

SMLOUVA O DÍLO

ČÍSLO SD/15/77

pro veřejnou zakázku na dodávku zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení dle §38
zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění

ROZŠÍŘENÍ AGENDOVÉ PODPORY PROCESŮ ORP ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Smluvní strany

Město Ústí nad Orlicí

sídlo: Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí
IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676
Telefon, Fax: +420 465514111, +420 465525563
Email: podatelna@muuo.cz
zástupce ve věcech smluvních: Petr Hájek, starosta města

(dále jen „Objednatel“)

a

VERA, spol. s r.o.

sídlo: Lužná 2, 160 00 Praha 6 – Vokovice
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 34140
IČ: 62587978
DIČ: CZ62587978
bankovní spojení: Fio banka, a.s.
číslo účtu (CZK): 2400431298/2010
zastoupená: Ing, Jiřím Matouškem, jednatelem

(dále jen „Zhotovitel“)

dále označovány společně jako „Strany“ a/nebo „Smluvní strany“

spolu uzavírají

tuto smlouvu dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, (dále jen „občanský zákoník“)

1 ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Závazkový vztah založený dle této smlouvy se řídí Zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“) a Zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen autorský zákon), a v souladu s §2586 a násl. občanského zákoníku.
- Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu na dodávku a implementaci „Rozšíření agendové podpory procesů ORP Ústí nad Orlicí“ (dále jen „projekt“) včetně poskytnutí licencí, dodávky rozšíření hardware a dalších souvisejících služeb (dále jen „smlouva“).
- 1.2 Smluvní strany shodně prohlašují, že identifikační údaje uvedené ve smlouvě jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy.
- Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
- 1.3 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka Zhotovitele (Uchazeče) ze dne 19.06.2015 podaná na základě Výzvy k podání nabídky pro podlimitní veřejnou zakázku „Rozšíření agendové podpory procesů ORP Ústí nad Orlicí“.
- 1.4 Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou pevnou smluvní cenu.
- 1.5 Zhotovitel je povinen zajistit, že veškeré vlastnosti předmětu smlouvy, včetně jeho update, legislativních update, upgrade a legislativních upgrade budou po celou dobu účinnosti této smlouvy odpovídat obecně platným právním předpisům ČR.
- 1.6 Zhotovitel a Objednatel se zavazují k vzájemné součinnosti za účelem plnění smlouvy.

2 PŘEDMĚT PLNĚNÍ SMLOUVY

- 2.1 Předmětem plnění je rozšíření softwarové podpory agendových informačních systémů ORP Ústí nad Orlicí v následujících oblastech:
- 2.1.1 Zajištění efektivní podpory elektronického podepisování dokumentů generovaných a vytvářených přímo v agendových aplikacích Objednatele.
 - 2.1.2 Podpora skenování a digitalizace dokumentů v agendových aplikacích Objednatele.
 - 2.1.3 Podpora pro zajištění dlouhodobého bezpečného a důvěryhodného uložení elektronických dokumentů, které jsou zaznamenávány ve spisové službě a v agendových aplikacích provozovaných Objednatelem.
 - 2.1.4 Integrace přístupu a správy uživatelských účtů a oprávnění k agendovým aplikacím používaným Objednatelem na jednotlivých provozních SW platformách.
 - 2.1.5 Zefektivnění a elektronizace procesu inventarizace majetku zavedením technologie čárových kódů.
 - 2.1.6 Rozšíření napojení agendových aplikací Objednatele na Informační systém základních registrů.
- 2.2 Konkrétní rozpis dodávaných komponent je uveden v příloze č. 3 ke smlouvě.
- 2.3 Součástí předmětu plnění je záruka na všechny dodané HW komponenty po dobu 2let. Technická podpora a případná služba maintenance na všechna dodaná aplikační řešení je řešena samostatnou smlouvou o technické podpoře, která je účinná po dobu 5let.
- 2.4 Podrobná technická specifikace předmětu plnění a výčet všech požadavků Objednatele na dodávané řešení je uvedena v příloze č. 2 ke smlouvě.
- 2.5 Zhotovitel zabezpečí pro Objednatele poskytování služby technické podpory a servisu po celou dobu udržitelnosti projektu, která bude řešena samostatnou smlouvou o technické

podpoře.

2. 6 Objednatel se zavazuje řádně a včas provedené a dokončené dílo převzít a uhradit za něj Zhotoviteli sjednanou cenu.

3 DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1 Zhotovitel předá Objednateli dílo v termínu do 4měsíců od uzavření smlouvy, maximálně však do 15.11.2015. Zhotovitel začne s plněním předmětu této smlouvy ihned po vyzvání k plnění ze smlouvy.
- 3.2 Zhotovitel je povinen plnění ze smlouvy předat Objednateli (případně dle charakteru plnění provádět pro Objednatele) bez vad a nedodělků na základě akceptačního protokolu podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 3.3 Místem plnění je Město Ústí nad Orlicí, budova Radnice, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí.

4 CENA

- 4.1 Rozpis ceny předmětu plnění dle smlouvy v členění dle nabídky Zhotovitele je uveden v Příloze č. 1 ke smlouvě.
- 4.2 Celková cena předmětu plnění činí:
- | | |
|-------------------|------------------------|
| Cena bez DPH činí | 1 048 267,00 Kč |
| DPH 21 % | 220 136,07 Kč |
| Cena včetně DPH | 1 268 403,07 Kč |
- 4.3 Celková cena je stanovena jako cena maximální, v ceně jsou zahrnuty všechny související náklady (jako např. případné licence za podpůrný software, implementace nabízeného řešení - instalace a konfigurace všech hardwarových a softwarových komponent).
- 4.4 Cena může být po předložení nabídky měněna pouze v případě změny sazby DPH. Zálohy ze strany Objednatele nebudou Zhotoviteli poskytovány.
- 4.5 Nabídková cena obsahuje i cenu za záruku Zhotovitele na všechny dodané HW komponenty po dobu 2 let. Cena za technickou podporu a případné služby maintenance na všechna dodaná aplikační řešení po dobu 5let je stanovena v samostatné smlouvě o technické podpoře.

5 PLATEBNÍ A FAKTURAČNÍ PODMÍNKY

- 5.1 Úhrada ceny předmětu plnění bude provedena po předání plnění na základě akceptačního protokolu podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Den podpisu akceptačního protokolu je dnem uskutečnění zdanitelného plnění.
- 5.2 Platba za poskytnuté plnění ve formě pořízení požadovaného technického řešení bude Objednatelem realizována na základě jediné vystavené faktury, kterou bude moci Zhotovitel vystavit až po splnění svých závazků ze smlouvy, tedy poté, co bylo řádně předáno plnění a realizováno uživatelské školení k seznámení uživatelů se všemi základními funkcionalitami nabízeného softwarového řešení.
- 5.3 Vystavená faktura bude splatná do 30pracovních dnů od jejich doručení Objednateli. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu, zejména označení faktury a její číslo, název a sídlo Objednatele, firmu a sídlo Zhotovitele, identifikační údaje obou smluvních stran, případný údaj o zápisu do obchodního rejstříku, předmět plnění, číslo smlouvy a den předání plnění, cenu bez DPH, DPH a cenu včetně DPH, termín vystavení a termín splatnosti faktury
- 5.4 Objednatel nebude v prodlení s placením fakturovaných částek, jestliže vrátí fakturu Zhotoviteli do 10dnů od jejího doručení proto, že faktura obsahuje nesprávné údaje nebo byla vystavena v rozporu se smlouvou. V takovém případě začne běžet nová lhůta splatnosti ode dne doručení faktury opravené.
- 5.5 Zálohy nebudou ze strany Objednatele Zhotoviteli poskytovány.

6 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU PLNĚNÍ SMLOUVY

- 6.1 Časový harmonogram jednotlivých kroků realizace dodávky Zhotovitel sjedná s technickým zástupcem Objednatele tak, aby minimálně omezily funkčnost stávajících informačních systémů úřadu.
- 6.2 Plnění bude považováno za předané, pokud bude Zhotovitelem zajištěna plná funkčnost navrženého softwarového řešení v rámci stávajícího informačního systému, jež Objednatel nyní používá, a zároveň budou Objednateli k onomu softwarovému řešení předány veškeré doklady nutné k řádnému užívání, a to včetně uživatelské příručky kompletně v českém jazyce.
- 6.3 Jednotlivé hardwarové komponenty dodávky (dle technické specifikace, uvedené v příloze č. 6 zadávací dokumentace), budou Objednateli dodány společně s dodacím/záručním listem, který bude obsahovat jednoznačné identifikační prvky všech komponent dodávky pro případ jejich reklamace v době jejich záruky. Zástupce Objednatele podpisem dodacího listu potvrdí jejich fyzické převzetí.
- 6.4 V návaznosti na dodávku HW komponent bude Zhotovitelem, v součinnosti s technickými pracovníky Objednatele v rámci smluvního termínu plnění, provedena montáž, instalace, oživení a základní nastavení dodaných zařízení tak, aby splňovala očekávané parametry řešení.
- 6.5 Bezprostředně po dokončení dodávky bude Zhotovitelem vypracován a předložen ke schválení a podpisu Objednateli akceptační protokol. Zhotovitel je oprávněn uvést v něm cokoli, co bude považovat za nezbytné, zejména pak co nejpodrobnější popis všech technických aspektů instalovaného řešení s cílem předejít v budoucnosti eventuálním rozporům a nedorozuměním. Objednatel je rovněž tak povinen uvést v něm cokoli, co bude považovat za nezbytné.
- 6.6 Zhotovitel se zavazuje k realizaci uživatelského proškolení, umožňujícího seznámení uživatelů se všemi základními funkcionalitami nabízeného softwarového řešení.

7 LICENCE A PODMÍNKY UŽITÍ PRODUKTU

- 7.1 Zhotovitel poskytuje touto smlouvou Objednateli a Objednatel touto smlouvou přijímá nevýhradní oprávnění k výkonu práva užití díla a každé jeho části včetně jeho aktualizací, a to všemi způsoby uvedenými v §12 odst. 4 autorského zákona.
- 7.2 Zhotovitel poskytne Objednateli veškeré potřebné licence pro řádné fungování a provoz díla jako celku. Jedná se o časově neomezenou licenci opravňující k přístupu Objednatele ke všem funkcionalitám dodaného software provozovaného a spravovaného na zařízení Objednatele.
- 7.3 Územní rozsah licencí je omezen správním územím Města Ústí nad Orlicí, časový rozsah licencí je neomezený.
- 7.4 Licence jsou neodvolatelné a jsou poskytnuty ode dne jejich dodání.
- 7.5 Objednatel není povinen licence využít.
- 7.6 V případě, že při plnění této smlouvy vznikne dílo, které je chráněno předpisy o duševním vlastnictví (např. dokumentace jako dílo autorské apod.), vzniká Objednateli právo toto dílo užívat v rozsahu nezbytném pro naplnění účelu, ke kterému bylo vytvořeno, a to po dobu neomezenou (i po ukončení trvání smlouvy).
- 7.7 V případě, že výsledkem činnosti Zhotovitele nebude dílo chráněné předpisy o duševním vlastnictví, Objednatel nabude vlastnické právo k předmětu plnění okamžikem jeho převzetí.
- 7.8 Zhotovitel se zavazuje, že prováděním plnění dle této smlouvy nezasáhne neoprávněně do autorských práv třetí osoby. Odpovědnost za neoprávněný zásah do autorských i jiných práv třetích osob nese výlučně Zhotovitel.
- 7.9 Cena za licence je součástí ceny za dílo.

8 ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 8.1 Zhotovitel zaručuje, že dílo má vlastnosti a funkční specifikaci stanovené touto smlouvou a že je způsobilé pro použití ke sjednanému účelu.
- 8.2 Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku, že celé dílo (a každá jeho část) bude prosto jakýchkoliv vad věcných, právních i ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, Objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
- 8.3 Zhotovitel poskytuje po uvedené záruční dobu záruku za bezvadnost předmětu díla, tj. záruku za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů Objednatele, dle dokumentace a dle ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
- 8.4 Není-li sjednáno jinak, činí záruční doba na dodané HW komponenty dva roky. Záruka v podobě technické podpory a služby maintenance je sjednána v samostatné smlouvě o technické podpoře a je poskytována na všechna dodaná aplikační řešení po dobu 5let a začíná běžet následujícím dnem po protokolárním předání celého díla do rutinního provozu (podpis akceptačního protokolu celého díla).
- 8.5 Záruční servis bude prováděn u Objednatele bezplatně po celou dobu záruky.
- 8.6 V případě, že se některá z uvedených garancí Zhotovitele ukáže nepravdivou a Objednateli z tohoto důvodu vznikne škoda, bude Zhotovitel povinen Objednateli tuto škodu nahradit.
- 8.7 Nebezpečí škody na díle a dalším hmotném plnění z této smlouvy přechází na Objednatele okamžikem jejich převzetí.
- 8.8 Zhotovitel prohlašuje, že na díle ani na jiném plnění z této smlouvy nevážnou žádné právní vady, tedy dílo není zatíženo právem třetí osoby.

9 SANKCE A ODPOVĚDNOST ZA MAJETKOVOU ÚJMU

- 9.1 Smluvní zajištění povinností stran je sjednáno pouze na základě smluvních pokut, z nichž jedna je ve prospěch Objednatele a druhá ve prospěch Zhotovitele.
- 9.2 Ve prospěch Zhotovitele se sjednává pokuta zajišťující včasnou úhradu vystavených faktur, a to ve výši 0,5% za každý, byť jen započatý den prodlení.
- 9.3 Ve prospěch Objednatele je zajištěno smluvní pokutou předání plnění Objednateli v termínu stanoveném v čl. 3 bod 3.1 této smlouvy. Pokuta se sjednává ve výši 0,5% z celkové nabídkové ceny plnění, a to za každý, byť jen započatý den prodlení.
- 9.4 Smluvní pokuty nemají vliv na náhradu případné majetkové újmy, přičemž další podmínky s jejich uplatněním spojené se budou řídit výhradně příslušnou zákonnou úpravou.
- 9.5 Odpovědnost za majetkovou újmu a její náhrada se řídí příslušnými ustanoveními zákona. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění je součástí projektu spolufinancovaného Evropským fondem regionálního rozvoje v rámci Integrovaného operačního programu a že porušení sjednané smlouvy může mít dopad na plnění samotného projektu ze strany Objednatele.

10 DALŠÍ UJEDNÁNÍ

- 10.1 Zhotovitel je povinen řádně uchovat veškerou dokumentaci související s realizací zakázky včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2021, a pokud je ve vnitrostátních předpisech stanovena lhůta delší než v těchto metodických pokynech, musí být pro úschovu použita lhůta delší. Každý doklad musí též obsahovat informaci, že se jedná o projekt spolufinancovaný Evropským fondem regionálního rozvoje v rámci Integrovaného operačního programu a musí být označen číslem projektu.
- 10.2 Zhotovitel je povinen za účelem ověřování plnění povinností vyplývajících z podmínek Integrovaného operačního programu poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR ČR, MMR ČR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu,

příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci zakázky a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

- 10.3 Zhotovitel je povinen dodržovat pravidla publicity Integrovaného operačního programu.
- 10.4 Odstoupení od smlouvy se bude řídit výhradně zákonnou úpravou, přičemž za podstatné porušení smlouvy bude považováno především:
- 10.4.1. prodlení Zhotovitele se splněním závazného termínu vyplývajícího z čl. 5 této zadávací dokumentace delší než 5 pracovních dnů,
 - 10.4.2. prodlení Objednatele s úhradou sjednané ceny delší než 10 pracovních dnů
 - 10.4.3. případ, kdy Zhotovitel poskytl řešení, které neodpovídá podmínkám stanoveným v zadávací dokumentaci a vady plnění v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní.
- 10.5 Zhotovitel respektuje povinnosti Objednatele vyplývající ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

11 DŮVĚRNÉ INFORMACE, OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

- 11.1 V případě, že bude při plnění předmětu smlouvy docházet ke zpracování osobních údajů, je tato smlouva je zároveň smlouvou o zpracování osobních údajů ve smyslu §6 Zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOOÚ“).
- Poskytovatel má pro účely ochrany osobních údajů postavení zpracovatele ve smyslu ZOOÚ.
- 11.2 Poskytovatel je oprávněn zpracovávat osobní údaje pouze za účelem plnění účelu této smlouvy.
- 11.3 Poskytovatel je oprávněn zpracovávat osobní údaje v rozsahu nezbytně nutném pro plnění této smlouvy, za tímto účelem je oprávněn osobní údaje zejména ukládat na nosiče informací, upravovat, uchovávat po dobu nezbytnou k uplatnění práv Poskytovatele vyplývajících z této smlouvy, předávat zpracované osobní údaje Objednateli, osobní údaje likvidovat.
- 11.4 Je-li pro účel kontroly správného fungování díla, odstranění vady nebo další vývoj díla nezbytné poskytnout Poskytovateli kopii databází, souborů nebo nosičů údajů obsahujících jakékoliv údaje z činnosti Objednatele a jím určených organizací, je Poskytovatel povinen s takovými údaji nakládat tak, aby nedošlo k jejich úniku či zneužití.
- 11.5 Veškeré skutečnosti obchodní, ekonomické a technické povahy související se smluvními stranami, které nejsou běžně dostupné v obchodních kruzích a se kterými se smluvní strany seznámí při realizaci předmětu smlouvy nebo v souvislosti s touto smlouvou, se považují za důvěrné informace.
- 11.6 Poskytovatel se zavazuje, že důvěrné informace jiným subjektům nesdělí, nepřístupní, ani nevyužije pro sebe nebo pro jinou osobu. Zavazuje se zachovat je v přísné tajnosti a sdělit je výlučně těm svým zaměstnancům nebo subdodavatelům, kteří jsou pověřeni plněním smlouvy a za tímto účelem jsou oprávněni se s těmito informacemi v nezbytném rozsahu seznámit. Poskytovatel se zavazuje zabezpečit, aby i tyto osoby považovaly uvedené informace za důvěrné a zachovávaly o nich mlčenlivost.
- 11.7 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

12 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1 Smluvní strany se budou bez zbytečného prodlení vzájemně informovat o všech změnách v adresách, telefonních číslech, číslech faxů, a pod.

- 12.2 Doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 12.3 Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, které mají platnost originálu, z toho dva stejnopisy smlouvy obdrží Zhotovitel a dva stejnopisy smlouvy Objednatel.
- 12.4 Vztahy vznikající ze smlouvy a v ní výslovně neupravené se řídí Právním řádem ČR, zejména pak příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a autorského zákona.
- 12.5 Smlouva byla schválena Radou města Ústí nad Orlicí dne 20.07.2015 usnesením číslo 638/26/RM/2015.
- 12.6 Všechny postupně číslované přílohy smlouvy jsou její nedílnou součástí. Seznam příloh smlouvy:
Příloha č. 1 - Specifikace ceny
Příloha č. 2 - Technická specifikace
Příloha č. 3 - Rozpis dodávaných komponent
- 12.7 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 12.8 Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nabývá účinnosti až po splnění odkládací podmínky, kterou je vydání kladného Rozhodnutí o poskytnutí dotace z Integrovaného operačního programu. Pokud Objednatel neobdrží dotaci z IOP, nenabude tato smlouva účinnosti.

Datum 29-07-2015
Za Objednatele

Datum 21.07.2015
Za Zhotovitele

Podpis

Petr Hájek
starosta města



Podpis

VERA, spol. s r. o. (11)
Lužná 2, 160 00 Praha 6
provozovna:
Křížperovo nám. 39/1, 503 51 Chlumec n. C.
IČ: 62787978

Ing. Jiří Matoušek
jednatel VERA, spol. s r. o.

PŘÍLOHA Č. 1 – SPECIFIKACE CENY

		Cena bez DPH	Samostatná DPH	Cena včetně DPH
1. Zajištění efektivní podpory elektronického podepisování dokumentů generovaných a vytvářených přímo v agendových aplikacích Objednatele				
1.1	Pořizovací cena softwarového řešení	69 400,00 Kč	14 574,00 Kč	83 974,00 Kč
2. Podpora skenování a digitalizace dokumentů v agendových aplikacích Objednatele.				
2.1	Pořizovací cena softwarového řešení	180 220,00 Kč	37 846,20 Kč	218 066,20 Kč
2.2	Pořizovací cena HW komponent včetně záruky na dobu 2 let	108 774,00 Kč	22 842,54 Kč	131 616,54 Kč
3. Podpora pro zajištění dlouhodobého bezpečného a důvěryhodného uložení elektronických dokumentů, které jsou zaznamenávány ve spisové službě a v agendových aplikacích provozovaných Objednatelem.				
3.1	Pořizovací cena softwarového řešení	346 000,00 Kč	72 660,00 Kč	418 660,00 Kč
4. Integrace přístupu a správy uživatelských účtů a oprávnění k agendovým aplikacím používaným Objednatelem na jednotlivých provozních SW platformách.				
4.1	Pořizovací cena softwarového řešení	79 440,00 Kč	16 682,40 Kč	96 122,40 Kč
5. Zefektivnění a elektronizace procesu inventarizace majetku zavedením technologie čárových kódů.				
5.1	Pořizovací cena softwarového řešení	76 560,00 Kč	16 077,60 Kč	92 637,60 Kč
5.2	Pořizovací cena HW komponent včetně záruky na dobu 2 let	55 873,00 Kč	11 733,33 Kč	67 606,33 Kč
6. Rozšíření napojení agendových aplikací Objednatele na Informační systém základních registrů.				
Součástí předmětu plnění				
6.1	Pořizovací cena softwarového řešení	132 000,00 Kč	27 720,00 Kč	159 720,00 Kč
Celková nabídková cena za pořízení požadovaného řešení		1 048 267,00 Kč	220 136,07 Kč	1 268 403,07 Kč

PŘÍLOHA Č. 2 - TECHNICKÁ SPECIFIKACE

1. Informace o agendových aplikacích, v současnosti využívaných Objednatelem

Požadované SW aplikace, které jsou předmětem zadání této veřejné zakázky, musí být úzce propojeny a procesně i datově navázány na v současnosti používané agendové aplikace, které jsou součástí informačního systému Radnice Vera verze 16.

V současné době Objednatel používá jako agendové aplikace tyto moduly agendového informačního systému Radnice Vera:

- Spisová služba
- Evidence smluv
- Stavební úřad
- Registry
- Majetek (Evidence majetku, Majetek – odpisy, Nájemné, Doučtování služeb, Pronájem nemovitého majetku, Prodej domů bytů a parcel)
- Matrika
- Městská policie
- Přestupkové řízení
- Výdaje
- Příjmy
- Objednávky
- Fakturace
- Sklady
- Splátky a půjčky
- Pokladna
- Rozpočtové účetnictví (Tvorba rozpočtu, Banka)
- Organizace voleb
- Sociálně právní ochrana dětí
- Sociální agenda
- Střet zájmů
- Komunální odpad
- Evidence psů
- Hřbitovní agenda
- Hrací automaty
- Vidimace a legalizace

Agendový informační systém Radnice Vera je provozován na platformě:

- Serverová virtualizace s virtualizačním systémem VMware vSphere 5.0. s předpokladem přechodu na verzi 5.5 nebo 6.
- Aplikační serverová část systému je provozována na virtuálním serveru s operačním systémem RedHat Linux.
- Databázová serverová část systému je provozována na virtuálním serveru s operačním systémem Red Hat Linux a s využitím RDBMS Oracle verze 11.2.0.
- Agendové aplikace na platformě Java a webové agendové aplikace jsou provozovány na webserveru a servlet kontejneru Apache Tomcat verze 7.0.55.
- Klientská část aplikace na platformě Four J's Genero je spouštěna ze souborového serveru, který je provozován jako virtuální server s operačním systémem Linux Debian s předpokladem přechodu na operační systém MS Windows Server 2012.
- Uživatelé využívají pro provoz klientské části agendových aplikací pracovní stanice s operačním systémem MS Windows 7 a 8.

2. Zajištění efektivní podpory elektronického podepisování dokumentů generovaných a vytvářených přímo v agendových aplikacích Objednatele

Předmětem zadání je v tomto případě pořízení SW aplikace a technologie, umožňující podporu elektronického podepisování oprávněnými osobami s příslušným procesním workflow v úzké vazbě na Objednatelem používané agendové aplikace. Tato SW aplikace musí umožnit kopírovat a nahrazovat svým elektronickým workflow procesy podepisování u fyzicky tištěných dokumentů, zpracovávaných v agendových aplikacích informačního systému Radnice Vera a tím tak plně elektronicky zpracovat pracovní postupy a vzájemnou spolupráci mezi úředníkem „zpracovatelem“ a úředníkem „oprávněnou úřední osobou“. Součástí

dodávky musí být instalace a konfigurace aplikace a všech podpůrných SW produktů, které řešení pro svůj provoz vyžaduje, a zaškolení administrace a obsluhy.

Konkrétní požadavky na funkčnost aplikace:

Číslo	Požadavek Objednatele	Splňuje	Popis způsobu splnění požadavku
1.	Aplikace musí umožňovat převod zpracovávaného dokumentu do PDF formátu.	ANO	Před připojením elektronického podpisu má vyřizující možnost převodu dokumentu do PDF/A pomocí ikony Převod do PDF.
2.	Aplikace musí podporovat podepisování dokumentu elektronickým podpisem pomocí kvalifikovaného zaměstnaneckého certifikátu a připojení časového razítka.	ANO	Připojení elektronického podpisu je zajišťováno pomocí integrované aplikace VeraSiger, která obojí umožňuje.
3.	Aplikace musí podporovat jako součást svého workflow elektronické odesílání vytvořeného dokumentu zpracovatelem přímo z agendové aplikace se žádostí o jeho elektronické podepsání příslušné oprávněné osobě.	ANO	Žadatel může o schválení či podepsání elektronického dokumentu požádat jak prostřednictvím EKP tak i jiných agend Radnice Vera.
4.	Aplikace musí podporovat jako součást svého workflow možnost převedení dokumentu do formátu PDF oprávněnou osobou, jeho elektronického podepsání, připojení časového razítka a odeslání elektronicky podepsaného dokumentu zpět původnímu zpracovateli k provedení dalších úkonů.	Ano	Po vyřízení schválení či podpisu je plně automaticky el. dokument předáván původnímu zpracovateli k dalším úkonům, po celou dobu než je el. dokument schválen či podepsán je zpracovatel o stavu jeho žádosti v EPK informován v komponentě Přílohy ve VP.
5.	Aplikace musí podporovat jako součást svého workflow editaci dokumentu oprávněnou osobou nebo vrácení nepodepsaného dokumentu původnímu zpracovateli k jeho doplnění či přepracování.	Ano	Při vyřízení žádosti je možné samotný el. dokument editovat, převést do PDF/A, podepsat, případně schválit/zamítnout. Vrácení původnímu zpracovateli probíhá automaticky dle provedeného úkonu.
6.	Aplikace musí mít zapracován notifikační systém, který pomocí e-mailu upozorňuje oprávněné osoby na příchozí dokumenty k podpisu nebo informuje původní zpracovatele o doručení podepsaných dokumentů nebo dokumentů k doplnění či přepracování.	Ano	Notifikační emaily jsou zasílány dotčeným osobám.
7.	Aplikace musí obsahovat historii elektronického podepisování u jednotlivých dokumentů.	Ano	Historie podepisování či schvalování/zamítnutí el. dokumentů je dostupná.
8.	Aplikace musí podporovat mechanismus zastupitelnosti, tj. převod písemnosti jinému podepisujícímu v případě nepřítomnosti oprávněné osoby.	Ano	Aplikace umožňuje předání žádosti na jinou oprávněnou osobu.
9.	Aplikace musí umět používat společné úložiště dokumentů informačního systému Radnice Vera.	ANO	Nabízená aplikace je plně integrována s IS Radnice VERA, používá tedy společné úložiště dokumentů informačního systému Radnice Vera.
10.	Aplikace musí mít integrovanou strukturu uživatelů s uživatelskou strukturou informačního systému Radnice Vera zadanou v organizačním modulu JOS - Jednotná organizační struktura.	ANO	Aplikace má mít integrovanou strukturu uživatelů s uživatelskou strukturou informačního systému Radnice Vera zadanou v organizačním modulu JOS - Jednotná organizační struktura.
11.	Řešení musí být kompatibilní s prostředím serverové virtualizace a prostředím	ANO	Nabízené řešení je kompatibilní s prostředím serverové virtualizace a

Číslo	Požadavek Objednatele	Splňuje	Popis způsobu splnění požadavku
	pracovních stanic klientů Objednatele.		prostředím pracovních stanic klientů Objednatele.
12.	Licence umožňující používání řešení minimálně pro 120 uživatelů.	ANO	Nabízené řešení je multilicenční, počet uživatelských licencí není omezen.
13.	Instalace a konfigurace celého prostředí.	ANO	V rámci nabízeného řešení bude provedena instalace a konfigurace celého prostředí.
14.	Uživatelská příručka v českém jazyce.	ANO	Součástí dodávky je uživatelská příručka v českém jazyce.
15.	Technická podpora dodavatele na dobu 5 let.	ANO	Součástí dodávky je technická podpora dodavatele na dobu 5 let.

3. Podpora skenování a digitalizace dokumentů v agendových aplikacích Objednatele

Předmětem zadání je pořízení skenovací linky pro hromadnou digitalizaci vstupních dokumentů a zařazování jejich elektronických obrazů k příslušným evidenčním záznamům v současnosti Objednatelem používaných evidenčních agendových aplikacích - systému elektronické spisové služby, elektronické evidence objednávek, faktur a smluv v rámci informačního systému Radnice Vera s možností vytěžování informací ze skenovaných dokumentů přímo do datové báze informačního systému Radnice Vera.

Zadavatel předpokládá využití dodaného skeneru pro hromadné skenování - digitalizaci došlé pošty na pracovišti Podatelna úřadu. Zadavatel dále předpokládá i možnost spolupráce pracovišť Finanční účtárna (evidence došlých faktur) a Sekretariát (evidence smluv), na digitalizaci dokumentů, pokud tyto nebudou standardní součástí došlé pošty.

Součástí dodávky musí být instalace a konfigurace aplikace a všech podpůrných HW i SW produktů, které řešení pro svůj provoz vyžaduje, a zaškolení administrace a obsluhy.

Konkrétní požadavky na funkčnost aplikace:

Číslo	Požadavek Objednatele	Splňuje	Popis způsobu splnění požadavku
HW vybavení, které je součástí řešení:			
<ul style="list-style-type: none"> • Skener pro hromadné skenování – 1 ks • Tiskárny pro tisk štítků s čárovým kódem – 3 ks • Čtečky čárových kódů – 5 ks 			
16.	Skener pro hromadné skenování příchozích dokumentů až do formátu A4, s oboustranným skenováním dokumentů, automatickým podavačem dokumentů a síťovým připojovacím ethernet rozhraním. Typově a funkčně musí být skener kompatibilní se všemi SW částmi dodávaného řešení.	ANO	A4, Duplex, Automatický podavač, Síťový, Kompatibilní s Kofax Express. Skener je kompatibilní se všemi SW částmi dodávaného řešení.
17.	Tiskárny pro tisk štítků s čárovými kódy, které budou umístovány na listinnou podobu skenovaných dokumentů. Tiskárny musí být kompatibilní se všemi SW částmi dodávaného řešení. Tiskárny musí být vybaveny síťovým připojovacím ethernet rozhraním a USB rozhraním. Tiskárna musí podporovat tisk štítků s čárovým kódem umožňujícím využití alfanumerických znaků.	ANO	Tiskárny štítků ZEBRA GK420 rozšířené o interní ZebraNet printserver. 203dpi, termotransferový tisk, 127mm/sec, šíře tisku 104mm, tmavě šedá, USB, RS232, LPT Tiskárny jsou kompatibilní se všemi SW částmi dodávaného řešení.
18.	Čtečka čárových kódů, připojitelná přes USB k pracovní stanici uživatele, musí být	ANO	QuickScan Lite QW2120 USB snímač CCD

Číslo	Požadavek Objednatele	Splňuje	Popis způsobu splnění požadavku
	kompatibilní se všemi částmi SW řešení.		Čtečky jsou kompatibilní se všemi částmi SW řešení.
19.	Záruka na dodávané HW komponenty řešení po dobu 2 let	ANO	Na nabízené HW komponenty je záruka v délce minimálně 2 roky.
Požadavky na SW část řešení:			
20.	Součástí SW řešení musí být aplikace zajišťující ovládání skeneru.	ANO	Ovládání přes Kofax Express
21.	SW řešení musí umožnit hromadné skenování celé dávky dokumentů na dodaném skeneru.	ANO	Kofax Express umožňuje hromadné skenování celé dávky
22.	SW řešení musí umožňovat rozdělení naskenované dávky na jednotlivé dokumenty podle čárového kódu umístěného na první straně každého dokumentu.	ANO	Kofax Express rozděluje dávky podle čárového kódu
23.	SW řešení musí umožnit uživatelskou kontrolu, zobrazení náhledu a možnost úpravy naskenovaného obrazu.	ANO	Kofax Express zobrazuje náhled a možnosti úpravy naskenovaného obrazu
24.	Aplikace musí umět detekovat správnou orientaci stránky.	ANO	Kofax Express detekuje správnou orientaci stránky
25.	Aplikace musí zajišťovat minimalizaci velikosti naskenovaného obrazu (velikosti souboru v Bytech) a maximalizaci kvality obrazového skenu.	ANO	Kofax Express minimalizuje obraz a maximalizuje kvalitu
26.	Aplikaci musí umožnit vytěžování dokumentů.	ANO	Kofax Express vytěžuje dokumenty – indexace, obsah čárového kódu, OCR dokumentů
27.	Aplikace musí podporovat převod naskenovaných dokumentů do formátu PDF/A.	ANO	Kofax Express podporuje PDF/A
28.	SW řešení musí podporovat automatické připojení naskenovaných obrazů dokumentů k jejich evidenčním záznamům v příslušných agendových aplikacích, používaných Objednatelem v rámci informačního systému Radnice Vera.	ANO	Automatické připojení naskenovaných obrazů k příslušným evidenčním záznamům je zajištěno pomocí nabízené komponenty VERAEXPRESS.
29.	Aplikace musí ukládat naskenované dokumenty do společného úložiště dokumentů informačního systému Radnice Vera.	ANO	Aplikace umožní ukládat naskenované dokumenty do společného úložiště dokumentů informačního systému Radnice Vera pomocí nabízené komponenty VERAEXPRESS.
30.	Aplikace musí mít integrovanou strukturu uživatelů s uživatelskou strukturou informačního systému Radnice Vera zadanou v organizačním modulu JOS - Jednotná organizační struktura.	ANO	Celé řešení je provázáno se systémem Radnice VERA, včetně JOS
31.	Řešení musí být kompatibilní s prostředím serverové virtualizace a prostředím pracovních stanic klientů Objednatele.	ANO	SW Kofax Express je kompatibilní s prostředím serverové virtualizace a prostředím pracovních stanic klientů Objednatele.
32.	Licence pro minimálně 5 pracovníků podílejících se na vlastní digitalizaci	ANO	V nabídce je 5 licencí Kofax

Číslo	Požadavek Objednatele	Splňuje	Popis způsobu splnění požadavku
	dokumentů.		Express pro 5 pracovních stanic
33.	Instalace a konfigurace všech HW a SW součástí	ANO	V rámci dodávky bude provedena instalace a konfigurace všech HW a SW součástí
34.	Uživatelská příručka v českém jazyce	ANO	Nabízené komponenty mají uživatelské příručky v českém jazyce
35.	Technická podpora dodavatele na celé řešení po dobu 5 let.	ANO	V nabídce je maintenance pro SW na 5 let

4. Pořízení SW podpory pro zajištění dlouhodobého bezpečného a důvěryhodného uložení elektronických dokumentů, které jsou zaznamenávány ve spisové službě a v agendových aplikacích provozovaných Objednatelem

Předmětem zadání je v tomto případě pořízení SW nástroje pro bezpečné a dlouhodobě důvěryhodné ukládání a správu elektronických dokumentů, které jsou ukládány přes systém elektronické spisové služby a přes ostatní agendové aplikace, které v současnosti zadavatel používá v rámci informačního systému Radnice Vera.

Součástí dodávky musí být instalace a konfigurace aplikace a všech podpůrných SW produktů, které řešení pro svůj provoz vyžaduje, a zaškolení administrace a obsluhy.

Konkrétní požadavky na funkčnost aplikace:

Číslo	Požadavek Objednatele	Splňuje	Popis způsobu splnění požadavku
36.	Aplikace musí umět pracovat nad centrálním úložištěm elektronických dokumentů, s kterými pracuje elektronická a spisová služba a ostatní agendové aplikace, v současnosti používané Objednatelem.	ANO	Spisová služba i agendy mají možnost uložit elektronický dokument do Jednotného úložiště.
37.	Aplikace musí poskytovat záruku nezměnitelnosti dokumentu vloženého do centrálního úložiště aplikací elektronické spisové služby nebo jinou agendovou aplikací Objednatele.	ANO	Od uložení je práce se souborem logována. Elektronický dokument je opatřován (pokud není) systémovou značkou úřadu a časovým razítkem.
38.	Aplikace musí umět pracovat s konkrétními typy spravovaných a ukládaných dokumentů, konfigurovat pro tyto typy konkrétní sady metadat a tato metadata pak k jednotlivým typům dokumentů umožnit i zadávat.	ANO	V Jednotném úložišti jsou vytvářeny typy dokumentů, které umožňují definovat sadu metadat k uložení, viditelnost v GUI aplikace, tvorbu indexu pro fulltextové vyhledávání.
39.	Aplikace musí umožňovat centralizaci kontroly a správy elektronických podpisů a časových razítek.	ANO	Aplikace za určené období generuje seznam dokumentů opatřených časovým razítkem, resp. zobrazuje počet čerpaných razítek.
40.	Aplikace musí umožnit efektivní správu a prohlížení souborů mimo aplikaci, kde dokument vznikl.	ANO	Pokud je pro typ dokumentu nastaveno, pak je možné dokumenty prohlížet přímo v GUI Jednotného úložiště.
41.	SW řešení musí zajišťovat dlouhodobou důvěryhodnost uložených dokumentů v centrálním úložišti řetězením časových razítek s tím, že musí podporovat razítkování samostatných souborů (v případě neuzavřených spisů) i celých spisů. Technicky musí podporovat elektronické podepisování samostatných dokumentů i skupiny	ANO	Řetězení časových razítek lze nastavit. V rámci řešení doporučujeme razítkovat jednotlivé soubory.

Číslo	Požadavek Objednatele	Splňuje	Popis způsobu splnění požadavku
	dokumentů.		
42.	Aplikace musí umožňovat automatizaci procesu kontroly expirace certifikátů podpisů a časových razítek a jejich přerazítkování novým časovým razítkem.	ANO	Aplikace ukládá do metadat i informace o platnosti certifikátů. Před uplynutím tohoto data je v případě nastavení připojeno nové časové razítko.
43.	Řešení dlouhodobé důvěryhodnosti by mělo být konfigurovatelné. Mělo by podporovat konfiguraci pro opatřování dokumentů s požadavkem na důvěryhodné uložení systémovou značkou, časovým razítkem a mělo by umožňovat konfiguraci pravidel pro přerazítkování.	ANO	Konfigurace se provádí na základě typu dokumentu, resp. módu uložení.
44.	Aplikace musí nabízet přehledy o počtu přidělených časových razítek.	ANO	Aplikace zobrazuje informace o počtu razítek – LOG časových razítek.
45.	Řešení by mělo podporovat verzování uložených dokumentů.	ANO	Aplikace podporuje verzování.
46.	Aplikace musí podporovat i ukládání jiných dokumentů, než naskenovaných písemností. Musí podporovat i ukládání standardních obrázků (fotografická dokumentace) a souborů ve formátech kancelářských aplikací MS Office.	ANO	Do JÚ je možné ukládat soubory různých formátů.
47.	Aplikace musí obsahovat logování přístupu k jednotlivým souborům.	ANO	Aplikace loguje přístup a další operace se soubory.
48.	Aplikace musí podporovat fulltextové vyhledávání nad metadaty i nad celým obsahem vybraných typů dokumentů.	ANO	Pokud je soubor uložen s typem dokumentu, který požaduje indexaci a je formátu PDF nebo MS Office, pak je fulltext možný.
49.	Aplikace musí mít integrovanou strukturu uživatelů s uživatelskou strukturou informačního systému Radnice Vera zadanou v organizačním modulu JOS - Jednotná organizační struktura.	ANO	Uživatel vstupuje do aplikace na základě přístupových údajů z JOS.
50.	Řešení musí být kompatibilní s prostředím serverové virtualizace a prostředím pracovních stanic klientů Objednatele.	ANO	Řešení je kompatibilní s prostředím serverové virtualizace a prostředím pracovních stanic klientů Objednatele.
51.	Licence umožňující používání řešení minimálně pro 120 uživatelů.	ANO	Počet uživatelských přístupů není omezen.
52.	Instalace a konfigurace celého prostředí.	ANO	V rámci implementace proběhne instalace a konfigurace celého prostředí.
53.	Uživatelská příručka v českém jazyce.	ANO	Součástí aplikace je uživatelská příručka v českém jazyce.
54.	Technická podpora dodavatele na dobu 5 let.	ANO	Součástí nabídky je technická podpora dodavatele na dobu 5 let.

5. Řešení integrace přístupu a správy uživatelských účtů a oprávnění k agendovým aplikacím používaným Objednatelem na jednotlivých provozních SW platformách

Předmětem zadání je pořízení SW nástroje, který umožní integrovat přístup k jednotlivým agendovým aplikacím, které v současnosti provozuje zadavatel a které jsou součástí informačního systému Radnice Vera. Tyto agendové aplikace vyvinuté a provozovány na různých SW platformách (FourJ's Genero, Java, Webaplikace). Nové řešení by mělo integrovat všechny uživatelům dostupné agendové aplikace na jeden spouštěcí panel, umožnit uživatelům jednorázovou autentizaci typu Single-Sign-On (SSO) do všech

dostupných agendových aplikací. Nasazení této aplikace také sjednotí nastavení uživatelských oprávnění na jednotlivé agendové aplikace, které jsou součástí informačního systému Radnice Vera.

Součástí dodávky musí být instalace a konfigurace aplikace a všech podpůrných SW produktů, které řešení pro svůj provoz vyžaduje, a zaškolení administrace.

Konkrétní požadavky na funkčnost aplikace:

Číslo	Požadavek Objednatele	Splňuje	Popis způsobu splnění požadavku
55.	Aplikace musí umožnit vytvořit a nakonfigurovat na pracovní stanice jeden integrovaný panel pro přístup do všech dostupných agendových aplikací Objednatele, které jsou součástí agendového informačního systému Radnice Vera na všech jeho platformách (FourJ's Genero, Java, Webaplikace)	ANO	VeraStart je nový panel pro jednotné spuštění aplikací všech prostředí Radnice VERA bez ohledu na použitou platformu a technologii. Panel je navržen v úzké vazbě na Active Directory a umožňuje například automatické přihlášení typu Single-Sign-On (SSO). Toto řešení umožňuje zadat jméno a heslo pouze jednou, např. při přihlášení k PC a pak již můžeme přistupovat ke službám či aplikacím v síti bez nutnosti přihlašovací údaje zadávat znovu.
56.	Aplikace musí umožnit integraci uživatelských účtů s databází Active Directory a umožnit Single-Sign-On autentizaci do agendových aplikací na základě přihlášení do síťové domény Objednatele.	ANO	VeraStart je navržen v úzké vazbě na Active Directory a umožňuje například automatické přihlášení typu Single-Sign-On (SSO).
57.	Aplikace musí umožnit centrální konfiguraci uživatelských přístupových oprávnění do agendových aplikací na všech dostupných platformách v jediném a společném konfiguračním prostředí.	ANO	V integraci s modulem Jednotná správa oprávnění aplikací umožňuje centrální konfiguraci uživatelských přístupových oprávnění do agendových aplikací na všech dostupných platformách v jediném a společném konfiguračním prostředí.
58.	Aplikace musí obsahovat logování přístupu k jednotlivým souborům.	ANO	V rámci integrace do systému IS Radnice VERA je zajištěno logování všech přístupů.
59.	Aplikace musí podporovat fulltextové vyhledávání nad metadaty i nad celým obsahem vybraných typů dokumentů.	ANO	V integraci s dodávaným jednotným úložištěm podporuje fulltextové vyhledávání nad metadaty.
60.	Aplikace musí být plně integrována s vertikální uživatelskou strukturou informačního systému Radnice Vera zadanou v organizačním modulu JOS - Jednotná organizační struktura.	ANO	Aplikace je integrována s vertikální uživatelskou strukturou informačního systému Radnice Vera zadanou v organizačním modulu JOS - Jednotná organizační struktura.
62.	Řešení musí být kompatibilní s prostředím serverové virtualizace a prostředím pracovních stanic klientů Objednatele.	ANO	Prostředí VERA Radnice je plně podporováno na VMWare i plně podporu desktopový systém MS Windows.
63.	Licence umožňující používání řešení minimálně pro 120 uživatelů.	ANO	V rámci nabízeného řešení není počet uživatelských licencí omezen.
64.	Instalace a konfigurace celého prostředí.	ANO	V rámci nabízeného řešení proběhne instalace a konfigurace celého prostředí.
65.	Uživatelská příručka v českém jazyce.	ANO	Příručky jsou standardně dodávány v českém jazyce.
66.	Technická podpora dodavatele na dobu 5 let.	ANO	Nabízené řešení zahrnuje technickou podporu dodavatele na dobu 5 let.

6. Zefektivnění a elektronizace procesu inventarizace majetku zavedením technologie čárových kódů

Předmětem zadání je v tomto případě zavedení podpory systému čárových kódů do agendy evidence majetku a procesů jeho inventarizace. Součástí tohoto systému by měla být tiskárna čárových kódů včetně tiskové SW aplikace pro tisk etiket s čárovým kódem, terminál pro snímání čárového kódu včetně přímého komunikačního propojení s PC a všech SW aplikací potřebných pro provoz terminálu, podporu provedení inventarizace majetku a datové komunikace s pracovní stanicí provozující agendu evidence majetku informačního systému Radnice Vera.

Součástí dodávky musí být instalace a konfigurace aplikace a všech podpůrných HW i SW produktů, které řešení pro svůj provoz vyžaduje, a zaškolení administrace a obsluhy.

Konkrétní požadavky na funkčnost aplikace:

Číslo	Požadavek Objednatele	Splňuje	Popis způsobu splnění požadavku
HW vybavení, které je součástí řešení:			
<ul style="list-style-type: none"> • Tiskárna pro tisk štítků s čárovým kódem – 1 ks • Terminál pro snímání čárových kódů včetně přímého komunikačního kabelu – 3 ks 			
67.	Tiskárna musí být kompatibilní se všemi SW částmi dodávaného řešení. Tiskárna musí být vybaveny příslušenstvím pro provoz a připojení k pracovnímu PC.	ANO	Tiskárny štítků ZEBRA GK420. 203dpi, termotransferový tisk, 127mm/sec, šíře tisku 104mm, tmavě šedá, USB, RS232, LPT Tiskárna je kompatibilní se všemi SW částmi dodávaného řešení.
68.	Terminál pro snímání čárových kódů musí být kompatibilní se všemi SW částmi nabízeného řešení a musí obsahovat kabel pro přímé připojení k pracovnímu PC.	ANO	Mobilní terminál se snímačem čárového kódu Memor. Displej: 2,4" dotykový displej, 240x320px., Corning® Gorilla® Glass 2 Paměť: 128 (Core) - 256MB RAM (Pro) / 512MB Flash, mikroSD slot. , vč. baterie, zdroje, miniUSB kabelu a poutka. Terminál je kompatibilní se všemi SW částmi dodávaného řešení.
69.	Záruka na všechny HW komponenty řešení po dobu 2 let	ANO	Součástí dodávky je záruka na všechny HW komponenty řešení po dobu 2 let.
Požadavky na SW část řešení:			
70.	SW řešení musí podporovat identifikaci majetkových položek s podporou čárových kódů. Jednotlivé předměty i místa, na nichž se mohou nacházet, musí mít přidělena jedinečná identifikační čísla (kódy).	ANO	SW řešení plně podporuje identifikaci majetkových položek s podporou čárových kódů. Jednotlivé předměty i místa, na nichž se mohou nacházet, mají přidělena jedinečná identifikační čísla (kódy).
71.	Dodané aplikace musí zahrnovat tiskový software pro tisk etiket s čárovými kódy.	ANO	SW pro tisk etiket na tiskárně Zebra. SW zajišťuje vytištění 2 formátů (typů) etiket – pro označení předmětů a pro označení lokalit – data se berou z textového souboru.
72.	Dodané aplikace musí zahrnovat software pro komunikaci a přenos dat mezi terminálem pro snímání čárových kódů a pracovní stanicí s klientskou aplikací pro podporu inventarizace majetku, která je součástí provozované SW podpory agendy Evidence majetku informačního systému Radnice Vera .	ANO	Komunikační program IdentCom umožňuje obousměrnou výměnu textových souborů mezi počítačem a mobilním terminálem. Běží na tom lokálním počítači, ke kterému je připojený komunikační modul.
73.	SW řešení musí obsahovat obslužná software	ANO	SW řešení obsahuje obslužný software

Číslo	Požadavek Objednatele	Splňuje	Popis způsobu splnění požadavku
	pro provoz vlastního snímacího terminálu a software pro podporu úkonů inventarizace prováděné s pomocí tohoto snímacího zařízení.		pro provoz vlastního snímacího terminálu a software pro podporu úkonů inventarizace prováděné s pomocí tohoto snímacího zařízení.
74.	Řešení musí být kompatibilní s agendovou aplikací Evidence majetku informačního systému Radnice Vera a s jeho databázovou strukturou.	ANO	Řešení je kompatibilní s agendovou aplikací Evidence majetku informačního systému Radnice Vera a s jeho databázovou strukturou.
75.	SW licence pro provoz 2 snímacích terminálů.	ANO	Součástí nabídky je SW licence pro provoz 2 snímacích terminálů.
76.	Instalace a konfigurace všech HW a SW součástí	ANO	Součástí nabídky je instalace a konfigurace všech HW a SW součástí
77.	Uživatelská příručka v českém jazyce	ANO	Součást dodávky
78.	Technická podpora dodavatele na celé řešení po dobu 5 let.	ANO	Součástí nabídky je technická podpora dodavatele na celé řešení po dobu 5 let.

7. Rozšíření napojení agendových aplikací Objednatele na Informační systém základních registrů

Předmětem zadání je rozšíření stavu napojení o podporu hromadné aktualizace lokálních registrů agendových aplikací Objednatele na základě notifikací o změnách referenčních dat z Informačního systému základních registrů.

Konkrétní požadavky na funkčnost aplikace:

Číslo	Požadavek Objednatele	Splňuje	Popis způsobu splnění požadavku
79.	Možnost ověření obyvatele z ROB (základní registr - Registr obyvatel)	ANO	Přímo z agendy IS VERA Radnice je možné provést ověření referenčních údajů požadovaného obyvatele.
80.	Možnost ověření osoby z ROS (základní registr - Registr osob)	ANO	Přímo z agendy IS VERA Radnice je možné provést ověření referenčních údajů požadované osoby.
81.	Možnost ověření adresního místa z RUIAN (základní registr - Registr územní identifikace a nemovitostí)	ANO	Přímo z agendy IS VERA Radnice je možné provést ověření adresního místa v RUIAN.
82.	Možnost převzetí dat (ztotožnění) obyvatele z ROB (základní registr - Registr obyvatel) na základě notifikací z Informačního systému základních registrů.	ANO	Přímo z agendy IS VERA Radnice je možné provést převzetí referenčních údajů (ztotožnění) požadovaného obyvatele i na základě notifikací.
83.	Možnost převzetí dat (ztotožnění) osoby z ROS (základní registr - Registr osob) na základě notifikací z Informačního systému základních registrů.	ANO	Přímo z agendy IS VERA Radnice je možné provést převzetí referenčních údajů (ztotožnění) požadované osoby i na základě notifikací.
84.	Možnost převzetí dat (ztotožnění) adresního místa z RUIAN (základní registr - Registr územní identifikace a nemovitostí)	ANO	Přímo z agendy IS VERA Radnice je možné provést převzetí údajů (ztotožnění) adresního místa z RUIAN.
85.	Možnost hromadného ztotožňování záznamů v lokálním registru domů a v registru územně identifikačním oproti Základnímu registru územní identifikace a nemovitostí (RUIAN).	ANO	V agendě RU - Aktualizace ze základních registrů je možné provádět hromadné ztotožňování dat z registru domů a registru územně identifikačního s údaji z RUIAN.
86.	Možnost zpracování souboru s kompletním výdejem dat obyvatel dané obce z Informačního systému základních registrů	ANO	Aplikace umožňuje provádět zpracování souboru s kompletním výdejem dat obyvatel dané obce z ISZR.
87.	Možnost zpracování souborů změn údajů	ANO	Aplikace umožňuje provádět zpracování

Číslo	Požadavek Objednatele	Splňuje	Popis způsobu splnění požadavku
	obyvatel dané obce z Informačního systému základních registrů		souborů změn údajů obyvatel dané obce z ISZR.
88.	Možnost zapnutí, vypnutí a zpracování notifikací, jednotlivě i hromadně.	ANO	V agendě RU - Aktualizace ze základních registrů je možné provádět jednotlivě nebo hromadně zapínání, vypínání nebo zpracování notifikací.
90.	Řešení musí být kompatibilní s aktuálně používanými agendovými aplikacemi Objednatele a datovou strukturou příslušných lokálních datových registrů.	ANO	Řešení je kompatibilní s agendami IS VERA Radnice.
91.	Licence umožňující používání řešení minimálně pro 10 uživatelů.	ANO	Licence umožní použití řešení minimálně 10 uživatelům.
92.	Instalace a konfigurace celého prostředí.	ANO	Instalace a konfigurace zajištěna dodavatelem v rámci nabídky.
93.	Uživatelská příručka v českém jazyce.	ANO	Příručky budou dodány českém jazyce.
94.	Technická podpora dodavatele na dobu 5 let.	ANO	Součástí řešení je technická podpora dodavatele na dobu 5 let.

V uvedené tabulce je požadovaná funkčnost uvedena ve formě minimálních parametrů, které budou všechny splněny.

Prohlašuji, že veškeré shora uvedené informace jsou úplné, pravdivé a odpovídají skutečnosti. Jsem si vědom/a právních následků v případě uvedení nesprávných nebo nepravdivých informací.

Místo, datum: Chlumeck nad Cidlinou, 21.07.2015

.....
Ing. Jiří Matoušek, jednatel VERA, spol. s r.o.

VERA, spol. s r. o. (11)
Lužná 2, 160 00 Praha 6
provozovna:
Klíčperovo nám. 39/1, 503 51 Chlumeck n. C.
IČ: 62207978

PŘÍLOHA 3 – ROZPIS DODÁVANÝCH KOMPONENT

Zajištění efektivní podpory elektronického podepisování dokumentů generovaných a vytvářených přímo v agendových aplikacích Objednatele

Splnění požadavků bude zajištěno dodáním a implementací komponenty Podpisová kniha IS VERA Radnice.

Podpora skenování a digitalizace dokumentů v agendových aplikacích Objednatele

Splnění požadavků bude zajištěno dodáním skenovací linky sestávající z následujících komponent

- skener Fujitsu ScanSnap N1800 síťový skener
- tiskárny GK 420t + int. ZebraNet 3ks
- čtečka QuickScan Lite QW2120 USB snímač CCD 5ks
- SW kofax express 5ks
- SW VeraExpress

Pořízení SW podpory pro zajištění dlouhodobého bezpečného a důvěryhodného uložení elektronických dokumentů, které jsou zaznamenávány ve spisové službě a v agendových aplikacích provozovaných Objednatelem

Splnění požadavků bude zajištěno dodáním a implementací komponenty Jednotné úložiště IS VERA Radnice.

Řešení integrace přístupu a správy uživatelských účtů a oprávnění k agendovým aplikacím používaným Objednatelem na jednotlivých provozních SW platformách

Splnění požadavků bude zajištěno dodáním a implementací aplikace VeraStart IS VERA Radnice.

Zefektivnění a elektronizace procesu inventarizace majetku zavedením technologie čárových kódů

Splnění požadavků bude zajištěno dodáním následujícího HW, SW a spotřebního materiálu

Počet	Zařízení
	Hardware majetek
	<i>Mobilní terminál s provozem na aku</i>
3	Datalogic Memor X3 batch - CCD
	<i>TTR tiskárna</i>
1	GK 420t
	Software ICS
	<i>SW pro mobilní terminál</i>
1	Inventura BASIC VERA
2	další licence pro další terminál
	<i>Komunikační PC SW STANDARD</i>
3	IdentCom
	<i>Tiskový SW</i>
1	SW pro tisk etiket
	<i>Etiketa</i>
1000	DATAPE80 50 x 20 mm
	<i>Barvicí páska</i>
1	AXR7+ pryskyřice - 55 mm x 74 m

Rozšíření napojení agendových aplikací Objednatele na Informační systém základních registrů

Splnění požadavků bude zajištěno dodáním a implementací komponenty Aktualizace ze ZR (vč. nahrávače z UIR ADR) IS VERA Radnice.

Přehled dodávaných komponent:

Počet	Zařízení
	Hardware majetek
	<i>Mobilní terminál s provozem na aku</i>
3	Datalogic Memor X3 batch - CCD
	<i>TTR tiskárna</i>
1	GK 420t
	Software ICS
	<i>SW pro mobilní terminál</i>
1	Inventura BASIC VERA
2	další licence pro další terminál
	<i>Komunikační PC SW STANDARD</i>
3	IdentCom
	<i>Tiskový SW</i>
1	SW pro tisk etiket
	<i>Etiketa</i>
1000	DATAPE80 50 x 20 mm
	<i>Barvicí páska</i>
1	AXR7+ pryskyřice - 55 mm x 74 m
Podpora skenování a digitalizace dokumentů	
1	<i>skener Fujitsu ScanSnap N1800 síťový skener</i>
3	<i>tiskárny GK 420t + int. ZebraNet</i>
5	<i>čtečka QuickScan Lite QW2120 USB snímač CCD</i>
5	<i>SW kofax express</i>
IS VERA Radnice – neomezený počet licencí	
	Aktualizace ze ZR (vč. nahrávače z UIR ADR)
	Jednotné úložiště
	Podpisová kniha
	VeraExpress
	VeraStart