

# Smlouva o dílo

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (občanský zákoník)

---

## Čl. I Smluvní strany

Zhotovitel: **ELAT s.r.o.**  
sídlem: Kuřimská 1503/42, Brno Řečkovice  
IČO : 25580825  
Zastoupený: [REDACTED], jednatelem

Zapsán v OR: C35387, vedená u Krajského soudu v Brně  
Kontaktní osoba: [REDACTED]

(dále jen zhotovitel)

a

Objednatel: **Statutární město Kladno**  
sídlem: nám. Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno  
zastoupený: Ing. Přemyslem Mužíkem, náměstkem primátora  
IČO: 00234516  
DIČ: CZ00234516  
Kontaktní osoba: Bc. Petr Jorg, MBA,

(dále jen objednatel)

## Čl. II Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje na základě této smlouvy pro objednatele provést a na svůj náklad dodat službu „**Technicko-bezpečnostní analýza infrastruktury a navazující fixup**“ v rozsahu a za podmínek dle Přílohy č. 1 této smlouvy (dále jen Dílo).
2. Objednatel se zavazuje, že řádně provedené Dílo převezme, zaplatí dohodnutou cenu Díla a poskytne zhotoviteli veškerou součinnost nezbytnou či účelnou k řádnému plnění této smlouvy.

## Čl. III Cena díla a platební podmínky

1. Cena Díla je stanovena ve výši **639.290,- Kč** bez DPH. Cena za více práce je stanovena v příloze č.1 článek 4.1.1 ve výši maximálně však do 200.000,- Kč bez DPH. K ceně bude připočtena DPH

dle platných předpisů. Cena je stanovena dohodou stran jako nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady spojené s provedením Díla a oprávněním Dílo užívat.

2. Smluvní strany se dohodly na způsobu úhrady ceny Díla formou faktury. Zhotovitel je oprávněn vystavit a doručit objednateli fakturu po převzetí Díla objednatelem. Faktura nebude splatná dříve než 14 dnů ode dne jejího doručení objednateli. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu v souladu s platnými předpisy.
3. Každá faktura musí být označena názvem a číslem alokace, kterou dodá odběratel.

#### **Čl. IV Doba a místo plnění**

1. Místem plnění/provádění Díla je sídlo objednatele na adrese nám. Starosty Pavla 44, Kladno, některé práce mohou být prováděny vzdáleným přístupem.
2. Dílo bude provedeno a předáno odpovědnému zástupci objednatele nejpozději v termínu do 31.8.2022. Případné změny termínu jsou možné na základě vzájemné písemné dohody smluvních stran.
3. Pokud zhotovitel během plnění zjistí okolnosti, které brání včasné realizaci díla, musí bez zbytečného odkladu písemně uvědomit objednatele o předpokládaném zpoždění, jeho pravděpodobném trvání a příčině.

#### **Čl. V Mlčenlivost a další povinnosti smluvních stran**

1. Strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost dle podepsané NDA smlouvy č. 2018/1462/OaU\_ORBR podepsané dne 18.9.2018.

#### **Čl. VI Sankční ujednání**

1. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost provést Dílo řádně a včas, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele s placením faktur je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z nezaplacené částky za každý den prodlení.
3. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty v případě porušení povinnosti zhotovitele odstranit v dohodnutém termínu vady a nedodělky (dle zápisu z předání a převzetí díla), a to ve výši 1.000,-Kč za každý započatý den prodlení.
4. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se smluvní pokuta vztahuje.

**Čl. VII**  
**Závěrečná ujednání**

1. Právní vztahy touto Smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Zhotovitel tímto prohlašuje, že ve smyslu ustanovení § 1764 a násl. občanského zákoníku na sebe bere nebezpečí změny okolností a že tedy není oprávněn domáhat se obnovení jednání o této Smlouvě z důvodu podstatné změny okolností.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva i následné dodatky k ní mohou podléhat informační povinnosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, a prohlašují, že žádné ustanovení této Smlouvy nepovažují za obchodní tajemství ani za důvěrný údaj a Smlouva může být zpřístupněna či zveřejněna včetně jejích příloh a dodatků.
4. Tuto Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami. Smluvní strany zároveň v souladu s ustanovením § 564 občanského zákoníku tímto výslovně vylučují jinou formu.
5. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu Smluvními stranami (poslední z nich), a to připojením elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a všech jejích případných jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), Smluvními stranami (poslední z nich).
6. Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž Smluvní strany si ujednávají, že uveřejnění této Smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel.
7. Na důkaz svého souhlasu s obsahem této Smlouvy k ní Smluvní strany připojily své elektronické podpisy dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
8. Nedílnou součástí smlouvy je:  
Příloha č. 1 – nabídka Technicko – bezpečnostní analýza infrastruktury a navazující fixup

V Kladně dne

V Kladně dne

.....  
za objednatele  
Ing. Přemyslem Mužíkem  
*Náměstkem primátora*

.....  
za poskytovatele  
Lukášem Vondráčkem  
*jednatel*

ukáš

EK

17:47:00 +02'00'



## NABÍDKA

„Technicko – bezpečnostní analýza  
infrastruktury a navazující fixup“

Zadavatel: Statutární město Kladno

## 1. Určení nabídky

**Nabídka určena pro:** Statutární město Kladno

**Kontaktní adresa:** nám. Starosty Pavla 44, Kladno

**IČ:** 234516

**Kontaktní osoba** **Petr Jorg**

Nabídku předkládá **ELAT s.r.o.**

Sídlo firmy: Kuřimská 1503/42, 621 00 Brno

Korespondenční adresa: P.O. box 38 – pošta 517,

E-mail: [info@elat.cz](mailto:info@elat.cz)

<http://www.elat.cz>

IČ: 25 58 08 25, DIČ: CZ 25 58 08 25

Zapsána u rejstříkového soudu v Brně, oddíl C, vložka 35387.

Vypracoval: Lukáš Vondráček

Tel.: 

E-mail: 

Vytvořeno dne: Datum 23.3.2022

Firma ELAT s.r.o. prohlašuje, že tato předložená nabídka je platná po dobu 2 týdnů.

**Omezující podmínky pro zveřejnění:**

Tento dokument obsahuje informace důvěrného charakteru a je určen výhradně pověřeným pracovníkům společnosti odběratele a jako takový nesmí být bez předchozího souhlasu autora kopírován nebo předán třetí fyzické nebo právnické osobě. Všechny známky a názvy produktů uvedené v tomto materiálu jsou nebo mohou být registrované obchodní známky, obchodní známky nebo ochranné známky jejich vlastníků. Výkon povinností odběratele plynoucích z obecně závazných právních předpisů tím není dotčen.

## 2. O společnosti ELAT s.r.o.

Společnost ELAT s.r.o. vznikla v roce 2003. Aktivně naše firma začala na českém podnikatelském trhu působit od přelomu roku 2003/2004. Specifickým zaměřením firmy ELAT z hlediska oboru podnikání jsou Informační a komunikační technologie (IT) a oblast Správy majetku – Facility Management (FM). ELAT, s.r.o. je na českém IT trhu etablována jako společnost s rozsáhlými zkušenostmi, kompetencemi a znalostmi v oblasti řízení velkých, korporátních IT a FM prostředí.

### Oblasti poskytovaných služeb:

#### ➤ **Služby IT Infrastruktury**

Společnost ELAT s.r.o. poskytuje zákazníkům v oblasti komerční sféry Outsourcing IT činností a služeb, spojených s provozem IT/IS infrastruktury v organizaci.

#### ➤ **Řízení a implementace IT projektů**

Díky praxi a zkušenostem z dříve realizovaných projektů jsme schopni nabídnout našim zákazníkům i implementaci vybraných IT/IS technologií a nástrojů. Specializací a velkou konkurenční výhodou společnosti ELAT s.r.o. jsou znalosti z oblasti optimalizace procesů, business process reengineeringu, ale také Facility Managementu, a to jak v komerční sféře, tak i ve státní správě. Tato unikátní vlastnost společnosti ELAT s.r.o., tedy multi-oborové propojení znalostí, přináší našim zákazníkům jinde obtížně dosažitelné přínosy a užitek.

#### ➤ **Analýzy a konzultace v oblasti služeb a procesů**

Specifickou oblastí poradenských služeb společnosti ELAT s.r.o. jsou analýza, konzultace a poradenství, které se zaměřují intenzivně na propojení poskytování služeb s IT a procesů v těchto oblastech a vyhledávání a efektivní realizace synergických efektů takových propojení, jako je sourcing činností, identifikace a aplikace podobných metrik pro příbuzné druhy činností a jejich verifikace a simplifikace procesních modelů.

Pomáháme zákazníkům získat potřebný přehled o trhu informačních technologií pro rozhodnutí o investicích a dohlížíme nad následnou realizací. Jedním ze základních předpokladů naší úspěšné práce je úplná nezávislost na dodavatelích vlastních technologií.

#### ➤ **Bezpečnostní problematika**

Pojem „bezpečnost“ představuje komplexní přístup k ochraně hodnot jako celku. Ve společnosti ELAT s.r.o. se specializujeme na oblast informační bezpečnosti a bezpečnosti v kyberprostoru. Expertní znalosti našich konzultantů, jejich trvalý kontakt s komunitou uznávaných bezpečnostních odborníků z celého světa i přístup k zavedeným frameworkům pro správu a řízení informační bezpečnosti nám dovolují pomáhat v této oblasti našim zákazníkům i partnerům s vysokou mírou excelence. ELAT s.r.o. je schopen vyhodnotit hodnotu informací a způsob jejich zpracování uvnitř organizace klienta, stejně jako identifikovat skutečné fungování organizace a její reálné potřeby. Jen tak lze navrhnout a udržet efektivní a funkční systém řízení informační bezpečnosti reflektující nejen charakteristiky organizace, ale i jejího okolí.

### 3. Návrh

Společnost ELAT nabízí, že provede pro Zákazníka dále uvedený soubor činnosti, směřující k zevrubné analýze úrovně bezpečnosti klíčových komponent IS města Kladno.

- Automatizované zjišťování zranitelností vymezených cílů a systémů, zadaných zákazníkem
- Penetrační testování cílů a systémů, zadaných zákazníkem
- Hlubkovou technicko-bezpečnostní analýzu systému Active Directory v dispozici zákazníka, se zaměřením na bezpečnostně relevantní aspekty nastavení a konfigurací systému Active Directory a identifikaci shody s relevantními doporučeními výrobce Microsoft™
- Technicko-bezpečnostní analýzu vybraných síťových stanic a zařízení v infrastruktuře zákazníka se zaměřením na bezpečnostně relevantní aspekty nastavení a konfigurací a identifikaci shody s relevantními doporučeními výrobců nebo dle uznávaných mezinárodních standardů CIS
- Analýzu síťového provozu v infrastruktuře zákazníka prostředky pro Network Behavioral Analysis.



### 3.1. Automatizované zjišťování zranitelností vymezených cílů a systémů, zadaných zákazníkem

Firma ELAT s.r.o. užije řešení [REDAKCE] jako nástroj pro pokročilou detekci a reporting zranitelností monitoring a analýzu síťového provozu, který prostřednictvím umělé inteligence a strojového učení identifikuje kybernetické hrozby a provozní nedostatky.

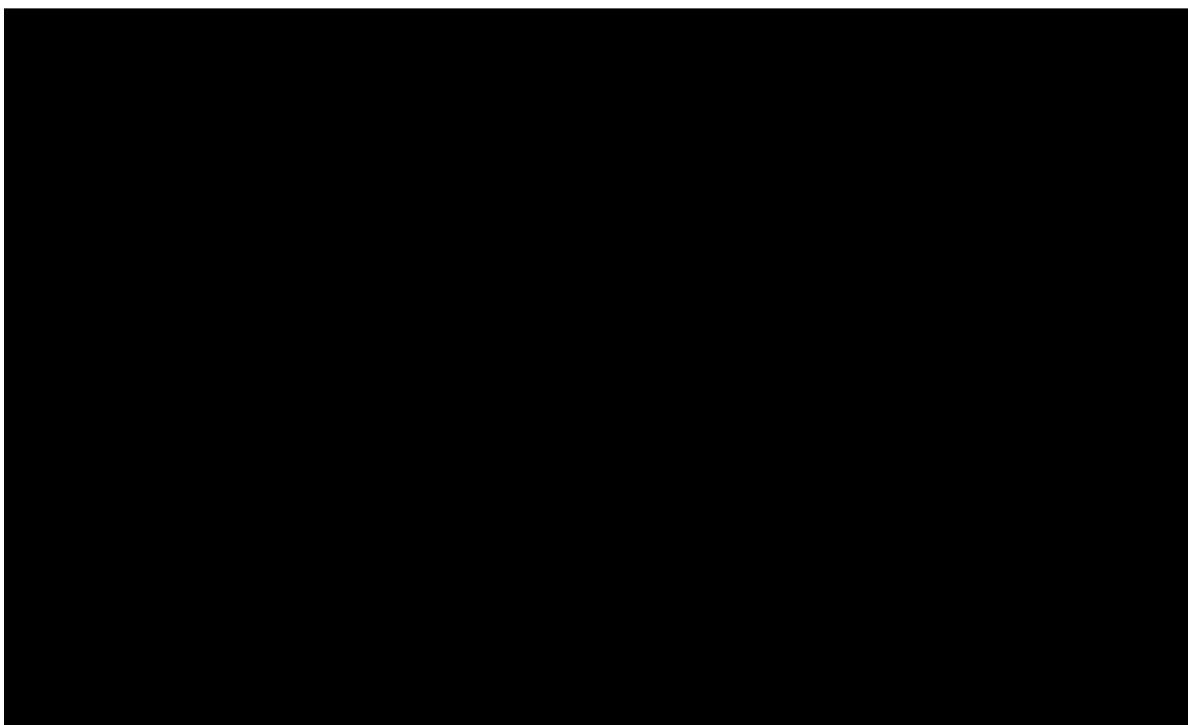
#### 3.1.1. Návrh řešení a implementace

Nasazení produktu do interní infrastruktury navrhujeme provést následujícími zařízeními / produkty:

HW zařízení zahrnuje [REDAKCE] 65 dní úložiště. V případě potřeby zadavatele může ELAT zvýšit uvedenou kapacitu scanování dále ještě cca o 1000 IP /den užitím SW appliance a virtualizační platformy zákazníka, pokud ten bude mít odpovídající HW kapacitu.

Velikosti 1U až 2U pro 19“ RACK, která bude sloužit jako centrální zařízení All-in-One Detekce známých hrozeb je zajištěna pravidelně aktualizovanou detekční sadou známých hrozeb a znalostní bází [REDAKCE]

V rozsahu služeb budou provedeny scany zranitelností v rozsazích:



## 3.2. Penetrační testování cílů a systémů, zadaných zákazníkem

Firma ELAT s.r.o. provede pro dále vymezené cíle penetrační test webových aplikací v souladu s metodikou [REDACTED]

- [REDACTED]
- [REDACTED]

Penetrační testy tvoří velice důležitou součást bezpečnostních auditů. Používají se různé techniky pro pokusy proniknutí do různých částí IS/IT infrastruktury zvenčí a zevnitř. Výsledkem těchto testů a případných průniků je odhalení slabých míst ve stávající ochraně (data přenášená, data uložená) s následnou definicí rizik. Penetrační testy vyhledávají a aplikují metody pro napadení IS tak, jak by k tomu mohlo dojít při projevech počítačové kriminality. Tyto aktivity mají za účel prověřit zabezpečení IS vůči napadení a současně ukázat analyzované organizaci, kde existují slabá místa a kudy může být informační systém napaden. Slabá místa v informačních systémech jsou hackery prakticky trvale vyhledávána a používané systémy jsou testovány na možnosti napadení. Aby bylo možno čelit jejich útokům, je nutné podrobně sledovat a testovat IS/IT těmito způsoby.

**Mezi nejčastější příčiny zranitelností IS řadíme zejména:**

- Nedodržování platných standardů (RFC, W3C, ISO )
- Nedůsledná konfigurace zařízení (povoleny zbytečné/nevyužité síťové služby, slabé šifrování)
- Nevyhovující topologie systému
- Neznalost managementu/odborné obsluhy
- Nepořádek

### 3.2.1. Druhy bezpečnostních testů

Bezpečnostní testování je nedílnou součástí kontroly a prověrky reálného stavu technických a organizačních opatření v oblasti informační a kybernetické bezpečnosti.

Bezpečnostní testování pokrývá ověření všech typů opatření, které mají na stav testovaných systémů a aplikací reálný dopad, měří jejich souhrnnou účinnost a identifikují příležitosti ke zlepšení buď samotného návrhu opatření nebo způsobu jejich aplikace tak, aby bylo dosaženo z hlediska ochrany optimální míry bezpečnosti.

Bezpečnostní testování systémů a aplikací je zpravidla součástí širšího auditu kybernetické nebo informační bezpečnosti. Prověrky v oblasti technických opatření lze v zásadě rozdělit na dva základní směry testování

- [REDACTED]

## NABÍDK

Jedná se o soustavu technik a postupů, které ověřují provedení zdrojového nebo binárního kódu aplikací, design aplikace a podmínky, v nichž je provozována a které mohou indikovat

některé slabiny zabezpečení. Statická analýza zkoumá aplikace „zevnitř“, zpravidla v nespustěném nebo neprovozním stavu.

- [REDACTED]

Jedná se o soustavu technik a postupů, které ověřují chování aplikace nebo systému, design aplikace a podmínky, v nichž je provozována a které mohou indikovat některé slabiny zabezpečení. Dynamická analýza zkoumá chování cílové aplikace „zvenku“ v běhovém stavu za provozu. Do skupiny DAST testování náleží rovněž Penetrační testy systémů a aplikací.

### 3.2.2. Druhy penetračních testů

Obecně vzato, můžeme penetrační testy rozdělit na:

- Destruktivní a nedestruktivní
- Externí a interní
- Dle míry informací a součinnosti poskytnuté objednatelem

### 3.2.3. Obecný metodický Framework

Postupy a metodiky užívané společností ELAT k pokrytí problematiky vycházejí z osvědčených vodítek světově uznávaných metodických frameworků pro provádění a hodnocení penetračních testů [REDACTED]. Všechny dále uvedené postupy a návrhy pokrývají nejméně rozsah doporučení vyplývající z [REDACTED]

### **3.3.** Hlubková technicko-bezpečnostní analýza systému Active Directory

Firma ELAT s.r.o. užije nástroje doporučené výrobcem platformy Active Directory a jím doporučené nástroje třetích stran, jakož i vlastní znalostní bázi a zkušenosti vlastních certifikovaných odborníků k detekci odchylek od výrobcem doporučeného bezpečného nastavení technologií MS Active Directory, vypracuje pro zákazníka poradenské doporučení a na straně AD serverů aplikuje ve spolupráci se Zákazníkem opravy a konfigurační změny nastavení AD k zajištění bezpečnosti daného prostředí.

### 3.4. Technicko-bezpečnostní analýza vybraných síťových stanic a zařízení

Na základě zjištění plynoucích z detekce zranitelností a výše uvedené analýzy nastavení AD identifikuje ELAT skupinu (nejvýše 30) zařízení pro provedení Technicko-bezpečnostní analýzy síťových stanic a zařízení v infrastruktuře zákazníka se zaměřením na bezpečnostně relevantní aspekty nastavení a konfigurací a identifikaci shody s relevantními doporučeními výrobců nebo dle uznávaných mezinárodních standardů CIS.

U uvedených zařízení provede analýzu jejich nastavení z hlediska bezpečnosti a provede návrh a realizaci nápravných opatření. Pro ostatní typově shodná zařízení vypracuje pro zákazníka popis postupu k detekci chybných nastavení a postupu nápravy, který zákazníkovi předá ve formě checklistu pro zajištění odborného zásahu třetí stranou nebo jako vícepráce ELAT.

### 3.5. Analýza síťového provozu v infrastruktuře zákazníka prostředky pro Network Behavioral Analysis

Firma ELAT s.r.o. užije řešení [REDAKCE], které je nástroj pro pokročilý monitoring a analýzu síťového provozu, který prostřednictvím umělé inteligence a strojového učení identifikuje kybernetické hrozby a provozní nedostatky.

#### Hlavní schopnosti

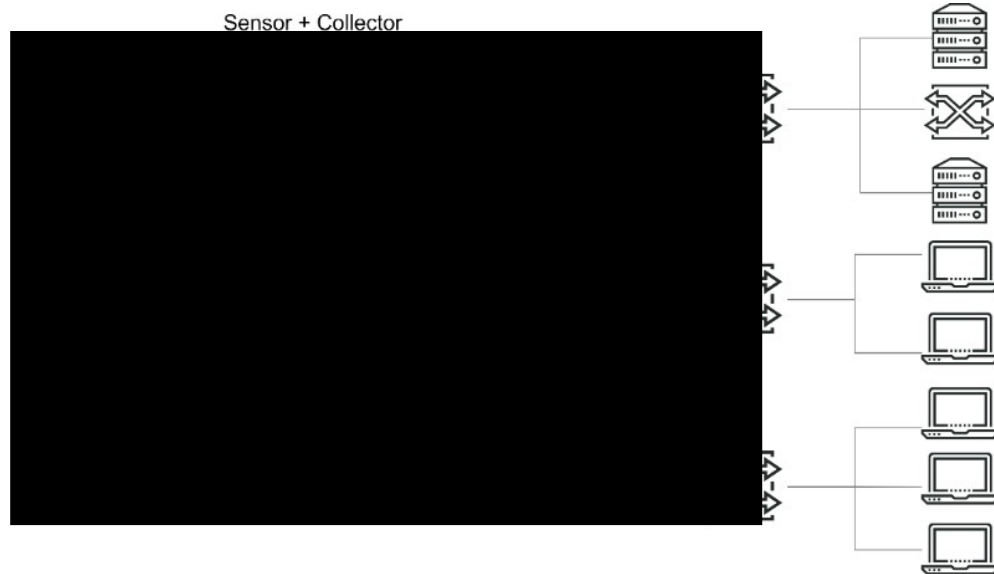
[REDAKCE] urý organizace, a to

- Detekce cílených a neznámých útoků pomocí pokročilých behaviorálních metod
- Detekce známého malware, virů, zranitelností a dalších známých útoků a hrozeb
- Ověření souladu s vybranými firemními politikami vč. GDPR a obecnými bezpečnostními zásadami
- Detekce anomálií ve výkonnosti sítě a aplikací
- Detailní viditelnost do síťového provozu

Zařízení analyzuje zrcadlený provoz ve vnitřní síti a detekuje bezpečnostní a provozní incidenty. Zařízení je pasivní a neovlivňuje síťový provoz a další síťovou infrastrukturu. Příprava prostředí pro jeho nasazení a vlastní nasazení je velmi jednoduché.

**Poskytnuté HW zařízení je pasivní a žádným způsobem neovlivní síťový provoz a další síťovou infrastrukturu. Příprava prostředí pro jeho nasazení a vlastní nasazení, tj. zátěž pro tým IT je velmi nízká.**

Schéma znázorňuje typické nasazení.



### 3.5.1. Návrh řešení a implementace

Nasazení produktu do interní infrastruktury navrhujeme provést následujícími zařízeními / produkty:

HW zařízení zahrnující [redacted] toků za sekundu, 1xGE monitorovací porty, [redacted]

Velikosti 1U až 2U pro 19“ RACK, která bude sloužit jako centrální zařízení All-in-One (sensor a kolektor). Detekce známých hrozeb je zajištěna pravidelně aktualizovanou detekční sadou známých hrozeb a znalostní bází GreyCortex.

**Systému pro analýzu síťového provozu bude zapůjčen na dobu 1 kalendářního měsíce.**

Výsledky monitorování provozu budou reportovány zákazníkovi vč. analýzy a interpretace výsledků ve formě výsledné zprávy.

## 4. Cenová nabídka

### 4.1. Cena plnění

**639 290,- Kč bez DPH**

#### 4.1.1. Cena rolí pro více práce (bez DPH)

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Technik PC                        | 650Kč / hodinu  |
| Administrátor server              | 1250Kč / hodinu |
| Analytik penetračního testování   | 1550Kč / hodinu |
| Projektový a bezpečnostní manažer | 1850Kč / hodinu |

Prohlašujeme, že uvedená nabídková cena je cena nejvýše přípustná a nepřekročitelná s výjimkou změny zákonných sazeb DPH. Nabídková cena obsahuje veškeré náklady nezbytné k realizaci předmětu zakázky.

#### Platební podmínky

Při dodávce služeb je splatnost faktur stanovena na 14 dní. Při prodlení je účtován úrok ve výši stanovené nařízením vlády č.351/2013 Sb



## 5. Organizace zakázky

### 5.1. Pracovní postupy a metodiky

V rámci realizace projektu bude náš tým používat zejména dále uvedené metodiky:

#### 5.1.1. [REDACTED]

Uvedená metodika vychází rámcově z osvědčených postupů Balanced Scorecards a LINvalue pro „zkrácení cesty“ mezi spotřebovávanými zdroji a cílovými přínosy klíčových činností společností a úřadů. Praktický potenciál užití dané metodiky spočívá ve velmi propracovaném přístupu k hodnocení všech hlavních funkcí organizace resp. předmětné problematiky. Využití této metody je z velké části závislé na moderních nástrojích manažerského řízení a na výkonovém měření ve všech částech organizace, tedy i v částech podpůrných a doplňujících hlavní produkční činnosti.

V rámci optimalizace metodiky i pro nekomerční sféru je tato připravena i pro aplikaci v rámci neziskových organizací, státních a ostatních veřejných institucích s ohledem na specifické charakteristiky jejich výstupů.

#### 5.1.2. [REDACTED]

Uvedená metodika vychází rámcově z aplikace modelů ideálního průběhu procesu v daných odvětvových aplikacích, srovnání odchylek stavů, identifikace slabých míst existujících procesů a jejich uspořádání. Zdrojovými vzorky ideálních procesů pro danou aplikaci jsou vybírány individuálně nejlepší známá řešení v daném odvětví nebo jim nejbližší příbuzná. V rámci optimalizace metodiky i pro nekomerční sféru je tato připravena i pro aplikaci v rámci neziskových organizací, státních a ostatních veřejných institucích s ohledem na jejich specifické charakteristiky.

#### 5.1.3. [REDACTED] s informacemi

Uvedená metodika je frameworkem pro hodnocení účinnosti nakládání s informacemi a daty. Rámcově tato metodika vychází a postupů pro analýzu a návrh informačních systémů a jejich částí a je vnitřně provázána se shora uvedenými metodikami pro hodnocení a optimalizace zdrojů a procesů, zejména pak s akcentem zpracování a využívání informací, způsobů jejich transformací, ukládání, distribuce a užití, a to včetně nositelských funkčních a datových celků, jimiž je řečené zajišťováno. V rámci optimalizace metodiky i pro nekomerční sféru je tato připravena i pro aplikaci v rámci neziskových organizací, státních a ostatních veřejných institucích s ohledem na jejich specifické charakteristiky.

#### **5.1.4. Postupy pro zajištění oborově specifických expertních činností**

S ohledem na skutečnost, že pro některé oborově specifické expertní činnosti, jež jsou součástí předmětu plnění z této zakázky, není k dispozici specifický, v dostatečné míře široce zavedený a rutinně replikovatelný metodický framework, bude společnost ELAT v rámci vlastních osvědčených postupů využívat metodu mezioborového přenosu best practices, doplněnou o vstupy nejlepších dostupných expertních znalostí seniorů svého projektového týmu. Tato znalostní východiska budou objektivizována obecně zavedenými postupy pro ověřování poznatků a porovnávána s poznatky z příbuzných nebo analogických problematik a oborů k ověření platnosti tezí, jakož i validována garanty Objednatele.

#### **5.2. Použitá metodika řízení projektu**

Společnost ELAT, s.r.o. užije, v souladu s doporučením ISO 10006, pro organizaci a řízení projektu metodiku procesního řízení projektu, vycházející principálně z obecně uznávaných metodik pro řízení projektů (srov.: PMBoK).

## 6. Požadavky na součinnost zadavatele

### 6.1. Informace

Zadavatel poskytne Zhotoviteli v rozsahu v potřebném pro zhotovení díla veškeré jemu dostupné informace, jakož i informace, jež je s to, z titulu svého postavení nebo statutu obstarat snáze než Zhotovitel a které jsou pro zhotovení díla potřebným podkladem. V tomto kontextu jde především o dále uvedené informace a podklady.

Veškeré informace o vlastním stavu předmětné problematiky na straně Zadavatele, včetně, avšak bez omezení na již zpracované nebo dříve zpracované části daných problematik (nebo analyticky řešené).

S ohledem na skutečnost, že provedení bezpečnostních testů bude provedeno shora uvedeným způsobem, předpokládáme na straně Objednatele součinnost v následujícím rozsahu:

- Dokumentaci testovaných aplikací a infrastruktury
- Zajištění přístupu k infrastruktuře pro provedení DAST testů
- Zajištění přístupových oprávnění pro provedení DAST testů
- Zajištění přístupu k infrastruktuře pro provedení NBA analýzy
- Zajištění přístupu k infrastruktuře pro provedení testování zranitelnosti

### 6.2. Osoby

Zadavatel na své straně určí osobu v roli garanta projektu s přímým přístupem do vedení organizace a oprávněním účinně vyžádat po každém součinnosti se Zhotovitelem.

Zadavatel vedle toho na své straně v gesci garanta projektu určí projektový tým, vhodně pokrývající z hlediska zdrojů předkládaných informací pro analýzu všechny problematiky pro plnění dílčích úloh zajištění vstupních informací analýzy a ověřování jejího výstupu.

Zadavatel sjedná pro vedení a způsob provedení projektu se Zhotovitelem, na jeho návrh, písemně formulované zásady projektového řízení, závazné pro obě strany.

### 6.3. Doba trvání součinnosti a pracnost

Součinnost Zadavatele se Zhotovitelem je předpokládána ve všech fázích projektu, počínaje přípravou a konče převzetím díla, po celou dobu trvání projektu.

## 7. Certifikát



