

Příloha smlouvy na realizaci veřejné zakázky

5 Specifikace předmětu plnění

5.1 Popis nabízeného řešení

5.1.1 Analýza procesů pro nasazení ERP

Přístup

Jako první část plnění bude realizována analýza implementace. Analýza bude vycházet z Analýzy potřeb pro definování jednotlivých oblastí. Konkrétními požadavky a moduly budou upřesněny formou osobních rozhovorů s klíčovými osobami organizace.

Při pohovorech budou popsány procesy vykonávané konkrétními osobami a potřeba jejich pokrytí v informačním systému. Každý pracovník popíše vstupy a výstupy své činnosti, propojení s ostatními pracovníky a typické průběhy procesů v jednotlivých modulech.

Hlavním přístupem bude snaha pochopit potřeby jednotlivých pracovníků a navrhnut implementaci nabízené informačního systému tak, aby v maximální možné míře podporovala efektivní fungování organizace.

Dodavatel zpracuje a představí pro jednotlivé moduly User stories – uživatelské příběhy. Součástí každé user story bude popis klíčových rolí, průběh scénáře a jeho parametry. U každé user story budou také uvedena akceptační kritéria pro posouzení implementace dané user story.

| | |
|-----------------------|--|
| US NM 001 | Ukázková user story |
| Role: | <ul style="list-style-type: none">■ Čtenář dokumentu |
| Story: | Jako čtenář dokumentu chci mít přehledně zobrazené jednotlivé user stories, abych se v nich snadno vyznal. |
| Podrobnosti: | <ul style="list-style-type: none">■ User stories mají obvykle následující podobu: „Jako <uživatel, aktér> chci <cíl, akce>, protože <důvod>“ |
| Akceptační kritérium: | Story má předepsanou podobu a tabulka má předdefinovaný formát. |
| Dokumenty: | <ul style="list-style-type: none">■ WireFrame XY 001■ Datový model XY 002 |

Tabulka 1 Vzor zápisu USER STORY

Pro jednotlivé moduly budou zpracovány také návrhy obrazovek v podobě tzv. wireframů. Tyto wireframy budou obsahovat základní funkční prvky a jejich rozložení. Budou vycházet z požadavků a potřeb klíčových pracovníků, současně však budou vytvořeny takovým způsobem, aby zavedly a udržely jednotnou podobu vzhledu celého informačního systému a následné práce s ním.

Obrázek 1 Ukázka zpracování návrhu obrazovky ve formátu wireframe

Po rozhovorech s určenými klíčovými pracovníky a prostudování analýzy potřeb bude představena první verze Analýzy implementace k připomínkování formou diskuze s pracovníky organizace. Následně budou připomínky zapracovány a bude odevzdána finální verze analýzy implementace.

Výstupy

Analýza implementace bude členěna do jednotlivých částí – první částí budou obecné požadavky a specifikace systému, další části pak budou odpovídat konkrétním modulům. Popis každého modulu bude obsahovat jeho charakteristiku a propojení s Analýzou potřeb, následně jednu nebo více user stories k danému modulu a také minimálně jednu případně více návrhů obrazovek ve stylu wireframe. Samostatnou kapitolou analýzy bude také propojení implementace na aktualizaci HW vybavení organizace.

Rozsah

Analýza bude realizována v dostatečném rozsahu tak, aby pokryla všechny aspekty implementace. Minimální rozsah analýzy bude 20 normostran formátu A4.

5.1.2 Dodávka HW

Jednotlivé položky HW budou dodán dle následující specifikace. Podrobná specifikace včetně informace o cenách je uvedena v kapitole Oceněný položkový rozpočet.

| Požadovaný HW | Nabízené plnění |
|-----------------------------|--|
| Sestava stolní PC + monitor | HP Pro 3500 MT, Procesor: Intel® Core™ i5-3470, 3,2GHz, HT, 6MB cache, 4 jádro, RAM: 8GB DDR3, HDD: 500GB 7200ot., grafika: Intel® HD Graphics 2500, Gigabit LAN, klávesnice, myš, čtečka karet, DVD-RW, OS: Windows 8 Pro 64bit (CZ/SK/ENG), /předinstalováno W7 na HDD a W8 v balení na mediích. 24" LED Philips 241S4LCB, Rozlišení: 1920 x 1080 při 60 Hz, Jas: 250 cd/m2, Kontrast: 1 000:1, Odezva: 5 ms, Konektory: DVI-D, VGA, Výškově nastavitelný: Ano 100 mm,Pivot. |
| Server | DELL PowerEdge R520, CPU: Intel® Xeon® E5-2420 1.90GHz, 15M Cache, 7.2GT/s QPI, Turbo, 6C, 95W, RAM: 2x16GB RDIMM, 1600MHz, rozšiřitelnost až na 192 GB, HW RAID řadič H710, 3x1TB Near-Line SAS 6Gbps 7200ot., zdroj: redundantní 2x750W, Dual port 1Gbit síť vzdálená správa, DVD-ROM, 3 roky záruka NBD. ReadyRails lyžiny do racku |
| Inkoustová tiskárna | HP Officejet 7110, Max. rozměr papíru A3+, Kvalita černobílého tisku: 600x1200dpi, Kvalita černobílého tisku: 4800x1200dpi, Rychlosť tisku černobíle: 15str/min, Rychlosť tisku barevné: 8str/min, možnosti pripojení: USB, RJ45, WiFi |
| Diskové pole | Synology RS2212+ Rack Station, Frekvence CPU: Dual Core™ 2,13 GHz, Velikosti paměti RAM: DDR3 1 GB (rozšiřitelné na maximální velikost 3 GB), Interní pevný/SSD disk: 10 x 2TB HDD 3,5" v provozu 24/7, Max. interní kapacita: 40 TB (10X 4 TB pevní disky), Rozhraní pro externí pevný disk: 4X USB 2.0 porty, Sada posuvných lyžin Synology 2U, síť 2x 1Gbit ,Pevný disk vyměnitelný za provozu |
| Multifunkční tiskárna | HP LaserJet Pro 500 Color M570dw, Tisk, kopírování, skenování, faxování, automatický duplex, rozlišení 1200x1200, rychlosť tisku 30str/min (černá i barevná), měsíční zatížení 75000stran, oboustranné skenování, tisk, Intuitivní dotykový ovládací panel 8,89 cm s barevným grafickým displejem, pripojení: 1x vysokorychlostní port USB 2.0; 1x USB; 1x Gigabit Ethernet; 1x WiFi |
| Zálohovací jednotka | Synology DS413 Disc Station, Frekvence CPU: 1,067 GHz Dual Core, Velikost paměti RAM: DDR3 1GB, max 3GB, Interní pevný disk/Disk SSD: 4x 2TB HDD 3,5" SATA odpojitelný za provozu, Max. interní kapacita: 16 TB (4X 4TB pevné disky), LAN: 1X gigabitové |
| Záložní zdroj | APC Smart-UPS 1000VA RM 2U, Výstupní výkon 700W / 1000 VA, |

| | |
|---|---|
| | Zkreslení výstupního napětí Méně než 5 % při plném zatížení, Připojení výstupu: 4x IEC 320 C13, Energie rázu: 459J, Port rozhraní: RJ-45 Serial, SmartSlot, USB, provedení: do racku 2U |
| Outsourcing hostingu pro servery na 24 měsíců | Serverové aplikace pro přístup z prostředí mimo infrastrukturu zákazníka je vhodné použít kvalitní serverhosting. Ten zajišťuje odolnost proti výpadkům internetu, napájení, chlazení atd. Je také zajištěn dohled serverů a pro případ havárie fyzický přístup 24 hodin denně. Velikost hostovaného serveru 2U, Zajištěná spotřeba 450W, Konektivita 1000 Mbit/s. |
| Čtečka čipových karet | Bezkontaktní čtečka karet RFID/NFC. Podporuje karty typu Mifare včetně nejnovějších DESfire EV1, Plus, UltraLight C a všechny 4 typy NFC (ISO/IEC 18092). Typické použití je v přístupových systémech |
| Notebook | HP ProBook 450, CPU: 3rd Generation Intel® Core™ i5 (3.4 GHz HT, 3 MB L3 cache, 2 cores), Grafika: Intel® HD Graphics 4000, RAM: 8GB (2x4) DDR3 1600 MHz, HDD: 750 GB 7200 rpm SMART SATA II, Mechanika: DVD+/-RW, Síť: Ralink 802.11 b/g/n (1x1) + Bluetooth, LAN 10/100/1000, OS: Originální systém Windows 8 Pro downgrade to W7 64 CZ/SK/ENG (předinstalováno W7, v balení na mediích W8) |
| Firewall | Cisco ASA5505, Podpora: 3 VLANs, 2 SSL VPN (max 25), 25 IPSec VPN, 3DES & AES, Web VPN. Funkce: Intrusion Prevention, Keylogger Protection, Worm Scanning, Anti-spyware, Malware Protection. 10.000 souběžných relací |
| Klientský SW pro bezpečný přístup | Balík TOTAL Security for Business poskytuje podnikům, které požadují špičkové technologie ochrany v každém důležitém uzlu své sítě, naše nejkomplexnější řešení zabezpečení podniků. Kromě ochrany proti malwaru pro pracovní stanice, souborové servery a mobilní zařízení a navíc technologií šifrování od specialistů, flexibilních prvků správy koncových bodů a nástrojů pro správu systémů zvyšujících efektivitu poskytuje aplikace TOTAL Security for Business spolehlivou ochranu pro poštovní servery, servery k zajištění spolupráce a provoz procházející přes internetové brány. Ochrana proti malwaru kombinuje technologie na bázi detekce signatur, proaktivní technologie a technologie využívající cloud, aby vašemu podniku poskytla ještě lepší ochranu před známými, novými a vznikajícími hrozby. |
| | Zabezpečení pro souborové servery Aplikace TOTAL Security for Business obsahuje dalekosáhlé možnosti správy systémů, aby zmírnila zatížení vašeho týmu IT a |

snížila náklady na správu. Nástroje pro správu systémů pomáhají zjednodušit správu složitých prostředí IT, od automatických inventářů veškerého hardwaru a softwaru ve vaší podnikové síti až po skenování zranitelných míst a správu oprav a navíc poskytování systému.

Zvyšte svou bezpečnost a šetřete čas a peníze za správu IT
Aplikace TOTAL Security for Business obsahuje dalekosáhlé možnosti správy systémů, aby zmírnila zatížení vašeho týmu IT a snížila náklady na správu. Nástroje pro správu systémů pomáhají zjednodušit správu složitých prostředí IT, od automatických inventářů veškerého hardwaru a softwaru ve vaší podnikové síti až po skenování zranitelných míst a správu oprav a navíc poskytování systému.

Ochrana cenných podnikových informací – dokonce i ve ztracených zařízeních. TOTAL Security for Business obsahuje výkonnou technologii šifrování dat, takže ztráta zařízení povede s daleko menší pravděpodobností k poškozujícímu úniku podnikových informací.

Ochrana před útoky hackerů a více možností správy pro váš tým IT.
Zatímco pokročilá brána firewall nabízí další úroveň ochrany a účinně kontroluje příchozí a odchozí provoz, flexibilní funkce správy společnosti pomohou vašemu týmu IT řídit používání webů, zařízení a aplikací. Pomocí správy aplikací, správy zařízení a správy webových stránek může váš tým IT snadno řídit, které aplikace je povoleno spouštět ve vaší síti, zda mají určitá zařízení udělen přístup k vašim systémům a jak mají vaši zaměstnanci povoleno, používat Internet.

Zabezpečení mobilních zařízení a pomoc při povolení BYOD
Vzhledem k tomu, že aplikace TOTAL Security for Business obsahuje mobilní zabezpečení i správu mobilních zařízení (MDM), můžete řídit a sledovat zabezpečení mobilních zařízení, jimž je poskytnut přístup k vašim podnikovým systémům a datům.

Ochrana podnikového e-mailu

Aplikace TOTAL Security for Business nabízí ochranu proti malwaru a proti spamu pro poštovní servery se snadnou správou. Kromě optimalizovaného účinného skenování virů poskytuje inteligentní filtrování spamu, které vyřazuje nebezpečné nebo rozptylující

| | |
|-------------------|---|
| | <p>nevýžádané e-maily a sniže objem provozu v podnikové síti.</p> <p>Bezpečnější přístup k Internetu v celém podniku</p> <p>Aplikace TOTAL Security for Business obsahuje software ochrany proti malwaru, který chrání webový provoz procházející nejoblíbenějšími internetovými branami pro operační systémy Windows a Linux. Automatickým odstraňováním škodlivých programů a poskytováním bezpečného přístupu k Internetu vašim uživatelům přispívá společnost k tomu, aby vaši zaměstnanci mohli pracovat produktivněji.</p> <p>Umožnění bezpečné spolupráce – pro větší produktivitu</p> <p>Aplikace TOTAL Security for Business obsahuje ochranu proti malwaru pro platformy SharePoint, která zajišťuje vysokou rychlosť detekce, snadnou správu a flexibilní vytváření hlášení. Poskytuje možnosti filtrování obsahu a souborů, které pomáhají prosadit zásady interní spolupráce a zabráňují ukládání nevhodného obsahu do vašich systémů.</p> |
| Kancelářský balík | Office 365 Small Bus Prem32-bit/x64 CZ, obsahuje: Word, Excel, PowerPoint, Outlook, OneNote, Access, Publisher, Lync. Možnost použít až na 5 zařízení uživatele. Kompatibilní s Win 7 Pro 64bit, MS SharePoint 2010 a MS Visio 2013 |

5.1.3 Dodávka SW

Základní funkce a architektura

Nabízený ERP systém bude vycházet z již realizovaných systémů Dodavatele, z větší části se bude jednat o customizaci existujících modulů a doplnění modulů chybějících. Z tohoto důvodu je možné nabídnout termín dodání i cenu v řešení v předložených parametrech.

Celý ERP systém bude postaven jako webová aplikace. Tento přístup zajistí její dostupnost ze všech internetových prohlížečů bez nutnosti instalace. Samozřejmostí je dostupnost aplikace také z mobilních zařízení, především tabletů a chytrých telefonů.

Celý systém a jeho jednotlivé moduly jsou dostupné v českém jazyce včetně všech komentářů, ovládacích prvků, nápovědy a manuálu.

Díky zvolenému řešení formou webové aplikace bude systém podporovat práci na dálku – především půjde o možnost připojení z libovolné lokality prostřednictvím internetu, dále také možnost souběžného připojení více uživatelů k jednotlivým modulům apod.

V klíčových oblastech systému bude zaveden zabezpečený přístup a šifrování informací, aby bylo možné zabezpečit informace v určených modulech. Přesné určení modulů a způsobu šifrování bude předmětem Analýzy implementace systému.

ERP systém bude využívat také externí zdroje dat, půjde především o vstupy z účetnictví a datového úložiště organizace. Konkrétní forma propojení a způsoby vstupů budou upřesněny v Analýze implementace systému.

Celkové pojetí procesů implementovaných v ERP systému bude podporovat nastavení procesů dle mezinárodní normy ISO 9001, aby mohla organizace vykonávat svoje činnosti.

Modul ŘÍZENÍ PROJEKTŮ

Jeden z hlavních modulů systému, který umožní vytvářet projekty a úkoly, spravovat projektové týmy a rozdělovat jednotlivým členům práci.

Oprávněný uživatel bude moci definovat projekty s parametry:

- Cíl projektu
- Přílohy (k projektu lze připojit přílohy formou dokumentů, například projektové dokumenty, objednávku apod.)
- Finanční rozsah projektu
 - o Zobchodovaná cena – cena stanovená kontraktem
 - o Nákladová cena – odhadovaná hodnota nákladů pro realizaci projektu
 - o Aktuální cena - aktuální cena na základě spotřebovaných nákladů projektu
- Milníky a předpokládaný termín jejich dosažení

Ke každému projektu bude možné evidovat změny k jednotlivým projektům (datum změny, iniciátora změny).

Každý z projektů bude mít nastaven projektový tým a určeného projektového manažera. Projektový manažer pak členům projektového týmu bude přidělovat konkrétní úkoly s následujícími parametry:

- název, popis
- odhad časovosti

Součástí modulu bude také interaktivní přehled oblasti projektů. Ten bude zobrazovat:

- Seznam projektů a pracovníků, kteří na nich pracují
- Přehled milníků, předpokládaných časů dosažení a skutečných časů dosažení těchto milníků
- Přehled předpokládaných nákladů z jednotlivých projektů (dle odhadované kapacity)

Nastavení modulu řízení projektů bude podporovat projektové řízení dle všech mezinárodních standardů a přístupů, současně povede pracovníky a uživatele takovým způsobem, aby celý proces byl snadno pochopitelný a pracovníci mohli maximum času trávit prací pro zákazníky.

Modul VYKAZOVÁNÍ

Smyslem modulu vykazování je umožnit evidenci odpracovaných hodin na jednotlivých projektech. Pracovníci budou mít možnost přiřazovat odpracovaný čas na jednotlivých úkolech.

Současně jak management, tak i samotní pracovníci uvidí v přehledných tabulkách údaje o odpracovaných hodinách na konkrétních úkolech a projektech.

Úkoly k vykázání budou pocházet z modulu řízení projektů, kde budou zadávány (viz. popis výše).

Modul CESTOVNÍ NÁHRADY

Evidence cestovních náhrad umožní ekonomickým pracovníkům organizace snadno zjistit a dále zpracovat cestovní náhrady.

Pracovníci budou do tohoto modulu evidovat svoje služební cesty.

Nastavení modulu zohlední možnost cestování soukromou i veřejnou dopravou. V rámci konfigurace bude možné měnit hodnoty pro výpočet náhrad dle zákona a tak tento modul nastavit vždy pro konkrétní rok.

Modul obsahuje také konfiguraci firemních i osobních vozidel, která je následně možné zadávat pro výpočet cestovních náhrad.

Výpočet cestovních náhrad je plně v souladu s platnou legislativou ČR aktuální k roku 2013.

Modul EXTERNÍ VZTAHY SE ZÁKAZNÍKY

Modul bude obsahovat seznam všech zákazníků ve dvou kategoriích – jako potenciálních i aktuálních.

Modulo zajistí správu obchodních případů – evidenci realizovaných aktivit, plánovaných aktivit u zákazníka a také konkrétní příležitosti u jednotlivých pracovníků.

Plánované aktivity u jednotlivých zákazníků budou současně zobrazeny také v modulu Kalendář.

Cílem tohoto modulu je podpořit a evidovat aktivní vztahy se zákazníky a tím přispět k vyšší efektivitě obchodu organizace.

Modul KONTAKTY

Modul kontakty přehledně zobrazí všechny kontakty organizace na jednom místě. Díky tomu bude možné doplňovat a rozšiřovat adresář celé organizace.

Jednotlivé kontakty bude možné importovat nebo exportovat do formátů, které budou upřesněny v Analýze implementace.

Přístup k jednotlivým kontaktům bude zohledňovat oprávnění a přístupová práva jednotlivých uživatelů.

Modul KALENDÁŘ

Modul Kalendář umožní sledovat všechny události s časovým zařazením. V tomto modulu bude v kalendářovém zobrazení možné sledovat plánované aktivity se zákazníkem (převzaté z modulu Externí vztahy), dále zde budou milníky konkrétních projektů, termíny jednotlivých úkolů a případně také release nových verzí produktů.

Kalendář umožní sledovat celkový přehled všech aktivit organizace.

Přístup k modulu Kalendář bude zohledňovat práva a oprávnění jednotlivých uživatelů, která budou podrobně specifikována v Analýze implementace.

Modul SERVICEDESK

Modul ServiceDesk umožní zadávání požadavků, jak ze strany pracovníků organizace, tak ze strany externích uživatelů.

Jednotlivé požadavky budou evidovány a dále zpracovány. V rámci modulu je bude mít možnost uživatel s rolí operátor přiřadit konkrétním pracovníkům. Následně bude možné z jednotlivých požadavků generovat úkoly pro jednotlivé členy projektových týmů.

Po zpracování požadavků bude zadavatel upozorněn notifikací a dodané zpracování schválí nebo vrátí k přepracování.

ServiceDesk se řídí principy a názvoslovím z celosvětové metodiky ITIL.

Modul Manažerské účetnictví

V modulu Manažerské účetnictví budou integrovány údaje o nákladech na jednotlivé položky rozpočtu – tedy na nákup služeb a materiálu, režijní náklady a náklady jednotlivých projektů.

Modul bude také integrovat data o výnosnosti jednotlivých projektů a zakázek – tyto údaje budou evidovány a dostupné jak průběžně, tak po ukončení a vyhodnocení projektů.

Přehled jednotlivých nákladů pak bude možné sledovat pro celou organizaci, jednotlivé projekty i konkrétní úkoly.

Modul ROZPOČTOVÁNÍ

Modul Rozpočtování umožní snadné sestavení rozpočtu s možnými vstupy více uživatelů.

Modul podporuje nastavení limitů pro konkrétní položky rozpočtu. V rámci těchto limitů následně uživatelé zadají svoje požadavky, které dle nastavených limitů budou předány k dalšímu schválení případně přepracování.

V nastavení modulu bude možno definovat vlastní organizační jednotky včetně jejich finančních limitů a odpovědných osob za schvalování.

Výstupy z rozpočtování se budou přenášet do modulu Manažerské účetnictví.

Konkrétní limity, organizační jednotky a odpovědné osoby budou upřesněny v rámci realizace Analýzy implementace.

Modul KATALOG PRODUKTŮ

Tento modul bude obsahovat seznam všech produktů, které organizace má ve svém portfoliu.

Ke každému produktu budou evidovány následující informace:

- dostupný seznam jeho verzí
- odkaz na webové stránky a další materiály, které se k němu vztahují
- produktový manažer
- technologický garant
- obchodní a interní název produktu

V přehledu modulu bude možné si zobrazit manažery k jednotlivým produktům i produkty, které má na starosti jeden pracovník.

Konkrétní položky evidované k jednotlivým produktům budou upřesněny v rámci Analýzy implementace.

Modul AUTOMATIZACE PROCESŮ

Prostřednictvím tohoto modulu bude organizace nastavovat jednotlivé procesy a jejich posloupnosti takovým způsobem, aby byl uživatel vedený ideálním průběhem procesu. Modul umožní konfiguraci propojení dalších modulů a jejich jednotlivých částí. Bude také zahrnovat nastavení povinný položek u některých činností a tím zpřehlední celý obchodní nebo realizační proces.

Modul ŘÍZENÍ RIZIK

V modulu Řízení rizik se evidují rizika k jednotlivým projektům i k organizaci jako celku. Modul slouží k reportování rizik a jejich správě.

U jednotlivých rizik budou evidovány a následně upřesňovány hodnoty pravděpodobnosti, dopadu rizik a jeho celkové hodnoty (uvedené v Kč).

U každého rizika bude také evidován jeho autor a především vlastník rizika, který bude následně mít možnost s rizikem pracovat.

Jednotlivá rizika budou doplněna o opatření. Z těchto opatření následně mohou vznikat úkoly pro členy jednotlivých projektových týmů (v modulu Řízení projektů).

Modul HR MANAGEMENT

Přehled jednotlivých pracovníků, jejich odpovědností a kompetencí bude obsažen v modulu HR management. Budou zde zobrazeny profily jednotlivých pracovníků včetně všech základních údajů.

K pracovníkům budou evidovány jejich kompetence a odpovědnosti.

Samostatnou částí bude modul pro plánování školení – oprávněný uživatel bude moci zadat rozpočet a oblasti vzdělávání konkrétního pracovníka. Každý pracovník tak bude mít evidován vlastní plán školení a rozvoje, v rámci kterého si může vybrat nebo mu může být přiřazeno další vzdělávání.

Součástí profilu bude také záznam hodnotícího pohovoru a jejich stanovených cílů pro dané období s možností navázání modelu odměňování.

Modul PŘEHLEDY

Přehledy budou tvořit řadu sestav, které budou kumulovat údaje z jednotlivých modulů a zobrazovat je takovým způsobem, aby bylo možné rychle získat přehled o situaci organizace. Součástí přehledů bude také univerzální sestava, která umožní vytváření libovolných pohledů nad evidovanými daty.

Přehledová stránka bude uzpůsobena jednotlivým rolím a oprávněním uživatelů.

Konkrétní podoba zobrazených dat v Přehledech bude upřesněna v rámci realizace Analýzy implementace.

6 Oceněný položkový rozpočet

| Plnění | Počet ks | Nabízená jednotková cena v Kč bez DPH | Nabízená cena celkem v Kč bez DPH |
|----------------------------------|----------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Analýza procesů pro nasazení ERP | 1 | 258 580 | 258 580 |
| CELKEM | | | 258 580 |

| Plnění | Počet ks | Nabízená jednotková cena v Kč bez DPH | Nabízená cena celkem v Kč bez DPH |
|---|----------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Sestava stolní PC + monitor | 2 | 16 288 | 32 576 |
| Server | 3 | 123 333 | 369 999 |
| Inkoustová tiskárna | 1 | 3 750 | 3 750 |
| Diskové pole | 1 | 94 875 | 94 875 |
| Multifunkční tiskárna | 1 | 24 390 | 24 390 |
| Zálohovací jednotka | 1 | 23 543 | 23 543 |
| Záložní zdroj | 1 | 13 995 | 13 995 |
| Outsourcing hostingu pro servery na 24 měsíců | 1 | 55 200 | 55 200 |
| Čtečka čipových karet | 5 | 3 450 | 17 250 |
| Notebook | 5 | 18 470 | 92 350 |
| Firewall | 1 | 38 750 | 38 750 |
| Klientský SW pro bezpečný přístup | 10 | 7 430 | 74 300 |
| Kancelářský balík | 5 | 3 590 | 17 950 |
| CELKEM | | | 858 928 |

| Plnění | Počet ks | Nabízená jednotková cena v Kč bez DPH | Nabízená cena celkem v Kč bez DPH |
|---|----------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| ERP SW pro řízení jednotlivých aspektů fungování organizace | 1 | 1 531 305 | 1 531 305 |
| CELKEM | | | 1 531 305 |