



Statutární město Ostrava
magistrát



INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Smlouva

Číslo smlouvy kupujícího: 1366/2015/IT/ZFUN
Identifikátor veřejné zakázky: IVZ=P15V00000003

Kupní smlouva

Smluvní strany

Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
zastoupené Mgr. Kateřinou Šebestovou
náměstkyní primátora

VKUS-BUSTAN s.r.o.

Svazarmovská 308, 738 01 Frýdek-Místek
jednající Ing. Liborem Schwarzem
jednatelem

IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.,
okresní pobočka Ostrava
Číslo účtu: 27-1649297309/0800

IČO: 26841410
DIČ: CZ26841410
Peněžní ústav: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 27-3631700277/0100

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u
Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 28122

dále jen kupující

dále jen prodávající

Obsah smlouvy

čl.I.

Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“).
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
3. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
4. Proávající prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.
5. Proávající dále kupujícímu garantuje, že veškeré programové produkty (počítačové programy) dodané prodávajícím v rámci plnění této smlouvy jsou, v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku 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, autorskoprávně bez závad

a kupující se v této souvislosti stává oprávněným uživatelem jejich rozmnoženin a vlastníkem záznamových materiálů, na kterých jsou tyto rozmnoženiny umístěny.

6. Prodávající se zavazuje, že po celou dobu účinnosti této smlouvy bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení újmy v souvislosti s výkonem předmětné smluvní činnosti ve výši 50.000.000 Kč, kterou kdykoliv na požádání předloží v originále zástupci objednatele k nahlédnutí.
7. Účelem uzavření této smlouvy je zajištění plné podpory oběhu dokumentů v elektronické podobě v rámci elektronické spisové služby Magistrátu města Ostravy (dále také „MMO“).

Čl.II.

Předmět koupě

1. Předmětem koupě je dodání technologií a souvisejících věcí a služeb, které budou sloužit k digitalizaci příchozích dokumentů zpracovávaných spisovou službou a rozšíření datových úložišť pro ukládání digitalizovaných elektronických obrazů dokumentů pro zajištění realizace projektu „Dokončení procesu digitalizace MMO“.
2. Předmět koupě sestává z následujících částí:
 - a) Vybavení skenovacích pracovišť - dodávka skenerů a tiskáren a čteček čárového kódu
 - b) Poskytnutí SW pro integraci se stávající spisovou službou zadavatele (včetně potřebných SW licencí)
 - c) Dodávka HW pro rozšíření stávajícího datového úložiště zadavatele
 - d) Poskytnutí služeb
 1. instalace HW a SW vybavení (včetně příslušných licencí)
 2. integrace na elektronickou spisovou službu úřadu
 3. komplexní zaškolení uživatelů
 - e) Zpracování provozní dokumentace. Obsahem dokumentace je zejména:
 1. Bezpečnostní dokumentace
 2. Systémová příručka
 3. Uživatelská příručka
 - f) zajištění příslušných publicitních opatření v souladu s pravidly pro provádění informačních a propagačních opatření IOP. Formy zajištění publicity projektu (veřejné zakázky) jsou uvedeny v příloze č. 1 zadávací dokumentace k veřejné zakázce č. 003/2015.

Přílohou č. 1 této smlouvy je „Specifikace předmětu koupě a kalkulace kupní ceny“, která obsahuje jednoznačnou a podrobnou specifikaci předmětu koupě.
3. Prodávající se zavazuje dodat předmět koupě s veškerými doklady, které se k předmětu koupě vztahují, jsou potřebné k nabytí vlastnického práva a k jeho řádnému užívání.
4. Prodávající se zavazuje odevzdat věci, jež jsou předmětem koupě, kupujícímu a umožnit mu nabytí vlastnické právo k nim a nakládat s nimi.
5. Předmět koupě bude prodávajícím odevzdán v souladu s příslušnými právními předpisy, ustanoveními této smlouvy, podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci a výzvě k této veřejné zakázce (poř.č. 003/2015).
6. Kupující se zavazuje předmět koupě převzít a zaplatit za něj prodávajícímu kupní cenu.
7. Kupující nabyde vlastnické právo k předmětu koupě jeho převzetím.

čl.III.

Kupní cena

1. Kupní cena předmětu koupě dle článku II. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Předmět plnění	Cena bez DPH	DPH	Cena vč. DPH
Skenovací pracoviště včetně integrace na elektronickou spisovou službu	354 030 Kč	74 346 Kč	428 376 Kč
Rozšíření diskových úložišť	3 746 062 Kč	786 673 Kč	4 532 735 Kč
Instalace hardwaru a softwaru včetně zaškolení uživatelů a provozní dokumentace	259 908 Kč	54 581 Kč	314 489 Kč
Zajištění publicity projektu	30 000 Kč	6 300 Kč	36 300 Kč
CENA CELKEM	4 390 000 Kč	921 900 Kč	5 311 900 Kč

2. Součástí této smlouvy je kalkulace kupní ceny, která je součástí přílohy č. 1 této smlouvy.
3. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.
4. Součástí sjednané ceny bez DPH jsou veškeré náklady spojené s úplným splněním této smlouvy.
5. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
6. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu této smlouvy ke změně zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této smlouvy, je prodávající od okamžiku nabytí účinnosti změněné sazby DPH povinen účtovat kupujícímu k ceně bez DPH daň z přidané hodnoty dle platné sazby. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.

čl.IV.

Doba, místo a způsob plnění

1. Prodávající je povinen odevzdat kupujícímu předmět koupě dle článku II. této smlouvy do:
 - předmět plnění dle článku II. odst. 2. písm. a), b), c), d) a e) této smlouvy bude předán do 2 měsíců od nabytí účinnosti smlouvy;
 - zkušební provoz plnění jako celku bude trvat 2 měsíce, po jeho úspěšném dokončení dojde k finální akceptaci plnění do produkčního provozu;
 - plnění dle článku II. odst. 2. písm. f) této smlouvy bude předáno do 4 měsíců od nabytí účinnosti smlouvy.
2. Místem odevzdání a převzetí předmětu koupě je sídlo objednatele Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava a pracoviště nacházející se na území Ostravy:
 - Technologická místnost Magistrátu města Ostravy (dále také „MMO“):
 - MMO Nová radnice, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
 - Technologická místnost společnosti OVA!!!CLOUD.net, a. s.
 - Hájkova 1100/13, 702 00 Ostrava, Přívoz
 - Pracoviště podatelen Magistrátu města Ostravy:
 - MMO Nová radnice, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
 - MMO Gorkého, Gorkého 2, 701 50 Ostrava,
 - MMO ul. 30. dubna 2d, 730 81 Ostrava
 - MMO ul. 30. dubna, ul. 30. dubna 635/35, 701 98 Ostrava,
 - MMO ul. Špálova, Špálova 19, 702 00 Ostrava.

3. Za kupujícího je oprávněna předmět koupě převzít vedoucí odboru projektů IT služeb a outsourcingu, magistrátu města Ostravy, případně osoba jí k tomuto úkonu pověřena.
4. Prodávající je povinen odevzdat předmět koupě v ujednaném provedení, množství a jakosti vhodné pro účel patrný z této smlouvy.
5. Předmět koupě musí splňovat technické požadavky podle příslušných ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. V souladu s tímto zákonem je prodávající povinen přiložit k dodávce předmětu koupě doklad o shodě.
6. Nebezpečí škody na předmětu koupě přechází na kupujícího okamžikem jeho převzetím kupujícím.
7. Převzetí předmětu plnění kupující potvrdí na příslušném dokladu – předávacím protokolu, který bude obsahovat soupis prodávajícím odevzdaných a kupujícím převzatých věcí, a soupis poskytnutých služeb, včetně dokladů.
8. Kupující při převzetí předmět koupě prohlédne a s vynaložením obvyklé pozornosti provede kontrolu:
 - dodaného provedení a množství,
 - zjevných jakostních vlastností,
 - dodaných dokladů.
9. V případě zjevných vad předmětu koupě může kupující odmítnout převzetí jeho vadné části nebo celého předmětu koupě, což s důvody uvede v předávacím protokolu.
10. Prodávající bere na vědomí, že předmět koupě bude financován kupujícím z dotačních prostředků Evropské Unie, Evropského fondu pro regionální rozvoj v souladu s Integrovaným operačním programem.
11. Prodávající se zavazuje k pravidelné komunikaci se zástupci odboru ekonomického rozvoje Magistrátu města Ostravy pro potřeby průběžných monitorovacích zpráv a žádostí o platbu v rámci čerpání dotace z Integrovaného operačního programu.
12. Prodávající je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu této smlouvy a poskytnout jim součinnost.
13. Prodávající je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy, minimálně však do roku 2025. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy. Prodávající je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů. V souladu s Podmínkami Rozhodnutí o poskytnutí dotace je dále povinen zajistit, aby každý originální účetní doklad obsahoval informaci, že se jedná o projekt IOP.
14. Prodávající se zavazuje počínat si při plnění smlouvy tak, aby nedošlo k porušení dotačních podmínek. V případě, že prodávající svým jednáním při plnění této smlouvy způsobí, že dotace nebude kupujícím z důvodů ležících na straně prodávajícího přiznána, nebo dotace nebude po splnění smlouvy kupujícím proplacena vůbec či dotace bude kupujícím krácena, zodpovídá prodávající kupujícím za újmu takto vzniklou.

čl.V.

Práva z vadného plnění a záruka za jakost

1. Práva objednatele z vadného plnění se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany sjednávají, záruku za jakost v délce 36 měsíců.
3. Záruční doba běží ode dne odevzdání předmětu koupě kupujícím. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže kupující předmět koupě řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.
4. V případě zjištění vady na předmětu koupě v záruční době, oznámí kupující prodávajícímu její výskyt, popíše, jak se projevuje a sdělí, že požaduje bezplatné odstranění vady v místě plnění dle článku IV. této

smlouvy. V případě, že smluvní strany nedohodnou jinak a prodávající nebude schopen zajistit výměnu nebo opravu v místě plnění, zajistí prodávající na své náklady dopravu vadné části předmětu koupě nezbytnou k zajištění odstranění vady od kupujícího a dopravu opravené nebo vyměněné věci zpět kupujícímu.

5. Prodávající započne s odstraněním vady neprodleně, nejpozději však do 4 hodin od doby, kdy se o vadě dozvěděl, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Vada bude odstraněna neprodleně, nejpozději však do následujícího pracovního dne u diskových polí, resp. do deseti pracovních dnů u ostatních částí předmětu koupě, pokud smluvní strany nedohodnou jinak. Servisní činnost prodávajícího při odstraňování vad bude probíhat v režimu 5 dní v týdnu po 9 hodinách (8:00 – 17:00 hodin).
6. Na část předmětu koupě opravenou nebo vyměněnou v záruční době sjednávají smluvní strany záruční dobu ve stejné délce jako je sjednána v odstavci 2. tohoto článku smlouvy.
7. Prodávající prohlašuje, že na předmětu koupě ani jeho části nevzniknou žádné dluhy, zástavní práva, jiné právní povinnosti vůči třetím osobám ani jiné závady.

čl.VI.

Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu smluvní ceny je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), které bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o DPH“).
3. Kromě náležitosti stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je prodávající povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - c) předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
 - d) označení textem „Tato faktura je vázána na realizaci projektu „Dokončení procesu digitalizace MMO“ financovaného z prostředků EU, Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného operačního programu“ včetně uvedení registračního čísla projektu CZ.1.06/2.1.00/22.09339,
 - e) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - f) číslo a datum předávacího protokolu podepsaného prodávajícím a odsouhlaseného kupujícím (předávací protokol bude přílohou faktury),
 - g) doba splatnosti faktury,
 - h) název, sídlo, IČO a DIČ kupujícího a prodávajícího,
 - i) údaje prodávajícího o zápisu do Veřejného seznamu, popř. o zápisu do jiné evidence u podnikatelů nezapsaných do Veřejného seznamu,
 - j) označení útvaru kupujícího, který akci likviduje (tj. odbor projektů IT služeb a outsourcingu),
 - k) jméno a podpis osoby, která fakturu vystavila, vč. jejího kontaktního telefonu.
4. Doba splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů od jejího doručení kupujícímu. Stejná doba splatnosti platí pro smluvní strany i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrady škody aj.).
5. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, bude-li nesprávně vyúčtována cena nebo nesprávně uvedeno DPH, je kupující oprávněn fakturu před uplynutím doby splatnosti vrátit prodávajícímu k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní doba splatnosti. Celá doba splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury kupujícímu.
6. Faktura bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 410/2009 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro některé vybrané účetní jednotky, ve znění pozdějších předpisů. Rovněž bude ve faktuře uplatněn Pokyn GŘ č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, uveřejněný ve Finančním zpravodaji číslo 7/2011.

7. Doručení faktury provede prodávající osobně proti podpisu pověřené osoby kupujícího nebo jako doporučené psaní prostřednictvím držitele poštovní licence.
8. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
9. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené prodávajícím ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy, přičemž plnění bude bez výjimky považováno za platbu za plnění předmětu této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
10. Prodávající prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a pokud se stane nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je kupující oprávněn uhradit prodávajícímu za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacením částky ve výši daně na účet správce daně prodávajícího a zaplacením ceny bez DPH prodávajícímu je splněn závazek kupujícího uhradit sjednanou cenu.

čl.VII.

Sankční ujednání

1. Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny bez DPH předmětu koupě za každý i započatý den prodlení s odevzdáním předmětu koupě.
2. Nebude-li faktura uhrazena v době splatnosti, je kupující povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení a za každý jednotlivý případ.
4. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
5. Smluvní pokuty je kupující oprávněn započíst proti pohledávce prodávajícího.

čl.VIII.

Závěrečná ujednání

1. Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření této smlouvy rozhodla rada města usnesením č. 00939/RM1418/16 ze dne 31.03.2015, k veřejné zakázce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení „Dokončení procesu digitalizace MMO“.
2. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití, ustanovení § 1765 a § 2093 občanského zákoníku.
3. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
4. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uzavření.
5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků (s výjimkou změny DPH uvedené čl. III. odst. 6. této smlouvy), které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
6. Smluvní vztah lze ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
7. Prodávající nemůže bez souhlasu kupujícího postoupit kterákoliv svá práva, ani převést kterákoliv své povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě, ani není oprávněn tuto smlouvu postoupit.
8. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.

9. Prodávající je povinen kupujícímu předložit seznam subdodavatelů, ve kterém, v souladu s ustanovením § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny veřejné zakázky.
10. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
11. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
12. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, a že s jejím obsahem souhlasí.
13. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž kupující obdrží tři a prodávající jedno vyhotovení.
14. Příloha č. 1: Specifikace předmětu koupě a kalkulace kupní ceny

Za kupujícího

Datum: 11-05-2015

Místo: Ostrava _____

Šebestová

zmocněnec **Mgr. Kateřina Šebestová**
náměstkyně primátora



Za prodávajícího

Datum: 15.5.2015

Místo: Frydek-Místek

Schwarz

Ing. Libor Schwarz
jednatel

WKUG-BUSTAN s.r.o.
Svazarmovské 308
738 01 Frydek - Místek
IČ: 26041410 DIČ: CZ26841416

Specifikace předmětu koupě a kalkulace kupní ceny

Specifikace nabízeného předmětu koupě splňuje vlastnosti požadované zadavatelem v zadávací dokumentaci.

1. Skenovací pracoviště včetně integrace na elektronickou spisovou službu:

Nabídka HW a SW vybavení pěti skenovacích pracovišť pro skenování do systému elektronické spisové služby e-spis spočívá v dodávce technologie a její instalace a konfigurace v sídle Zadavatele spolu s realizací integrací na systém spisové služby a rozšíření systému spisové služby o tisk a skenování čárových kódů.

Každé nabízené skenovací pracoviště sestává z:

- 1x skener FUJITSU fi-7260
- 1x SW Kofax Express
- 1x tiskárna čárových kódů TOSHIBA B-EV4T
- čtečka 1D a 2D kódů Opticon OPI-3601

Instalaci skenovacích pracovišť se rozumí:

- fyzická instalace skeneru v místě
- připojení skeneru k Zadavatelem připravené pracovní stanici (PC)
- instalace SW Kofax na pracovní stanici
- nastavení SW Kofax dle potřeb Objednatele a v souladu s požadavky skenování do ESS
- rozšíření funkčnosti ESS o tisk a skenování ČK
- otestování a předání skenovacího pracoviště do produkčního provozu

Součástí plnění ze strany Prodávajícího bude i základní školení klíčových pracovníků obsluhy skenovacího pracoviště pro práci s SW Kofax a rozšířením spisové služby o tisk a skenování ČK v rozsahu 6 hodin.

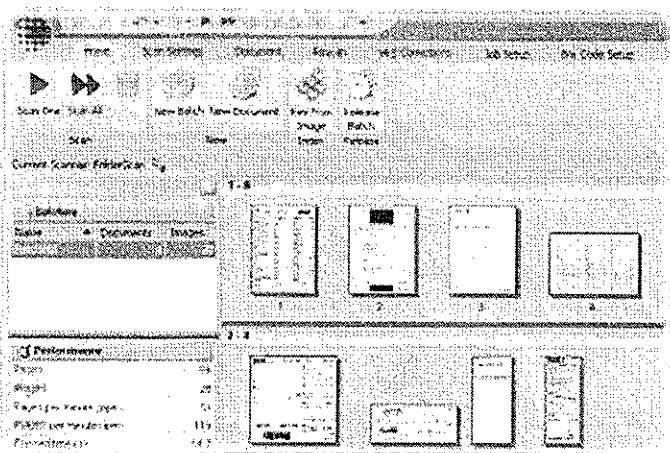
1.1. SW Kofax Express Desktop

SW Kofax Express Desktop poskytuje veškeré nástroje pro jednoduché dávkové skenování dokumentů v jedné aplikaci. Jeho součástí je Kofax VRS (Virtual ReScan), který automaticky bez zásahu obsluhy vylepší skenovaný obraz. Systém výrazně snižuje náklady na skenování a zvyšuje účinnost následného OCR zpracování.

Hlavní vlastnosti Kofax Express Desktop:

- rozpoznání čárového kódu 1D a 2D, načítání kódů překrytých razítkem, rukopisem a podobně, detekování čárových kódů kdekoli na stránce i zkosených
- rychlé a dynamické zobrazení při skenování (technologie SmoothView pro rychlou manipulaci s více obrazy dokumentů)
- úplná integrace technologie VRS, celosvětového standardu pro optimalizaci skenování dokumentů
- vytěžování a indexace strukturovaných dokumentů pomocí zónového OCR (samovýuka produktu - na základě prvního zpracování dokumentu jsou už pak další dokumenty stejného typu zpracovány automaticky)
- snadná indexace dokumentů pouhým označením pole a vše je následně vyplněno automaticky (Rubber Band OCR)
- separace dokumentů na základě změny hodnoty čárového kódu, patch kódu, prázdného listu apod.
- automatické odmazávání prázdných stran
- skenování dávek s různou velikostí předloh, automatické přizpůsobení formátu
- automatické narovnání šikmo vložených předloh
- automatické nastavení správné hodnoty jasu přesně podle aktuálně zpracovávané předlohy
- potlačení nejrůznějších podtisků za účelem zmenšení velikosti souboru
- automatické natočení předloh k dosažení správné orientace textu - snížení nároků na přípravu dávek
- optimalizace kvality naskenovaného obrazu
- automatická rotace obrazu dle orientace textu
- automatická detekce barev
- vyhlazení písma
- vyhlazování a převod pozadí
- automatický ořez a vyrovnání obrazu
- pokročilé čištění obrazu
- intuitivní uživatelské rozhraní
- úplná podpora pro všechny nejznámější skenery dokumentů
- vysoce flexibilní propojovací (release) skripty s možností konfigurace
- snadné dávkové skenování do systému Microsoft Share Point Server
- propojení s aplikací Kofax Capture prostřednictvím funkce XML Auto Import

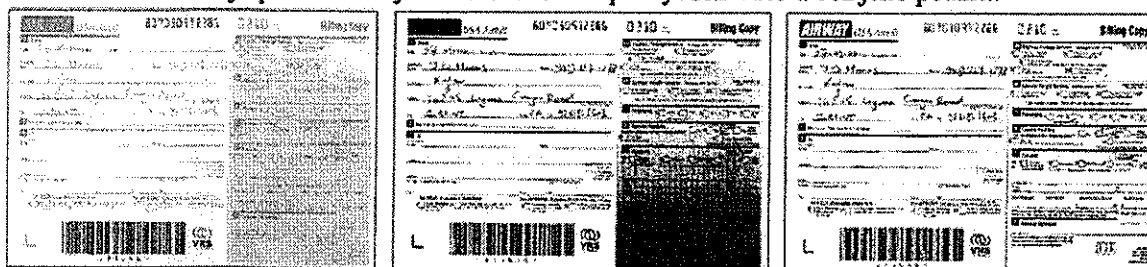
Ukázka uživatelského rozhraní Kofax Express



Popis technologie Kofax VRS (VirtualReScan)

VRS neboli VirtualReScan je technologie, která podstatně vylepšuje kvalitu výsledného obrazu ze skenované předlohy. Uplatnění nachází především při skenování z tmavého pozadí, kdy předloha nemá dostatečně kontrastní podklad a text. Tato aplikace běží na pozadí procesu skenování a sama zajišťuje dosažení nejlepší možné kvality. Zásah uživatele je vyžadován pouze ve výjimečných případech a uživatel je na nutnost zásahu automaticky upozorněn.

S využitím technologie VRS odpadá nutnost provádět opakované skenování, nastavování různých profilů kvality skenování na skenovacím klientovi, zbytečně se neukládají k archivaci nekvalitní obrázky apod. Na uvedeném obrázku je porovnání výsledku skenování při využití VRS a bez jeho použití.



Originální předloha

Skenování bez VRS

Skenování s VRS

1.2. Skener FUJITSU fi-7260

Dokumentových skener FUJITSU fi-7260 je výkonnějším a modernějším nástupcem osvědčeného modelu fi-6230Z a je ideálním zařízením pro rutinní snímání dokumentů na ploše jednotlivého pracovníka nebo v malých pracovních skupinách. Přispívá ke zvýšení účinnosti snímání dokumentů, klasifikace, směrování dokumentů do rutinního procesu, vyhledávání informací a centrální správu zařízení.

FUJITSU fi-7260 je určené pro vytížení až 4 000 dokumenty za den. Dopisy, faktury, dodací listy, účty, vizitky a embosované plastové karty mohou být všechny zachyceny s výborným výsledkem při minimálním úsilí. Valník umožňuje skenování ze silného materiálu, jako jsou knihy, brožury, atd.

Klíčové vlastnosti:

- maximální velikost předlohy: A4 ADF (A3 s Carrier Sheet) + ploché lože A4
- kapacita automatického ADF podavače: 80 listů
- optické rozlišení - osa x (dpi): 50 - 600
- optické rozlišení - osa y (dpi): 50 - 600
- hardwarové rozlišení pro MAC (dpi): 50 - 600
- hardwarové rozlišení pro WIN (dpi): 50 - 600
- Barva: 24 bit, 8 bit/4 bit; stupně šedi: 8 bit, 4 bit; Monochrome: 1 bit
- Rozhraní: USB 3.0
- napájení (V): síťové 230
- rychlost skenování 60 listů (simplex) za minutu
- rychlost skenování 120 stran (duplex) za minutu
- sken do MS Sharepoint Server
- skenování plastických karet (ID karty, atd.)

Top vlastnosti:

- kompaktní design
- inteligentní Multi Feed funkce
- 80 stran smíšené dávkové zpracování a až 3 plastové karty najednou
- dokumenty formátu A3 lze skenovat pomocí Carrier Sheet (pouze ADF)

Rozměry a vlastnosti:

- (ŠxHxV) - 300 x 577 x 234 mm
- hmotnost - 8.8 kg
- hlučnost (provozní) - 50 dB (A)
- hlučnost (stand-by) - 6,2 dB (A)

Doporučená minimální HW a SW konfigurace pracovní stanice

Operační systém	WIN 7, WIN Vista, WIN XP s SP3
Procesor	Intel Core 2 Duo 2.66 GHz
RAM	2GB RAM
HDD	10 GB
NIC	100Mb/s

1.3. Tiskárna čárových kódů TOSHIBA B-EV4T

Jako všestrannou a odolnou tiskárnu čárových kódů nabízíme tiskárnu TOSHIBA B-EV4T ve verzi GS s funkcí tisku thermal transfer (TT) spolu se základní sadou spotřebního materiálu.

Specifikace:

- maximální rozlišení: 203 DPI
- rychlost tisku: až 127 mm/s
- paměť: 8 MB SDRAM + 4 MB Flash ROM
- rozhraní: RS-232C, Paralelní, USB 2.0, LAN 10/100, Slot na SD karty
- podpora čárových kódů: 1D, 2D, Code 49, EAN13, MaxiCode, PDF417, POSTNET
- maximální šířka štítku: 108 mm
- maximální délka štítku: 995 mm
- dutinka: ½ palce pro TTR barvicí pásku (návin 100m)
- rola etiket: do průměru 12cm (lze i větší přes externí stojánek, není součástí nabídky)
- rozměry: 198 mm (š) x 258 mm (d) x 173 mm (v)
- váha: 2,4 kg

1.4. Čtečka čárových kódů Opticon OPI-3601

Ruční čtečka čárových kódů Opticon OPI-3601 zajišťuje bezproblémové čtení 1D a 2D čárových kódů jak z ruky, tak stacionárně s využitím stojánku. Mezi klíčové vlastnosti patří snadné zaměření snímaného kódu pomocí LED zaměřovače, několik režimů spouště a rychlé dekodování. Jednoduchý ergonomický design zajišťuje pohodlné uchopení, zatímco dekodovací engine zachycuje i obtížně čitelné kódy stiskem spouště.

Specifikace:

- optimalizace pro čtení 1D a 2D ČK s rozlišením 200 DPI
- podpora čárových kódů: 1D, 2D, Code 49, EAN13, MaxiCode, PDF417, POSTNET
- čtení v rozsahu 50mm až 6m (od 2m při tisku ČK na speciální papír)
- světelný zdroj: laserová dioda
- přisvícení snímaného kódu
- rychlé snímání/ dekodování široké škály 1D a 2D čárových kódů
- přizpůsobitelné režimy spouště
- zvýšená tolerance pohybu snímané předlohy
- vylepšené snímání poškozených, zakřivených, širokých a špatně vytištěných kódů
- robustní provedení - vydrží pád z 1,5m na beton, IP 42
- rozhraní RS232, Keyboard Wedge a USB

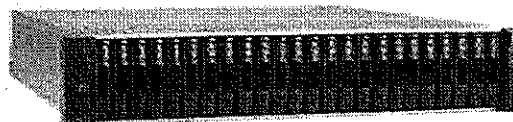
2. Rozšíření diskových úložišť

Předmětem dodávky je rozšíření kapacit diskových úložišť v dále uvedeném rozsahu podle požadavků zadávací dokumentace, včetně instalace, konfigurace, školení a provozní dokumentace.

Rozšíření Tier 1 současně provozovaného úložiště NetApp

Předmětem dodávky je:

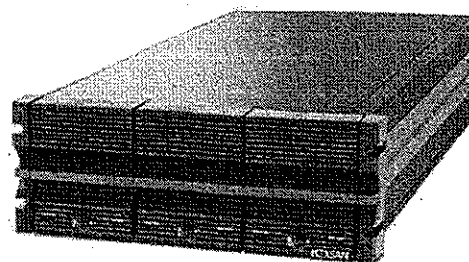
- 4 x shelf NetApp DS2246
- Každý shelf osazen: disky 24x600 GB SAS SFF 10k
- Kity pro montáž do racku
- Příslušné propojovací kabely
- Záruka výrobce 3 roky



Rozšíření Tier 2 současně provozovaného úložiště Nexsan

Předmětem dodávky je:

- 2x shelf Nexsan E60
- Každý shelf osazen: 20x4 TB SATA disky
- Kity pro montáž do racku
- Příslušné propojovací kabely
- Záruka výrobce 3 roky



Součástí dodávky je rovněž:

- Instalace diskových úložišť, konfigurace systému, testování
- Zaškolení správců pověřených správou diskových systémů v rozsahu min. 4 hod

Technická specifikace rozšíření kapacit diskových úložišť

Počet ks	Typové označení	Popis
4	NetApp typu DS2246	Shelf osazen SAS disky 24x 600 GB
2	Nexsan exp.box E60	Shelf osazen SATA disky 20x4 TB

3. Záruky a servis

Doba záruky činí 36 měsíců. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu akceptačního protokolu ze strany kupujícího/prodávajícího.

- proces reklamace:
Reklamacie budou Kupujícím písemně hlášeny Prodávajícímu, a to na Helpdesk na adrese <http://helpdesk.i.cz>
Součástí hlášení bude vždy uvedena specifikace požadavku, ze které bude jednoznačně patrné, o jaký typ problému v souvislosti s dodávanými komponentami se jedná. Dále bude uveden kontakt na řešitele na straně Kupujícího.
- reakční doby:
odstranění vad v režimu Next Business Day u těchto zařízení – disková pole
odstranění vad v režimu do deseti pracovních dnů u těchto zařízení – skenery, čtečky a tiskárny čárového kódu.
- požadavky na součinnost:
Předpokládá se, že Kupující bude postupovat při realizaci tohoto projektu ve vzájemné důvěře a součinnosti s Prodávajícím s vstřícným vztahem k řešení vyskytnuvších se problémů.

Ze strany Kupujícího je nutné zabezpečit:

- Poskytovat zhotoviteli potřebné podklady, dokumentaci, konzultace a součinnost související s předmětem plnění.
- Umožnit fyzický přístup vybraných pracovníků Poskytovatele do prostor Objednatele.
- Umožnit vzdálený přístup Poskytovatele do sítě Objednatele.
- Pracovní stanice dle specifikací uvedených v bodu 1.2 této specifikace a se základními perifériemi (klávesnice, myš, monitor, ...)
- Přítomnost pověřené osoby Kupujícího v průběhu instalace
- Přítomnost pracovníků Kupujícího při školení
- Standardně vybavená učebna/školící místnost (PC/NB, projektor, plátno)
- Přítomnost administrátora před zahájením a na konci školní (případně celou dobu)
- Přihlašovací údaje pro lektora do školícího/cílového prostředí na straně Kupujícího
- Vybavenost PC lektora dle HW a SW nároků na zabezpečení provozu systému e-spis
- Standardní SW (kancelář)
- Zástupce adresy do školícího prostředí e-spis
- Acrobat Reader pro tiskové výstupy z e-spis
- Java 1.7 pro podepisování el. dokumentů

Případné další potřeby součinnosti, jež mohou vyplýnout z případných dalších požadavků Kupujícího na obsah a rozsah školení, budou řešeny a vzájemně odsouhlaseny minimálně jeden týden před zahájením školení.

V případě požadavku zadavatele se dodavatel zavazuje po ukončení záruky k poskytnutí pozáručního servisu.

4. Zajištění publicity

Zajištění příslušných publicitních opatření dle IOP v souladu s Příručkou pro žadatele a příjemce finanční podpory v rámci Integrovaného operačního programu pro prioritní osu 2, oblast intervence 2.1, výzva číslo 22 – kontinuální (Zajištění přenosu dat a informací v územní samosprávě). Formy zajištění publicitních opatření jsou tyto:

- v místě realizace projektu na dobře viditelném místě zajistit (po dohodě s Kupujícím) umístění trvalé informační desky dle platné metodiky IOP (návrh pamětní desky podléhá schválení Kupujícího)
- dodání 40 ks samolepících štítků pro označení dodávaných zařízení dle platné metodiky IOP (grafický návrh podléhá schválení Kupujícího)
- v rámci školících aktivit zajištění účastníkům předání tiskových materiálů, které budou obsahovat informace o spolufinancování projektu z fondů EU, Evropského fondu pro regionální rozvoj, případně další povinné informace dle platné metodiky IOP,
- zajištění podkladů pro prezentaci projektu v periodiku Ostravská radnice a webových stránkách SMO, s uvedením informace, že projekt je spolufinancován z fondů EU, Evropského fondu pro regionální rozvoj, případně dalších povinných informací dle platné metodiky IOP,
- na všech tištěných materiálech a propagačních předmětech projektu zajistit uvedení příslušného loga, doprovodného textu a dalších povinných informací dle platné metodiky IOP,
- na všech dokumentech souvisejících s projektem a předávaných účastníkům zajistit uvedení příslušného loga, doprovodného textu a dalších povinných informací dle platné metodiky IOP, která budou účastníky projekty informovat o tom, že projekt je spolufinancován z fondů EU, Evropského fondu pro regionální rozvoj.

5. Kalkulace kupní ceny

Předmět plnění	Počet ks	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena vč. DPH
Skener FUJITSU fi-7260, SW Kofax Express Desktop	5	267 750 Kč	56 228 Kč	323 978 Kč
Tiskárna čárových kódů TOSHIBA B-EV4T	5	66 000 Kč	13 860 Kč	79 860 Kč
Čtečka čárových kódů Opticon OPI-3601	5	20 280 Kč	4 259 Kč	24 539 Kč
NetApp typu DS2246	4	2 434 900 Kč	511 329 Kč	2 946 229 Kč
Nexsan exp.box E60	2	1 311 162 Kč	275 344 Kč	1 586 506 Kč
Instalace hardwaru a softwaru včetně zaškolení uživatelů a provozní dokumentace – skenovací pracoviště	1	209 908 Kč	44 081 Kč	253 989 Kč
Instalace HW a SW včetně zaškolení uživatelů a provozní dokumentace - rozšíření kapacity diskových úložišť	1	50 000 Kč	10 500 Kč	60 500 Kč
Zajištění publicity projektu	1	30 000 Kč	6 300 Kč	36 300 Kč
CENA CELKEM		4 390 000 Kč	921 900 Kč	5 311 900 Kč