

# KUPNÍ SMLOUVA

Číslo smlouvy dodavatele: 197/2018

Číslo smlouvy objednatele: 0636/2018

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami dle zákona 89/2012 Sb., Občanský zákoník  
v platném znění

## I. Smluvní strany

**1. Objednatel:** **Město Ústí nad Orlicí**  
Se sídlem: Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí  
Zastoupené: Petr Hájek, starosta města  
Tel./ fax: +420 465 514 111, +420 465 525 563  
IČ: 00279676  
DIČ: CZ00279676  
Kontaktní osoba: Ing. Jiří Čajka, vedoucí oddělení informatiky  
email, tel.:

**2. Dodavatel:** **MERIT GROUP a.s.**  
Se sídlem: Březinova 136/7, 779 00 Olomouc  
Zastoupený: Petr Weigel, statutární ředitel  
Tel./ fax: +420 585 226 185, +420 585 230 206  
Zapsán: v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 1221  
IČ: 64609995  
DIČ: CZ699000785  
Kontaktní osoba: Jan Pекr, obchodní manažer  
email, tel.:

## II. Předmět plnění

1. Předmětem plnění je dodávka a implementace DLP (Data Loss Prevention) softwarového řešení v uvedené konfiguraci a technická podpora celého řešení po dobu 1 roku.
2. Předmět plnění se řídí technickou specifikací, která jako příloha č. 1 tvoří nedílnou součást této smlouvy a kde je předmět plnění konkretizovaný kvantitativně a kvalitativně.
3. Předmět plnění bude dodán a proveden v souladu se zadávací dokumentací.

## III. Místo a doba plnění

1. Předmět plnění bude dodán do sídla objednatele na adresu: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí.
2. Dodavatel se zavazuje dodat požadované zboží v době plnění veřejné zakázky, tj. 15.11.2018 – 31.3.2019.

## IV. Cena a platební podmínky

1. Celková cena za předmět plnění činí: 529 000,00 Kč bez DPH, tj. 640 090,00 Kč vč. DPH, výše DPH 21% činí 111 090,00 Kč.
2. Objednatel se zavazuje uhradit kupní cenu ve lhůtě splatnosti faktury.
3. Splatnosti faktury činí **30 dní** od doručení faktury objednateli.

4. Celkovou cenu objednatel uhradí bankovním převodem na základě řádného daňového dokladu (faktury) vystaveného na základě datovaného protokolárního předání a převzetí předmětu smlouvy, kdy osobou oprávněnou za dodavatele je p. Jan Pekar a osobou oprávněnou za objednatele je Ing. Jiří Čajka.
5. Součástí faktury bude dodací list.
6. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového a účetního dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět dodavateli k doplnění či úpravě, aniž se dostane do prodlení se splatností – lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.
7. Kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady a zisk prodávajícího spojené s realizací zakázky.
8. Nabídková cena je nejvýše přípustná a může být zvýšena jen za podmínek změny sazby DPH.

#### V. Záruční doba

1. Dodavatel poskytuje záruku v délce **12 měsíců** od předání a převzetí předmětu plnění.
2. Příjem hlášení závad:  
Tel.: +420 844 250 250  
E-mail: [helpdesk@merit.cz](mailto:helpdesk@merit.cz)
3. Záruka se nevztahuje na závady vzniklé nesprávnou manipulací, poškozením, běžným opotřebením, živelnou pohromou, odcizením, přepětím v síti apod. V těchto případech bude veškeré náklady spojené s odstraněním závady hradit objednatel.

#### VI. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení dodavatele s dobou plnění, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu z ceny zboží ve výši 0,1 % za každý byt i jen započatý den prodlení s dodávkou.
2. V případě prodlení objednatele při úhradě faktury je objednatel povinen zaplatit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Smluvní pokuta v případě prodlení bude vyúčtována oprávněným do 30 dnů od jejího zjištění a povinný tuto smluvní pokutu uhradí do 30 dnů od obdržení vyúčtování.

#### VII. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platnými právními předpisy ČR.
2. Případné škody vzniklé v souvislosti s realizací dodávky budou řešeny dle platných právních předpisů.
3. Změny a dodatky této smlouvy mohou být provedeny pouze na základě dohody smluvních stran. Dohoda musí být písemná, formou očíslovaných dodatků a podepsaná oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Veškeré vzniklé dodatky a přílohy se stávají nedílnou součástí smlouvy.

4. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě prodlení dodavatele, jež bude delší než 7 dní.
5. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění je ve smlouvě vymezen dostatečným způsobem.
6. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu řádně přečetly, s celým jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho, že se jedná o projev jejich svobodné a vážné vůle, který není činěn v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek, připojují své podpisy.
7. Dodavatel se zavazuje, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).
8. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý obdrží jedno vyhotovení.
9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
10. Dodavatel souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) kupujícím. Souhlas uděluje prodávající na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.
11. Smluvní strany se dohodly, že město Ústí nad Orlicí bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy město Ústí nad Orlicí bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
12. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
13. Dodavatel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy není označen správcem daně jako „nespolehlivý plátce“ ve smyslu ustanovení § 106a a ustanovení § 109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), a zavazuje se, že pokud se stane nespolehlivým plátcem v době ode dne podpisu této smlouvy do uskutečnění zdanitelného plnění, ihned (nejpozději do pěti pracovních dnů) od zveřejnění skutečnosti, že je nespolehlivým plátcem, tuto skutečnost písemně oznámí objednateli. Smluvní strany se v této souvislosti výslovně dohodly, že pokud bude v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění správcem daně zveřejněna skutečnost, že dodavatel je nespolehlivým plátcem, objednatel je oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty zaplatit přímo na účet správce daně dle ustanovení § 109a ZDPH. Takové plnění se považuje za řádné splnění dluhu objednatele vůči dodavateli.
14. Tato smlouva byla schválena Radou města Ústí nad Orlicí dne 12.11.2018 pod číslem usnesení 22/1/RM/2018
15. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – technická specifikace včetně cenové nabídky.

V Ústí nad Orlicí, dne

V Olomouci dne:

Petr Hájek – starosta města  
Město Ústí nad Orlicí

Petr Weigel – statutární ředitel  
MERIT GROUP a.s.

**Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění**
**SAFEFICA Data Loss Prevention**

Položka	ks/PC	cena	DPH	cena s DPH
Analýza stávající sítě / procesů a práce na koncových zařízeních	1	120 000 Kč	25 200 Kč	145 200 Kč
Licence DLP ( trvalé licence auditor + DLP + support 1y)	140	359 000 Kč	75 390 Kč	434 390 Kč
implementace DLP, nastavení procesů, vytvoření workflow	1	50 000 Kč	10 500 Kč	60 500 Kč
<b>Cena celkem za dodávku licencí a implementačních prací</b>	<b>1</b>	<b>529 000 Kč</b>	<b>111 090 Kč</b>	<b>640 090 Kč</b>

**Funkce bezpečnostního auditu:**

- Obecné požadované vlastnosti systému:
  - Přehled o aktivitách a činnosti na počítačích, síti a připojených zařízeních (Kompletní audit) – reporty, exporty, statistiky
  - Stanovení a vynucení dodržování bezpečnostních pravidel, bezpečnostní audit a zamezení úniku dat z úřadu podle definovaných pravidel
  - Snadné na použití – rychlé nasazení, správa všech zařízení (i externích) z jednoho místa, Jednotná konzole pro správu.
  - Snadno dostupné sestavy o aktivitách konkrétních uživatelů v rámci definovaného období (využívané programové aplikace, navštěvované webové stránky, stahovaná a odesílaná data, objemy tisku, možnost jednoduchého vykazování efektivity jednotlivých uživatelů).
- **Pohyb dat:**
  - Podrobné informace o práci s citlivými soubory jako kdo k těmto přistupoval, v jakých aplikacích s nimi pracoval, kam je ukládal, přejmenování a mazání, včetně externích zařízení, emailů a cloudových úložišť vč. synchronizované složky na disku.
  - Lokální operace se soubory – kopírování, přesun, stažení z webu, FTP, mazání, vytváření, otevírání včetně identifikace zdrojové a cílové lokality – cesta, typ zařízení, jednoznačný identifikátor.
  - Logování vytištěných dat.
  - Použití kopírování do schránky a snímání obrazovky.
- Aktivita na stanicích:
  - Log zapnutí/vypnutí PC.
  - Log přihlášení/odhlášení uživatele.
  - Log spánku/vzbuzení PC.
  - Podrobné informace o době spuštění a rovněž o době skutečně aktivního využívání konkrétních aplikací, tyto jsou zároveň pro rychlé vyhodnocení tříděny do kategorií.
  - Informace o skutečně aktivním čase jednotlivých webových stránek, včetně podrobných informací o URL, protokolu a titulku okna, nezávisle na použitém prohlížeči, tyto jsou zároveň pro rychlé vyhodnocení tříděny do kategorií.
  - Podrobné informace o tisku na konkrétních stanicích a u konkrétních uživatelů
- Síťová aktivita:
  - Informace o objemu stažených a zaslaných dat.
- Email:
  - Podpora protokolů POP3, IMAP, MAPI / Exchange včetně šifrování SSL.
  - Podpora emailového klienta MS Outlook, Thunderbird, IceWarp atd. – řešení je schopné monitorovat e-mailové aplikace, nezávisle na typu aplikace.
- Instant Messenger aplikace, webový email – monitorování nezávisle od typu aplikace nebo služby.

**Funkce pro zajištění ochrany dat:**

- Funkce systému:
  - Možnost monitorovacího, upozorňovacího i zakazovacího režimu.
  - Nezávislost systému ochrany dat na použité aplikaci, protokolu vč. šifrovaného spojení.
  - Řešení je odolné vůči obejití ochrany na souborovém systému při použití odkazů na jiné složky včetně symbolických odkazů a podobných technologií.

- Kontrola tisku
  - Nastavení tiskových limitů pro jednotlivé uživatele nebo skupiny uživatelů.
  - Definování podmínek, kdo může jaké soubory tisknout.
- Šifrování:
  - Šifrování celých diskových oddílů.
  - Vytváření zabezpečených síťových disků Šifrování složek a souborů.
  - Virtuální šifrované disky.
  - Vynucení šifrování v předem definovaných akcích (zasílání dat na neautorizovaná úložiště). Vynucení zašifrování vynášeného obsahu, pokud data opouští zabezpečenou oblast.
- Kontrola externích zařízení s možností ukládání dat (Device Control)
  - Nastavení globálních omezení na USB, firewire, paměťové karty, LPT, COM, Bluetooth, CD, DVD, Blue-ray.
  - Omezení připojování zařízení, která nejsou schválena pro provoz v lokální síti.
  - Nastavení read-only módu.
  - Auditní záznam veškerých externích zařízení připojovaných do systému vč. monitoru, klávesnic a myši.
- Kontextově orientované funkce DLP
  - Řešení dokáže analyzovat obsah dat, zejména dokumentů a emailových zpráv
  - Řešení umožňuje definovat při analýze obsahu:
    - Klíčová slova
    - Regulérní výrazy
  - Navázání politik na konkrétní aplikace – definice zdrojů (konkrétní data, přístup k externím zařízením, síti), které aplikace může využít pro svůj běh
  - Pro definované kategorie citlivých dat mít možnost omezit pohyb a práci s daty – které média mohou být použity pro přenos, na jaký web může být provedeno nahrání souboru, na jakou emailovou adresu mohou být data zaslána; jaká aplikace může data otevřít
  - Řešení obsahuje předpřipravené šablony (slovníky) alespoň na osobní údaje typické v ČR,
  - Řešení podporuje českou diakritiku
  - Řešení umožňuje integrovat značky klasifikačních produktů třetích stran

#### Obecné parametry systémového řešení:

- Integrace s Microsoft Active Directory.
- Integrace klienta na 140 koncových stanic.
- Podpora databázového serveru MS SQL 2008 a vyšší.
- Podpora OS Windows 7, 8/8.1, 10.
- Podpora OS Windows Server 2008 R2, 2012.
- Centrální administrativní konzole s možností uživatelského přizpůsobení pro centrální správu celého bezpečnostního řešení z jednoho místa, kde jsou dostupná všechna nastavení a informativní a auditní přehledy.
- Auditů přístupu k výsledkům a nastavením produktu, řízení přístupových oprávnění k administraci.
- Skrytý režim vč. skrytí procesu a složek, a to i vzhledem k lokálnímu nebo doménovému administrátorovi přítomnému na koncové stanici.
- Ochrana proti obejití systému, ochrana systému proti obejití musí být aktivní pro uživatele, lokálního i doménového administrátora.
- Nemožnost zastavit procesy, v případě zvýšených práv automatické obnovení nebo jiná ochrana.
- Nemožnost odinstalace bez explicitní autorizace.
- Nemožnost změny registru, zásahu do komponent systému, knihoven DLL.
- Nemožnost měnit nastavení z koncové stanice.
- Musí existovat řešení pro ochranu v nouzovém režimu (safe mode).
- Funkčnost musí přetrvávat také v tzv. offline režimu mimo připojení do firemní sítě nebo na internet.
- Práce s historickými daty.
- Řešení musí podporovat nebo přímo poskytovat zálohování vlastních komponent, zejména záznamů a konfigurace.

- Generování automatických emailových zpráv v případě vzniku incidentu, umožnit přizpůsobit prahy citlivosti i specifikaci incidentu.
- Generování automatických reportů do emailu s možností je plně přizpůsobit (množství informací, okruh sledovaných uživatelů, četnost odesílání a adresáty).
- Posílání záznamů do SIEM systému.
- Exportu záznamů do XLS, PDF.

**Související práce:**

- analýza stávajícího síťového prostředí,
- analýza procesů a práce na koncových PC uživatelů,
- implementace auditní i DLP části systému,
- nastavení základních procesů a vytvoření příslušných workflow,
- proškolení administrátorů,
- zajištění technické podpory na celé SW řešení po dobu 1 roku

**Časový harmonogram implementace**

Popis úkonů	počet MD*
Instalace app do serverového prostředí zákazníka, Web konzole	1
Instalace na koncové klienty, z pravidla v návaznosti na AD.	10
Aktivace monitoringu	1
Po dobu monitoringu a sběru dat pomáháme s dotazy a popřípadě s dalším nastavením	30
Kompletní analýza procesů, vyhodnocení a vytvoření schématu bezpečnosti	10
Plné nasazení DLP v návaznosti na analýze a schématu bezpečnosti, testování	50
Výběr pověřené osoby ze strany zákazníka pro plnou součinnost a zaškolení s produkty	2

\*MD – člověko den, čítající 8 pracovních hod.