zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 4840

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.,
č. ú.: 2109164825/2700

zastoupená: Ing. Jiřím Votrubou, na základě plné moci

(dále jen „dodavatel“)

(Objednatel a dodavatel společně dále jen „smluvní strany“)

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu (dále jen „smlouva“) v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, s použitím příslušných ustanovení zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších novel, jako i některými dalšími zvláštními právními předpisy upravujícími závazné podmínky ve vztahu k předmětu plnění této smlouvy uzavírané mezi dodavatelem a objednatelem.

I. Úvodní ustanovení

1.1 Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu na základě výsledku výběrového řízení na dodávky pod názvem „Upgrade ESS¹ kraje a dodávka a implementace hostovaného řešení ESS - část 1 – upgrade ESS, (dále jen „eSpSI“), realizovaného

¹ ESS – Elektronická spisová služba

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

1.2 Dodavatel prohlašuje, že je, s ohledem na předmět plnění, se kterým se náležitě seznámil, odborně způsobilý ke splnění všech svých závazků podle této smlouvy.

1.3 Dodavatel prohlašuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou předmětu plnění, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci předmětu plnění a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci předmětu plnění za dohodnutou nejvýše přípustnou smluvní cenu uvedenou ve smlouvě, a to rovněž ve vazbě na jím prokázanou kvalifikaci pro plnění veřejné zakázky Upgrade ESS kraje a dodávka a implementace hostovaného řešení ESS - část 1 – upgrade ESS (dále jen „Veřejná zakázka“).

1.4 Základním účelem, za kterým se smlouva uzavírá, je provedení upgrade elektronické spisové služby a dodání a implementace hostovaného řešení elektronické spisové služby, přičemž část 1 - upgrade elektronické spisové služby (dále jen „ESS“) pokrývá upgrade spisové služby.

1.5 Dodávka dle této smlouvy je realizována v rámci projektu „Rozvoj eGovernmentu ve Středočeském kraji“ spolufinancovaném Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj na základě integrovaného operačního programu, prioritní osy 2 Zavádění ICT v územní veřejné správě – Cíl Konvergence, oblasti podpory 2.1 Zavádění ICT v územní veřejné správě.

II. Předmět smlouvy

2.1 Předmětem této smlouvy je provedení části 1 veřejné zakázky Upgrade ESS kraje a dodávka a implementace hostovaného řešení ESS - část 1 – upgrade ESS, tedy upgrade elektronické spisové služby kraje (dále jen jako „dílo“). Dodavatelem pro objednatele a zaplacení ceny objednatelem za provedení díla dodavateli.

2.2 Dílem se rozumí:

- 2.2.1 upgrade skenovacího a kopírovacího pracoviště podatelny pro zvýšení efektivity zajištění řádného příjmu a nahrazení fyzicky a morálně zastaralých předchozích multifunkcí (za hranicí životnosti), zkvalitnění evidence a zpracování dokumentů dodáním 3 kusů identických multifunkčních zařízení, jejichž minimální požadavky na technické parametry jsou uvedeny v technické části zadávací dokumentace, příloha č. 1 této smlouvy, jejich instalací včetně veškerého obslužného SW (+ dokumentace) a proškolením koncových uživatelů,
- 2.2.2 napojení eSpSI na portál Středočeského kraje pro potřeby zveřejňování na úřední desku dodáním samostatného modulu Úřední deska umožňující kategorizaci zveřejňovaných informací v Corporate identity designu Středočeského kraje,
- 2.2.3 migrace eSpSI do technologického centra kraje, které je zřízeno v rámci projektu „Rozvoj eGovernmentu ve Středočeském kraji“ včetně migrace všech

dat obsažených ve stávající eSpSI provozované Objednatelem, kdy dodavatel zajistí bezproblémový průběh migrace, kompatibilitu a konverzi formátu dat vzniklých v prostředí stávající eSpSI včetně dat ve spisovně. Pro zajištění adekvátního prostředí pro chod zmigrované eSpSI v TCK je navrženo a popotáváno v rámci dodávky rozšíření parametrů v TCK (rozšíření paměti v HA clusteru, podpora load balancing rozšíření licencí operačního systému pro virtuální servery).

- 2.2.4 integrace eSpSI s Czechpoint@office,
- 2.2.5 upgrade eSpSI garantující kvalitu řešení požadovaného stupně uvedeného v bodě 1.2 technické části ZD, včetně zachování funkčních integračních vazeb s aplikacemi třetích stran stávající eSpSI (např. VITA, EDA, Czech POINT, GINIS, Krajská digitální spisovna, aj.),
- 2.2.6 upgrade eSpSI zajišťující, aby texty chybových hlášení (zobrazovaných výjimek z řádného běhu programu) obsahovaly krátké textové nebo číselné označení jednoznačně určující vlastnosti chyby (výjimky) v rozsahu potřebném pro nalezení její příčiny,
- 2.2.7 upgrade eSpSI reprezentuje rovněž převod stávajícího ukládání dokumentů do databáze na datové úložiště dokumentů na bázi filesystemu (optimalizace a odlehčení databázového zpracování), jednoduchý způsob DMS (Document Management System). Migrace musí být provedena minimálně se stálou možností náhledu na veškeré dokumenty. Migrace bude zahrnovat: testovací DB, produkční DB, kontrolu migrovaných dat, odstranění zmigrovaných dat z testovací a produkční DB.
- 2.2.8 upgrade eSpSI umožňující správu aplikace z kompetenčního centra / identity management zadavatele (LDAP/AD),
- 2.2.9 upgrade sSpSI pro kompatibilitu s operačním systémem MS Windows Server 2012 a MS SQL serveru 2012 a doménou 2012,
- 2.2.10 dodání technické dokumentace s popisem nasazeného řešení: logické a fyzické schéma zapojení, komunikační matice (popis aplikačních komunikačních toků – název aplikací, popis komunikace, důvod, protokol, port, čas komunikace , atd.),
- 2.2.11 dodání dokumentace s doporučeným systémem zálohování (aplikační servery, aplikace, databáze).

Detailní specifikace díla je obsažena v příloze č. 1 a příloze č. 2 této smlouvy.

2.3 Dodavatel se zavazuje provést dílo v souladu s technickou částí zadávací dokumentace pro zadání nadlimitní veřejné zakázky Upgrade elektronické spisové služby kraje a dodávka a implementace hostovaného řešení elektronické spisové služby – část 1 – upgrade elektronické spisové služby kraje, (dále jen „zadávací dokumentace“), v souladu se Zadávací dokumentací, Studií proveditelnosti Rozvoj

eGovernmentu ve Středočeském kraji, (dále jen „studie proveditelnosti“), v souladu s prováděcí analýzou dle této smlouvy, cílovým konceptem dle této smlouvy a v souladu se podanou nabídkou dodavatele, která je uvedena v příloze č. 5 této smlouvy.

2.4 Dodavatel se zavazuje, že spisová služba bude garantovat kvalitu řešení požadovaného stupně uvedeného v bodě 1.2 technické části zadávací dokumentace.

2.5 Dodavatel se zavazuje v souladu s touto smlouvou předat dílo řádně a včas, a to ve formě technického řešení a následné dodávky, implementace, testovacího a ověřovacího provozu a řádného provozu dle čl. III. této smlouvy.

2.6 Dodavatel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v souladu se všemi podmínkami a požadavky objednatele a takto jej předat objednateli ve lhůtě dle čl. III. této smlouvy.

2.7 Dodavatel se zavazuje provést dílo v souladu s platnými právními předpisy, jakož i v souladu se všemi normami obsahujícími technické specifikace a technická řešení, technické a technologické postupy nebo jiná určující kritéria k zajištění, že materiály, výrobky, postupy a služby vyhovují předmětu plnění, jakož i ostatní závazné dokumentaci.

2.8 Dodavatel prohlašuje, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírá po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Dodavatel dále prohlašuje, že se seznámil s předmětem smlouvy a že dílo může být dokončeno způsobem a v termínech stanovených ve smlouvě.

2.9 Objednatel se zavazuje zaplatit dodavateli za řádně provedené dílo v souladu se všemi podmínkami smlouvy sjednanou cenu.

2.10 Dodavatel prohlašuje, že jím poskytované plnění dle této smlouvy odpovídá všem požadavkům vyplývajícím z platných právních předpisů, které se na plnění vztahují.

2.11 Dílo se považuje za bezvadné, pokud má všechny vlastnosti v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, studií proveditelnosti a prováděcí analýzou a cílovým konceptem a pokud plní svou funkci v souladu se zadáním v zadávací dokumentaci a v souladu s touto smlouvou, Studií proveditelnosti a prováděcí analýzou a cílovým konceptem.

2.12 Dodavatel je vázán svojí nabídkou po celou dobu trvání této smlouvy.

III. Doba a místo plnění

3.1 Dodavatel se zavazuje zahájit provádění díla nejpozději do 5 pracovních dnů po podpisu smlouvy a dokončit a předat dílo objednateli nejpozději do 15.6.2015.

3.2 Dodavatel se zavazuje, že:

3.2.1 zpracuje na základě provedené prováděcí analýzy cílový koncept dodávky a implementace (díla) do 15 dnů od zahájení realizace díla, dokument podléhá akceptaci objednatele,

3.2.2 provede řádnou a úplnou implementaci předmětu díla nejpozději do 30.4.2015,

3.2.3 úspěšně dokončí testovací provoz eSpSl nejpozději do 15.5.2015,

3.2.4 zahájí řádný provoz eSpSl nejpozději do 1.6.2015 při splnění podmínky stanovené v čl. III. odst. 3.3 této Smlouvy.

3.3 Smluvní strany se dohodly, že podmínkou pro předání a převzetí díla je alespoň jeden měsíc nepřetržitého rutinního provozu elektronické spisové služby (viz čl. III odst. 3.2.3.) bez výskytu poruch, nefunkčností a nedostatků.

3.4 Dílo bude předáno objednateli po jeho řádném a úplném dokončení (tedy po splnění podmínky dle odst. 3.3.) na základě oběma stranami podepsaného písemného akceptačního protokolu s jednotlivými objednatelem odsouhlasenými položkami díla dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, (dále jen „akceptační protokol“)

3.5 Místem plnění je sídlo objednatele, tj. prostory Krajského úřadu Středočeského kraje na adrese Zborovská 11, 150 21 Praha 5 a další lokality dle dohody smluvních stran.

3.6 Pokud z důvodů na straně objednatele nebude možné zahájit plnění ve výše uvedených termínech a uvedený termín zahájení plnění se zpozdí o více než 10 pracovních dnů, je dodavatel oprávněn požadovat změnu lhůty dokončení díla, nejvýše však o dobu, o kterou se prodloužilo zahájení realizace. Takovou změnu lze provést jen dodatkem ke smlouvě.

IV. Cena za provedení Díla

4.1 Cena za realizaci díla je uvedena v následující skladbě:

celková cena za dílo částka bez DPH	3.547.655,- Kč
sazba DPH v %	21%
částka DPH	745.008,- Kč
celková částka včetně DPH	4.292.663,- Kč.

4.2 Cena je stanovena jako cena celková, úplná za plnění celého díla dle této smlouvy, bez variant a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady dodavatele spojené s realizací díla.

4.3 Dodavatel prohlašuje, že součástí ceny díla je veškeré plnění, které se na základě smlouvy zavázal objednateli dodat.

4.4 Součástí ceny díla jsou i služby a dodávky, které v zadávací dokumentaci nebo v této smlouvě nejsou výslovně uvedeny, ale dodavatel jakožto odborník o nich ví nebo má vědět, že jsou nezbytné pro provedení díla.

4.5 Cenu za plnění díla je možné měnit pouze v případě:

- změny sazby DPH;
- nebude-li některé plnění na žádost objednatele provedeno; v takovém případě bude celková cena přiměřeně snížena, a to použitím kalkulací, kterými dodavatel takové práce ocenil při sestavení své nabídky podané v rámci zadávacího řízení;
- pokud to umožňuje ZVZ.

V. Platební podmínky

- 5.1 Nárok na odměnu dle této smlouvy vzniká dodavateli v návaznosti na řádnou a včasnou realizaci díla a jeho předání dodavatelem a převzetí objednatelem v souladu s touto smlouvou na základě akceptačního protokolu.
- 5.2 Vyúčtování ceny za provedení díla provede dodavatel daňovým dokladem – fakturou splňující veškeré podstatné náležitosti dle zvláštních právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.3 Dodavatel, plátců DPH, vystaví na objednatelem odsouhlasené zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude smluvními stranami odsouhlasený akceptační protokol. Faktury budou objednateli předány ve dvou originálech a budou obsahovat informaci, že se jedná o projekt Rozvoj eGovernmentu ve Středočeském kraji CZ.1.06/2.1.00/08.07144, (dále jen „projekt“).
- 5.4 Faktura musí obsahovat číslo smlouvy, číslo účtu dodavatele a všechny údaje uvedené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
- 5.5 Cena za provedení díla je na základě řádně vystavené faktury splatná do 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli, pokud se obě smluvní strany nedohodnou jinak.
- 5.6 Objednatel je oprávněn do data splatnosti vrátit fakturu, která neobsahuje požadované náležitosti nebo není doložena kopií potvrzeného příslušného akceptačního protokolu, a která obsahuje jiné cenové údaje nebo jiný druh plnění než dohodnuté ve smlouvě s tím, že nová doba splatnosti opravené faktury začíná znovu běžet ode dne jejího doručení objednateli.
- 5.7 Cena za provedení díla je považována za uhrazenou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch dodavatele.
- 5.8 Objednatel neposkytuje zálohové platby.

VI. Splnění a předání díla

6.1 Řízení o předání dokončeného díla je zahájeno dnem splnění podmínky dle čl. 3.3. této smlouvy a je ukončeno podpisy akceptačního protokolu objednatelem a dodavatelem. Objednatel potvrdí akceptační protokol pouze v případě, že dodavatelem předané dílo splňuje podmínky a vlastnosti dané zadávací dokumentací, smlouvou, studií proveditelnosti a prováděcí analýzou a cílovým konceptem dle čl. VII. odst. 2) písm. g) této smlouvy. Dílo zhotovené dodavatelem podle této smlouvy bude považováno za řádně dokončené a předané objednateli pouze na základě akceptačního protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran.

6.2 Věcný a časový harmonogram plnění poskytovaný dodavatelem podle smlouvy je závazně stanoven v čl. III. této smlouvy.

6.3 Veškeré dodatečně zjištěné nedostatky, nedodělky a vady, resp. rozpor s dohodnutými vlastnostmi budou dodavatelé po jejich zjištění písemně oznámeny (dále jen „oznámení o nedodělcích a vadách“). Veškeré nedostatky, nedodělky a vady musejí být dodavatelem odstraněny bez zbytečného odkladu po doručení písemného oznámení o nedodělcích a vadách.

6.4 Objednatel je oprávněn v průběhu plnění (provádění díla) požadovat zprávy o průběžném stavu plnění. Objednatel pro kontakt s dodavatelem v průběhu realizace smlouvy určí odpovědnou osobu (osoby).

VII. Další povinnosti smluvních stran

7.1 Dodavatel se dále zavazuje:

- a) dodat řádně a včas plnění podle této smlouvy bez faktických a právních vad, zároveň se zavazuje, že dílo bude fungovat v souladu s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci, smlouvě, v souladu se studií proveditelnosti, s cílovým konceptem po celou záruční dobu;
- b) postupovat při plnění předmětu smlouvy s odbornou péčí, podle nejlepších znalostí a schopností, sledovat a chránit oprávněné zájmy objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny a interními předpisy souvisejícími s předmětem plnění smlouvy (či jejích dílčích částí), které objednatel dodavatelé poskytne nebo s pokyny jím pověřených osob;
- c) poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k naplnění účelu smlouvy;
- d) realizovat předmět této smlouvy prostřednictvím osob, které doložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení na výběr dodavatele předmětu této smlouvy jako členy realizačního týmu a vedoucího zaměstnance odpovědného za realizaci plnění. Případné změny takových osob lze provádět jen s předchozím písemným souhlasem objednatele a to z důvodů objektivně vzniklých po uzavření této smlouvy.
- e) udržovat v platnosti po celou dobu plnění závazků ze smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě, přičemž limit pojistného plnění vyplývající z pojistné smlouvy nesmí být nižší, než je stanoveno v zadávací dokumentaci;
- f) udržovat v platnosti po celou dobu plnění závazků ze smlouvy certifikáty a osvědčení stanovené zadávací dokumentací, vztahující se k dodavatelé a osobám, které se budou podílet na provádění díla;
- g) provádět svoje činnosti tak, aby nebyl v nadbytečném rozsahu omezen provoz pracovišť objednatele, zejména v úředních hodinách;
- h) že části díla, které budou prováděny subdodavatelem, budou provedeny v souladu se všemi podmínkami smlouvy. Tím není dotčena výlučná

odpovědnost dodavatele za poskytování řádného plnění dle smlouvy či její dílčí části.

7.2 Dodavatel dále:

- a) souhlasí s tím, aby subjekty oprávněné dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího ze smlouvy s tím, že se dodavatel podrobí této kontrole a bude působit jako osoba povinná ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) uvedeného zákona;
- b) souhlasí se zveřejněním smlouvy v souladu s povinnostmi objednatele podle právních předpisů o svobodném přístupu k informacím;
- c) bere na vědomí a souhlasí s tím, že v rámci plnění této smlouvy bude objednatel oprávněn určit třetí osobu a pověřit ji výkonem dohledu nad projektem na straně objednatele, popř. též řízením projektu, řízením kvality, akceptačním řízením a administrací projektu. Dodavatel se zavazuje respektovat a akceptovat tuto určenou osobu a spolupracovat s ní dle pokynů objednatele;
- d) je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k předmětu plnění po dobu 10 let, minimálně však do roku 2021. Po tuto dobu je povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů (OSF MV ČR, MMR, MF, EK, Evropského účetního dvora, NKÚ, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Je zároveň povinen zajistit, aby tuto povinnost plnili také jeho partneři, subdodavatelé a dodavatelé podílející se na předmětu plnění;
- e) je povinen opatřit všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace vizuální identitou projektů dle Pravidel pro provádění informačních a propagačních opatření (Příručka pro žadatele a příjemce finanční podpory v rámci Integrovaného operačního programu pro prioritní osu 2, oblast intervence 2.1 Výzva č. 08). Dodavatel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je objednatel povinen o této skutečnosti dodavatele bezodkladně informovat;
- f) se zavazuje, že veškeré písemné výstupy a originální účetní doklady vztahující se k předmětu plnění budou obsahovat informaci, že se jedná o projekt Rozvoj eGovernmentu ve Středočeském kraji CZ.1.06/2.1.00/08.07144;
- g) souhlasí s tím, že vypracuje prováděcí analýzu, kterou nejpozději do jednoho měsíce od podpisu této smlouvy předá objednateli k odsouhlasení. Pokud objednatel nebude souhlasit se zněním některého z výše uvedených dokumentů, odešle jej s připomínkami nejpozději do 15 dnů od předání zpět dodavateli. Dodavatel je povinen takový dokument v intencích těchto připomínek upravit a nejpozději do 15 dnů od převzetí jej předat objednateli k odsouhlasení. Porušení výše uvedených lhůt bude znamenat akceptaci posledně navrženého znění;

- h) je zavázán seznamem subdodavatelů včetně jejich identifikačních údajů v souladu s ust. § 17 písm. d) ZVZ, který je přílohou této smlouvy. Tato příloha obsahuje specifikace částí díla, které budou prováděny příslušným subdodavatelem. V případě, že po uzavření této smlouvy vznikne objektivní potřeby změny subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel předmět této smlouvy plní, může zhotovitel k takové změně přistoupit pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. V případě, že by takto měl být nahrazen subdodavatel, prostřednictvím kterého zhotovitel dokládá splnění některého kvalifikačního předpokladu v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele této veřejné zakázky, musí takto nově vybraný subdodavatel splňovat všechny požadavky na kvalifikaci, které prokazoval předchozí subdodavatel.

VIII. Vlastnické právo a právo užití díla

8.1 Vlastnické právo k hmotným součástem díla (či jeho dílčích částí) přechází na objednatele předáním a převzetím takové hmotné součásti díla (či jeho dílčí části). Do doby než na objednatele přejde vlastnické právo k hmotným součástem díla (či jeho dílčí části), poskytuje dodavatel objednateli k takové součásti díla (či jeho dílčí části) oprávnění k výkonu práva ji užit všemi způsoby nezbytnými pro splnění účelu smlouvy a řádné užívání díla. Cena za hmotné součásti díla je již zahrnuta v ceně díla.

8.2 Pokud bude součástí díla i plnění, které naplňuje znaky díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, poskytuje tímto dodavatel objednateli oprávnění k výkonu práva dílo užit (licenci) ke všem způsobům užití, v rozsahu neomezeném a nezbytném pro řádné užívání díla dle této smlouvy.

8.3 Dodavatel dnem předání díla poskytuje objednateli oprávnění dílo (nebo kteroukoli jeho dílčí část) užit, a to formou dále uvedeného licenčního ujednání. Tímto níže uvedeným licenčním ujednáním poskytuje dodavatel objednateli všechny licence potřebné k řádnému provozu díla, zejména:

- a) licence k veškerým známým způsobům užití díla, zejména, nikoliv však výlučně, k účelu, ke kterému bylo dílo dodavatelem vytvořeno v souladu se smlouvou, a to v rozsahu nezbytném pro řádné užívání díla objednatelům;
- b) všechny licence poskytuje dodavatel bezplatně a neodvolatelně;
- c) všechny licence poskytuje dodavatel v potřebném územním a množstevním rozsahu a způsobu a rozsahu užití; a to i s ohledem na budoucí rozvoj eGovernmentu ve Středočeském kraji;
- d) všechny licence poskytuje dodavatel na veškerá poskytnutá oprávnění na celou dobu provozu díla;
- e) poskytnuté licence není objednatel povinen využít.

8.4 Povinnost týkající se poskytnutých licencí platí pro dodavatele i v případě zhotovení části díla subdodavatelem.

8.5 Dodavatel prohlašuje, že vlastní veškerá oprávnění k dílu dle výše uvedeného čl. VIII. odst. 8.2 a 8.3 této smlouvy, zejména, nikoliv však výlučně, že získal veškerá oprávnění autorů či třetích osob k takovému dílu a je oprávněn je poskytnout

objednateli, zejména, nikoliv však výlučně, veškerá oprávnění uvedená v tomto čl. VIII. této smlouvy. Pokud se ukáže, že toto prohlášení dodavatele není pravdivé, zavazuje se dodavatel zaplatit objednateli veškeré náklady, které mu v důsledku nepravdivosti prohlášení dodavatele vzniknou.

8.6 Dodavatel uděluje předáním díla objednateli nejpozději při implementaci díla (nebo jeho dílčí části) souhlas k tomu, aby byl objednatel oprávněn dílo (nebo jeho dílčí část) dle čl. VIII. odst. 8.2 a 8.3 této smlouvy v nezbytné míře v souvislosti s rozvojem eGovernmentu zveřejnit (např. popis rozhraní), upravovat, zpracovávat, či jinak měnit a že je též oprávněn dílo spojit s dílem jiným a zařadit je do díla souborného. Za tímto účelem se dodavatel zavazuje předat objednateli veškeré zdrojové kódy k dílu, které vznikly v důsledku implementace vnitřního informačního systému úřadu a jeho nasazení do rutinního provozu, pokud takové zdrojové kódy dílo obsahuje, včetně případné související dokumentace, a to tak, že budou uloženy na k tomu vyhrazených datových prostředcích objednatele nebo mu budou nejpozději k datu předání díla nebo jeho části předány na datovém nosiči (CD/DVD).

8.7 Je-li součástí díla standardizovaný software zhotovovaný třetí osobou pro užívání neomezeným počtem uživatelů, jenž nemá povahu díla vytvořeného na objednávku ve smyslu autorského zákona, je dodavatel povinen ve vztahu k němu splnit svoji povinnost dle první věty druhého odstavce tohoto článku, tj. je dodavatel povinen zajistit, aby objednatel nabyl veškerá oprávnění z práv duševního vlastnictví, která se týkají takového autorského díla a která jsou nezbytná k jeho užívání objednatelem jako součástí díla, a k jeho řádnému užívání díla a zachování jeho funkčnosti, a to po celou dobu trvání příslušných práv (například formou nevýhradní licence poskytované třetí stranou či podlicence). Poskytnutí neomezené licence a zdrojových kódů není v takovém případě vyžadováno. Pokud dodavatel nesplní svůj výše uvedený závazek, zavazuje se zaplatit objednateli veškeré náklady, které mu v důsledku porušení tohoto závazku dodavatelem vzniknou.

8.8 Dodavatel prohlašuje, že odměna za veškerá oprávnění poskytnutá objednateli dle čl. VIII. této smlouvy je již zahrnuta v ceně za poskytnuté plnění dle smlouvy a zadávací dokumentace.

8.9 Poskytnutí veškerých oprávnění uvedených v tomto článku VIII. Smlouvy nelze ze strany dodavatele vypovědět a na jejich poskytnutí a trvání nemá vliv ukončení trvání smlouvy.

IX. Vady díla

9.1 Vady díla, resp. rozpory zjištěné a oznámené objednatelem dodavateli během záruční doby je dodavatel povinen na vlastní náklady odstranit bez zbytečného odkladu po jejich oznámení, nejpozději však ve lhůtách ve smlouvě stanovených. Dodavatel se zavazuje odstranit vady díla, které bude mít dílo ke dni předání příslušné části díla (dílčího plnění) objednateli, a dále vady, které se na díle vyskytnou v průběhu záruční doby.

9.2 Za vady díla se nepovažují poruchy funkčnosti nebo odchylky od zadávací dokumentace a/nebo smlouvy, které jsou důsledkem:

- a) použití díla či jeho části pro jiné účely, než pro jaké je určeno dle smlouvy a použití díla či jeho části v rozporu s příslušnou dokumentací k dílu či jeho části se vážící;
- b) provedení změny díla či jeho části a/nebo jiný neoprávněný zásah objednatele nebo třetí strany bez vědomí a souhlasu dodavatele;
- c) změny softwaru nebo hardwaru, na kterých dílo pracuje nebo je s nimi propojeno nebo na kterých je jinak závislé, pokud tyto změny provedl objednatel nebo třetí strana, bez vědomí a souhlasu dodavatele;
- d) vad nebo poruch softwaru nebo hardwaru, které nebyly předmětem dodávky/plnění dodavatele a na kterých dílo pracuje nebo s nimiž je propojeno, nebo na kterých je dílo závislé.

9.3 Dodavatel se zproští odpovědnosti též v případě, prokáže-li, že vada byla způsobena poskytnutím nesprávných informací ze strany objednatele, či jeho nevhodnými pokyny, na kterých trval.

9.4 Objednatel je povinen informovat dodavatele o jakékoli vadě díla, na níž se vztahuje záruka, bezodkladně po jejím vzniku. Vady musí být již při jejich uplatnění srozumitelně a přesně popsány. Poté, co objednatel řádně nahlásí vadu oběma stranami dohodnutým způsobem, dodavatel odstraní závady ve stanovených lhůtách, dle jejich charakteru a závažnosti.

9.5 Kategorizace vad díla:

Vada kategorie A: Vady, které znemožňují využívat dílo, popřípadě způsobují zásadní provozní obtíže a tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele, případně může způsobit velké finanční nebo jiné škody.

Vada kategorie B: Vady, které při používání díla způsobují provozní problémy, ale neznemožňují provoz díla v jeho základních funkcích a lze je dočasně řešit organizačními opatřeními či náhradním řešením (workaround).

Vada kategorie C: Vady, které závažně neovlivňují funkčnost či užívání díla.

9.6 Pro potřeby záruky se rozumí:

Response time: Jedná se o reakční dobu, kdy je objednateli sděleno, že jeho požadavek je zpracováván. Response time je stanoven na 1 hodinu od oznámení objednatelem v pracovní den.

Fix time: Jedná se o dobu od doby nahlášení vady/servisního požadavku do doby jeho/jejich vyřešení, kdy je, a to buď dočasným nebo kompletním řešením vyřešen.

Fix time je stanoven:

- pro vady kategorie A v délce 4 hodin od oznámení dodavateli,
- pro vady kategorie B v délce 24 hodin od oznámení dodavateli,
- pro vady kategorie C v délce 120 hodin od oznámení dodavateli.

V případě, že se bude závada týkat hardwaru, připočítá se k výše uvedeným časům jeden pracovní den.

9.7 Zadávání požadavků v rámci záručního servisu/podpory a s tím související komunikace bude realizována zejména pomocí internetového portálu objednatele, e-mailů a telefonu v pracovní dny v pracovní době. Pracovní doba je pro účely této smlouvy stanovena od 7 do 19 hodin.

9.8 Telefonická podpora v pracovní době (od 7 do 19 hodin) slouží pro operativní vyřizování dotazů uživatelů v pracovní době. Na výzvu objednatele bude dodavatel zajišťovat pohotovost v pracovní dny v době 19:00 hod. – 23:00 hod.

X. Náhrada škody, smluvní pokuty

- 10.1 Dodavatel odpovídá za prokazatelně způsobenou škodu, a to porušením ustanovení této smlouvy nebo zásadně nekvalitní realizací předmětu plnění. Prokazatelně způsobenou škodou se rozumí zejména takové porušení této smlouvy dodavatelem, jež by mělo za následek odůvodněné odepření čerpání finančních prostředků z Integrovaného operačního programu objednateli v rámci projektu.
- 10.2 V případě, že dodavatel poruší kteroukoli povinnost vyplývající z této smlouvy, zejména poruší-li některou z povinností vyplývajících z čl. II., III., VI., VII., VIII., IX. a XI. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení takové povinnosti.
- 10.3 V souladu s požadavkem zadávací dokumentace se dodavatel zavazuje, že v případě jeho prodlení s dodržením požadovaného termínu dodání a předání díla, uhradí objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení s dodávkou díla nebo jeho části a 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH. Tím není dotčeno ustanovení čl. X. odst. 10.2 této smlouvy.
- 10.4 V případě porušení závazku ochrany důvěrných informací ze strany dodavatele je objednatel oprávněn požadovat kromě náhrady škody zaplacení smluvní pokuty ve výši 100.000,- Kč (slovy: sto tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení tohoto závazku. Tím není dotčeno ustanovení čl. X. odst. 10.2 této smlouvy.
- 10.5 V případě, že dodavatel nedodrží lhůtu pro odstranění objednatel zjištěných a oznámených vad díla ve lhůtách dle čl. IX. odst. 6 této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, za každou započatou hodinu prodlení. V takovém případě se neuplatní smluvní pokuta dle čl. X. odst. 10.2 této smlouvy.
- 10.6 Objednatel je oprávněn započíst pohledávku z titulu smluvní pokuty vůči dodavateli proti jakékoliv splatné pohledávce dodavatele vůči objednateli.
- 10.7 Při nedodržení termínu splatnosti faktury objednatel je dodavatel oprávněn požadovat úhradu úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 10.8 Žádné ustanovení této smlouvy nesmí být vykládáno tak, že by předem omezovalo výši škody, kterou lze při porušení této smlouvy předvídat, nebo že by omezovalo odpovědnost dodavatele za škodu či výši náhrady případně způsobené škody, a to ani v případě, že je pro příslušné porušení sjednána smluvní pokuta. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody v plné výši i v případě, kdy mu vznikl nárok na smluvní pokutu.
- 10.9 Žádná ze smluvních stran není zodpovědná za škodu způsobenou prodlením s plněním závazků druhé smluvní strany.
- 10.10 Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo smluvních stran na úhradu způsobené škody vzniklé v souvislosti s plněním předmětu smlouvy.

- 10.11 V případě, že některá ze stran uplatňuje nárok na smluvní pokutu, je povinna vystavit penalizační fakturu, kterou zašle druhé smluvní straně. Splatnost penalizační faktury činí 30 dní od jejího doručení druhé ze smluvních stran.

XI. Záruční podmínky

11.1 Záruční doba činí 24 měsíců. Tato záruka je poskytována na všechny části díla, včetně jeho příslušenství. Délka záruky je takto určena z toho důvodu, že objednatel vzhledem k čerpání finančních prostředků určených na pořízení díla prostřednictvím dotace má enormní zájem na tom, aby bylo dílo plně funkční po celou dobu udržitelnosti. V případě, že by tomu tak nebylo, byl by objednatel vystaven vysokému riziku omezení přístupu k finančním prostředkům čerpaným prostřednictvím dotace a vysokému riziku sankcí za pořízení nekvalitního díla. Toto riziko nemůže objednatel vzhledem k dnešní ekonomické situaci v žádném případě podstoupit.

11.2 Dodavatel přebírá odpovědnost za vady díla, jež bude mít dílo (či jeho dílčí část) v době jeho předání objednateli, a dále za vady, které se na díle (či jeho dílčí části) vyskytnou v průběhu záruční doby. Dodavatel v souvislosti s odpovědností za vady díla poskytuje objednateli na dílo záruku v souladu s bodem 11.1 tohoto článku smlouvy, a to jak je uvedeno dále.

11.3 Dodavatel prohlašuje a zavazuje se, že dílo, které je předmětem této smlouvy, bude mít po celou záruční dobu vlastnosti v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, studií proveditelnosti a prováděcí analýzou a cílovým konceptem dle čl. VII. odst. 7.2 písm. g) této smlouvy, resp. dílo bude plnit svou funkci v souladu se zadáním v zadávací dokumentaci a v souladu s touto smlouvou, studií proveditelnosti a prováděcí analýzou a cílovým konceptem dle čl. VII. odst. 7.2 písm. g) této smlouvy a tuto záruku poskytuje i v případě změn vyvolaných konkrétním řešením na straně dodavatele.

11.4 Záruka se vztahuje na funkčnost díla, jakož i jeho vlastnosti požadované objednatelem v souladu se zadávací dokumentací a touto smlouvou.

11.5 Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou mělo dílo vadu bránící jeho řádnému užívání objednatelem, nebo po kterou bylo plnění mimo provoz z důvodu vady, na kterou se vztahuje záruka.

11.6 Veškeré zjištěné nedostatky, nedodělky a vady díla, které se vyskytnou v záruční době, je dodavatel povinen neprodleně po jejich nahlášení objednatelem nejpozději však v termínech dle čl. IX. této smlouvy bezplatně odstranit; opakované porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení smlouvy s právem objednatele odstoupit od smlouvy.

11.7 Dodavatel odpovídá objednateli za případnou škodou, která mu vznikne z důvodu neodstranění vady díla dodavatelem ve sjednaném termínu.

11.8 Vady díla, resp. rozpory zjištěné a oznámené objednatelem dodavateli během záruční doby je dodavatel povinen na vlastní náklady odstranit bez zbytečného odkladu po jejich oznámení, nejpozději však ve lhůtách daných touto smlouvou.

XII. Důvěrné informace

12.1 Dodavatel se zavazuje zachovávat mlčenlivost ohledně skutečností, které se v souvislosti s plněním smlouvy dozvěděl nebo které objednatel označil za důvěrné (dále jen „**důvěrné informace**“). Dodavatel je povinen přijmout opatření k ochraně důvěrných informací. Důvěrné informace mohou být dodavatelem použity výhradně k plnění smlouvy. Dodavatel nesdělí či nezpřístupní žádnou z důvěrných informací třetím osobám, nevyužije ji k vlastnímu prospěchu nebo jinak nezneužije. Povinnost mlčenlivosti a zachování důvěrnosti informací se nevztahuje na informace, které se staly obecně známými za předpokladu, že se tak nestalo porušením některé z povinností vyplývajících ze smlouvy, nebo o kterých tak stanoví zákon, zpřístupnění je však možné vždy jen v nezbytném rozsahu. Důvěrné informace představují též údaje dle zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.

12.2 Dodavatel se zavazuje chránit osobní údaje. Dodavatel se rovněž zavazuje pro případ, že v rámci plnění předmětu smlouvy se dostane do kontaktu s osobními údaji, že je bude ochraňovat a nakládat s nimi plně v souladu s příslušnými právními předpisy, a to i po ukončení plnění smlouvy. Strany se v případě kontaktu s osobními údaji, ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, zavazují uzavřít dodatek ke smlouvě spočívající v dohodě o zpracování osobních údajů. Dodavatel se rovněž zavazuje pro případ, že se v průběhu plnění předmětu smlouvy dostane do kontaktu s údaji objednatele vyplývajících z jeho provozní činnosti, tyto údaje v žádném případě nezneužít, nezměnit, ani jinak nepoškodit, ztratit či znehodnotit.

12.3 Smluvní strany berou na vědomí, že objednatel - Středočeský kraj, jako orgán územní samosprávy, je povinen poskytovat informace vztahující se k jeho působnosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že žádný údaj v této smlouvě, včetně jejích příloh, není označován jako obchodní tajemství.

12.4 Středočeský kraj – objednatel, je oprávněn, pokud postupuje dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, poskytovat veškeré informace o této smlouvě a o jiných údajích tohoto závazkového právního vztahu, pokud nejsou ve smlouvě uvedeny (např. o daňových dokladech, předávacích protokolech, nabídkách či jiných písemnostech).

12.5 Veškeré údaje uvedené ve smlouvě, popř. ty, které jsou uvedeny v rámci tohoto závazkového právního vztahu, a to i pokud jsou získány od třetích osob, nepodléhají povinnosti mlčenlivosti nebo jinému postupu směřujícímu k ochraně před zneužitím a zveřejněním.

XIII. Ukončení smlouvy

13.1 Objednatel je oprávněn od smlouvy písemně odstoupit z důvodu jejího podstatného porušení dodavatelem, přičemž za podstatné porušení smlouvy se bude považovat zejména, nikoliv však výlučně, prodlení dodavatele s předáním díla. Mimo výše uvedeného si objednatel dále vyhrazuje právo odstoupit od této smlouvy

v případě porušení jakékoliv povinnosti dodavatelem vyplývající z čl. II., III., VI., VII., VIII. Této smlouvy a jejího nesplnění ani v dodatečné lhůtě 30 dnů, kterou k tomu objednatel dodavateli poskytne.

13.2 Odstoupení od smlouvy je účinné dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Pro odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

13.3 Ustanovení této smlouvy, jejichž cílem je upravit vztahy mezi smluvními stranami po ukončení účinnosti této smlouvy, ustanovení týkající se smluvních pokut a ustanovení týkající se náhrady škody zůstanou platná i po ukončení účinnosti této smlouvy.

13.4 Odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele nesmí být spojeno s uložením jakékoli sankce k tíži objednatele.

XIV. Oprávnění zástupci smluvních stran

14.1 Dalšími oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

- Mgr. Jan Drnovský, správce ICT, drnovsky@kr-s.cz, tel.: 257 280 411
- Ing. Michal Král, vedoucí odboru informatiky, kralm@kr-s.cz, tel.: 257 280 178.

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni projednávat ve věcech smluvních pouze obsah návrhu dodatků ke smlouvě o dílo.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele Ing. Zuzana Moravčíková, náměstkyně hejtmana pro oblast investic a veřejných zakázek.

14.2 Za objednatele jsou při provádění a převzetí díla a ve věcech technických dále oprávněny jednat osoby mající k tomu písemné pověření podepsané statutárním orgánem Středočeského kraje, nebo hejtmánem Středočeského kraje, případně ředitelem Krajského úřadu Středočeského kraje.

14.3 Oprávnění zástupci dodavatele jsou uvedeni v příloze č. 4 této smlouvy.

XV. Další ustanovení

15.1 Jakékoliv změny či doplnění smlouvy je možné činit výhradně formou písemných a číselně označených dodatků schválených oběma smluvními stranami.

15.2 Dodavatel bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany nepostoupí ani nepřevéde jakákoli práva či povinnosti vyplývající z této smlouvy na třetí osobu či osoby.

15.3 Jednacím jazykem mezi objednatelem a dodavatelem bude pro veškerá plnění vyplývající z této smlouvy výhradně jazyk český, a to včetně veškeré dokumentace vztahující se k předmětu této smlouvy.

15.4 Veškeré případné spory ze smlouvy budou řešeny věcně a místně příslušným

soudem v České republice.

16.5 Jestliže se kterékoli ustanovení této smlouvy stane neplatným nebo neúčinným, platnost nebo účinnost ostatních ustanovení tím nebude dotčena. V takovém případě budou neplatná nebo neúčinná ustanovení nahrazena platnými a účinnými ustanoveními, která budou mít stejný účel a hospodářský dopad.

XVI. Závěrečná ustanovení

16.1 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly a že odpovídá jejich pravé, vážné a svobodné vůli.

16.2 Žádné ustanovení této smlouvy nesmí být vykládáno tak, aby omezovalo oprávnění objednatele uvedená v zadávací dokumentaci.

16.3 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem smluvních stran. Tato smlouva byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech. Tři stejnopisy jsou určeny pro objednatele a jeden pro dodavatele.

16.4 Tato smlouva je v souladu s usnesením Zastupitelstva Středočeského kraje č. ze dne a splňuje tak podmínky § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

16.5 Tato smlouva obsahuje následující přílohy:

- Příloha 1 Technická část zadávací dokumentace
- Příloha 2 Cílový koncept
- Příloha 3 Seznam subdodavatelů
- Příloha 4 Seznam zástupců dodavatele
- Příloha 5 Nabídka dodavatele
- Příloha 6 Plná moc ing. J. Votruby

16.6 Smluvní strany na důkaz svého souhlasu s obsahem této smlouvy připojují své podpisy.

V Praze dne 23.2.2015

V Praze dne

Dodavatel

Objednatel



ICZ a.s.

Ing. Jiří Votruba
na základě plné moci

Středočeský kraj

Ing. Zuzana Moravčíková
náměstkyně hejtmana pro oblast
investic a veřejných zakázek



Příloha č. 1

Technická část zadávací dokumentace

Základní informace

Zadavatel již provozuje technologické centrum kraje (dále též „TCK“). Jádrem serverového řešení TCK jsou virtualizované ESX servery, které jsou umístěny do primární a vzdálené lokality (disaster recovery). Pro potřeby poptávky je možné využít virtuální servery příp. cluster fyzických serverů pro databázové zpracování. Virtualizované prostředí je vytvořeno prostřednictvím OS VMware (verze 5.x), kde HW základ HA clusteru je tvořen 10ti blade servery s tím, že je 6 serverů v primární lokalitě a 4 ve vzdálené lokalitě. Jejich HW konfigurace je:

HA cluster je sestaven z 10ti blade serverů následující konfigurace:

DELL PowerEdge M620 blade server

CPU Intel Xeon E5-2667 2.9 GHz, 15M Cache, six core

RAM 48 GB

HD 2x 146 GB + prostor na diskovém poli VNX 5300, Tier 0, Tier 1 (disková virtualizace podporovaná technologií Falcon Stor)

Ethernet 10 Gbit/s

Fibre Channel 8 Gbit/s

Operační prostředí pro virtualizaci: VMware 5.x Ent, load balancing

Operační systém pro klienta nad vrstvou VMware: Win 2012 Srv DataCtr (zatím omezený počet licencí)

Databázový cluster (activ-pasiv) je tvořen blade servery následující konfigurace:

DELL PowerEdge M620 blade server

CPU Intel Xeon E5-2667 2.9 GHz, 15M Cache, six core

RAM 48 GB

HD 2x 146 GB + prostor na diskovém poli VNX 5300, Tier 0, Tier 1

Ethernet 10 Gbit/s

Fibre Channel 8 Gbit/s

Operační systém: Win 2008 Srv Std EN

SQL: MS SQL 2008 Srv Ent EN

Databázový server: SQL Server 2008/2012 Srv Ent EN (licenčně 2012 downgrade 2008)

Předpokládané poskytnuté zdroje TCK pro aplikační a databázový server

Zadavatel poskytne v TCK výpočetní výkon na bázi serverové virtualizace s podporou load balancingu a diskovou kapacitu, servery na bázi virtualizace.

S ohledem na předpokládané rozšíření paměti ESX serverů (10 x 4 x 32GB) v rámci HA clusteru a rozšíření operačního prostředí pro virtuální servery (2x Win 2012 Srv DataCtr) je možné efektivně nastavit virtuální parametry serverů (CPU, počet core, RAM). U aplikačního serveru předpokládané nastavení HDD: systémový disk 60GB tier0, datový disk 100GB až 2TB tier1 dle potřeby.

Předpokládaná disková kapacita datového disku pro DB SQL: 4TB (rezerva), ostatní parametry viz výše (databázový cluster).

Upgrade stávající spisové služby kraje (zadavatele)

Upgradem se rozumí rozšíření parametrů současné elektronické spisové služby (dále též „eSpSI“) podle této zadávací dokumentace s dodržением všech parametrů a vlastností stávajícího řešení a nastavení spisové služby kraje. Nabízené řešení musí splňovat požadavky Národního standardu pro elektronické systémy spisové služby a být v souladu s právními předpisy v oblasti archivnictví a spisové služby.

1 Část 1 – Upgrade ESS

1.1 Předmět veřejné zakázky

Předmětem plnění je upgrade současně provozované elektronické spisové služby, čímž se rozumí zejména:

- a) upgrade skenovacího a kopírovacího pracoviště podatelny pro zvýšení efektivity zajištění řádného příjmu a nahrazení fyzicky a morálně zastaralých předchozích multifunkcí (za hranicí životnosti), zkvalitnění evidence a zpracování dokumentů dodáním 3 kusů identických multifunkčních zařízení, jejichž minimální požadavky na technické parametry jsou uvedeny v tabulce č. 1, jejich instalací včetně veškerého obslužného SW (+ dokumentace) a proškolením koncových uživatelů,
- b) napojení eSpSl na portál Středočeského kraje pro potřeby zveřejňování na úřední desku dodáním samostatného modulu Úřední deska umožňující kategorizaci zveřejňovaných informací v **Corporate identity designu** Středočeského kraje,
- c) migrace eSpSl do technologického centra kraje, které je zřízeno v rámci projektu „Rozvoj eGovernmentu ve Středočeském kraji“ včetně migrace všech dat obsažených ve stávající eSpSl provozované Objednatelem, kdy dodavatel zajistí bezproblémový průběh migrace, kompatibilitu a konverzi formátu dat vzniklých v prostředí stávající eSpSl včetně dat ve spisovně. Pro zajištění adekvátního prostředí pro chod zmigrované eSpSl v TCK je navrženo a požádáno v rámci dodávky rozšíření parametrů v TCK (rozšíření paměti v HA clusteru, podpora load balancing rozšíření licencí operačního systému pro virtuální servery).
- d) integrace eSpSl s Czechpoint@office,
- e) upgrade eSpSl garantující kvalitu řešení požadovaného stupně uvedeného v bodě 1.2 technické části ZD, včetně zachování funkčních integračních vazeb s aplikacemi třetích stran stávající eSpSl (např. VITA, EDA, Czech POINT, GINIS, Krajská digitální spisovna, aj.),
- f) upgrade eSpSl zajišťující, aby texty chybových hlášení (zobrazovaných výjimek z řádného běhu programu) obsahovaly krátké textové nebo číselné označení jednoznačně určující vlastnosti chyby (výjimky) v rozsahu potřebném pro nalezení její příčiny,
- g) upgrade eSpSl reprezentuje rovněž převod stávajícího ukládání dokumentů do databáze na datové úložiště dokumentů na bázi filesystému (optimalizace a odlehčení databázového zpracování), jednoduchý způsob DMS (Document Management System). Migrace musí být provedena minimálně se stálou

- možností náhledu na veškeré dokumenty. Migrace bude zahrnovat: testovací DB, produkční DB, kontrolu migrovaných dat, odstranění zmigrovaných dat z testovací a produkční DB,
- h) upgrade eSpSI umožňující správu aplikace a autentizaci uživatelů z kompetenčního centra / identity management zadavatele (LDAP/AD),
 - i) upgrade sSpSI pro kompatibilitu s operačním systémem MS Windows Server 2012, MS SQL serveru 2012 a doménou 2012.
 - j) dodání technické dokumentace s popisem nasazeného řešení: logické a fyzické schéma zapojení, komunikační matice (popis aplikačních komunikačních toků – název aplikací, popis komunikace, důvod, protokol, port, čas komunikace , atd.)
 - k) dodání dokumentace s doporučeným systémem zálohování (aplikační servery, aplikace, databáze)

Tabulka č. 1 Minimální požadavky na technické parametry multifunkčních zařízení

Specifikace	
Typ	Samostatně stojící (oddělený skener/tiskárna) Plně duplexní
Velikost originálu	Minimálně A5-A3
Velikost kopií	Zásobník 1, 2: A4 (velkokapacitní) Zásobník 3, 4: s volitelným formátem, rozhodně A4, A3
Rozlišení	Snímání: minimálně 600 x 600 dpi Kopírování: minimálně 600 x 600 dpi Tisk: 1200 x 1200 dpi (pouze text/čárová grafika)
Rychlost kopírování/tisku	Minimálně 65 str. A4/min (černobíle/barevně)
Zvětšení	Zoom: min. rozsah 25 až 400 %
Doba do zhotovení první kopie	Černobíle: max. 5 s Barevně: max. 7 s
Doba zahřívání	Max. 6 minut
Vícenásobné kopírování/tisk	1 až minimálně 999 listů
Duplexní tisk/skenování	Standardní automatické průběžné
Hmotnost papíru	Zásobník: 52 až 220 g/m ² Vložený podavač: 52 až 300 g/m ² Oboustranně: 52 až 220 g/m ²
Kapacita zásobníku	Standardní: min. 1000 listů x 2 zásobníky (80 g/m ²) 550 listů x 2 zásobníky (80 g/m ²) Vložený podavač: 100 listů (80 g/m ²)
CPU	Min. 1,8 GHz
Paměť	Min. 2,5 GB

Specifikace	
Jednotka pevného disku	Min. 160 GB
Rozhraní	Ethernet (1000BaseT / 100Base-TX / 10Base-T), USB 2.0 doporučeno LAN (IEEE802.11b/g, volitelná)
Napájení	220 až 240 V AC, 50/60 Hz
Spotřeba energie	Max. 2,5 kW při provozu Max. 200W v pohot. režimu Zařízení musí být šetrné k životnímu prostředí a splňuje některou z norem (např. EnergyStar)
Podavač dokumentů	
Název	Oboustranná barevná skenovací jednotka
Velikost papíru	Minimálně A3, A4, A4R, A5, A5R
Zpracování dokumentů	Zpracování i použitých dokumentů, jednopřechodové oboustranné skenování citlivé k dokumentům
Hmotnost papíru	Jednostranný originál: 38 až 220 g/m ² Oboustranný originál: 50 až 220 g/m ²
Minimální počet originálů	300 listů (80 g/m ²) z automatického podavače
Minimální rychlost skenování dokumentů	Kopírování (jednostranné): A4 120 obr./min 300 dpi (černobíle i barevně) Kopírování (oboustranné): A4 200 obr./min 300 dpi (černobíle), 140 obr./min 300 dpi (barevně) Skenování (oboustranné): A4 120 obr./min 600 dpi (černobíle), 70 obr./min 600 dpi (barevně)
Finišer	
Kapacita sešití	64 g/m ² až minimálně 80 g/m ² A4: minimálně 50 listů A3/A4R: minimálně 30 listů
Počet přihrádek	3 výstupní přihrádky
Kapacita přihrádek	Horní přihrádka min. 250 listů (možnost volby výstupu tiskem obrazu nahoru či dolů) Prostřední přihrádka min. 1.300 listů každá
Gramáž papíru	52 g/m ² až 300 g/m do všech přihrádek
Další vlastnosti	
Servisní podpora	Min. 60 měsíců na HW
Metoda ukládání skenovaných dokumentů	Ukládání přímo z panelu stroje do složky v síti (FTP/SMB) min. do formátů PDF/s, PDF/compact
Prohledávání (PDF)	Full text
Rozpoznávání čárového kódu, vytěžování	Čárový kód aplikací E-spis, GNINIS a dalších používaných elektronických spisových služeb
Technologie VRS	Ano

Specifikace	
Možnost náhledu a úprav obrazu	Ano
Fultextové vyhledávání	Dokumenty budou ukládány ve fulltextově prohledávatelném formátu s podporou češtiny
Licence skenovací SW	Součástí plnění je dodání veškerých potřebných licencí pro další zpracování digitalizovaného obrazu. Dodaný SW v počtu minimálně 3 licencí (24 měsíců maintenance) musí být 100% kompatibilní s již provozovaným SW a odpovídající funkcionalitou a dodaný v jeho nejnovější verzi (den dodání) ²

1.2 Požadovaná kvalita

Řešení musí mít garantované odezvy při založení/úpravě/zrušení jednoho záznamu v jednotkách sekund. Vícenásobné operace v případě zobrazování přehledů záznamů musí být realizováno v časovém horizontu nepřekračujícím běžné časy jiných informačních systémů pracujících s evidenčními záznamy ERMS v závislosti na množství zobrazovaných záznamů.

Aplikace musí vykazovat stabilní provoz a neohrožovat chod úřadu v procesech aplikací spravovaných. Případné dlouhodobější odstávky (např. servisní zásahy, upgrade apod.) jsou přípustné pouze mimo provozní dobu.

Požadovaná dostupnost:

Plánované přerušení provozu je nutné oznámit minimálně 5 pracovních dnů předem a realizovat odstávku mimo provozní dobu eSpSl, závazkem Zadavatele je potvrdit tuto informaci.

Dodavatel bere na vědomí, že bude mít při provádění Díla pro aplikační server k dispozici virtuální server pod ESX (VMware), konfigurace uvedena v základní informaci této dokumentace a v předpokládaných poskytnutelných zdrojích (str. 2).

Pokud Dodavatel vyhodnotí, že výše uvedené navržené minimální technické parametry/počty jsou pro provedení Díla nedostatečné, zavazuje se, že v rámci této Smlouvy dodá Objednateli i odpovídající kompletní řešení (HW + SW) rozšiřující výše uvedenou farmu serverů tak, aby byl zabezpečen bezchybný provoz Díla. Cena za takovou případnou dodávku je zahrnuta v celkové ceně za Dílo dle této Smlouvy.

Požadovaná kvalita a technické parametry a vlastnosti a jejich splnění:

Upgrade eSpSl garantuje kvalitu řešení a lepší technické parametry po provedení upgrade, zejména je třeba dodržet:

Provedení 100% migrace dat se zachováním vazeb mezi migrovanými objekty a binárními soubory včetně jejich verzí.

Zachování integračních vazeb s aplikacemi třetích stran stávající eSpSl (např. VITA, EDA, Czech POINT, GINIS, Krajská digitální spisovna, aj.).

² Zadavatel používá v současné době ke zpracování digitalizovaného obrazu SW Kofax Express verze 2.00.075 a Kofax VRS 2.00.044 v počtu 1 licence.

V případě, že vzniknou náklady při součinnosti třetích stran v rámci provedení upgrade eSpSI, tyto náklady hradí Dodavatel a je tedy povinen si takto vzniklé náklady nacenit a promítnout je do nabídkové ceny.

Dostupnost pracovníků Dodavatele pro účely maintenance je poskytována ve stejném rozsahu, jako u stávajícího řešení eSpSI před provedením upgrade.

S přihlédnutím ke stávajícímu zatížení a režii zdrojů a licencí TCK a s ohledem na předpokládané požadavky na režii v souvislosti s upgrade eSpSI do TCK a maximálního využití load balancingu v HA clusteru se poptává:

- Doplnění paměti na 10 ks ESX serverů v rámci HA clusteru v rozsahu dodávky 40 ks paměťových modulů kapacity 32GB DDR3-1333 RDIMM pro DELL PowerEdge M620 blade server, CPU Intel Xeon E5-2667 2.9 GHz, 15M Cache, six core.
- Win 2012 Srv En Data Center, 2 licence a 1 balík 300 licencí Win 2012 Srv En Data Center CAL.

1.3 Předpokládané změny v konfiguracích v rámci upgrade (serverová část)

	Současný stav	Předpokládaný stav	Poznámka
Aplikační server	ESX: Blade XEON 3,2 CPU 2x4j, 48GB, cluster 5xblade Virtuální server: 4j, 12GB Win 2008 Srv R2	ESX: Blade XEON 2,9 CPU 6j, 160GB, HA cluster, 10xblade Virtuální server: dle potřeby s velkým navýšením parametrů (počet jader, RAM) Win 2008/2012 Srv R2 DataCtr	Vysoký výkon a možnosti využití paměti a počtu jader v rámci HA clusteru, podpora load balancing, využití disaster recovery, optimální kapacita disků dle potřeby
Databázový server	Blade XEON 3,2 CPU 2x4j, 48GB, cluster 2xblade Win 2008 Srv R2 SQL 2008 Std R2	Blade XEON 2,9 CPU 6j, 160GB, cluster 2xblade, 64GB Win 2008/2012 Srv R2 Std SQL 20082012 Ent R2	Vysoký výkon, zvýšení paměti, využití disaster recovery, optimální kapacita disků dle potřeby, SQL edice Ent
DMS	Ukládání dokumentů v SQL databázi	Ukládání dokumentů v datovém úložišti (filesystem)	Optimalizace výkonu databázového zpracování
Multifunkční zařízení	Již nevyhovující technický stav zařízení, staré verze SW	Nové multifunkční zařízení s výkonnými parametry a robustní funkcionalitou	Inovace
Úřední deska	Integrace na portál zadavatele	Nová úřední deska, prolinkování se současným portálem zadavatele	Efektivnější zveřejňování a zjednodušení integrace
Aplikace	Špatná orientace v chybových hlášeních	Doplnění chybových hlášení do aplikace	Srozumitelnost, efektivita

1.4 Doba plnění této části veřejné zakázky

Předpokládaný termín zahájení plnění	3/2015
Předpokládaný termín ukončení plnění	6/2015
Trvání technické podpory	Po dobu udržitelnosti zakázky

1.5 Místo plnění této části veřejné zakázky

Místem plnění veřejné zakázky je sídlo zadavatele. Část služeb bude zhotovitelem poskytována dálkovou formou z prostor zhotovitele (vzdálený přístup).

1.6 Prováděcí analýza a cílový koncept

Dodavatel provede prováděcí analýzu dodávky a implementace a na základě které vytvoří cílový koncept dodávky a implementace.

Příloha č. 2

Cílový koncept

Dodavatel provede prováděcí analýzu dodávky a implementace a na základě které vytvoří cílový koncept dodávky a implementace, a to do 15ti dnů od zahájení dodávky uchazečem.

Příloha č. 3

Seznam subdodavatelů

Identifikační údaje subdodavatele:	Část plnění předmětu veřejné zakázky	% finanční podíl
Servodata, a. s. Dolnoměcholupská 12 102 00 Praha 10 IČ 25112775 DIČ CZ25112775	Licence MS	13%
Can21 s.r.o. Jeremiášova 947 15500 Praha 5 IČ: 26123428 DIČ: CZ26123428	3 tiskárny	22%
DNS a.s. City Empiria Na Strži 65/1702 140 00 Praha 4 IČ: 251 46 441 DIČ: CZ 251 46 441	40ks paměťových modulů	16%

Příloha č. 4

Seznam zástupců dodavatele

Vedoucí realizačního týmu	Jan Staníček	ICZ a.s.
Zástupce vedoucí realizačního týmu	Jana Třísková	ICZ a.s.
Člen realizačního týmu	Petr Pekárek	ICZ a.s.
Člen realizačního týmu	Jitka Pankráčová	ICZ a.s.

Příloha č. 5

Nabídka dodavatele

V případě přidělení zakázky bude nabídka dodavatele součástí originálu smlouvy o dílo.

Plná moc

ICZ a.s.

IČ 251 45 444

se sídlem Praha 4, Nusle, Na hřebenech II 1718/10, PSČ 147 00
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 4840

jednající Ing. Bohuslavem Cempírkem, předsedou představenstva
(dále jen „Zmocnitel“)

tímto uděluje plnou moc

panu

Ing. Jiřímu Votrubovi

narozenému 18.7.1969

trvale bytem Říčany, V Chobotě 1884/28, PSČ 251 01

(dále jen „Zmocněnec“),

aby za Zmocnitele činil veškeré právní úkony **v obchodních vztazích** (včetně vztahů týkajících se veřejných zakázek ve smyslu ustanovení zákona č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů),

v nichž cena předmětu plnění vyjádřená peněžní částkou nepřesáhne částku **13.000.000,-Kč** (slovy: třináct milionů korun českých) s tím, že půjde-li o opakující se plnění, je základem pro výpočet tohoto limitu součet ceny všech opakujících se plnění bez DPH.

Tato plná moc **nezahrnuje** oprávnění Zmocněnce nakupovat a zcizovat cenné papíry, obchodní podíly, uzavírat smlouvy o prodeji části nebo celého podniku, zprostředkovatelské smlouvy, smlouvy o sdružení, smlouvy příkazní či mandátní, smlouvy nájemní, podnájemní či leasingové, přijímat a poskytovat úvěry, sjednávat odstupné, podepisovat směnky, zcizovat nemovitosti a zatěžovat je právními závazky. Zmocněnec dále není na základě této plné moci oprávněn uzavírat jakákoli narovnání a zavazovat Zmocnitele jakýmikoli ručitelskými závazky.

Tato plná moc se uděluje na dobu neurčitou s účinností ke dni jejího podpisu.

ICZ a.s.

V Praze dne 20 -01- 2010

.....
Ing. Bohuslav Cempírek,
předseda představenstva

Tuto plnou moc přijímám:

V Praze dne 25.1.2010

.....
Ing. Jiří Votruba

3 Doklady prokazující splnění kvalifikace

3.1 Základní kvalifikační předpoklady

Splnění základních kvalifikačních předpokladů dle ustanovení § 53 Zákona o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „Zákon“) prokazuje uchazeč „Výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů“, tak jak umožňuje § 127 Zákona.

Následuje: 4 listy - Výpis z SKD v prosté kopii



Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 125 a násled. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 18.12.2014

1. Identifikační údaje o dodavateli

1.1. Obchodní firma/Název

ICZ a.s.

1.2. Právní forma

Akciová společnost

1.3. Sídlo

Na Hřebenech II 1718/10

14000 Praha Nusle

Česká republika

1.4. IČO

25145444

1.5. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. Bohuslav Cempírek	předseda představenstva
Zdenek Jirkovec	člen představenstva
Michaela Kovářová	člen představenstva

Způsob a rozsah jednání

Jménem společnosti jedná samostatně předseda představenstva. Podepisování za společnost se děje tak, že k obchodnímu jménu společnosti připojí svůj podpis předseda představenstva.

2. Základní kvalifikační předpoklady, jejichž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal ministerstvu pro místní rozvoj v souladu s ustanovením § 53 odst. 3 zákona, že:

- § 53 odst. 1 písm. a)
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 zahlazení 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 osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast 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,
- § 53 odst. 1 písm. b)
nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení 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

38/

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 či žádost o účast 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,

- § 53 odst. 1 písm. c)
v posledních třech letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu,
- § 53 odst. 1 písm. d)
vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních třech 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 zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- § 53 odst. 1 písm. e)
není v likvidaci,
- § 53 odst. 1 písm. f)
nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. g)
nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. h)
nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. i)
nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
- § 53 odst. 1 písm. j)
není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek.
- § 53 odst. 1 písm. k)
nebyla mu v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.

3. Profesní kvalifikační předpoklady, jejichž splnění dodavatel prokázal

3.1 Profesní kvalifikační předpoklady dle ustanovení § 54 písm. a) dodavatel prokázal:

Výpisem z obchodního rejstříku

3.2 Oprávnění k podnikání dle ustanovení § 54 písm. b) dodavatel prokázal:

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Koncesní listina 310010- 012592002	Městská část Praha 10	Poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob		24.04.2002	
Živnostenský list 310006- 000345697	Městská část Praha 10	Činnost podnikatelských, finančních, organizačních a ekonomických poradců		13.03.2003	
Živnostenský list 310010- 012622002	Městská část Praha 10	Grafické práce a kresličské práce		29.03.2002	

Živnostenský list 310006- 000529999	Městská část Praha 10	Konzultační a poradenská činnost v oblasti informačních systémů		06.02.2001	
Živnostenský list 310010- 012652002	Městská část Praha 10	Kopírovací práce		29.03.2002	
Živnostenský list 310006- 000345497	Městská část Praha 10	Viz. poznámka 1 za tabulkou		06.02.2001	
Živnostenský list 310010- 021592002	Městská část Praha 10	Montáž, opravy a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení		10.06.2002	
Živnostenský list 310010- 012602002	Městská část Praha 10	Montáž, údržba a servis telekomunikačních zařízení		28.03.2002	
Živnostenský list 310006-00052899	Městská část Praha 10	Organizování kurzů a seminářů		06.02.2001	
Živnostenský list 310006- 000530199	Městská část Praha 10	Poskytování poradenských služeb v oblasti informačních systémů		06.02.2001	
Živnostenský list 310006- 000530399	Městská část Praha 10	Viz. poznámka 2 za tabulkou		06.02.2001	
Živnostenský list 310006- 000530299	Městská část Praha 10	Projektová činnost v oblasti informačních systémů a systémová integrace		06.02.2001	
Živnostenský list 310010- 012572002	Městská část Praha 10	Projektování elektrických zařízení		28.03.2002	
Živnostenský list 310006- 000530099	Městská část Praha 10	Pronájem informačních systémů		06.02.2001	
Živnostenský list 310010- 012642002	Městská část Praha 10	Překladačská a tlumočnická činnost		29.03.2002	
Živnostenský list 310010- 012612002	Městská část Praha 10	Reklamní činnost a marketing		29.03.2002	
Živnostenský list 310010- 012632002	Městská část Praha 10	Vydavatelské a nakladatelské činnosti		29.03.2002	
Živnostenský list 310010- 012582002	Městská část Praha 10	Výroba, instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů		28.03.2002	
Živnostenský list 310006- 000530499	Městská část Praha 10	Výroba, instalace a opravy elektronických zařízení		06.02.2001	
Živnostenský list 310004-19955337	Městská část Praha 4	Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd		14.03.2007	
Živnostenský list 310006- 000529799	Městská část Praha 10	Zpracování dat, služby databank, správa sítí		28.03.2002	
Živnostenský list 310006- 000345597	Městská část Praha 10	Zprostředkovatelská činnost v oblasti obchodu a služeb		06.02.2001	

Pozn. 1

Koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej (s výjimkou obchod. živností uvedených v příl. 1-3 zák.č.455/91 Sb.)

Pozn. 2

Poskytování software (prodej hotových programů na základě smlouvy s autory nebo vyhotovení programů na zakázku)

40%

4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné důležité informace

Dodavatel podal žádost o zápis do seznamu dne 06.10.2004. Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 08.11.2004.

Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 11.03.2014.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 18.12.2014

Evidenční číslo: CP2014011104



Elektronicky
podepsáno certifikátem
isvz2.mmr.cz
dne 18.12.2014

416.



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



3.2 Profesionální kvalifikační předpoklady

Splnění profesních kvalifikačních předpokladů dle ustanovení § 54 Zákona prokazuje uchazeč „Výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů“, tak jak umožňuje § 127 Zákona.

Výpis z SKD je společný pro splnění jak profesních tak základních kvalifikačních předpokladů a je přiložen v předchozí podkapitole.



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



3.3 Ekonomická a finanční způsobilost

Následuje: čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku v originále.

Čestné prohlášení

**k ustanovení Rozsahu kvalifikace § 50 odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb.,
o veřejných zakázkách v platném znění**

V souladu se zákonem č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen „zákon“), společnost ICZ a.s. se sídlem Na hřebenech II 1718/10, Nusle, 140 00 Praha 4, IČ: 25145444, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka č. 4840, zastoupená: Ing. Bohuslavem Cempírkem, předsedou představenstva, předkládá zadavateli toto čestné prohlášení:

- Společnost ICZ a.s. čestně prohlašuje, že je ekonomicky a finančně způsobilá splnit veřejnou zakázku.
Společnost ICZ a.s. čestně prohlašuje, že splňuje kvalifikační kritérium uvedené v § 50 odst. 1 písm. c) zákona.

V Praze dne: 24.2.2015



ICZ a.s.

Ing. Bohuslav Cempírek - předseda představenstva



3.4 Technické kvalifikační předpoklady

Splnění technických kvalifikačních předpokladů dle ustanovení § 56 Zákona prokazuje uchazeč předložením seznamu významných dodávek poskytnutých uchazečem v posledních třech letech. Tento seznam doplňují osvědčení vydaná veřejnými zadavateli, nebo jinou osobou, či smlouvy s jinou osobou a doklad o uskutečnění plnění dodavatele pro jinou osobu, u které nebylo možné zajistit osvědčení z důvodů spočívajících na její straně.

3.4.1 Seznam významných dodávek

Implementace SSL a integrace spisovny pro Karlovarský kraj

Zadavatel:	Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 36021 Karlovy Vary 6, IČ 70891168
Popis:	Analýza, implementace, podpora nasazení a školení uživatelů včetně dodávky licencí, integrace s informačním systémem datových schránek. Podrobněji viz příložené osvědčení.
Doba plnění:	3/2012 – 6/2012 implementace 7/2012 – dosud pilotní provoz a podpora
Rozsah:	Více než 1 mil. Kč bez DPH
Kontaktní osoba:	Ing. Petr Kulda, vedoucí odboru projektového řízení a informatika

Tabulka 3: Významná dodávka pro Karlovarský kraj

Dodávka a implementace elektronické spisové služby

Zadavatel:	Česká televize, Kavčí Hory, 140 70 Praha 4, IČ 000027383
Popis:	Analýza stávajícího stavu, realizační projekt, instalace, nastavení, implementace systému, podpora nasazení a školení uživatelů a správců včetně dodávky licence. Podrobněji viz příložené osvědčení.
Doba plnění:	12/2013 – 2/2014 - dodávka a implementace 03/2013 – současnost – podpora a rozvoj systému
Rozsah:	Více než 700 tis. bez DPH
Kontaktní osoba:	Ing. Martin Rajman, vedoucí centrálního nákupu

Tabulka 4: Významná dodávka pro Českou televizi



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



Dodávka HW a SW pro Digitalizační linku pro MČ Praha 13

Zadavatel:	Městská část Praha 13, Sluneční náměstí 2580/13, 158 00 Praha 5, IČ 00241687
Popis:	Komplexní dodávka HW, SW, prací a služeb související s instalací a zprovozněním produkční digitalizační linky pro digitalizaci stavebního archivu MČ Praha 13. Podrobněji viz příložené osvědčení.
Doba plnění:	11/2014
Rozsah:	Více než 2 mil. Kč bez DPH
Kontaktní osoba:	Ing. Libor Hakl, vedoucí projektu

Tabulka 5: Významná dodávka pro Městskou část Praha 13

Následují: 3 listy Osvědčení od zadavatelů v prosté kopii

Osvědčení o řádném poskytnutí dodávaných služeb společností ICZ a.s. „Implementace SSL a integrace spisovny pro Karlovarský kraj“

Touto referenční listinou potvrzujeme, že společnost ICZ a.s., se sídlem Na hřebenech II 1718/10, 140 00 Praha 4, úspěšně realizovala v uvedeném rozsahu, kvalitě a termínu dodávku „Implementace SSL a integrace spisovny pro Karlovarský kraj“

Objednatel: Karlovarský kraj
Závodní 353/88
36021 Karlovy Vary 6
IČ 70891168

Kontaktní osoba: Ing Petr Kulda – vedoucí odboru projektového řízení a informatika
e-mail: petr.kulda@kr-karlovarsky.cz tel: +420 354 222 436

Název zakázky: Implementace SSL a integrace spisovny

Stručný popis charakteru dodaných služeb:

Analýza stávajícího stavu, realizační projekt, instalace, nastavení, implementace, podpora nasazení a školení uživatelů a správců včetně dodávky licencí, integrace s informačním systémem datových schránek. A následná podpora hostované elektronické spisové služby s minimálním počtem 50 hostovaných organizací.

Doba plnění: Implementace březen 2012 – červen 2012
Pilotní provoz a podpora červenec 2012 - současnost

Místo plnění: Karlovy Vary

Rozsah: více než 1 mil Kč bez DPH

Toto osvědčení bylo vydáno za účelem prokazování technických kvalifikačních předpokladů dle platného zákona.

V Karlových Varech dne..... 10.2.2015

KRAJSKÝ ÚŘAD
KARLOVARSKÉHO KRAJE
projektového řízení a informatiky
Podpis, razítko
(jméno, funkce)

Osvědčení o realizovaných dodávkách

pro účely prokázání technických kvalifikačních předpokladů podle § 56 odst. 2 zákona č. 137/2006 o Veřejných zakázkách.

Česká televize osvědčuje, že společnost ICZ a.s., se sídlem Na hřebenech II 1718/10, 147 00 Praha 4, IČ 25145444 provedla pro Českou televizi veřejnou zakázku spočívající v dodávce a implementaci elektronické spisové služby.

Stručný popis charakteru dodávek a služeb:

Analýza stávajícího stavu, realizační projekt, instalace, nastavení, implementace systému, podpora nasazení a školení uživatelů a správců včetně dodávky licence. Podpora a rozvoj systému probíhá do současnosti prostřednictvím podepsané smlouvy o podpoře.

Doba plnění: 12/2013 – 02/2014 (dodávka a implementace)
03/2014 – současnost (podpora a rozvoj systému)

Místo plnění: Česká televize, Praha


Rozsah: 745 000,- Kč bez DPH

Uvedená veřejná zakázka byla řádně provedena v souladu se smlouvou, nabídkou i zadávací dokumentací.

Toto osvědčení se vydává na žádost dodavatele ICZ a.s.

V Praze dne 21.1.2015

ČESKÁ TELEVIZE
IČ:00027383 DIČ:CZ00027383
Kavčí Hory, 140 70 Praha 4
-93-


.....
Ing. Martin Rajman
vedoucí centrálního nákupu

Zhotovitel	Objednatel
ICZ a.s. Na hřebenech II 1718/10, 147 00 Praha 4 IČ: 25 14 54 44	Městská část Praha 13 Sluneční náměstí 2580/13, 158 00 Praha 5 IČ: 00241687

Název projektu	Dodávka HW a SW pro Digitalizační linku pro MČ Praha 13
Místo instalace	Městská část Praha 13
Období realizace	11/2014

Popis projektu

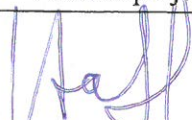
Předmětem projektu byla komplexní dodávka HW, SW, prací a služeb související s instalací a zprovozněním produkční digitalizační linky pro digitalizaci stavebního archivu MČ Praha 13. V rámci komplexní dodávky HW a SW pro digitalizační linku byl dodán následující HW a SW:

- 1 x Server HP ProLiant DL380p Gen8
- 2 x Diskové pole B7E25A - HP StoreVirtual 4530 12x 450GB SAS Storage, celková kapacita 5,4TB
- 1 x Windows server standard HP MS WS12 R2 Standard CZ + ENG OEM
- 1 x Důvěryhodný digitální archiv ICZ DESA edice DES, DEA
- 5 x PC HP ProDesk 400 MT (D5T94EA) s Win 7
- 5 x Monitor 27" HP EliteDisplay E271i
- 2 x Dokumentový skener Panasonic KV-S5055C + ploché lože
- 2 x Skenovací SW pro dokumentový skener Panasonic KV-S5055C Kofax Express
- 1 x Velkoformátový skener Contex IQ Quattro 4450, vč. skenovacího SW
- 1 x Plotter A0 HP Designjet Z5200 44" Photo Printer
- 1 x Barevné laserové multifunkční zařízení A3 OKI MC851dn+

Projekt byl realizován v rámci projektu s reg. č. CZ.2.16/1.2.00/21551 v rámci Operačního programu „Praha – Konkurenceschopnost“.

Osvědčení	Firma ICZ a.s. realizovala výše uvedený projekt v daném termínu, kvalitě a požadovaném rozsahu.
Cena za projekt celkem	> 2 mil. Kč bez DPH

Za objednatele V Praze dne 4.2.2015

Jméno:	Ing. Libor Hakl, tel.: 724 901 396 Vedoucí projektu za Objednatele
Podpis:	 Městská část Praha 13 Úřad městské části Sluneční náměstí 2580/13, 158 00 Praha 5

3.4.2 Realizační tým uchazeče

Splnění technických kvalifikačních předpokladů dle ustanovení § 56 Zákona prokazuje dále uchazeč předložením seznamu techniků, jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky. K níže uvedenému seznamu techniků přikládá uchazeč vlastnoručně podepsané profesní životopisy, požadované zadávací dokumentací. Dále jsou přiloženy kopie dokumentů o dosaženém vzdělání osob, pro které je toto prokázání zadávací dokumentací požadováno.

Seznam techniků:

Seznam techniků		VŠ/SŠ
Vedoucí realizačního týmu	Jan Staníček	SŠ
Zkušenost s implementací a provozem spisové služby ve veřejné správě alespoň ve 3 případech, z toho nejméně v jednom případě v pozici vedoucího projektu minimálně 5letá praxe s vedením projektů zkušenost s implementací a provozem spisové služby ve veřejné správě podílel se alespoň na jedné ze seznamu významných služeb Komunikace v českém jazyce.	ANO	Viz příložený životopis
Zástupce vedoucí realizačního týmu	Jana Třísková	VŠ
Zkušenost s implementací a provozem spisové služby ve veřejné správě alespoň ve 3 případech, z toho nejméně v jednom případě v pozici vedoucího projektu minimálně 5letá praxe s vedením projektů zkušenost s implementací a provozem spisové služby ve veřejné správě podílel se alespoň na jedné ze seznamu významných služeb Komunikace v českém jazyce.	ANO	Viz příložený životopis
Člen realizačního týmu	Petr Pekárek	SŠ
zkušenost s implementací a provozem spisové služby ve veřejné správě minimálně 3letá praxe v oblasti informačních technologií podílel se alespoň na jedné ze seznamu významných služeb Komunikace v českém jazyce	ANO	Viz příložený životopis

Seznam techniků		VŠ/SŠ
Člen realizačního týmu	Jitka Pankráčová	VŠ
zkušenost s implementací a provozem spisové služby ve veřejné správě minimálně 3letá praxe v oblasti informačních technologií podílel se alespoň na jedné ze seznamu významných služeb Komunikace v českém jazyce	ANO	Viz příložený životopis

Tabulka 6: Seznam techniků

3.4.3 Životopisy členů týmu

K uvedenému seznamu techniků uchazeč dále dokládá vlastnoručně podepsané profesní životopisy včetně osvědčení o vzdělání, požadované zadávací dokumentací.

- Následuje:*
- 33 listů profesních životopisů*
 - 4 listy životopisu Jana Stanička v originále*
 - 2 listy vysvědčení Jana Stanička v prosté kopii*
 - 4 listy certifikátu PRINCE2 J. Stanička, soudně ověřený překlad v prosté kopii*
 - 5 listů životopisu Jany Třískové v originále*
 - 1 list diplomu Jany Třískové v prosté kopii*
 - 1 list certifikátu IPMA C Jany Třískové v prosté kopii*
 - 3 listy životopisu Petra Pekárka v originále*
 - 2 listy vysvědčení Petra Pekárka v prosté kopii*
 - 4 listy životopisu RNDr. Jitky Pankráčové v originále*
 - 1 list diplom RNDr. Jitky Pankráčové v prosté kopii*
 - 6 listů certifikátu ITIL J. Pankráčové, soudně ověřený překlad v prosté kopii*

Jan Staníček

POZICE V REALIZAČNÍM TÝMU: vedoucí realizačního týmu

KVALIFIKACE PRO PLNĚNÍ ÚLOHY V TÝMU:

Dosažené vzdělání: Gymnázium Havířov

Praxe: více než 5letá praxe v oblasti vedení projektů

Zkušenost: viz referenční projekty níže

DOVEDNOSTI A ZNALOSTI:

Operační systémy:

- Windows, Linux, Android

Databáze:

- Oracle

Síťové technologie:

- TPC/IP

Ostatní:

- Vedení projektů (Certifikace IPMA, Prince2)
- Vedení dodávky komplexních služeb
- Vedení a budování týmů, Recruitment
- Implementace procesů ITIL (Certifikace ITIL Foundation)

PŘEHLED DOSAVADNÍ PRAXE:

ICZ a.s.

od/do: 02/2008 – současnost

Pozice: Vedoucí projektu

Hlavní povinnosti: Vedení projektů
Projekt Interspis
Vývoj produktu ICZ DESA, ICZ VEZA
Implementace integrací na spisové služby
Provoz e-Spis , e-spis LITE, ICZ DESA
Projekt implementace Intranet portálu MHMP
Technická podpora portálu MHMP a implementovaných projektů

DHL ITSC Prague

od/do:	05/2005 – 01/2008
Pozice:	Solution Support Team Leader
Hlavní povinnosti:	Organizace technické podpory B2B řešení Vedení a rozvoj mezinárodního supportního teamu Zodpovědnost za dodávku 24/7/365 supportních služeb na EMEA a Globální úrovni Technická podpora, Maintenance, Change management Organizace služeb v souladu s ITIL - ITSM metodologií Migrace služeb do regionálního IT centra

Hewlett - Packard ČR

od/do:	01/2002 – 05/2005
Pozice:	Solution Support specialist
Hlavní povinnosti:	Projekt RE/PA pro T-Mobile CZ - Dobíjení pre-paid karet on-line kanály Druhá a třetí úroveň supportu Pravidelné hodnocení úrovně poskytovaných služeb s klientem

REFERENČNÍ PROJEKTY:**Rozvoj služeb eGovernmentu na území Karlovarského kraje**

Zadavatel:	Karlovarský kraj, Závodní 353/88, Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary, IČ 70891168
Popis projektu:	Dodávka a implementace krajské digitální spisovny (KDS), krajského digitálního repozitáře (KDR) a krajského digitálního úložiště (KDÚ). Analýza požadavků, tvorba dokumentace, metodická podpora, školení.
Role:	Vedoucí projektu
Délka projektu:	2011 - 2012 (1 rok)
Rozsah:	Více než 11. mil Kč bez DPH
Kontaktní osoba:	Ing. Petr Kulda, vedoucí odboru projektového řízení a informatiky

Dodávka, implementace a poskytování služeb technické podpory provozu a rozvoje IS e-spis

Zadavatel:	Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451
Popis projektu:	Dodávka a implementace spisové služby LITE
Role:	Vedoucí projektu
Délka projektu:	2011 - 2011 (4 měsíce)
Rozsah:	Více než 5 mil. Kč bez DPH
Kontaktní osoba:	Ing. Mgr. Pavlína Durasová, vedoucí odboru projektů IT služeb a outsourcingu

Implementace SSL a integrace spisovny pro Karlovarský kraj

Zadavatel:	Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 36021 Karlovy Vary 6, IČ 70891168
Popis projektu:	Komplexní dodávka, implementace a následná podpora hostované elektronické spisové služby s minimálním počtem 50 hostovaných organizací.
Role:	Vedoucí projektu
Délka projektu:	Březen 2012 – současnost
Rozsah:	Více než 1 mil. Kč bez DPH
Kontaktní osoba:	Ing. Petr Kulda, vedoucí odboru projektového řízení a informatika

Technologické centrum a elektronická spisová služba v hostovaném režimu

Zadavatel:	Město Chrudim, Resselovo nám. 77, 537 16 Chrudim, IČ 00270211
Popis projektu:	Technologické centrum a elektronická spisová služba v hostovaném režimu
Role:	Vedoucí projektu
Délka projektu:	2011 (3 měsíce)
Rozsah:	Více než 5,8 mil. Kč bez DPH
Kontaktní osoba:	ing. Jarmila Vojtíšková, vedoucí oddělení informatiky

Implementace úložišť pro Plzeňský kraj

Zadavatel:	Plzeňský kraj, Škroupova 18, 306 13 Plzeň, IČ: 70890366
------------	---

Popis projektu:	Dodávka a implementace důvěryhodného dlouhodobého úložiště digitálních dokumentů, a podpůrných prostředků, včetně pilotní integrace na spisové služby a služby SSO, a následná podpora.
Role:	Vedoucí projektu
Délka projektu:	Červen 2013 – současnost
Kontaktní osoba:	Petr Mařík, vedoucí provozu dlouhodobého úložiště

Česká republika - Správa státních hmotných rezerv

Popis projektu:	IS Důvěryhodná elektronická spisovna. Dodávka a implementace DES dle zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě implementující standard OAIS (ISO 14 721:2003)
Role:	Vedoucí projektu
Délka projektu:	2011 - 2012 (8 měsíců)
Velikost týmu:	4 – 6 osob

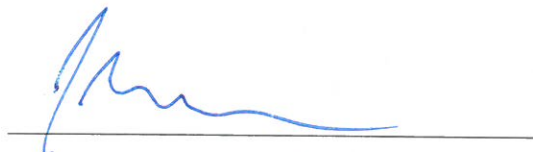
Magistrát hl. m. Prahy

Popis projektu:	Rollout 80 formulářů a 56 MČ Prahy
Role:	Vedoucí projektu
Délka projektu:	6 měsíců
Velikost týmu:	15 osob

PRACOVNĚPRÁVNÍ VZTAH: Zaměstnanec ICZ a.s. na plný pracovní úvazek.

Čestně prohlašuji, že veškeré údaje, dokazující požadované zkušenosti a praxi, uvedené v tomto profesním životopise jsou pravdivé, na referenčních zakázkách jsem se podílel v uvedeném rozsahu.

V Praze, dne 23. 2. 2015



Jan Staníček

OPIS

ČESKÁ REPUBLIKA

ŠKOLA: GYMNÁZIUM Havířov, Studentská 11

Studijní obor (studium): čtyřleté studium

Školní rok: 19 91 / 19 92

Zaměření: 02 - matematika a fyzika

Třída: čtvrtá B

Číslo maturitního protokolu: 26

VYSVĚDČENÍ O MATURITNÍ ZKOUŠCE

Jméno a příjmení: Jan Staníček

Den, měsíc a rok narození: 3. duben 1974

Rodiště: Ostrava, okres: Ostrava

Národnost: česká Státní občanství: ČSFR

Maturitní zkoušku vykonal(a)

z českého jazyka a literatury	s prospěchem	<u>dostatečným</u>
z <u>anglického jazyka</u>	s prospěchem	<u>dobrým</u>
z <u>matematiky</u>	s prospěchem	<u>dobrým</u>
z <u>fyziky</u>	s prospěchem	<u>chvalitebným</u>
z -----	s prospěchem	<u>-----</u>

Celkové hodnocení: - p r o s p ě l -

Dobrovolnou maturitní zkoušku vykonal(a)

z ----- s prospěchem -----

v Havířově dne 19. května 19 92



Vladimír Mach
RNDr. Vladimír Mach
jméno, příjmení a podpis ředitele(ky)
střední školy

Alena Holubcová
Alena Holubcová
předseda zkušební komise

Zdenka Ševečková
Zdenka Ševečková
třídní učitel(ka)

36 k.

Maturitní zkouška byla vykonána podle vyhlášky ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky č. 442/1991. Sb., o ukončování studia ve středních školách a učilištích.

OVĚŘENÍ – VIDIMACE

Ověřuji, že tento opis složený z jednoho listu doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen, složenou z jednoho listu.

V Praze dne 17.7.2008.



Mgr. Blanka Nechutová
notářská koncipientka
pověřená JUDr. Václavou Dvořákovou
notářkou v Praze

mesw

Stupnice prospěchu	výborný	chvalitebný	dobry	dostatečný	nedostatečný
-----------------------	---------	-------------	-------	------------	--------------

Celkové hodnocení:
prospěl(a) s vyznamenáním
prospěl(a)

Patisk zakázán



APM GROUP

THIS IS TO CERTIFY THAT

Jan Staníček

HAS PASSED THE

PRINCE2™

Foundation Examination

DATE

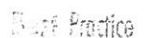
17 May 2006

REGISTRATION NUMBER

P2R/159511

Peter Fanning

Deputy Chief Executive, OGC



Office of Government Commerce

This certificate remains the property of The APM Group Ltd and shall be returned immediately on request.
The APM Group Limited, Sword House, Totteridge Road, High Wycombe, Buckinghamshire, HP13 6DG, England
Telephone + 00 44 (0) 1494 452 450. Fax + 00 44 (0) 1494 459 559. www.apmgroup.co.uk
Registered in England No 2861902

The PRINCE2 Cityscape logo™ is a Trade Mark of the Office of Government Commerce, and is Registered in the U.S. Patent and Trademark Office. PRINCE2™ is a Trade Mark of the Office of Government Commerce.
The Best Practice logo™ is a Trade Mark of the Office of Government Commerce.
The OGC logo® is a Registered Trade Mark of the Office of Government Commerce.

BFK

APM GROUP

TÍMTO SE POTVRZUJE, ŽE

Jan Staníček

složil zkoušku

PRINCE2™ Foundation Examination

DATUM

17. květen 2006

REGISTRAČNÍ ČÍSLO

P2R/159511

Peter Fanning
zástupce ředitele, OGC, podpis nečitelný

Tento certifikát zůstává majetkem The APM Group Ltd a ihned na požádání musí být vrácen.

The APM Group Limited, Sword House, Totteridge Road, High Wycombe, Buckinghamshire, HP13 6DG, Anglie
Telefón – 00 44 (0) 1494 452 450, Fax 00 44 (0) 1494 450 559. www.apmgroup.co.uk
Registrována v Anglii pod č. 2861902.

The PRINCE2 Cityscape logo™ je ochrannou známkou úřadu Office of Government Commerce a je zaregistrována u Patentového a známkového úřadu USA. PRINCE2™ je ochrannou známkou úřadu Office of Government Commerce
The Best Practice logo™ je ochrannou známkou úřadu Office of Government Commerce
The OGC logo® je registrovanou ochrannou známkou úřadu Office of Government Commerce

Tlumočnická doložka

Jako tlumočnick jazyka českého a anglického jmenovaný dle zákona č. 36/1967 Sb., o znalcích a tlumočnicích, ve znění pozdějších předpisů, rozhodnutím Krajského soudu v Brně ze dne 7.11. 2005, č.j. Spr 427/2005,

STVRZUJI,

že překlad souhlasí s textem připojené listiny. Na důkaz toho připojuji svůj podpis a razítko.

Tlumočnický úkon je zapsán v deníku pod poř. č. *46-80/2126/00280* dne *16.5.2012*.

Interpreter's clause


I, Jan Struhár, a certified interpreter/translator for the Czech and English languages, appointed pursuant to Act No. 36/1967 Sb. (Coll.) on Certified Experts, Translators, and Interpreters, as amended by subsequent regulations, by the Regional Court in Brno, Czech Republic, on 7 November 2005, reference no. Spr 427/2005,

DO HEREBY CERTIFY:

that the document in the English/Czech language hereunto annexed is a true and faithful translation of the document in the English/Czech language also hereunto annexed.

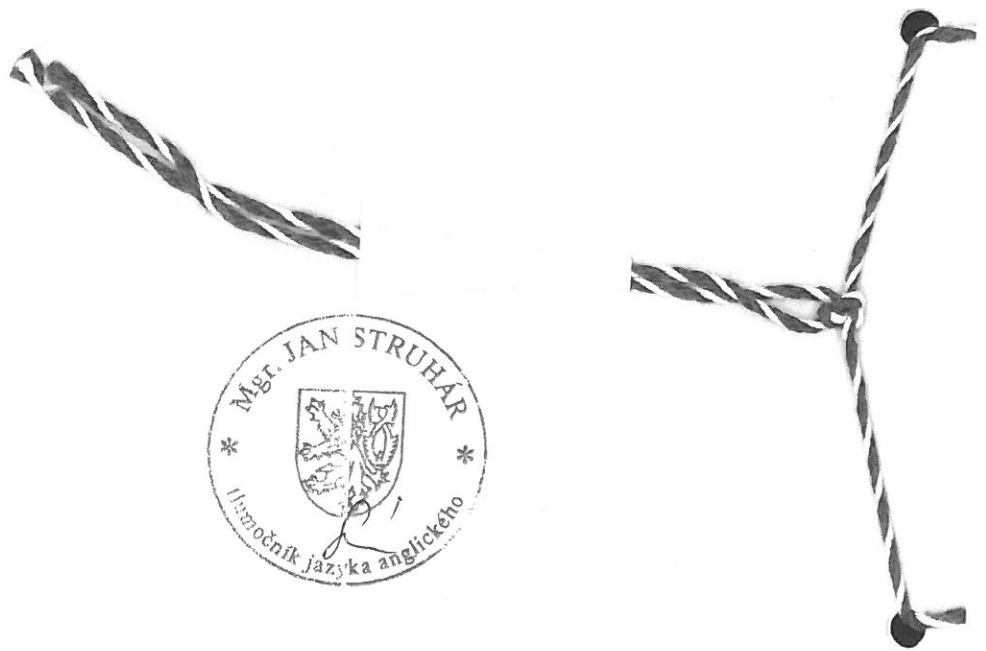
In testimony whereof I have hereunto set my hand and affixed my seal, this *16th* day of *May* in the year two thousand and twelve.

The interpreter's performance is entered on the register of officially authenticated documents under serial no. *46-80/2126/00280*


Mgr. Jan Struhár

soudní tlumočnick / certified interpreter/translator





Mgr. Jana Třísková

POZICE V REALIZAČNÍM TÝMU: zástupce vedoucího realizačního týmu

KVALIFIKACE PRO PLNĚNÍ ÚLOHY V TÝMU:

Dosažené vzdělání: Vysoká škola zdravotnictva a sociálnej práce sv. Alžbety

Praxe: více než 5letá odborná praxe v oblasti vedení projektů

Zkušenost: viz referenční projekty níže

DOVEDNOSTI A ZNALOSTI:

Aplikace:

- MS Office, MS Project
- elektronická spisová služba GINIS SSL (Gordic)
- elektronická spisová služba e-spis, e-spis LITE (ICZ)
- důvěryhodné úložiště ICZ DESA
- úložiště ICZ ADU

Ostatní:

- First Certificate in English – British Council, 2008
- Lean IT Foundation – EXIN, 2013
- IPMA Level C

PŘEHLED DOSAVADNÍ PRAXE:

ICZ a.s.

od/do: 07/2012 - do současnosti

Pozice: Projektový manažer

Hlavní povinnosti: řízení přidělených implementačních a servisních IT projektů, vedení projektového týmu (3-10 členů), řízení komunikace se zákazníkem a ostatními zainteresovanými stranami, smluvní vztahy, kontrolní a administrativní činnost

Moravskoslezský kraj – Krajský úřad

od/do: 2009 – 07/2012

Pozice: analytik informačních a komunikačních technologií

Moravskoslezský kraj – Krajský úřad

Hlavní povinnosti: řízení přidělených IT projektů, zodpovědnost za implementaci projektu do prostředí organizace a jí podřízených organizací
řízení vztahů s dodavateli, příprava a realizace projektů spolufinancovaných z EU
příprava strategických dokumentů v oblasti IT

Moravskoslezský kraj – Krajský úřad

od/do: 2007 – 2009

Pozice: správce aplikací

Hlavní povinnosti: člen projektových týmů v oblasti IT, administrace serverové i klientské části vybraných aplikací, HelpDesk support pro interní i externí uživatele

REFERENČNÍ PROJEKTY:**Implementace hostované elektronické spisové služby Středočeského kraje**

Zadavatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČ: 70891095

Popis projektu: Implementace hostované elektronické spisové služby pro 184 organizací (cca 400 koncových uživatelů)

Role: Vedoucí projektu

Délka projektu: 9/2014 - současnost

Kontaktní osoba: RNDr. Ing. Eva Urbanová, referentka pro oblast středního a vyššího odborného vzdělávání

Digitalizace dokumentů kulturního dědictví Jihočeského kraje

Zadavatel: Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, IČO 70890650

Popis projektu: Digitalizace dokumentů kulturního dědictví, včetně zajištění svozu, tvorby metadat

Role: Vedoucí projektu

Délka projektu: 3/2014 – 11/2014

Kontaktní osoba: Ing. Petr Vobejda, vedoucí odboru informatiky

Implementace portálového řešení Statutárního města Chomutov

Zadavatel:	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov, IČO 00261891
Popis projektu:	Realizace portálového řešení skládajícího se: <ul style="list-style-type: none">• návrhu a realizace webu, včetně migrace obsahové části z původního webu do nového• návrhu a realizace rezervačního systému a virtuální prohlídky úřadu• návrhu a realizace portálu pro veřejnost, včetně elektronických formulářů• návrhu a realizace portálu pro zaměstnance úřadu (intranet)
Role:	Vedoucí projektu
Délka projektu:	11/2013 – 9/2014
Kontaktní osoba:	Ing. Václav Fiala, vedoucí odboru kancelář tajemníka

Implementace dlouhodobého důvěryhodného elektronického úložiště pro Statutární město Chomutov

Zadavatel:	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov, IČO 00261891
Popis projektu:	Dodávka a implementace systému pro dlouhodobé důvěryhodné ukládání dokumentů
Role:	Vedoucí projektu
Délka projektu:	11/2013 – 6/2014
Kontaktní osoba:	Ing. Václav Fiala, vedoucí odboru kancelář tajemníka

Dodávka krajské digitalizační jednotky Jihočeského kraje

Zadavatel:	Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, IČO 70890650
Popis projektu:	Dodávka a implementace HW a SW vybavení skenovacího pracoviště
Role:	Vedoucí projektu
Délka projektu:	3/2014 – 8/2014
Kontaktní osoba:	Ing. Petr Vobejda, vedoucí odboru informatiky

Dodávka Krajské digitalizační jednotky Královéhradeckého kraje

Zadavatel:	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70889546
Popis projektu:	Dodávka a implementace vybavení HW a SW skenovacího pracoviště
Role:	Vedoucí projektu
Délka projektu:	11/2013 – 5/2014
Kontaktní osoba:	Ing. Bohumil Pecold, vedoucí úseku projektů a síťové infrastruktury

Technologické centrum Ústeckého kraje

Zadavatel:	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem, IČ 70892156
Popis projektu:	Implementace Krajské digitální spisovny, krajského digitálního repozitáře a hostované elektronické spisové služby
Role:	Zástupce vedoucí projektu
Délka projektu:	3/2013 – dosud
Kontaktní osoba:	Ing. Jan Jelínek, vedoucí odboru informatiky a organizačních věcí

Implementace elektronické spisové služby Nemocnice Na Homolce

Popis projektu:	Implementace elektronické spisové služby v organizaci, včetně zpracování návrhu řešení implementace na jednotlivých pracovištích
Role:	Vedoucí projektu
Délka projektu:	11/2012 – 12/2012
Kontaktní osoba:	Ing. Robert Vent, hlavní informatik

Krajská digitální spisovna a Krajské digitální úložiště Středočeského kraje

Zadavatel:	Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČ: 70891095
Popis projektu:	Implementace systémů pro vytvoření a údržbu krajských dlouhodobých úložišť pro využití krajem, obcemi a příspěvkovými organizacemi kraje a obcí. Součástí projektu bylo provedení školení, zpracování a dodávka metodik dlouhodobého ukládání, provozní a bezpečnostní dokumentace.
Role:	Projektový manažer
Délka projektu:	8/2012 – 6/2013
Kontaktní osoba:	Ing. Martina Málková, pověřená zastupováním ved. odd. informatiky

Digitalizace a ukládání v Kraji Vysočina

Zadavatel:	Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, IČ 70890749
Popis projektu	Předmětem této zakázky bylo pořízení krajské digitalizační jednotky (KDJ), dodávka a implementace krajské digitální spisovny (KDS), dodávka a implementace krajského digitálního úložiště (KDÚ) včetně souvisejícího HW a SW vybavení.
Role:	Zástupce vedoucího projektu
Délka projektu:	2011 - 2012
Kontaktní osoba:	Ing. Petr Pavlinec – vedoucí odboru informatiky

Hostovaná elektronická spisová služba pro zakládané a zřizované organizace Moravskoslezského kraje

Zadavatel:	Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ 70890692
Popis projektu:	Implementace hostované elektronické spisové služby pro 200 organizací (cca 600 koncových uživatelů)
Role:	řízení realizační části projektu, člen projektového týmu
Délka projektu:	4/2011 – 11/2011
Kontaktní osoba:	Ing. Tomáš Vašica, vedoucí odboru informatiky

PRACOVNĚPRÁVNÍ VZTAH: Zaměstnanec ICZ a.s. na plný pracovní úvazek.

Čestně prohlašuji, že veškeré údaje, dokazující požadované zkušenosti a praxi, uvedené v tomto profesním životopise jsou pravdivé, na referenčních zakázkách jsem se podílela v uvedeném rozsahu.

V Praze dne 23. 2. 2015



Mgr. Jana Třísková

DIPLOM DEGREE

M*010706

COLLEGIUM ELISABETHINUM POSONIENSE, RESPUBLICA SLOVACA,
SIGNATOR MAGNAE CHARTAE UNIVERSITATUM BONONIENSE, COMMUNIO EUROPAE
VYSOKÁ ŠKOLA ZDRAVOTNÍCTVA A SOCIÁLNEJ PRÁCE SV. ALŽBETY V BRATISLAVE, SLOVENSKÁ REPUBLIKA,
SIGNATÁR VEĽKEJ CHARTY BOLONSKEJ UNIVERZITY, EURÓPSKA ÚNIA
ST. ELIZABETH UNIVERSITY OF HEALTH AND SOCIAL SCIENCES, BRATISLAVA, SLOVAK REPUBLIC,
SIGNATORY OF MAGNAE CHARTAE UNIVERSITATUM BOLOGNA, EUROPEAN UNION

TENORE MARUOE LITTERI COUTIRMIR / POTVRDZUJE, ŽE / CONFIRMS THAT

Bc. Jana Trísková

Nata / Narodená / Born 21. apríla 1981, Haviřov

STUDIIS DISCIPLINAE ANNO STUDIO UNIVERSITY EXLEGE No. 131/2002 RESPUBLICAE SLOVACAE
ZÍSKALA PO ABSOLVOVANÍ AKREDITOVANÉHO ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU V ZMYSLE ZÁKONA Č. 131/2002 Z. Z.
O VYSOKÝCH ŠKOLÁCH A O ZMENE A DOPLNENÍ NIEKTORÝCH ZÁKONOV V ZNENÍ NESKORŠÍCH PREDPISOV
RECEIVED AFTER COMPLETION OF ACCREDITED STUDY PROGRAM ACCORDING TO THE LAW No. 131/2002 OF NC SR

TITULUS / TITUL / DEGREE
MAGISTER (Mgr., MSc.)

IN DISCIPLINIS / V ODBORE / IN THE SPECIALIZATION
LABOREM SOCIALIS / SOCIÁLNA PRÁCA / SOCIAL WORK



u b f

Bratislava 22. apríla 2013

rector magnificus / rektor / president



CERTIFIKÁT

Tímto se potvrzuje, že

Mgr. Jana TŘÍSKOVÁ

dosáhl(a) požadovanou úroveň kompetencí a získává titul

**CERTIFIKOVANÝ PROJEKTOVÝ MANAŽER
IPMA Level C®**

certifikaci provedl Certifikační orgán Společnosti pro projektové řízení, občanské sdružení

uplatňující
pravidla Certifikačního orgánu a Národního standardu kompetencí projektového řízení verze 3.1, který je
validován the International Project Management Association (IPMA®).

Certifikační proces byl prováděn v českém jazyce.

1854C15

Certifikát číslo

12. 2. 2020

Platný do

Brno, 13. 2. 2015

První certifikace

Poslední recertifikace


VÝKONNÝ MANAŽER CERTIFIKAČNÍHO ORGÁNU
SPOLEČNOST PRO PROJEKTOVÉ ŘÍZENÍ O. S.


HLAVNÍ ZKOUŠEJÍCÍ

Petr Pekárek

POZICE V REALIZAČNÍM TÝMU: člen realizačního týmu

KVALIFIKACE PRO PLNĚNÍ ÚLOHY V TÝMU:

Dosažené vzdělání: Střední odborné učiliště strojírenské

Praxe: více než 3letá praxe v oblasti informačních technologií

Zkušenost: viz referenční projekty níže

DOVEDNOSTI A ZNALOSTI:

Operační systémy:

- MS Windows XP až MS Windows 7 – instalace, pokročilá správa
- MS Windows Server 2000 až MS Windows Server 2012 – instalace, pokročilá správa
- OS UNIX (AIX, Solaris, Linux) – základní administrace
- Novell Netware – základní administrace

Databáze:

- MS SQL – administrace, SQL dotazy
- Oracle – základní administrace, SQL dotazy
- DB2 – základní administrace, SQL dotazy

Programovací jazyky:

- Visual Basic, JS, VBS, VBA – základní použití
- ASP, HTML – základní použití
- XML/XSLT – základní použití
- SQL

Síťové technologie:

- Správa sítí LAN/WAN, routery, firewally, TCP/IP ...
- Základní správa WiFi sítí

Znalosti v oblasti IT systémů a produktů:

- SUN Java Enterprise System (aplikační a portálový server, ...)
- IBM WebSphere Application Server, Portal Server, Content Manager
- Apache HTTP Server, Apache Tomcat Server
- IIS
- MS Exchange, MS Office
- Strategie a prostředky zálohování
- Bezpečnost
- Virtualizace

PŘEHLED DOSAVADNÍ PRAXE:

ICZ a.s. (původně Exprit spol. s r.o.)

od/do:	2002 do současnosti
Pozice:	Systémový administrátor, programátor - analytik
Hlavní povinnosti:	Instalace a podpora dodávaných produktů, outsourcing

ÚMČ Praha 8

od/do:	1996 - 2002
Pozice:	Informatik, vedoucí technického oddělení
Hlavní povinnosti:	Správa systémů, podpora uživatelů, vedení týmu technického oddělení

REFERENČNÍ PROJEKTY:

Implementace SSL a integrace spisovny pro Karlovarský kraj

Zadavatel:	Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 36021 Karlovy Vary 6, IČ 70891168
Popis projektu:	Komplexní dodávka, implementace a následná podpora hostované elektronické spisové služby s minimálním počtem 50 hostovaných organizací.
Role:	analytik
Délka projektu:	Březen 2012 - současnost
Rozsah:	Více než 1 mil. Kč bez DPH
Kontaktní osoba:	Ing. Petr Kulda, vedoucí odboru projektového řízení a informatika

Pořízení elektronické spisové služby pro Moravskoslezský kraj

Zadavatel:	Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 70890692
Popis projektu:	Implementace hostované elektronické spisové služby pro 200 organizací (cca 600 koncových uživatelů) a následná podpora.
Role:	Technik, analytik, instalace a oživení systému, podpora provozu
Délka projektu:	Duben 2011 - současnost
Kontaktní osoba:	Ing. Tomáš Vašica, vedoucí odboru informatiky

Implementace hostované SSL a negarantovaného úložiště dokumentů pro Jihočeský kraj

Zadavatel:	Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, IČ 70890650
Popis projektu:	Implementace hostované elektronické spisové služby pro 200 organizací (cca 600 koncových uživatelů) a následná podpora.
Role:	Technik, analytik
Délka projektu:	Květen 2011 - současnost
Kontaktní osoba:	Ing. Petr Vobejda, vedoucí odboru informatiky

Statutární město Brno

Popis projektu:	Dodávka a implementace spisové služby pro školy a školská zařízení
Role:	Instalace a konfigurace, podpora zahájení provozu
Délka projektu:	2010 - 2011
Velikost týmu:	3 členové týmu

Magistrát města Hradec Králové

Popis projektu:	Dodávka a implementace elektronické spisové služby provozované v hostovaném režimu na TC ORP Hradec Králové
Role:	Instalace a konfigurace, podpora provozu
Délka projektu:	2010 - současnost
Velikost týmu:	4 členové týmu

PRACOVNĚPRÁVNÍ VZTAH: Zaměstnanec ICZ a.s. na plný pracovní úvazek.

Čestně prohlašuji, že veškeré údaje, dokazující požadované zkušenosti a praxi, uvedené v tomto profesním životopise jsou pravdivé, na referenčních zakázkách jsem se podílel v uvedeném rozsahu.

V Praze, dne 23. 2. 2015



Petr Pekárek



OPIS

ČESKOSLOVENSKÁ SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ *strojírenské, Poděbradská 3,*
Praha 9

STUDIJNÍ OBOR (kód a název): *02-45-4 Mechanik strojů a zařízení*
Zaměření pro (kód a název):

DENNÍ STUDIUM

Číslo maturitního protokolu: *18*

Školní rok: 19 *88* / 19 *89*

Třída: *IVA*

VYSVĚDČENÍ O MATURITNÍ ZKOUŠCE

Jméno a příjmení: *Petr Pekárek*

Den, měsíc a rok narození: *10 říjen 1970*

Rodiště: *Brandýs nad Labem*, okres: *Praha - východ*

Národnost: *česká* Státní občanství: *ČSSR*

Maturitní zkoušku vykonal(a)

z českého jazyka a literatury	s prospěchem <i>chvalitebným</i>
z ruského jazyka	s prospěchem <i>dobrým</i>
z praktické odborné části	s prospěchem <i>vůbecným</i>
z teoretické odborné části	s prospěchem <i>chvalitebným</i>

Celkové hodnocení: *prospěl*

Současně vykonal..... dobrovolně maturitní zkoušku

z s prospěchem

Maturitní zkouška byla vykonána podle vyhlášky MŠ ČSR č. 31/1987 Sb., o ukončování studia ve středních školách a o ukončování přípravy ve zvláštních odborných učilištích.

v Praze dne 26. května 1989

Handwritten scribbles



JOSEF STRÍLKA
ředitel(ka) školy
jméno, příjmení a podpis

Dr. Jana Bzdilová
předseda zkušební komise
jméno, příjmení a podpis

Ge. Kocmout P. Kál
třídní učitel(ka)
jméno, příjmení a podpis

Stupnice prospěchu	výborný	chvalitebný	dobrý	dostatečný	nedostatečný
--------------------	---------	-------------	-------	------------	--------------

Celkové hodnocení:
prospěl(a) s vyznamenáním
prospěl(a) velmi dobře
prospěl(a)

Patisk zakázán

73k

RNDr. Jitka Pankrácová

POZICE V REALIZAČNÍM TÝMU: člen realizačního týmu

KVALIFIKACE PRO PLNĚNÍ ÚLOHY V TÝMU:

Dosažené vzdělání: Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta, Teoretická kybernetika, matematická informatika a teorie systémů

Praxe: více než 3letá praxe v oblasti informačních technologií

Zkušenost: viz referenční projekty níže

DOVEDNOSTI A ZNALOSTI:

- Certifikát ITIL V3 Foundation Bridge
- ITIL Foundation, certifikát Foundation Certificate in IT Service Management
- Řízení projektů, Microsoft Project – aplikace projektového řízení
- Řízení požadavků a změn
- Modelování procesů v Process Guide
- Informix Software – Návrh relační databáze

PŘEHLED DOSAVADNÍ PRAXE:

ICZ a.s.

od/do:	2007 – 2008
Pozice:	Konzultant, account, analytik
Hlavní povinnosti:	Odpovědnost za klíčové zakázky od přípravy zadávacího řízení do předání projektu zákazníkovi.
od/do:	2008 - 2011
Pozice:	Manažer pro klíčové zákazníky
Hlavní povinnosti:	Vytváření a rozvoj vztahů v oblasti samosprávy, příprava, prezentace a prodej řešení.
od/do:	2011- do současnosti
Pozice:	Analytik
Hlavní povinnosti:	Další rozvoj a implementace produktů spisová služba e-spis LITE a nástroj pro podporu veřejných zakázek ICZ VEZA

Corpus Solutions a.s.

od/do: 2006 – 2007

Pozice: Service Level Manager

Hlavní povinnosti: Sledování úrovně poskytovaných IT služeb, udržování katalogu služeb. Komunikace se zákazníky, tvorba zákaznických reportů, standardizace poskytovaných služeb a návrh jejich rozvoje.

Magistrát hlavního města Prahy

od/do: 1996 – 2006

Pozice: 1996 - 2000 informatik, vedoucí projektu, 2001 - 2006 vedoucí aplikačního oddělení

Hlavní povinnosti: Správa a rozvoj aplikací pro podporu činnosti Magistrátu hl. města Prahy

REFERENČNÍ PROJEKTY:**Implementace hostované elektronické spisové služby Středočeského kraje**

Zadavatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČ: 70891095

Popis projektu: Implementace hostované elektronické spisové služby pro 184 organizací (cca 400 koncových uživatelů)

Role: Analytik

Délka projektu: 9/2014 - současnost

Kontaktní osoba: RNDr. Ing. Eva Urbanová, referentka pro oblast středního a vyššího odborného vzdělávání

Technologické centrum Ústeckého kraje

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem, IČ 70892156

Popis projektu: „Technologické centrum Ústeckého kraje“, podprojekt „Hostovaná elektronická spisová služba“

Role: analytik

Délka projektu: 3/2013 – současnost

Kontaktní osoba: Ing. Jan Jelínek, vedoucí odboru informatiky a organizačních věcí

Pořízení elektronické spisové služby pro Moravskoslezský kraj

Zadavatel:	Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ 70890692
Popis projektu:	Implementace hostované elektronické spisové služby pro 200 organizací (cca 600 koncových uživatelů) a následná podpora.
Role:	analytik
Délka projektu:	Duben 2011 - současnost
Kontaktní osoba:	Ing. Tomáš Vašica, vedoucí odboru informatiky

Implementace SSL a integrace spisovny pro Karlovarský kraj

Zadavatel:	Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 36021 Karlovy Vary 6, IČ 70891168
Popis projektu:	Komplexní dodávka, implementace a následná podpora hostované elektronické spisové služby s minimálním počtem 50 hostovaných organizací.
Role:	analytik
Délka projektu:	Březen 2012 – současnost
Kontaktní osoba:	Ing. Petr Kulda, vedoucí odboru projektového řízení a informatika

Hlavní město Praha

Popis projektu:	Hosting spisové služby e-spis pro úřady městských částí hl. m. Prahy
Role:	Analytik
Délka projektu:	2006 - současnost
Velikost týmu:	4-6 osob

Magistrát hl.m.Prahy

Popis projektu:	Interspís – interoperabilní nadstavba elektronických spisových služeb úřadů a organizací správy města
Role:	Analytik, konzultant
Délka projektu:	2008 - 2011

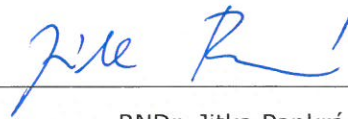
Magistrát hl.m.Prahy

Velikost týmu: 4-6 osob

PRACOVNĚPRÁVNÍ VZTAH: Zaměstnanec ICZ a.s. na plný pracovní úvazek.

Čestně prohlašuji, že veškeré údaje, dokazující požadované zkušenosti a praxi, uvedené v tomto profesním životopise jsou pravdivé, na referenčních zakázkách jsem se podílela v uvedeném rozsahu.

V Praze, dne 23. 2. 2015



RNDr. Jitka Pankráčová

OFIS

ČESKOSLOVENSKÁ SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA
UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

matematicko-fyzikální fakulta

Jitka Pankráčová, roz. Hamouzová

NAROZEN/A DNE 5.3 1961 V Praze OKRES Praha
UKONČIL/A STUDIUM VYKONÁNÍM STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY
A ZÍSKAL/A VYSOKOŠKOLSKÉ VZDĚLÁNÍ VE STUDIJNÍM OBORU

teoretická kybernetika, matematická informatika a teorie systémů

NA DŮKAZ TOHO VYDÁVÁME TENTO DIPLOM

Prof. JUDr. Zdeněk Češka,
člen korespondent ČSAV
REKTOR

V PRAZE DNE 25. 6. 1965
ČÍSLO * 010722



Prof. RNDr. Karel Vacek, Dr.Sc.,
člen korespondent ČSAV

DĚKAN

ČÍSLO 4117

OVĚŘENÍ - VIDIMACE
Ověřuji, že tento opis složený
z ... listů doslovně souhlasí
s listinou, z níž byl pozice
složenou z ... listů
V Praze dne

20-10-2009



JUDr. Václava DVORÁKOVÁ
notářka v Praze
240,00 Praha 4, Buzovského

Dvořák

72%

ITIL®

OPTS

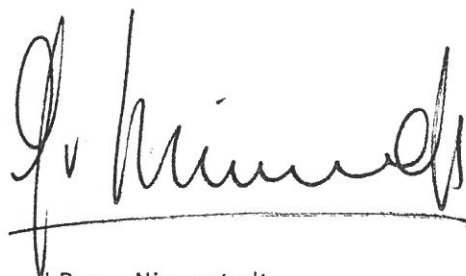
CERTIFICATE

Foundation Certificate in IT Service Management

Presented to:

Jitka Pankracova

13 February 2008



J.P. van Nieuwstadt
CEO EXIN

c.744333

OVĚŘENÍ - VIDIMACE
Ověřuji, že tento opis složený
z ... listů doslovně souhlasí
s listinou, z níž byl porizen,
složenou z ... listů.
V Praze dne

30 -06- 2009



[Faint official stamp and handwritten notes]

1241





This is to certify that

Jitka Pankrácová

has passed the

**ITIL® version 3
Foundation Bridge
Examination**

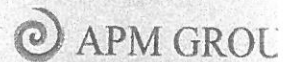
16-09-2010

M.R.B. van der Lande
CEO EXIN

292421 20180361

EXIN
Examination Institute for Information Science

ITIL® is a Registered Community Trade Mark of OGC (Office of Government Commerce, London, UK), and is Registered in the U.S. Patent and Trademark Office.



00169348

POK

OVĚŘENÍ - VIDIMACE

Ověřuji, že tento opis složený
z 1 listů doslovně souhlasí
s listinou z níž byl porizen,
složenou z 1 listů.

V Praze dne

12 -10- 2010

Marcela NEKOVÁŘOVÁ

notářská tajemnice
20. čer 2010
JUDr. Václava Dvořáková
notářkou v Praze
140 00 Praha 4, Budějovická 3



Tímto potvrzujeme, že

Jitka Pankrácová

složila zkoušku

**ITIL® version 3
Foundation Bridge**

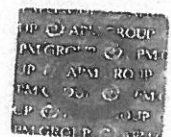
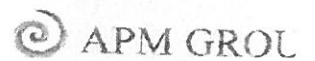
16-09-2010

podpis nečitelný
M.R.B. van der Lande
CEO EXIN (výkonný ředitel zkušebního ústavu pro informatiku)

292421 20180361

EXIN
Zkušební ústav pro informatiku

ITIL® je registrovanou ochrannou známkou Společnosti OGC (Úřadu pro státní obchod,
Londýn, Spojené království) a je zaregistrována u Patentového a známkového úřadu USA.



00169348

82k

Tlumočnická doložka

Jako tlumočnick jazyka českého a anglického jmenovaný dle zákona č. 36/1967 Sb., o znalcích a tlumočnících, ve znění pozdějších předpisů, rozhodnutím Krajského soudu v Brně ze dne 7.11. 2005, č.j. Spr 427/2005,

STVRZUJI,

že překlad souhlasí s textem připojené listiny. Na důkaz toho připojuji svůj podpis a razítko.

Tlumočnický úkon je zapsán v deníku pod poř. č. *41-401414-00232* dne *12. 9. 2011.*

Interpreter's clause

I, Jan Struhár, a certified interpreter/translator for the Czech and English languages, appointed pursuant to Act No. 36/1967 Sb. (Coll.) on Certified Experts, Translators, and Interpreters, as amended by subsequent regulations, by the Regional Court in Brno, Czech Republic, on 7 November 2005, reference no. Spr 427/2005,

DO HEREBY CERTIFY:

that the document in the English/Czech language hereunto annexed is a true and faithful translation of the document in the English/Czech language also hereunto annexed.

In testimony whereof I have hereunto set my hand and affixed my seal, this *12th* day of *September* in the year two thousand and eleven.

The interpreter's performance is entered on the register of officially authenticated documents under serial no. *41-401414-00232*


Mgr. Jan Struhár

soudní tlumočnick / certified interpreter/translator







EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



4 Doklady, prokazující splnění požadavků dle §68 odst. 3 ZVZ

V souladu s § 68 odst. 3 Zákona předkládá uchazeč čestné prohlášení k bodům a), b) a c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění.

Následuje: 1 list čestného prohlášení v originále

Čestné prohlášení

k ustanovení § 68 odst. 3 písm. a), b) a c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění

V souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen „zákon“), společnost ICZ a.s., se sídlem Na hřebenech II 1718/10, Nusle, 140 00 Praha 4, IČ: 25145444, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 4840, zastoupená Ing. Bohuslavem Cempírkem, předsedou představenstva, předkládá zadavateli toto čestné prohlášení:

I.

Společnost ICZ a.s. čestně prohlašuje, že žádný statutární orgán nebo členové statutárního orgánu v posledních třech letech od konce lhůty pro podání nabídek nebyli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele, a proto seznam nepředkládá - seznam neobsahuje žádné údaje.

Společnost ICZ a.s. čestně prohlašuje, že splňuje požadavek na obsah nabídky uvedený v § 68 odst. 3 písm. a) zákona.

II.

Společnost ICZ a.s. předkládá:

Aktuální seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu

Jediný akcionář:

ICZ N.V.

IČ: 34284333

Nizozemské království

Akcie:

154 869 ks kmenové akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě

1 000,- Kč

Akcie na jméno jsou převoditelné bez omezení

Společnost ICZ a.s. čestně prohlašuje, že splňuje požadavek na obsah nabídky uvedený v § 68 odst. 3 písm. b) zákona.

III.

Společnost ICZ a.s. čestně prohlašuje, že neuzavřela a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.

Společnost ICZ a.s. čestně prohlašuje, že splňuje požadavek na obsah nabídky uvedený v § 68 odst. 3 písm. c) zákona.

V Praze dne: 24. 2. 2015



ICZ a.s.

Ing. Bohuslav Cempírek - předseda představenstva

8/6/

5 Ostatní doklady a dokumenty požadované zadavatelem

5.1 Nabídková cena

	Cena bez DPH	Sazba DPH v %	Cena celkem s DPH
Cena celkem	3.547.655,- Kč	21	4.292.663,- Kč

Tabulka 7: Nabídková cena

5.2 Subdodavatelé

5.2.1 Čestné prohlášení

Čestné prohlášení

k bodu „Požadavek na uvedení subdodavatelů“

veřejná zakázka:

Část 1 - „Upgrade elektronické spisové služby kraje“

ICZ a.s.

se sídlem: Na hřebenech II 1718/10, 147 00 Praha 4 - Nusle

zastoupená: Ing. Jiřím Votrubou, na základě plné moci

IČ: 25145444

Prohlašujeme,

že máme v úmyslu zadat část veřejné zakázky jiné osobě (subdodavateli) a níže předkládáme seznam subdodavatelů, kteří se budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky:

Identifikační údaje subdodavatele:	Část plnění předmětu veřejné zakázky	% finanční podíl
Servodata, a. s. Dolnoměcholupská 12 102 00 Praha 10 IČ 25112775 DIČ CZ25112775	Licence MS	13%
Can21 s.r.o. Jeremiášova 947 15500 Praha 5 IČ: 26123428 DIČ: CZ26123428	3 tiskárny	22%



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ

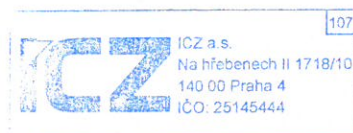


<p>DNS a.s. <i>City Empiria</i> Na Strži 65/1702 140 00 Praha 4 IČ: 251 46 441 DIČ: CZ 251 46 441</p>	<p>40ks paměťových modulů</p>	<p>16%</p>
--	--------------------------------------	------------

V Praze dne: 24. 2. 2015

ICZ a.s.

Ing. Jiří Votruba, na základě plné moci





EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



5.3 Tabulka hodnotících kritérií

- a. Rychlost kopírování/tisku jednostranně černobíle/barevně
Parametry nabízeného řešení: 70/65str. A4/min
- b. Rychlost skenování z podavače oboustranně
Parametry nabízeného řešení: 200str. A4/min při dpi 300
- c. Rychlost kopírování z podavače oboustranně barevně
Parametry nabízeného řešení: min 70 str. A4/min

6 Návrh řešení

Nabízené řešení plně pokrývá požadavky ze Zadávací dokumentace a bude dodáno:

- a) upgrade skenovacího a kopírovacího pracoviště podatelny pro zvýšení efektivity zajištění řádného příjmu a nahrazení fyzicky a morálně zastaralých předchozích multifunkcí (za hranicí životnosti), zkvalitnění evidence a zpracování dokumentů dodáním 3 kusů identických multifunkčních zařízení, jejichž minimální požadavky na technické parametry jsou uvedeny v tabulce č. 1, jejich instalaci včetně veškerého obslužného SW (+ dokumentace) a proškolením koncových uživatelů;

Minimální požadavky na technické parametry multifunkčních zařízení

Základní specifikace	
Typ	Samostatně stojící (oddělený skener/tiskárna) Plně duplexní
Velikost originálu	Minimálně A5-A3
Velikost kopií	Zásobník 1, 2: A4 Zásobník 3, 4: s volitelným formátem, rozhodně A4, A3
Rozlišení	Snímání: minimálně 600 x 600 dpi Kopírování: minimálně 600 x 600 dpi Tisk: 1200 x 1200 dpi (pouze text/čárová grafika)
Rychlost kopírování/tisku	Minimálně 65 str./min (černobíle/barevně)
Zvětšení	Zoom: 25 až 400 %
Doba do zhotovení první kopie	Černobíle: max. 5 s Barevně: max. 7 s
Doba zahřívání	Max. 6 minut
Vícenásobné kopírování/tisk	1 až minimálně 9 999 listů
Duplexní tisk/skenování	Standardní automatické průběžné
Hmotnost papíru	Zásobník: 52 až 220 g/m ² Vložený podavač: 52 až 300 g/m ² Oboustranně: 52 až 220 g/m ²
Kapacita zásobníku	Standardní: min. 1000 listů x 2 zásobníky (80 g/m ²) 550 listů x 2 zásobníky (80 g/m ²) Vložený podavač: 100 listů (80 g/m ²)
CPU	Min. 1,2 GHz
Paměť	Min. 2,5 GB
Jednotka pevného disku	Min. 80 GB
Rozhraní	Ethernet (1000BaseT / 100Base-TX / 10Base-T), bezdrátová síť LAN (IEEE802.11b/g, volitelná), USB 2.0
Napájení	220 až 240 V AC, 50/60 Hz
Spotřeba energie	Max. 3 kW
Specifikace tisku	
Základní operační systém	Procesor: min. 2 x 3,0 GHz

	Paměť RAM min. 2 GB Jednotka pevného disku min. 160 GB pro data
Podavač dokumentů	
Název	Oboustranná barevná skenovací jednotka
Velikost papíru	Minimálně A3, A4, A4R, A5, A5R
Zpracování dokumentů	Zpracování i použitých dokumentů
Hmotnost papíru	Jednostranný originál: 38 až 220 g/m ² Oboustranný originál: 50 až 220 g/m ²
Minimální počet originálů	300 listů (80 g/m ²)
Minimální rychlost skenování dokumentů	Kopírování (jednostranné): A4 120 obr./min 600 dpi (černobíle), 70 obr./min 600 dpi (barevně) Skenování (jednostranné): A4 120 obr./min 300 dpi (barevně/černobíle) Kopírování (oboustranné): A4 120 obr./min 600 dpi (černobíle), 70 obr./min 600 dpi (barevně) Skenování (oboustranné): A4 200 obr./min 300 dpi (černobíle), 140 obr./min 300 dpi (barevně)
Finišer	
Kapacita sešití	64 g/m ² až minimálně 80 g/m ² A4: minimálně 50 listů A3/A4R: minimálně 30 listů
Počet přihrádek	3 zásobníky
Další vlastnosti	
Servisní podpora	24 měsíců
Prohledávání (PDF)	Full text
Rozpoznávání čárového kódu, vytěžování	Čárový kód aplikací E-spis, Ginis a dalších používaných elektronických spisových služeb
Technologie VRS	Ano
Možnost náhledu a úprav obrázků	Ano
Licence skenovací SW	Součástí plnění je dodání veškerých potřebných licencí pro další zpracování digitalizovaného obrazu. Zadavatel používá v současné době ke zpracování digitalizovaného obrazu SW Kofax Express verze 2.00.075 a Kofax VRS 2.00.044 v počtu 1 licence. Dodaný SW v počtu minimálně 3 licencí (24 měsíců maintenance) musí být 100% kompatibilní s již provozovaným SW a dodaný v jeho nejnovější verzi (den dodání)

Tabulka 8: Minimální požadavky na technické parametry multifunkčních zařízení

Nabízené řešení:

3x Canon iR ADVANCE C7270i
3x Canon Image Reader F1 vč.DADF (duplex scan)
3x Canon Finisher L1 iR-C7260i, C7270i

3x Kofax Express Workstation

Instalace, doprava, on-site 24měs.

Tabulka 9: Nabízené řešení

Proškolení koncových uživatelů na obsluhu dodaných zařízení na pracovišti zadavatele v rozsahu 4 h.

- b) napojení eSpSI na portál Středočeského kraje pro potřeby zveřejňování na úřední desku dodáním samostatného modulu Úřední deska umožňující kategorizaci zveřejňovaných informací v **Corporate identity designu** Středočeského kraje

Bude se jednat dodání modulu eDeska pro spisovou službu

který je možný napojit na portál zadavatele buď prostým URL odkazem z portálu na eDesku, nebo umístěním obsahu eDesky do prostředí portálu HTML prostředkem iframe.

Umístění obsahu eDesky do prostředí portálu pomocí iFrame umožňuje využít Corporate identity design Středočeského kraje, neboť zůstane zachováno zadavatelem určené záhlaví webové stránky (např. logo kraje).

Jedná se o rozšíření funkčnosti modulu Spisová Služba pro dokumenty zveřejňované na ÚD. Umožňuje snadné začlenění eDesky do různých internetových stránek úřadů.

Role v modulu

Občan:

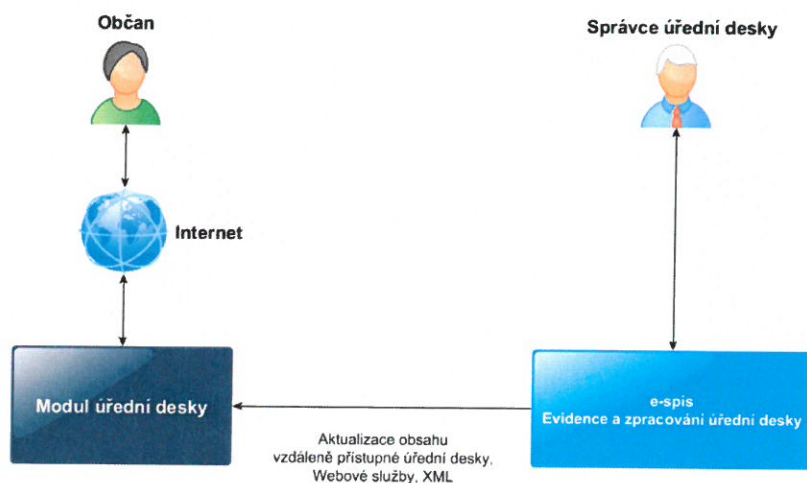
- Pracuje v uživatelském prostředí eDeska,
- zobrazení dokumentů na Úřední desce.

Referent:

- Příprava dokumentů k vyvěšení probíhá beze změn (funkčnost Úřední deska).

Správce úřední desky:

- Zajišťuje správu a vyvěšení dokumentů, provádí export dokumentů Export (XML a souborů na desku úřadu)



Obrázek 1: Schéma funkčnosti eDesky

Role Občan

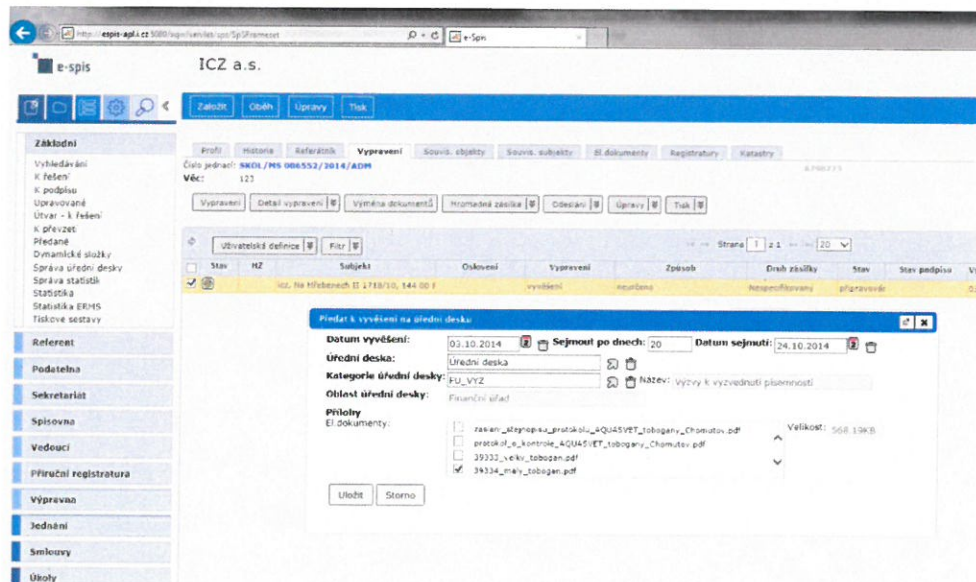
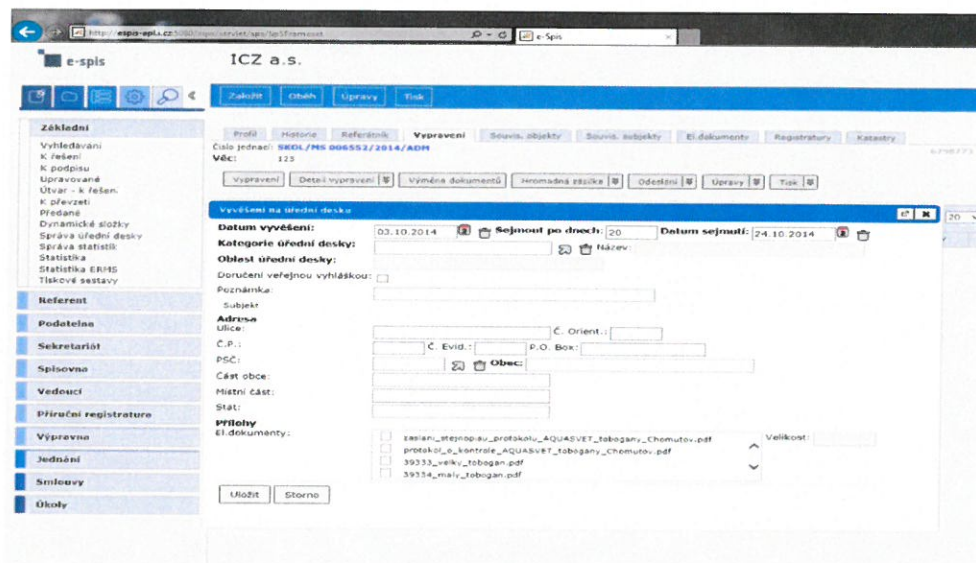
Pracuje v uživatelském prostředí eDesky.

Zobrazení dokumentů na Úřední desce:

- Seznam dokumentů dle vlastních kritérií (aktuální seznam, ke dni, vyhledávání),
- zobrazení detailů vyvěšených dokumentů,
- zobrazení připojených zveřejněných elektronických dokumentů.

Role Referent

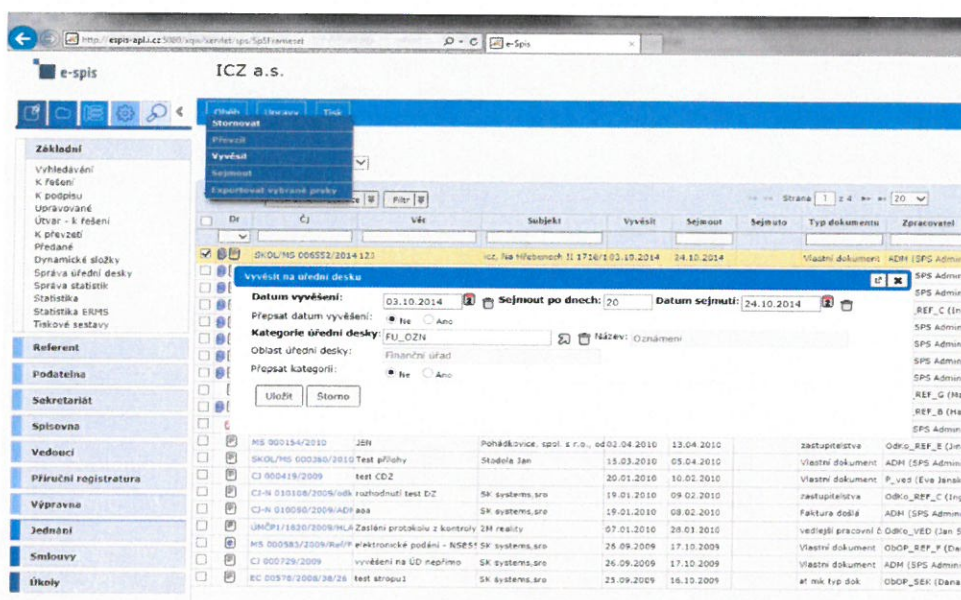
Příprava dokumentů k vyvěšení probíhá beze změn (funkčnost Úřední deska).



Obrázek 2: Příprava dokumentů vyvěšení

Role Správce úřední desky

- Zajišťuje export dokumentů (nová vyvěšení, svěšení a aktualizace vyvěšení) na desku,
- export (XML a souborů na desku úřadu) je prováděn prostředky spisové služby a lze jej realizovat buď ručně správcem úřední desky, nebo automaticky časovou úlohou,
- rozšíření atributů pro přímé vyvěšení dokumentů o termín vyvěšení doručujícím orgánem.



Obrázek 3: Vyvěšení na úřední desku

- c) migrace eSpSI do technologického centra kraje, které je zřízeno v rámci projektu „Rozvoj eGovernmentu ve Středočeském kraji“ včetně migrace všech dat obsažených ve stávající eSpSI provozované Objednatel, kdy dodavatel zajistí bezproblémový průběh migrace, kompatibilitu a konverzi formátu dat vzniklých v prostředí stávající eSpSI včetně dat ve spisovně. Pro zajištění adekvátního prostředí pro chod zmigrované eSpSI v TCK je navrženo a požadováno v rámci dodávky rozšíření parametrů v TCK (rozšíření paměti v HA clusteru, podpora load balancing rozšíření licencí operačního systému pro virtuální servery).

Nabízené řešení:

Dodávka 40ks pamětí Dell 32 GB Certified Replacement Memory Module for Select Dell Systems- DDR3-1333 RDIMM 4RX4 ECC LV. A dále pak 2ks licencí WinSvrDataCtr 2012R2 OLP NL Gov 2Proc Qlfd a 300ks licencí WinSvrCAL 2012 OLP NL Gov DvcCAL.

Migrace:

Migrace eSpSI do technologického centra kraje bude provedena formou přenesení aplikační části instalace ze stávajících aplikačních serverů na zadavatelem určené aplikační servery v technologickém centru kraje.

Pro migraci databáze poskytne dodavatel součinnost ve smyslu specifikace databází celého řešení spisové služby nutných k migraci do technologického centra kraje.

Vzhledem k tomu, že v rámci migrace do TCK nedojde ke skokové změně verze nabízeného řešení eSpSI e-spis oproti v současné době zadavatelem provozované, není nutné řešit kompatibilitu a konverzi formátu migrovaných dat.

- d) integrace eSpSI s Czechpoint@office,

Nabízené řešení:

Integrace spisové služby e-spis s CzechPoint@Office (CP@O) umožňuje zaevidování výstupu z autorizované konverze z moci úřední ve spisové službě. Dokument z provedené konverze získá v e-spis veškeré potřebné atributy vyžadované platnou legislativou – UID, ČJ, spisový znak, skartační znak a skartační lhůtu. Zároveň se v e-spis uloží provedená konverze. Integrace umožňuje oba dva typy konverzí - z listinné podoby do elektronické a obráceně. Integrace je provedena přímým propojením formuláře v 602 FormFiller s příslušným API eSpSI e-spis.

Integrace vyžaduje umístění konfiguračního souboru na pracovní stanice uživatelů, kteří budou používat konverzi.

- e) upgrade eSpSI garantující kvalitu řešení požadovaného stupně uvedeného v bodě 1.2 technické části ZD, včetně zachování funkčních integračních vazeb s aplikacemi třetích stran stávající eSpSI (např. VITA, EDA, Czech POINT, GINIS, Krajská digitální spisovna, aj.),

Nabízené řešení:

Po dokončení upgrade a migraci eSpSI do technologického centra kraje budou ze strany eSpSI zachovány stávající integrační vazby. Z pohledu integrace eSpSI na aplikace třetích stran nedojde při plánované migraci do TCK k jiné změně než že bude změněna URL aplikace eSpSI. (za předpokladu zachování síťových přístupů)

- f) upgrade eSpSI zajišťující, aby texty chybových hlášení (zobrazovaných výjimek z řádného běhu programu) obsahovaly krátké textové nebo číselné označení jednoznačně určující vlastnosti chyby (výjimky) v rozsahu potřebném pro nalezení její příčiny,

Nabízené řešení:

Do aplikace e-spis budou doplněny texty chybových hlášení v rozsahu potřebném pro nalezení její příčiny.

- g) upgrade eSpSI reprezentuje rovněž převod stávajícího ukládání dokumentů do databáze na datové úložiště dokumentů na bázi filesystému (optimalizace a odlehčení databázového zpracování), jednoduchý způsob DMS (Document Management System). Migrace musí být provedena minimálně se stálou možností náhledu na veškeré dokumenty. Migrace bude zahrnovat: testovací DB, produkční DB, kontrolu migrovaných dat, odstranění zmigrovaných dat z testovací a produkční DB,

Nabízené řešení:

Součástí upgrade eSpSI bude rekonfigurace modulu ukládání elektronických příloh objektů eSpSI na přidělený souborový systém a dále migrace stávajících elektronických příloh z databázového úložiště do uvedeného úložiště souborového. V průběhu migrace elektronických příloh z jednoho úložiště na druhé bude nabízeným řešením garantován přístup ke všem elektronickým přílohám připojeným nezávisle na tom, na jakém typu úložiště se v době migrace aktuálně nachází. Souborové úložiště bude zastřešeno modulem spisové služby tDMS, který poskytuje pouze základní funkce pro manipulaci s elektronickými přílohami, a tyto funkce jsou dostupné pouze prostředky aplikačního rozhraní z aplikačního jádra spisové služby.

Po provedení migrace elektronických příloh z databázového úložiště na souborové bude dodavatelem po předchozím schválení zadavatelem proveden výmaz databázových záznamů původního úložiště elektronických příloh.

- h) upgrade eSpSI umožňující správu aplikace a autentizaci uživatelů z kompetenčního centra / identity management zadavatele (LDAP/AD),



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



Nabízené řešení:

Nabízené řešení bude integrováno s adresářovými službami AD zadavatele a to tak, že autentizační údaje zadávané uživatelem eSpSI ve standardní přihlašovací obrazovce budou postoupeny k o věření zmiňovanému AD.

- i) upgrade sSpSI pro kompatibilitu s operačním systémem MS Windows Server 2012, MS SQL serveru 2012 a doménou 2012

Nabízené řešení:

Instalovaná verze e-spis včetně všech nabízených modulů bude kompatibilní s operačním systémem MS Windows Server 2012, MS SQL Serverem 2012 a doménou 2012.

- j) dodání technické dokumentace s popisem nasazeného řešení: logické a fyzické schéma zapojení, komunikační matice (popis aplikačních komunikačních toků – název aplikací, popis komunikace, důvod, protokol, port, čas komunikace, atd.)

Nabízené řešení:

Dokumentace bude obsahovat požadovaná schémata a komunikační matice.

- k) dodání dokumentace s doporučeným systémem zálohování (aplikační servery, aplikace, databáze)

Nabízené řešení:

Dodaná dokumentace bude obsahovat úkony pro spuštění a zastavení běhového prostředí nabízeného řešení spisové služby a souvisejících komponent a dále výčet složek souborového systému aplikačního serveru, které je nutné zálohovat. Zálohovací mechanismy jsou v kompetenci zadavatele (provozovatele TCK).

Dodaná dokumentace bude dále obsahovat výčet databází, které budou využívány nabízeným řešením eSpSI a souvisejících komponent, autentizačními údaji k nim, vlastní zálohy uvedených databází jsou v kompetenci zadavatele (provozovatele TCK), resp. správce databázového serveru.

6.1 Minimální HW a SW požadavky

Pro aplikační server spisové služby a elektronické podatelny:

- CPU: 16 jádra
- RAM: 32 GB
- HDD (aplikace): 100GB + data dle potřeby
- OS: Windows server 2012

Pro aplikační server spisové služby užívaný pro integraci s ostatními aplikacemi:

- CPU: 14 jádra
- RAM: 28 GB
- HDD (aplikace): 100GB + data dle potřeby
- OS: Windows server 2012

Pro aplikační server užívaný pro konverzi:



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



- CPU: 4 jádra
- RAM: 8 GB
- HDD (aplikace): 100GB + data dle potřeby
- OS: Windows server 2012

Pro aplikační server testovacího prostředí spisové služby:

- CPU: 4 jádra
- RAM: 8 GB
- HDD (aplikace): 100GB + data dle potřeby
- OS: Windows server 2012

Databázový server:

- CPU: 32 jádra
- RAM: 60 GB
- HDD (aplikace): 200GB + data dle potřeby
- OS: Windows server 2012
- DB: SQL server

6.2 Požadavky na součinnost

Pro zabezpečení prací souvisejících s realizací dodávky řešení je potřebná následující součinnost zákazníka na základě standardní implementační metodologie:

Předání vstupních informací:

Předpokládá se, že zákazník bude postupovat při realizaci tohoto projektu ve vzájemné důvěře a součinnosti se zhotovitelem s vstřícným vztahem k řešení vyskytnuvších se problémů. Zákazník je povinen předat zhotoviteli potřebné podklady, zejména informace související s řešením díla nejpozději do dvou pracovních dnů po jejich vyžádání, pokud nebude dohodnuto jinak.

Zákazník musí obecně zabezpečit:

- Organizační a technické zajištění úvodní schůzky,
- účast vybraných pracovníků, konzultantů vybraných oblastí správy dokumentů, aplikačních a databázových správců na analytických schůzkách,
- poskytnutí podkladů relevantních pro předimplementační analýzu
- připravenost infrastruktury pro instalaci serverové části – aplikační a databázový server, instalace OS, instalace DB v TCK
- pro instalaci systému (na serveru) zabezpečit přítomnost správce systému, správce databáze a správce sítě,
- připravenost portálu kraje pro spolupráci s modulem úřední deska,
- poskytnutí přístupu k AD,
- nainstalovat konfigurační soubor plespis.ini na PC, kde se bude provádět konverze přes CP@O,
- správa infrastruktury a DB,

- zálohování aplikace e-spis a dat,
- vzdálený přístup na aplikační, DB server a k úložišti dat e-spis,
- součinnost v rámci konfigurace prostředí,
- organizační a technické zajištění rutinního provozu,
- zajištění certifikátů, které budou využívány (např. Komerční certifikáty),
- zajistit nezbytnou součinnost nutnou pro realizaci a předání Díla, a to i jednotlivých etap jeho plnění.

Výše uvedenou součinnost zajistí zákazník v termínech určených detailním harmonogramem implementace. Harmonogram a součinnost budou upřesněny v rámci předimplementační analýzy.

6.3 Harmonogram prací

Celková doba implementace je stanovena na 3 měsíce dle součinnosti zákazníka.

Aktivity	Ukončení ¹	Základní výstupy	Provádí
Podpis smlouvy	D	smlouva	ZÁKAZNÍK, DODAVATEL
Zahájení projektu (Úvodní schůzka)	D+1	zápis	ZÁKAZNÍK, DODAVATEL
Etapa I - Předimplementační analýza			
Předimplementační analýza	D + 2	Cílový koncept dodávky a implementace	ZÁKAZNÍK, DODAVATEL
Etapa II – Instalace, migrace			
Příprava infrastruktury HW a SW	D + 2	technické zabezpečení projektu	ZÁKAZNÍK, DODAVATEL,
Migrace eSpSI do TCK	D + 3	protokol o instalaci	ZÁKAZNÍK, DODAVATEL
Instalace, konfigurace elektronické úřední desky	D + 4	protokol o instalaci	ZÁKAZNÍK, DODAVATEL
Migrace dat na FS ²	D + 8	předávací protokol	ZÁKAZNÍK, DODAVATEL
Etapa III – Ověřovací provoz			
Ověřovací provoz	D + 12	evidence poruch,	ZÁKAZNÍK,

¹ Vysvětlivky: D + 3 znamená 3 týdny od zahájení projektu. Všechny ostatní časové údaje v harmonogramu představují týdny. „P“ znamená předání zakázky do rutinního provozu

² Doba migrace dat na FS je závislá na celkovém objemu migrovaných dat.



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



		evidence požadavků	DODAVATEL
Předání díla	P	předávací protokol zakázky	ZÁKAZNÍK, DODAVATEL

Tabulka 10: Harmonogram