



SMLOUVA NA REALIZACI PENETRAČNÍCH TESTŮ

ve smyslu ust. § 269 odst. 2 zákona č. 513/1991 Sb., Obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

Jihočeský kraj

Sídlo: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
Zastoupený: Mgr. Jiřím Zimolou, hejtmanem
Zástupce ve věcech technických: Ing. Petr Váňa, Ing. Václav Hála
IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., pob. Č. Budějovice
č. účtu: 199783072/0300

Osoby pověřené jednáním v rozsahu této smlouvy:

- ve věcech provozních: Ing. Václav Hála, tel.: 386 720 507, e-mail: hala@kraj-jihocesky.cz a Ing. Petr Váňa, tel.: 386 720 417, e-mail: vana@kraj-jihocesky.cz,
- ve věcech smluvních: Ing Petr Vobejda, tel.: 386 720 503, e-mail: vobejda@kraj-jihocesky.cz

(dále jen „Příjemce“) na straně jedné

a

COMGUARD s.r.o.

se sídlem: Sochorova 3209/38, 616 00 Brno
IČ: 01480693
DIČ: CZ01480693
bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s., č.ú. 4200236198/6800
Zastoupený: Zoltánem Csecsödim, výkonným ředitelem

Osoby pověřené jednáním v rozsahu této smlouvy:

- ve věcech provozních : Ing. Jaroslav Mareček, jaroslav.marecek@comguard.cz, 513035385
- ve věcech smluvních : Zoltán Csecsödi, zoltan.csecsodi@comguard.cz, 513035382

(dále jen „Poskytovatel“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka poskytovatele ze dne 30.8.2013 (dále jen „nabídka“) podaná ve veřejné zakázce malého rozsahu nazvané „Penetrační testy pro projekt TCK“ (dále jen „Veřejná zakázka“), zadávané v souladu s ust. § 18 odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“).

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1.1.

Předmětem této smlouvy je závazek Poskytovatele poskytovat Příjemci služby (dále jen „předmět plnění“) v rozsahu, obsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou. Předmět této smlouvy je blíže vymezen v příloze č. 1 této smlouvy. Předmět plnění bude Poskytovatelem proveden způsobem stanoveným v příloze č. 2 této smlouvy.

1.2

Příjemce se touto smlouvou zavazuje uhradit Poskytovateli za řádně a včas poskytnutý předmět plnění cenu dle podmínek a způsobem stanoveným touto smlouvou.

1.3

Poskytovatel provede předmětné služby v rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě zejm. v příloze č. 1 této smlouvy.

1.4

Poskytovatel předmět plnění dle této smlouvy předá a Příjemce převezme na základě oboustranně potvrzeného předávacího protokolu, jehož součástí budou:

- Výsledky testů zaznamenané do standardizovaných šablon pro jednotlivé identifikované a testované systémy
- Sumarizace zjištění pro vedení organizace
- Detailní technická zpráva s popisem hlavních zranitelností spolu s odhadem úsilí na jejich odstranění
- CD/DVD dokumentující všechny akce vykonané v síťovém prostředí (kompletní záznam síťové komunikace)
- Výsledky ověření realizace nápravných opatření

1.5

Poskytovatel se zavazuje dodat předmět plnění v souladu s obsahem této smlouvy, a to bez vad a nedodělků a požadavky Příjemce uvedenými v zadávacích podmínkách k veřejné zakázce a nabídkou Poskytovatele.

1.6

Smluvní strany shodně prohlašují, že jsou si vědomy skutečnosti, že Veřejná zakázka je financována z prostředků Evropské unie v rámci výzvy č. 08 Integrovaného operačního programu (dále též „IOP“ či „výzva č. 08“) pro projekt „Rozvoj služeb eGovernmentu v Jihočeském kraji“ (dále též „projekt“) a v této souvislosti se zavazují dodržovat veškeré požadavky a podmínky, které se k IOP váží, se kterými se před podpisem této smlouvy seznámily.

II. MÍSTO PLNĚNÍ

Místem plnění předmětu této smlouvy je město České Budějovice, nestanoví-li Příjemce jinak.

III. DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY

3.1.

Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, předpokládaný termín zahájení plnění: ihned po podpisu smlouvy (předpoklad 09/2013) a předpokládaný termín dokončení plnění do 30.9.2014.

3.2

Předmět plnění bude probíhat v následujících etapách:

Provedení penetračního testování dle Technické specifikace pro oblast (etapu):	Předpokládaný termín pro zahájení penetračního testování (protokolární předání příslušné etapy Příjemcem Poskytovateli k provedení penetračního testování):
Infrastruktura Technologického centra	09/2013
Hostovaná spisová služba a negarantované úložiště dokumentů	09/2013
Portál UAP (Územně analytický portál)	11/2013
Helpdesk	01/2014
Krajská digitální spisovna a Krajský digitální depozitář	01/2014
Integrační platforma, Identity Management	02/2014
Základní datový sklad kraje a další nástroje BI	02/2014

3.3.

Předmětné plnění dle této smlouvy bude poskytovatelem plněno dle následujícího časového harmonogramu:

Provedení penetračního testování dle jednotlivých činností poskytovaných Poskytovatelem:	Termín (časy uvedeny v počtu kalendářních dnů)
Zahájení interního a externího penetračního testování pro danou etapu	T
Předání výsledků penetračního testování etapy	do T+30
Připomínkování výsledků penetračního testování etapy ze strany Příjemce	do T + 37
Odstranění připomínek k výsledkům penetračního testování etapy ze strany Poskytovatele	do T + 44
Předání výsledků penetračního testování etapy třetí stranám k odstranění zjištěných nedostatků	ihned po odstranění připomínek k výsledkům penetračního testování ze strany Poskytovatele – T1
Třetí strany odstraňují nahlášené nedostatky etapy	do T1 + 30
Provedení ověření nápravných opatření realizovaných třetími stranami	do T1 + 44
Předání Předávacího protokolu etapy Příjemci	do T1 + 51
Připomínkování Předávacího protokolu etapy ze strany Příjemce	do T1 + 58
Odstranění připomínek k Předávacímu protokolu etapy ze strany Poskytovatele	do T1 + 65

3.4.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti na základě písemné výzvy Příjemce k zahájení plnění dle této smlouvy Poskytovatelem. Tato smlouva pozbývá platnosti a účinnosti uplynutím sjednané doby dle čl. 3.1. této smlouvy.

3.5.

Tuto smlouvu lze ukončit z důvodů a za podmínek dle čl. XIV této smlouvy.

IV. CENA PLNĚNÍ
4.1.

Příjemce se zavazuje zaplatit za předmět plnění dohodnutou cenu, stanovenou ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodou. Cena za předmět plnění dle této smlouvy činí celkem **242.250,-Kč** bez DPH (slovy: dvěstěčtyřicetdvatisíc dvěstěpadesát korun českých), samostatná výše DPH 21% činí **50.872,50 Kč**, cena za předmět plnění dle této smlouvy činí celkem **293.122,50 Kč** vč. DPH (slovy: dvěstědevadesáttřítisíce stovacetdva korun českých a padesát haléřů). Cena za předmět plnění dle této smlouvy je stanovena na základě oceněného položkového rozpočtu jednotlivých etap předmětu plnění, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

4.2.

Celková cena je cenou nejvýše přípustnou a neměnnou. Sjednaná cena je cenou konečnou a zahrnuje veškeré dodávky a služby nutné k provedení předmětu plnění v rozsahu stanoveném touto smlouvou. Do sjednané ceny jsou dále zahrnuty veškeré náklady Poskytovatele s poskytnutím předmětu plnění a jejího hmotného zachycení, zejména cestovní výdaje, náklady na softwarové vybavení použité pro poskytnutí předmětu plnění a jeho hmotné zachycení a odměny autorům.

4.3.

Příjemce se zavazuje hradit ceny Poskytovateli způsobem uvedeným v čl. V této smlouvy.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY
5.1.

Příjemce nebude poskytovat zálohy. Úhrada ceny za každou jednotlivou etapu plnění dle přílohy č. 1 této smlouvy bude prováděna na základě daňových dokladů, vystavených Poskytovatelem do 7dnů po dodání a převzetí předmětu plnění každé etapy dle této smlouvy (na základě písemného protokolu potvrzeného smluvními stranami bez vad a nedodělků). Daňové doklady jsou splatné do 14 dnů od data jejich doručení na adresu Příjemce. Příjemce provede úhradu ceny ve stanovené výši bezhotovostním převodem na účet poskytovatele, jež je vyznačen na příslušném daňovém dokladu nebo jinak písemně oznámen ze strany poskytovatele Příjemci. Platby budou probíhat výhradně v českých korunách.

Vystavená faktura bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v souladu s § 13a ObchZ (dále jen „faktura“). Faktura musí dále obsahovat:

- a) číslo a datum vystavení faktury,
- b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
- c) název projektu: Rozvoj služeb eGovernmentu v Jihočeském kraji,
- d) registrační číslo projektu: CZ.1.06/2.1.00/08.07254,
- e) předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
- f) označení banky a čísla účtu, na který musí být zapláceno,
- g) lhůtu splatnosti faktury,
- h) datum uskutečnitelného zdanitelného plnění shodné s datem stanoveným v předávacím protokolu
- i) název, sídlo, IČ a DIČ Objednatele a Poskytovatele,
- j) jméno a vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vystavila, včetně kontaktního telefonu

5.2.

Jestliže nebude faktura obsahovat veškeré údaje daňového dokladu vyžadované platnými právními předpisy, nebo pokud v ní nebudou správně uvedené údaje, je Příjemce oprávněn vrátit ji ve lhůtě pěti (5) dnů od jejího převzetí Poskytovateli s uvedením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě se přeruší doba splatnosti a nová lhůta splatnosti počne běžet doručením opravené faktury Příjemci.

5.3.

Bude-li Příjemce v prodlení s úhradou ceny dle této smlouvy, je poskytovatel oprávněn na objednateli požadovat úhradu zákonného úroku z prodlení a to z částky, s jejíž úhradou je Příjemce v prodlení.

VI. PRÁVA A POVINNOSTI ÚČASTNÍKŮ SMLOUVY

6.1.

Příjemce se zavazuje poskytovat Poskytovateli nezbytnou součinnost, potřebnou pro řádné plnění Poskytovatelem.

6.2.

Poskytovatel je povinen písemně (e-mailem), bez zbytečného odkladu oznámit Příjemci všechny okolnosti, které zjistil při plnění předmětu plnění této smlouvy a které mohou mít vliv na změnu pokynů nebo zájmů Příjemce souvisejících s předmětem plnění.

6.3.

Poskytovatel se zavazuje:

- při plnění dle této smlouvy postupovat s maximálním úsilím a s odbornou péčí tak, aby bylo dosaženo řádného plnění této smlouvy;
- zajistit pro plnění této smlouvy potřebný počet kvalifikovaných pracovníků tak, aby předmět smlouvy byl naplněn řádně a včas; Poskytovatel se zavazuje plnit předmět plnění dle této smlouvy s využitím klíčových pracovníků (realizační tým), prostřednictvím kterých prokázal splnění technického kvalifikačního předpokladu (bod 8.2. kvalifikační dokumentace k Veřejné zakázce), a které jsou uvedeny v příloze č. 4 této smlouvy. Poskytovatel je oprávněn změnit klíčové pracovníky pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem Příjemce.
- předat Příjemci výsledky penetračního testování pro každou etapu v rozsahu stanoveném touto smlouvou a v termínu stanoveném v čl. 3.3 této smlouvy. Příjemce převezme výsledků penetračního testování pro každou etapu výhradně bez případných vad a nedodělků v termínu stanoveném v čl. 3.3 této smlouvy. Protokol o předání výsledků dle této smlouvy musí být podepsán oběma smluvními stranami.
- při plnění této smlouvy brát na zřetel provozní potřeby Příjemce, postupovat podle pravidel obvyklých pro zpracování dat, postupovat dle zákona č. 101/2000 Sb., zákona o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů
- umožnit Příjemci kontrolu plnění, pokud tato kontrola je objektivně možná a nemůže způsobit žádné překážky plnění Poskytovatele nebo nemůže mít vliv na plnění předmětu dle této smlouvy;
- informovat písemně (e-mailem) bezodkladně Příjemce o jakýchkoliv zjištěných překážkách plnění, byť by za ně Poskytovatel neodpovídal, vznesených požadavcích orgánů státního dozoru a uplatněných nárocích třetích osob, které by mohly plnění této smlouvy ovlivnit;
- informovat bezodkladně Příjemce o jakémkoliv porušení této smlouvy ze strany Poskytovatele;
- i bez pokynů Příjemce provést nutné úkony, které ač nejsou předmětem této smlouvy, budou s ohledem na nepředvídané okolnosti pro splnění smlouvy nezbytné nebo jsou nezbytné pro zamezení vzniku škody a to pouze tehdy, že nebylo možné Příjemce informovat a vyčkat jeho pokynů k provedení výše uvedených nutných úkonů. Příjemce v tomto případě je oprávněn dodatečně schválit provedené úkony ze strany Poskytovatele a tyto vyhodnotit z hlediska jejich



účelnosti. Poté má Poskytovatel právo na úhradu nezbytných a účelně vynaložených nákladů dodatečně schválených Příjemcem.

- jednat s Příjemcem v českém jazyce a veškeré výstupy poskytovat v českém jazyce nebo v úředně ověřeném překladu.
- provést plnění pouze prostřednictvím subdodavatelů, kteří jsou uvedeni v příloze č. 5 subdodavatelé Poskytovatele. Poskytovatel je oprávněn změnit subdodavatele pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem Příjemce. Poskytovatel i v případě plnění prostřednictvím třetí osoby vždy ponese plnou odpovědnost za plnění předmětu dle této smlouvy.

Příjemce se zavazuje:

- umožnit pracovníkům Poskytovatele a jeho Subdodavatelům přístup k příslušnému hardwaru a softwaru pod správou Příjemce;
- jmenovat z řad svých pracovníků dostatečný počet odborníků do projektového týmu pro plnění projektových činností, vyčlenit pracovní kapacity těchto pracovníků pro projekt, zajistit jejich účast na schůzkách, školeních a dalších aktivitách, přijímat rozhodnutí ve společných řídicích orgánech projektu, plnit je a zajistit dostatečné pravomoci vedoucímu projektu ze strany Příjemce;

6.4.

Poskytovatel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech záležitostech, o nichž se dozvěděl v souvislosti s prováděním předmětu této smlouvy. Poskytovatel použije všechny materiály, které obdrží od Příjemce v souvislosti s plněním této smlouvy výhradně pro plnění předmětu a účelu této smlouvy. Po skončení plnění, popř. dílčího plnění této smlouvy, předá Poskytovatel Příjemci všechny materiály, které od Příjemce v souvislosti s plněním předmětu smlouvy převzal.

VII. OCHRANA INFORMACÍ

7.1.

Poskytovatel je oprávněn zpracovávat data poskytnutá Příjemcem, při tom je povinen zacházet se všemi informacemi, které mu Příjemce poskytl, jako s informacemi důvěrnými.

7.2.

Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění této smlouvy mohou ony nebo jejich zaměstnanci či smluvní partneři získat přístup k důvěrným informacím druhé smluvní strany. Obě smluvní strany se zavazují nakládat s důvěrnými informacemi jako s obchodním tajemstvím, zejména uchovávat je v tajnosti a učinit veškerá smluvní a technická opatření zabraňující jejich zneužití či prozrazení. Smluvní strany mohou sdělit tyto důvěrné informace pouze svým zaměstnancům nebo s předchozím souhlasem druhé Strany smluvním partnerům v rozsahu nezbytně nutném pro řádné plnění této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že osoby výše uvedené o důvěrných informacích a povinnosti uchovávat je v tajnosti dostatečně poučí a že dostatečně smluvně a technicky zajistí utajení těchto informací, což budou smluvní strany kontrolovat.

7.3.

Důvěrnými informacemi se pro účely této smlouvy rozumí zejména veškeré informace, které se strany dozvěděly v souvislosti s touto smlouvou a jejím plněním a dalšími jednáními s druhou stranou, a to i když se nejedná o obchodní tajemství dle obchodního zákoníku, jakož i know-how, jímž se rozumí veškeré poznatky obchodní, výrobní, technické či ekonomické povahy související s činností smluvní strany, které mají skutečnou nebo alespoň potenciální hodnotu, a které nejsou v příslušných obchodních kruzích běžně dostupné a mají být utajeny a dále všechna data, o kterých se Poskytovatel dozví



v souvislosti se zpracováním dat Příjemce.

7.4.

Ustanovení předchozích odstavců platí i po ukončení plnění, a to až do doby, kdy se tyto informace stanou obecně známými.

7.5.

Porušení povinnosti utajit podklady a informace jakož i povinnosti chránit autorská a jiná práva k duševnímu vlastnictví je podstatným porušením smlouvy.

VIII. ZVLÁŠTNÍ A LICENČNÍ UJEDNÁNÍ

8.1.

Smluvní strany se dohodly, že Příjemce je oprávněn kdykoliv v průběhu tohoto smluvního vztahu zúžit rozsah předmětu plnění dle této smlouvy a to bez jakýchkoliv náhrad Poskytovateli.

8.2.

Zúžení rozsahu předmětu plnění dle této smlouvy bude účinné, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, od prvního dne následujícího měsíce po měsíci, ve kterém tuto skutečnost Příjemce písemně oznámil Poskytovateli na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.

8.3.

Ode dne účinnosti zúžení rozsahu předmětu plnění dle této smlouvy dojde ke snížení ceny za předmět plnění dle této smlouvy v alikvotní částce, odpovídající zúžení rozsahu předmětu plnění.

8.4.

Poskytovatel převede touto smlouvou Příjemci výhradní licenci k užití předmětu plnění a všech jeho částí, jež podle obecně závazných právních předpisů představují autorská práva, a to všemi způsoby užití včetně oprávnění jejich poskytnutí třetím osobám a včetně práva měnit taková autorská díla. Výhradní licence k užití předmětu plnění a všech jeho částí přechází na příjemce okamžikem předání předmětu plnění i jeho částí. Poskytovatel dále souhlasí s tím, aby výstupy z plnění předmětu smlouvy nebo jejich části Příjemce zveřejnil nebo jinak uváděl pod svým jménem. Příjemce není povinen tato práva využít.

IX. KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI

9.1.

Smluvní strany spolu budou komunikovat buď písemně na adresy stanovené v úvodu této smlouvy nebo písemně či elektronickou poštou prostřednictvím pověřených osob výslovně jmenovaných.

Pověřenou osobou Příjemce ve věcech smluvních je: Ing Petr Vobejda tel.: 386 720 503, e-mail: vobejda@kraj-jihocesky.cz.

Pověřenými osobami Příjemce ve věcech technických jsou: Ing. Václav Hála, tel.: 386 720 507, e-mail: hala@kraj-jihocesky.cz a Ing. Petr Váňa, tel.: 386 720 417, e-mail: vana@kraj-jihocesky.cz.

Pověřenou osobou Poskyvatele ve věcech smluvních je: Zoltán Csecsödi, tel.: 513035382, e-mail: zoltan.csecsodi@comguard.cz.

Pověřenou osobou Poskyvatele ve věcech technických je: Bc. Michal Mezera, tel.: 513035391, e-mail: michal.mezera@comguard.cz.

9.2.



Písemnost, která má být dle této smlouvy doručena druhé straně (oznámení, výpověď, odstoupení od smlouvy, reklamace vad atp.), je doručena dnem jejího převzetí pověřenou osobou druhé strany nebo dnem, kdy byla doručena osobně nebo prostřednictvím držitele poštovní licence do sídla této strany a převzata osobou oprávněnou dle zápisu v obchodním rejstříku za společnost jednatel nebo zaměstnancem pověřeným přejímáním písemností. V pochybnostech se má za to, že zaměstnanec, který přijetí potvrdil za slovem „převzal dne“ datem, svým podpisem a razítkem společnosti, je písemnosti přejímat oprávněn. Písemnost se považuje za doručenu i pro případ, že adresát nebude na uvedené adrese zastížen, popř. změnil sídlo a neoznámil tuto změnu druhé smluvní straně, popř. zásilku odmítne převzít, a to třetím dnem od uložení zásilky na poště, a to i v případě, že se o ní adresát nedozvěděl.

9.3.

Smluvní strany se zavazují, že v případě změny své adresy budou o této změně druhou smluvní stranu informovat nejpozději do tří (3) dnů od změny.

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY

10.1.

Poskytovatel odpovídá za vady plnění a poskytnutých služeb v souladu s příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku, pokud z povahy věci nevyplývá něco jiného nebo není-li dále v této smlouvě stanoveno jinak. Záruku na celý předmět plnění se poskytuje v délce trvání 36 měsíců od data protokolárního předání předmětu plnění dle této smlouvy.

10.2.

Bude-li zjištěna neodstranitelná vada, která představuje podstatné porušení smlouvy, má Příjemce právo odstoupit od části plnění postižené neodstranitelnou vadou či právo odstoupit od této smlouvy.

10.3.

Poskytovatel zaručuje, že plnění nemá právní vady, zejména není zatíženo právy třetích osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví. Poskytovatel se zavazuje odškodnit Příjemce za všechny nároky třetích osob uplatněných vůči Příjemci, a to z titulu porušení jejich chráněných práv souvisejících s plněním Poskytovatele podle této smlouvy, pokud Příjemce:

- oznámí Poskytovateli bez zbytečného odkladu písemně a uceleně uplatnění jakéhokoliv podobného nároku třetích osob,
- zplnomocní Poskytovatele k vypořádání takového nároku uplatněných ze strany třetích osob soudní nebo mimosoudní cestou,
- neučiní bez předchozí konzultace s Poskytovatelem jakékoliv právní úkony ve věci předmětných nároků, zejména neuzná sám předmětný nárok.

10.4

Poskytovatel je povinen uhradit Příjemci škodu, která mu vznikla vadným plněním, a to v plné výši. Poskytovatel rovněž kupujícímu uhradí náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.

XI. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

11.1.

Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této smlouvy. Obě smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci již vzniklých škod.

11.2.



Žádná ze stran neodpovídá za škodu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného zadání, pokud tuto chybu zadání nemohla přes veškerou odbornou péči odhalit a zadávající stranu na tuto skutečnost upozornit nebo v důsledku vyšší moci definované v článku 1 této smlouvy.

11.3.

Žádná ze smluvních stran není odpovědná za prodlení způsobené prodlením s plněním závazků druhé smluvní strany.

XII. SANKČNÍ UJEDNÁNÍ

12.1.

Nedodá-li poskytovatel Příjemci předmět plnění ve lhůtě uvedené v čl. 3.1 této smlouvy, je povinen zaplatit Příjemci smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč, a to za každý i započatý kalendářní den prodlení.

12.2.

Nedodá-li poskytovatel Příjemci jednotlivá dílčí plnění předmětu plnění dle této smlouvy ve lhůtách uvedených v čl. 3.3. této smlouvy, je povinen zaplatit Příjemci smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý i započatý kalendářní den prodlení.

12.3.

Neodstraní-li poskytovatel připomínky výstupů penetračního testování každého jednotlivého dílčího plnění, a to ve lhůtě stanovené v čl. 6.3 této smlouvy, je povinen zaplatit Příjemci smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý i započatý kalendářní den prodlení.

12.4.

Za každé jednotlivé prokazatelné porušení povinností uvedených v článku 7 této smlouvy je porušující smluvní strana povinna zaplatit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.

12.5.

Ustanovením o smluvních pokutách není dotčeno právo Příjemce na náhradu škody.

XIII. VYŠŠÍ MOC

13.1.

Žádná ze smluvních stran není odpovědná za prodlení s plněním povinností stanovených touto smlouvou, pokud bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost (dále jen vyšší moc).

13.2.

Za vyšší moc ve smyslu této smlouvy se považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění v ní stanovených povinností, pokud nastaly po jejím uzavření nezávisle na vůli povinné strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat (§ 374 Obchodního zákoníku).

13.3.

Za vyšší moc se však nepokládají okolnosti, jež vyplývají z osobních, zejména hospodářských poměrů povinné strany, a dále překážky plnění, které byla tato strana povinna překonat nebo odstranit podle této smlouvy, obchodních zvyklostí nebo obecně závazných právních předpisů, nebo jestliže může důsledky své odpovědnosti smluvně převést na třetí osobu, jakož i okolnosti, které se projevily až v době, kdy byla povinná strana již v prodlení, ledaže by se jednalo o prodlení s plněním zcela nepodstatné povinnosti nemající na ostatní plnění ze smlouvy vliv.



13.4.

Za vyšší moc se rovněž nepovažuje okolnost, o které mohla a měla povinná strana při uzavírání smlouvy předpokládat, že patrně nastane, ledaže by oprávněná strana dala najevo, že uzavírá smlouvu přesto, že tato překážka může plnění smlouvy ohrozit, nebo jestliže o této okolnosti oprávněná strana nepochybně věděla a povinnou stranu na ni neupozornila, i když musela důvodně předpokládat, že není tato okolnost povinné straně známa.

XIV. UKONČENÍ SMLOUVY

14.1.

Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran nebo odstoupením od smlouvy z důvodů uvedených v Obchodním zákoníku, v jiném právním předpise a v této smlouvě.

14.2

Příjemce má právo vypovědět tuto smlouvu s účinností k datu doručení písemné výpovědi Poskytovateli z následujících důvodů:

- a) V případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku Poskytovatele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Poskytovatele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Poskytovatele byl zcela nepostačující;
- b) Poskytovatel nemůže z důvodu existence okolností vylučujících odpovědnost pokračovat v plnění závazku podle této smlouvy po dobu delší než 1 měsíc,

14.3.

Každá smluvní strana má právo odstoupit od této smlouvy z důvodu jejího podstatného porušení druhou stranou, a to za podmínek stanovených Obchodním zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.

14.4.

Příjemce je oprávněn dále odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že Poskytovatel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr Poskytovatele pro uzavření této smlouvy.

14.5.

Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemným oznámením na adresu druhé smluvní strany uvedenou v této smlouvě nebo oznámenou dle bodu 9.3.

14.6.

Odstoupení je účinné dnem doručení oznámení druhé smluvní straně nebo dnem, kdy se za doručené považuje.

XV. ROZHODNÉ PRÁVO

15.1.

Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky zejména zákonem č. 513/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů (obchodní zákoník) v souladu s ustanovením § 269 odst. 2 cit. zákona.

15.2.

Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů vzniklých na základě této smlouvy nebo v souvislosti s touto smlouvou a k jejich vyřešení zejména prostřednictvím



činnosti pověřených osob obou stran dle této smlouvy nebo jejich pověřených zástupců.

16.3

Dohodnou-li se smluvní strany na způsobu řešení vzájemného sporu, má každá ze smluvních stran právo uplatnit svůj nárok u věcně a místně příslušného soudu.

XVI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

16.1.

Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnou formou a to na základě písemných dodatků, které budou číslovány vzestupně počínaje číslem 1.

16.2

Poskytovatel je povinen v rámci plnění naplňovat veškeré podmínky vyplývající ze skutečnosti, že předmět smlouvy podle této smlouvy je uznatelným nákladem ze SF EU včetně splnění podmínky umožňující kontrolu ze strany řídicího nebo zprostředkujícího orgánu IOP (CRR, MMR ČR, MV ČR), Platebního orgánu (MF ČR, příslušného finančního úřadu), Nejvyššího kontrolního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní a veřejné správy, a EU (Evropské komise, Evropského soudního dvora, Evropského účetního dvora apod.).

Poskytovatel je povinen poskytnout Příjemci veškeré doklady související s realizací předmětu smlouvy a plněním monitorovacích ukazatelů, které si vyžádají kontrolní orgány IOP.

Poskytovatel je povinen označovat všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů dle Pravidel pro provádění informačních a propagačních opatření (viz. příloha č. 4 Příručky). Dodavatel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, příjemce povinen o této skutečnosti poskytovatele bezodkladně informovat

16.3.

Poskytovatel je dle ustanovení § 2 písm. e) zákona 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“) osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

16.4.

Poskytovatel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejich dodatků, originály účetních a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy, minimálně však do roku 2021. Po tuto dobu je poskytovatel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

16.5.

Jestliže bude kterékoliv ustanovení této smlouvy určeno jako neplatné nebo nevykonatelné, bude toto ustanovení považováno za samostatné a oddělitelné od ostatních ustanovení této smlouvy a nezpůsobí jejich neplatnost nebo nevykonatelnost.

16.6

Smluvní strany výslovně souhlasí s uveřejněním této smlouvy v plném rozsahu s výjimkou osobních údajů ve smyslu § 4 písm. a) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a údajů označených Poskytovatelem jako obchodní tajemství dle § 17 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník.



Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uveřejněna v evidenci smluv Jihočeského kraje, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy, text smlouvy a datum jejího podpisu.

Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 17 obchodního zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

16.7.

Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž všechny mají platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží po dvou (2) vyhotoveních.

16.8..

Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání jako projev jejich svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně. Na důkaz dohody o všech člancích této smlouvy připojují pověření zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace vč. položkového rozpočtu plnění

Příloha č. 2 – Návrh technického řešení

Příloha č. 3 - Nabídka Poskytovatele ze dne 30.8.2013

Příloha č. 4 – Klíčoví pracovníci Poskytovatele

Příloha č. 5 – Subdodavatelé Poskytovatele

25-02-2014

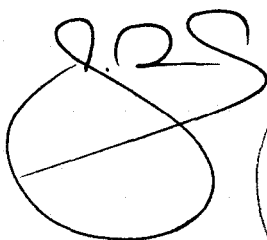
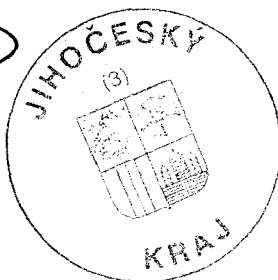
V Českých Budějovicích, dne

COMGUARD

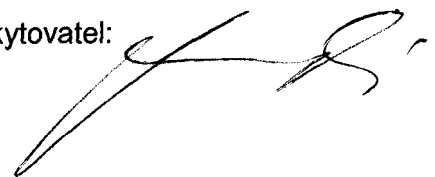
COMGUARD s.r.o. DIČ: CZ01480693
Sochorova 3209/38 tel: 513 035 400
CZ 638 00 Brno www.comguard.cz

V Brně, dne 25-02-2014

Příjemce:

Poskytovatel:





Příloha Smlouvy č. 1 – Položkový rozpočet - penetrační testy pro projekt TC K

Provedení penetračního testování dle Technické specifikace pro oblast (etapa):	Cena bez DPH v Kč	Sazba DPH v %	Cena celkem s DPH v Kč
Infrastruktura Technologického centra	47.500,-	21	57.475,-
Hostovaná spisová služba a negarantované úložiště dokumentů	38.000,-	21	45.980,-
Portál UAP (Územně analytický portál)	38.000,-	21	45.980,-
Helpdesk	23.750,-	21	28.737,50
Krajská digitální spisovna a Krajský digitální depozitář	23.750,-	21	28.737,50
Integrační platforma, Identity Management	47.500,-	21	57.475,-
Základní datový sklad kraje a další nástroje BI	23.750,-	21	28.737,50
Nabídková cena za celý předmět plnění	242.250,-	21	293.122,50

Příloha Smlouvy č. 2 – Návrh technického řešení

1 Cíle penetračního testování

Poskytnout zadavateli ucelený přehled o stavu zabezpečení infrastruktury a aplikačního prostředí Technologického centra, poukázat na možnosti zneužití existujících zranitelností, a poukázat na možné oblasti vzniku rizik v budoucnosti. Zároveň je i cílem penetračního testování navrhnout jednoznačné kroky k zajištění vyšší úrovně zabezpečení odstraněním existujících problémů, případně návrhy na předejití vzniku podobných problémů.

2 Etapy penetračního testu

2.1 Objekty penetračního testování - stanovení druhu, rozsahu a způsobu bezpečnostního testování

Prvním krokem při návrhu bezpečnostního testování je určení správného druhu testu, rozsahu a způsobu testování. Penetrační testy budou zaměřeny na infrastrukturu a aplikační prostředí Technologického centra. Každý z testů se zaměřuje na jiné typy zranitelností, proto vyžaduje odlišný přístup, nástroje a vyhodnocení. Oba dva typy testů je možné provádět jak externě, tak interně.

1. **Test infrastruktury** – zaměřuje se na použitou platformu (např. operační systém, webový server, databázi) a její zranitelnosti nebo chybné konfigurace, které mohou vést k získání kontroly nad cílovými servery, změnu jejich zamýšlené funkcionality nebo nedostupnost poskytovaných služeb.

Test infrastruktury zahrnuje vyhledávání a ověřování:

- Zranitelnosti operačních systémů a aplikací, které představují riziko
 - o kompromitace systému
 - o neautorizovaný přístup k datům
 - o Denial of Service
- chybné konfigurace a využití nedoporučovaných protokolů
- revizi architektury

2. **Test aplikačního prostředí** – je cílen na logiku například webové aplikace, popř. na logiku softwaru na backendu (např. databázový server, LDAP služba, přístup k file systémům). Penetrační test webových aplikací je zaměřen primárně na zranitelnosti definované v "OWASP Top 10" a cílem je nalezení a ověření takových zranitelností na zvolené webové aplikaci.

Test webové aplikace se zaměřuje na zranitelnosti definované v dokumentu OWASP Top 10:

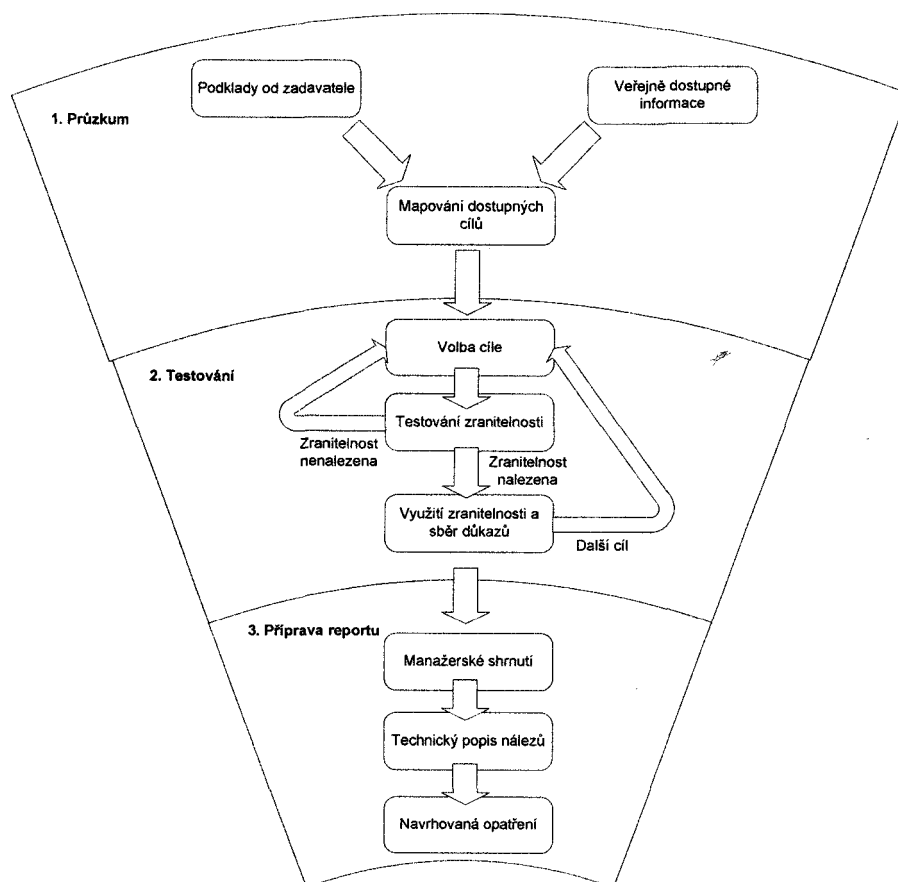
- A1: Injection
- A2: Cross-Site Scripting (XSS)
- A3: Broken Authentication and Session Management
- A4: Insecure Direct Object References
- A5: Cross-Site Request Forgery (CSRF)
- A6: Security Misconfiguration
- A7: Insecure Cryptographic Storage
- A8: Failure to Restrict URL Access
- A9: Insufficient Transport Layer Protection
- A10: Unvalidated Redirects and Forwards

2.1 Metodika penetračního testování

Podle metodika penetračního testu je totožná pro infrastrukturu i aplikační prostředí. Lišit se budou použité nástroje a postupy (popsané v další kapitole) v jednotlivých krocích. Zásadní rozdíl pro průběh celého penetračního testování stanovuje míra spolupráce zadavatele při poskytování informací. Podle množství informací, které zadavatel poskytne, se následně testy dělí na dva typy:

Black-Box Testing – zadavatel poskytne žádné nebo velmi omezené informace a penetrační testování tak simuluje útočníka bez jakékoliv znalosti systému. Výhodou je věrná simulace externího útočníka, nevýhodou potom vyšší pravděpodobnost nenalezení (opomenutí) některého z možných cílů testování.

White-Box Testing – zadavatel poskytne dostatek podkladů, které mohou během testování sloužit jako zdroj informací o cílech testování. Zároveň tyto podklady mohou sloužit k oponentuře použité topologie z bezpečnostního pohledu.



2.2 Průzkum – Detailní naplánování bezpečnostního testu

Během této fáze jsou připravovány podklady pro samotné testování a pasivní analýza datových toků v segmentu sítě, kde bude penetrační test probíhat. V případě White-Box Testingu budou bohatým informačním zdrojem podklady od zadavatele. Vždy budou využity veřejně dostupné informace a další nástroje (manuální nebo semiautomatické) pro získání dodatečných podkladů. Na základě získaných informací jsou zmapovány cíle pro následnou fázi testování.

2.1 Použité nástroje a postupy

Použité nástroje jsou vybírány tak, aby byly maximálně efektivní pro jednotlivé fáze penetračního testu. Jsou kombinovány **komerční** i **open-source** nástroje tak, aby prováděné testy vedly k odhalení problémů, ale zároveň je kladen důraz na rychlost provádění testů a tím i celkové snížení nákladů.

Životní cyklus projektu – nástroj pro udržování informací a dokumentaci během životního cyklu celého penetračního testu. Bez kvalitní správy nalezených cílů, zranitelností a provedených testů dochází během penetračního testu často zbytečně k opakujícím se úkonům a zároveň bývají opomenuty některé cíle nebo podstatné testy.

Mapování cílů – sada nástrojů pro skenování portů, služeb a webových aplikací. Na úrovni webových aplikací jsou kromě klasického procházení struktury vyhledávány i podstránky a formuláře, na které nevedou žádné veřejné odkazy. Během mapování cílů pro testování webové aplikace jsou sbírána a vyhodnocována i data z dokumentů (a jejich metadat) hostovaných zkoumanou webovou aplikací.

Testování zranitelnosti – zranitelnosti jsou vyhledávány více možnými způsoby, od plně automatických nástrojů (výhodou je otestování širokého spektra vstupů za velmi krátký čas) po manuální útoky (převážně na webové aplikace), kdy jsou veškerá odesílaná data ručně modifikována, aby byla odhalena nebo potvrzena konkrétní zranitelnost s maximální přesností.

2.3 Testování - Řízení (koordinace) a provedení vlastního bezpečnostního testování

Během testování jsou postupně vybírány cíle, které penetrační tester podrobuje zkoumání za pomoci různých nástrojů (automatických, semiautomatických a manuálních). Pokud je nalezeno chování, které by mohlo ukazovat na přítomnost zranitelnosti, je následně provedena série testů, která má za úkol ověřit možnost jejího zneužití. Při ověřování zranitelnosti je kladen velký důraz na to, aby nebyla ohrožena stabilita služby nebo integrita a důvěrnost dat (např.: pokud je objevena zranitelnost, která umožňuje útočníkovi získat uživatelské jméno a heslo, bude toto demonstrováno pouze na uživatelském jméně a heslo nebude zahrnuto v žádném z výstupů testování).

Během testování může dojít k objevení dodatečných cílů, které nebyly zmapovány během průzkumné fáze. Takové cíle jsou do testování dodatečně zahrnuty. Po vyčerpání a zdokumentování všech cílů je testování ukončeno a výstupem jsou podklady pro tvorbu reportu.

2.4 Příprava reportu - Reportování výsledky v dohodnutém tvaru a harmonogramu

Report penetračního testu obsahuje zpravidla tři typy informací:

1. Manažerské shrnutí – podává základní přehled o průběhu testu, vyhodnocení úrovně zabezpečení testovaného objektu a obecná doporučení pro zvýšení úrovně zabezpečení. Přehledně mapuje nejrizikovější oblasti.
2. Technický popis nálezů – detailní popis zranitelností a potenciálně nebezpečných konfigurací kategorizovaný podle nebezpečnosti, které byly během testu identifikovány. Součástí popisu je informace o tom, kde se zranitelnost vyskytuje, jak ji zneužít a co může útočník zneužitím zranitelnosti získat.
3. Navrhovaná opatření – opatření se týkají vždy konkrétního nálezu, v reportu jsou navrženy konkrétní série kroků pro odstranění dané zranitelnosti, případně snížení pravděpodobnosti



jejího zneužití (např. způsob sanace vstupů webové aplikace, nutná verze softwaru nebo softwarového modulu).

Všechny reporty budou vytvářeny na základě cílů a priorit zadavatele.

3 Součinnost zadavatele

V závislosti na zvolené metodě (Black/White-Box Testing, resp. znalého a neznalého uživatele) poskytne zadavatel údaje o objektech testování v dohodnutém rozsahu (popř. příslušné přihlašovací údaje pro testování modulů vyžadující autentizaci). V případě varianty White-box Testing očekáváme následující informace:

- Topologie infrastruktury se všemi komunikujícími prvky
- Použité technologie (serverové aplikace, databáze, operační systémy, bezpečnostní nástroje)
- Funkční schéma například webové aplikace

Dále zadavatel poskytne **Autorizační dokument**, který bude deklarovat požadavek na provedení penetračního testu a zároveň bude obsahovat seznam omezení a podmínek, za kterých je možné penetrační test provádět. Penetrační testování nebude před oboustranným odsouhlasením autorizačního dokumentu zahájeno.

Součástí autorizačního dokumentu budou aspoň následující informace:

- jaké objekty a aplikace jsou cílem testování (seznam ip adres, portů, url)
- zda smí být testování vedeno i pomocí intrusivních testů (mohou způsobit nedostupnost služby)
- v jakých časech smí být testování prováděno

Dalšími požadavky na součinnost jsou:

- Součinnost správce Technologického centra (fyzické umístění sond a penetračních nástrojů v datových centrech)
- Součinnost správce infrastruktury (fyzické připojení sond a penetračních nástrojů do sítí, kde budou penetrační testy prováděny, IP adresy pro sondy a penetrační nástroje, topologie, aplikační prostředí, zřízení vzdáleného přístupu na sondy a penetrační nástroje)
- Součinnost bezpečnostního manažera (konzultace nad stávajícím zabezpečením infrastruktury, v rámci White-Box testingu)
- Vzdálený přístup k řešením dodavatele použitým pro penetrační testy (např. appliance, laptop, ...) skrz VPN popřípadě jiný dohodnutý kanál

4 Rozsah penetračních testů dle požadavků zadavatele

Součástí naší nabídkové ceny (viz níže) jsou penetrační testy v rozsahu požadovaném zadavatelem, tedy Interní penetrační test, který je rozdělen do dvou fází – testování neznalého uživatele a testování znalého uživatele. Druhým typem testu, který bude v rámci dodávky prací poskytnut, je Externí penetrační test, který je navrhnout zcela v souladu s požadavky zadavatele.

4.1 Interní penetrační test (neznalý uživatel)

Interní penetrační test je navrhnut tak, že bude simulovat útok uživatele interní sítě, který se snaží o neoprávněný přístup k datům. V tomto případě nebudou pro testování využity žádné bližší informace (viz popis testu Black-Box).

4.2 Interní penetrační test (znalý uživatel)

Hloubka tohoto testu bude záviset na informacích poskytnutých zadavatelem pro co nejpřesnější testování. Tento typ testu odpovídá popisu testu White-Box. V rámci testování dojde ke kontrole uživatelem vypočítaných cílů v rozsahu cca 40 IP adres. Cílem testu bude vykonat pokus o získání přístupu nad rámec oprávnění přidělených zadavatelem.

4.3 Postup při provádění Interního penetračního testu

Postup při provádění obou interních penetračních testů je shodný.

- Rekognoskace (viz bod 5.2.2.)
 - Pasivní analýza datových toků v segmentu sítě do níž bude útočník připojen
 - Identifikace systémů a služeb, které jsou z daného síťového segmentu dostupné
 - Pokus o identifikaci jejich operačního systému a verzích služeb
- Testování (viz bod 5.2.3.)
 - Na základě informací o cílech útoků z fáze rekognoskace realizování testování jejich zabezpečení pomocí:
 - automatizovaných nástrojů
 - manuálních postupů cílených na potenciální zranitelnosti identifikované v předešlé fázi
- Dokumentace (viz bod 5.2.4.)
 - Výsledky testů jsou zaznamenány do standardizovaných šablon pro jednotlivé identifikované a testované systémy
 - Součástí dokumentační fáze je vytvoření sumarizace zajištění pro vedení organizace
 - Vytvoření detailní technické zprávy s popisem hlavních zranitelností spolu s odhadem úsilí na jejich odstranění
 - Odevzdání CD/DVD dokumentující všechny akce vykonané v síťovém prostředí (kompletní záznam síťové komunikace)

4.4 Externí penetrační test

V případě externího testu bude použito obdobných nástrojů pro testování, jako ve variantě interního testování. Půjde tedy o testy a metodiku popsanou v kapitole 5.2.1.

- Rekognoskace
 - Identifikace sítě (RIPE, whois databáze)
 - Průzkum DNS
 - Identifikace systémů (Hosts)
- Testování
 - Skenování identifikovaných systémů a mapování aktivních, poslouchajících služeb (TCP/UDP scany, stealth scany : FIN, SYN a ACK, TCP fingerprinting, další typy scanů např. TCP reverse ident, FTP bounce attack)
 - Získání informací (bannerů, apod.)
 - Posouzení zranitelností
 - Validace identifikovaných problémů
 - Provedení útoků na inherentně nebezpečné protokoly
 - Provedení útoků jako IP/DNS spoofing využívajících manipulaci síťových protokolů



- Vykonání lokálních útoků při případném získání uživatelského přístupu k systému s pokusem o eskalaci uživatelských práv.
- Analýza identifikovaných rizik
- Dokumentace
 - Výsledky testů jsou zaznamenány do standardizovaných šablon pro jednotlivé identifikované a testované systémy
 - Součástí dokumentační fáze je vytvoření sumarizace zjištění pro vedení organizace
 - vytvoření detailní technické zprávy s popisem hlavních zranitelností spolu s odhadem úsilí na jejich odstranění
 - odevzdání CD/DVD dokumentující všechny akce vykonané v síťovém prostředí (kompletní záznam síťové komunikace)

5 Časová náročnost penetračního testu

Testování je prováděno kombinací různých automatických a semiautomatických nástrojů, v případě podezřelých oblastí je prováděno i manuální testování.

Návrh penetračního testu ve variantě standard je uveden níže v cenové kalkulaci. Námi nabízené řešení reflektuje zkušenosti s podobnými penetračními testy, na jejichž základě jsme odhadli časovou náročnost testování níže. Časová náročnost je závislá na poskytnutí patřičné součinnosti zadavatele (viz bod 1.3) a vyhodnocení přesných požadavků zadavatele (detaily infrastruktury, počty serverů, aplikací,...).

- Rekognoskace
 - 2 MD off-site - zajištění podkladů, příprava sond a penetračních nástrojů
 - 2 MD on-site – instalace sond a penetračních nástrojů v obou datových centrech
 - 4 MD off-site – rekognoskace v každé lokalitě
- Testování
 - 12 MD off-site - testování obou datových center
- Dokumentace
 - 4 MD – off-site vytvoření dokumentace a podkladů pro předání zadavateli
- Návrh a součinnost s nápravnými opatřeními
 - 2 MD – návrh opatření a otestování po jejich aplikaci

Celkově práce odhadujeme na 26 MD. + příslušný počet MD za poslední fázi návrhu a součinnosti při nápravných opatřeních.



Příloha Smlouvy č. 3 – Nabídka poskytovatele

Viz smlouva a příloha č. 2 Návrh technického řešení.



Příloha Smlouvy č. 4 – Klíčoví pracovníci poskytovatele

Jméno a příjmení technika	Poměr k uchazeči zaměstnanec/ subodavatel	Dosažené vzdělání	Dosavadní praxe v oboru předmětu VZ	Podíl na realizaci předmětu VZ	Certifikace
Jaroslav Mareček	zaměstnanec	VŠ (Ing.)	8 let	Vedoucí týmu	Certifikovaný manažer ISMS Specialista analýzy rizik
Robert Šefr	zaměstnanec	VŠ (Mgr.)	4 roky	Člen týmu	Penetrační testování a etický hacking
Michal Mezera	zaměstnanec	VŠ (Bc.)	13 let	Člen týmu	Specialista ISMS



IOP: CZ.1.06/2.1.00/08.07254

Čestné prohlášení

k bodu „Požadavek na uvedení subdodavatelů“

veřejná zakázka:

Penetrační testy pro projekt TCK

COMGUARD s.r.o.

se sídlem: Sochorova 3209/38, 616 00 Brno

zastoupená: Zoltánem Csecsödim

IČ: 01480693

Prohlašujeme,

že nebudeme zadávat část veřejné zakázky jiné osobě (subdodavateli).

V Brně dne 30. 1. 2014

COMGUARD

COMGUARD s.r.o. DIČ: CZ01480693
Sochorova 3209/38 tel: 513 035 400
616 00 Brno www.comguard.cz


Zoltán Csecsödi
COMGUARD s.r.o.



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁS ROZVOJ



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR


Jihočeský kraj

IOP: CZ.1.06/2.1.00/08.07254

Příloha Smlouvy č. 3 – Nabídka poskytovatele

Tato kompletní dokumentace - nabídka poskytovatele bude připojena ke skutečně uzavírané smlouvě o realizaci penetračních testů.

Krycí list nabídky
pro veřejnou zakázku
„Penetrační testy pro projekt TCK“

Uchazeč:

Název společnosti	COMGUARD a.s.
Právní forma	akciová společnost
Sídlo společnosti	Sochorova 3209/38, 616 00 Brno
Identifikační číslo	27691152
Daňové identifikační číslo	CZ27691152
Kontakt:	<u>info@comguard.cz</u>
Zástupce společnosti:	Ing. Jan Dymáček, prokurista
Telefon:	+420 513 035 381
Email:	jan.dymacek@comguard.cz
Bankovní spojení	4200236198/6800

Obsah nabídky

#	Část	Číslo listu
1	Smlouva na realizaci penetračních testů	3
2	Příloha Smlouvy č. 1 – Položkový rozpočet – penetrační testy pro projekt TC K	15
3	Příloha Smlouvy č. 2 – Návrh technického řešení	16
4	Příloha Smlouvy č. 3 – Nabídka Poskytovatele	22
5	Příloha Smlouvy č. 4 – Klíčoví pracovníci Poskytovatele	23
6	Příloha Smlouvy č. 5 – Subdodavatelé Poskytovatele	24
7	Čestné prohlášení uchazeče k prokázání základních kvalifikačních předpokladů	25
8	Výpis z obchodního rejstříku	27
9	Výpis z veřejné části živnostenského rejstříku	29
10	Čestné prohlášení uchazeče k prokázání ekonomické a finanční způsobilosti	30
11	Čestné prohlášení uchazeče k prokázání technického kvalifikačního předpokladu – seznam významných služeb	31
12	Čestné prohlášení uchazeče k prokázání technického kvalifikačního předpokladu – realizační tým	32
13	Čestné prohlášení k bodu „Požadavek na uvedení subdodavatelů“	33
14	Čestné prohlášení zájemce dle čl. 14.4.4 zadávací dokumentace	34

SMLOUVA NA REALIZACI PENETRAČNÍCH TESTŮ

ve smyslu ust. § 269 odst. 2 zákona č. 513/1991 Sb., Obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

Jihočeský kraj

Sídlo: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
Zastoupený: Mgr. Jiřím Zimolou, hejtmanem
Zástupce ve věcech technických: Ing. Petr Váňa, Ing. Václav Hála
IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., pob. Č. Budějovice
č. účtu: 199783072/0300

Osoby pověřené jednáním v rozsahu této smlouvy:

- ve věcech provozních: Ing. Václav Hála, tel.: 386 720 507, e-mail: hala@kraj-jihocesky.cz a Ing. Petr Váňa, tel.: 386 720 417, e-mail: vana@kraj-jihocesky.cz,
- ve věcech smluvních: Ing. Petr Vobejda, tel.: 386 720 503, e-mail: vobejda@kraj-jihocesky.cz

(dále jen „Příjemce“) na straně jedné

a

COMGUARD a.s.

se sídlem: Sochorova 3209/38, 616 00 Brno
IČ: 27691152
DIČ: CZ27691152
bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s., č.ú. 4200236198/6800
Zastoupený: Ing. Janem Dymáčkem, prokuristou

Osoby pověřené jednáním v rozsahu této smlouvy:

- ve věcech provozních : Ing. Jaroslav Mareček, jaroslav.marecek@comguard.cz, 513035385
- ve věcech smluvních : Ing. Jan Dymáček, jan.dymacek@comguard.cz, 513035381

(dále jen „Poskytovatel“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka poskytovatele ze dne 30.8.2013 (dále jen „nabídka“) podaná ve veřejné zakázce malého rozsahu nazvané „Penetrační testy pro projekt TCK“ (dále jen „Veřejná zakázka“), zadávané v souladu s ust. § 18 odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“).



I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1.1. Předmětem této smlouvy je závazek Poskytovatele poskytovat Příjemci služby (dále jen „**předmět plnění**“) v rozsahu, obsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou. Předmět této smlouvy je blíže vymezen v příloze č. 1 této smlouvy. Předmět plnění bude Poskytovatelem proveden způsobem stanoveným v příloze č. 2 této smlouvy.

1.2. Příjemce se touto smlouvou zavazuje uhradit Poskytovateli za řádně a včas poskytnutý předmět plnění **cenu dle** podmínek a způsobem stanoveným touto smlouvou.

1.3. Poskytovatel provede předmětné služby v rozsahu a za podmínek sjednaných v této **smlouvě zejm.** v příloze č. 1 této smlouvy.

1.4. Poskytovatel předmět plnění dle této smlouvy předá a Příjemce převezme na základě **oboustranně** potvrzeného předávacího protokolu, jehož součástí budou:

- Výsledky testů zaznamenané dle standardizovaných šablon pro jednotlivé identifikované a testované systémy
- Sumarizace zjištění pro vedení organizace
- Detailní technická zpráva s popisem hlavních zranitelností spolu s odhadem úsilí na jejich odstranění
- CD/DVD dokumentující všechny akce vykonané v síťovém prostředí (kompletní záznam síťové komunikace)
- Výsledky ověření realizace nápravných opatření

1.5. Poskytovatel se zavazuje dodat předmět plnění v souladu s obsahem této smlouvy, a to bez vad a nedodělků a požadavky Příjemce uvedenými v zadávacích podmínkách k veřejné zakázce a nabídkou Poskytovatele.

1.6. Smluvní strany shodně prohlašují, že jsou si vědomy skutečnosti, že Veřejná zakázka je financována z prostředků Evropské unie v rámci výzvy č. 08 Integrovaného operačního programu (dále též „IOP“ či „výzva č. 08“) pro projekt „Rozvoj služeb eGovernmentu v Jihočeském kraji“ (dále též „projekt“) a v této souvislosti se zavazují dodržovat veškeré požadavky a podmínky, které se k IOP váží, se kterými se před podpisem této smlouvy seznámily.

II. MÍSTO PLNĚNÍ

Místem plnění předmětu této smlouvy je město České Budějovice, nestanoví-li Příjemce jinak.

III. DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY

3.1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, předpokládaný termín zahájení plnění: ihned po podpisu smlouvy (předpoklad 09/2013) a předpokládaný termín dokončení plnění do 30.9.2014.



78.07254

3.2

Předmět plnění bude probíhat v následujících etapách:

Provedení penetračního testování dle Technické specifikace pro oblast (etapu):	Předpokládaný termín pro zahájení penetračního testování (protokolární předání příslušné etapy Příjemcem Poskytovateli k provedení penetračního testování):
Infrastruktura Technologického centra	09/2013
Hostovaná spisová služba a negarantované úložiště dokumentů	09/2013
Portál UAP (Územně analytický portál)	11/2013
Helpdesk	01/2014
Krajská digitální spisovna a Krajský digitální depozitář	01/2014
Integrační platforma, Identity Management	02/2014
Základní datový sklad kraje a další nástroje BI	02/2014

3.3.

Předmětné plnění dle této smlouvy bude poskytovatelem plněno dle následujícího časového harmonogramu:

Provedení penetračního testování dle jednotlivých činností poskytovaných Poskytovatelem:	Termín (časy uvedeny v počtu kalendářních dnů)
Zahájení interního a externího penetračního testování pro danou etapu	T
Předání výsledků penetračního testování etapy	do T+30
Připomínkování výsledků penetračního testování etapy ze strany Příjemce	do T + 37
Odstranění připomínek k výsledkům penetračního testování etapy ze strany Poskyvatele	do T + 44
Předání výsledků penetračního testování etapy třetí stranám k odstranění zjištěných nedostatků	ihned po odstranění připomínek k výsledkům penetračního testování ze strany Poskyvatele – T1
Třetí strany odstraňují nahlášené nedostatky etapy	do T1 + 30
Provedení ověření nápravných opatření realizovaných třetími stranami	do T1 + 44
Předání Předávacího protokolu etapy Příjemci	do T1 + 51
Připomínkování Předávacího protokolu etapy ze strany Příjemce	do T1 + 58
Odstranění připomínek k Předávacímu protokolu etapy ze strany Poskyvatele	do T1 + 65

3.4.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti na základě písemné výzvy Příjemce k zahájení plnění dle této smlouvy Poskytovatelem. Tato smlouva pozbývá platnosti a účinnosti uplynutím sjednané doby dle čl. 3.1. této smlouvy.

3.5.

Tuto smlouvu lze ukončit z důvodů a za podmínek dle čl. XIV této smlouvy.

IV. CENA PLNĚNÍ

4.1.

Příjemce se zavazuje zaplatit za předmět plnění dohodnutou cenu, stanovenou ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodou. Cena za předmět plnění dle této smlouvy činí celkem **242.250,-Kč** bez DPH (slovy: dvě stě čtyřicetdvatisíc dvě stě padesát korun českých), samostatná výše DPH 21% činí **50.872,50 Kč**, cena za předmět plnění dle této smlouvy činí celkem **293.122,50 Kč** vč. DPH (slovy: dvě stě devadesát tisíc stovdvacet dva korun českých a padesát haléřů). Cena za předmět plnění dle této smlouvy je stanovena na základě oceněného položkového rozpočtu jednotlivých etap předmětu plnění, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

4.2.

Celková cena je cenou nejvýše přípustnou a neměnnou. Sjednaná cena je cenou konečnou a zahrnuje veškeré dodávky a služby nutné k provedení předmětu plnění v rozsahu stanoveném touto smlouvou. Do sjednané ceny jsou dále zahrnuty veškeré náklady Poskytovatele s poskytnutím předmětu plnění a jejího hmotného zachycení, zejména cestovní výdaje, náklady na softwarové vybavení použité pro poskytnutí předmětu plnění a jeho hmotné zachycení a odměny autorům.

4.3.

Příjemce se zavazuje hradit ceny Poskytovateli způsobem uvedeným v čl. V této smlouvy.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

5.1.

Příjemce nebude poskytovat zálohy. Úhrada ceny za každou jednotlivou etapu plnění dle přílohy č. 1 této smlouvy bude prováděna na základě daňových dokladů, vystavených Poskytovatelem do 7dnů po dodání a převzetí předmětu plnění každé etapy dle této smlouvy (na základě písemného protokolu potvrzeného smluvními stranami bez vad a nedodělků). Daňové doklady jsou splatné do 14 dnů od data jejich doručení na adresu Příjemce. Příjemce provede úhradu ceny ve stanovené výši bezhotovostním převodem na účet poskytovatele, jež je vyznačen na příslušném daňovém dokladu nebo jinak písemně oznámen ze strany poskytovatele Příjemci. Platby budou probíhat výhradně v českých korunách.

Vystavená faktura bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v souladu s § 13a ObchZ (dále jen „faktura“). Faktura musí dále obsahovat:

- a) číslo a datum vystavení faktury,
- b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
- c) název projektu: Rozvoj služeb eGovernmentu v Jihočeském kraji,
- d) registrační číslo projektu: CZ.1.06/2.1.00/08.07254,
- e) předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
- f) označení banky a čísla účtu, na který musí být zapláceno,
- g) lhůtu splatnosti faktury,
- h) datum uskutečnitelného zdanitelného plnění shodné s datem stanoveným v předávacím protokolu
- i) název, sídlo, IČ a DIČ Objednatele a Poskytovatele,
- j) jméno a vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vystavila, včetně kontaktního telefonu



00/08.07254

2.
Faktura nebude obsahovat veškeré údaje daňového dokladu vyžadované platnými právními předpisy, nebo pokud v ní nebudou správně uvedené údaje, je Příjemce oprávněn vrátit ji ve lhůtě pěti (5) dnů od jejího převzetí Poskytovateli s uvedením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě se přeruší doba splatnosti a nová lhůta splatnosti počne běžet doručením opravené faktury Příjemci.

5.3.

Bude-li Příjemce v prodlení s úhradou ceny dle této smlouvy, je poskytovatel oprávněn na objednateli požadovat úhradu zákonného úroku z prodlení a to z částky, s jejíž úhradou je Příjemce v prodlení.

VI. PRÁVA A POVINNOSTI ÚČASTNÍKŮ SMLOUVY

6.1.

Příjemce se zavazuje poskytovat Poskytovateli nezbytnou součinnost, potřebnou pro řádné plnění Poskyvatelem.

6.2.

Poskytovatel je povinen písemně (e-mailem), bez zbytečného odkladu oznámit Příjemci všechny okolnosti, které zjistil při plnění předmětu plnění této smlouvy a které mohou mít vliv na změnu pokynů nebo zájmů Příjemce souvisejících s předmětem plnění.

6.3.

Poskytovatel se zavazuje:

- při plnění dle této smlouvy postupovat s maximálním úsilím a s odbornou péčí tak, aby bylo dosaženo řádného plnění této smlouvy;
- zajistit pro plnění této smlouvy potřebný počet kvalifikovaných pracovníků tak, aby předmět smlouvy byl naplněn řádně a včas; Poskytovatel se zavazuje plnit předmět plnění dle této smlouvy s využitím klíčových pracovníků (realizační tým), prostřednictvím kterých prokázal splnění technického kvalifikačního předpokladu (bod 8.2. kvalifikační dokumentace k Veřejné zakázce), a které jsou uvedeny v příloze č. 4 této smlouvy. Poskytovatel je oprávněn změnit klíčové pracovníky pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem Příjemce.
- předat Příjemci výsledky penetračního testování pro každou etapu v rozsahu stanoveném touto smlouvou a v termínu stanoveném v čl. 3.3 této smlouvy. Příjemce převezme výsledků penetračního testování pro každou etapu výhradně bez případných vad a nedodělků v termínu stanoveném v čl. 3.3 této smlouvy. Protokol o předání výsledků dle této smlouvy musí být podepsán oběma smluvními stranami.
- při plnění této smlouvy brát na zřetel provozní potřeby Příjemce, postupovat podle pravidel obvyklých pro zpracování dat, postupovat dle zákona č. 101/2000 Sb., zákona o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů
- umožnit Příjemci kontrolu plnění, pokud tato kontrola je objektivně možná a nemůže způsobit žádné překážky plnění Poskyvatele nebo nemůže mít vliv na plnění předmětu dle této smlouvy;
- informovat písemně (e-mailem) bezodkladně Příjemce o jakýchkoliv zjištěných překážkách plnění, byť by za ně Poskytovatel neodpovídal, vznesených požadavcích orgánů státního dozoru a uplatněných nárocích třetích osob, které by mohly plnění této smlouvy ovlivnit;
- informovat bezodkladně Příjemce o jakémkoliv porušení této smlouvy ze strany Poskyvatele;
- i bez pokynů Příjemce provést nutné úkony, které ač nejsou předmětem této smlouvy, budou s ohledem na nepředvídané okolnosti pro splnění smlouvy nezbytné nebo jsou nezbytné pro zamezení vzniku škody a to pouze tehdy, že nebylo možné Příjemce informovat a vyčkat jeho pokynů k provedení výše uvedených nutných úkonů. Příjemce v tomto případě je oprávněn

dodatečně schválit provedené úkony ze strany Poskytovatele a tyto vyhodnotit z hlediska jejich účelnosti. Poté má Poskytovatel právo na úhradu nezbytných a účelně vynaložených nákladů dodečně schválených Příjemcem.

- jednat s Příjemcem v českém jazyce a veškeré výstupy poskytovat v českém jazyce nebo v úředně ověřeném překladu.
- provést plnění pouze prostřednictvím subdodavatelů, kteří jsou uvedeni v příloze A, B subdodavatelé Poskytovatele. Poskytovatel je oprávněn změnit subdodavatele pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem Příjemce. Poskytovatel i v případě plnění prostřednictvím třetí osoby vždy ponese plnou odpovědnost za plnění předmětu této smlouvy.

Příjemce se zavazuje:

- umožnit pracovníkům Poskytovatele a jeho Subdodavatelům přístup k příslušnému hardwaru a softwaru pod správou Příjemce;
- jmenovat z řad svých pracovníků dostatečný počet odborníků do projektového týmu pro plnění projektových činností, vyčlenit pracovní kapacity těchto pracovníků pro projekt, zajistit jejich účast na schůzkách, školeních a dalších aktivitách, přijímat rozhodnutí ve společných řídicích orgánech projektu, plnit je a zajistit dostatečné pravomoci vedoucímu projektu ze strany Příjemce;

6.4.

Poskytovatel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech záležitostech, o nichž se dozvěděl v souvislosti s prováděním předmětu této smlouvy. Poskytovatel použije všechny materiály, které obdrží od Příjemce v souvislosti s plněním této smlouvy výhradně pro plnění předmětu a účelu této smlouvy. Po skončení plnění, popř. dílčího plnění této smlouvy, předá Poskytovatel Příjemci všechny materiály, které od Příjemce v souvislosti s plněním předmětu smlouvy převzal.

VII. OCHRANA INFORMACÍ

7.1.

Poskytovatel je oprávněn zpracovávat data poskytnutá Příjemcem, při tom je povinen zacházet se všemi informacemi, které mu Příjemce poskytl, jako s informacemi důvěrnými.

7.2.

Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění této smlouvy mohou ony nebo jejich zaměstnanci či smluvní partneri získat přístup k důvěrným informacím druhé smluvní strany. Obě smluvní strany se zavazují nakládat s důvěrnými informacemi jako s obchodním tajemstvím, zejména uchovávat je v tajnosti a učinit veškerá smluvní a technická opatření zabraňující jejich zneužití či prozrazení. Smluvní strany mohou sdělit tyto důvěrné informace pouze svým zaměstnancům nebo s předchozím souhlasem druhé Strany smluvním partnerům v rozsahu nezbytně nutném pro řádné plnění této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že osoby výše uvedené o důvěrných informacích a povinnosti uchovávat je v tajnosti dostatečně poučí a že dostatečně smluvně a technicky zajistí utajení těchto informací, což budou smluvní strany kontrolovat.

7.3.

Důvěrnými informacemi se pro účely této smlouvy rozumí zejména veškeré informace, které se strany dozvěděly v souvislosti s touto smlouvou a jejím plněním a dalšími jednáními s druhou stranou, a to i když se nejedná o obchodní tajemství dle obchodního zákoníku, jakož i know-how, jímž se rozumí veškeré poznatky obchodní, výrobní, technické či ekonomické povahy související s činností smluvní strany, které mají skutečnou nebo alespoň potenciální hodnotu, a které nejsou v příslušných obchodních



1.00/08.07254
ka jejich
nákladů
nebo
5

uzích běžně dostupné a mají být utajeny a dále všechna data, o kterých se Poskytovatel dozví souvislosti se zpracováním dat Příjemce.

7.4.

Ustanovení předchozích odstavců platí i po ukončení plnění, a to až do doby, kdy se tyto informace stanou obecně známými.

7.5.

Porušení povinnosti utajit podklady a informace jakož i povinnosti chránit autorská a jiná práva k duševnímu vlastnictví je podstatným porušením smlouvy.

VIII. ZVLÁŠTNÍ A LICENČNÍ UJEDNÁNÍ

8.1.

Smluvní strany se dohodly, že Příjemce je oprávněn kdykoliv v průběhu tohoto smluvního vztahu zúžit rozsah předmětu plnění dle této smlouvy a to bez jakýchkoliv náhrad Poskytovateli.

8.2.

Zúžení rozsahu předmětu plnění dle této smlouvy bude účinné, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, od prvního dne následujícího měsíce po měsíci, ve kterém tuto skutečnost Příjemce písemně oznámil Poskytovateli na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.

8.3.

Ode dne účinnosti zúžení rozsahu předmětu plnění dle této smlouvy dojde ke snížení ceny za předmět plnění dle této smlouvy v alikvotní částce, odpovídající zúžení rozsahu předmětu plnění.

8.4

Poskytovatel převede touto smlouvou Příjemci výhradní licenci k užití předmětu plnění a všech jeho částí, jež podle obecně závazných právních předpisů představují autorská práva, a to všemi způsoby užití včetně oprávnění jejich poskytnutí třetím osobám a včetně práva měnit taková autorská díla. Výhradní licence k užití předmětu plnění a všech jeho částí přechází na příjemce okamžikem předání předmětu plnění i jeho částí. Poskytovatel dále souhlasí s tím, aby výstupy z plnění předmětu smlouvy nebo jejich části Příjemce zveřejnil nebo jinak uváděl pod svým jménem. Příjemce není povinen tato práva využít.

IX. KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI

9.1.

Smluvní strany spolu budou komunikovat buď písemně na adresy stanovené v úvodu této smlouvy nebo písemně či elektronickou poštou prostřednictvím pověřených osob výslovně jmenovaných.

Pověřenou osobou Příjemce ve věcech smluvních je: Ing Petr Vobejda tel.: 386 720 503, e-mail: vobejda@kraj-jihocesky.cz.

Pověřenými osobami Příjemce ve věcech technických jsou: Ing. Václav Hála, tel.: 386 720 507, e-mail: hala@kraj-jihocesky.cz a Ing. Petr Váňa, tel.: 386 720 417, e-mail: vana@kraj-jihocesky.cz.

Pověřenou osobou Poskytovatele ve věcech smluvních je: Ing. Jan Dymáček, tel.: 513 035 381, e-mail: jan.dymacek@comguard.cz.

Pověřenou osobou Poskytovatele ve věcech technických je: Ing. Jaroslav Mareček, tel.: 513035385, e-mail: jaroslav.marecek@comguard.cz.

9.2.

Písemnost, která má být dle této smlouvy doručena druhé straně (oznámení, výpověď, odstoupení od smlouvy, reklamace vad atp.), je doručena dnem jejího převzetí pověřenou osobou druhé strany nebo dnem, kdy byla doručena osobně nebo prostřednictvím držitele poštovní licence do sídla této strany a převzata osobou oprávněnou dle zápisu v obchodním rejstříku za společnost jednatel nebo zaměstnancem pověřeným přejímáním písemností. V pochybnostech se má za to, že zaměstnanec, který přijetí potvrdil za slovem „převzal dne“ datem, svým podpisem a razítkem společnosti, je písemnosti přejímat oprávněn. Písemnost se považuje za doručenu i pro případ, že adresát nebude na uvedené adrese zastížen, popř. změnil sídlo a neoznámil tuto změnu druhé smluvní straně, popř. smlouvu odmítne převzít, a to třetím dnem od uložení zásilky na poště, a to i v případě, že se o ní adresát nedozvěděl.

9.3.

Smluvní strany se zavazují, že v případě změny své adresy budou o této změně druhou smluvní stranu informovat nejpozději do tří (3) dnů od změny.

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY

10.1.

Poskytovatel odpovídá za vady plnění a poskytnutých služeb v souladu s příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku, pokud z povahy věci nevyplývá něco jiného nebo není-li dále v této smlouvě stanoveno jinak. Záruku na celý předmět plnění se poskytuje v délce trvání 36 měsíců od data protokolárního předání předmětu plnění dle této smlouvy.

10.2.

Bude-li zjištěna neodstranitelná vada, která představuje podstatné porušení smlouvy, má Příjemce právo odstoupit od části plnění postižené neodstranitelnou vadou či právo odstoupit od této smlouvy.

10.3.

Poskytovatel zaručuje, že plnění nemá právní vady, zejména není zatíženo právy třetích osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví. Poskytovatel se zavazuje odškodnit Příjemce za všechny nároky třetích osob uplatněných vůči Příjemci, a to z titulu porušení jejich chráněných práv souvisejících s plněním Poskytovatele podle této smlouvy, pokud Příjemce:

- oznámí Poskytovateli bez zbytečného odkladu písemně a uceleně uplatnění jakéhokoliv podobného nároku třetích osob,
- zplnomocní Poskytovatele k vypořádání takového nároku uplatněných ze strany třetích osob soudní nebo mimosoudní cestou,
- neučiní bez předchozí konzultace s Poskytovatelem jakékoliv právní úkony ve věci předmětných nároků, zejména neuzná sám předmětný nárok.

10.4

Poskytovatel je povinen uhradit Příjemci škodu, která mu vznikla vadným plněním, a to v plné výši. Poskytovatel rovněž kupujícímu uhradí náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.

XI. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

11.1.

Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této smlouvy. Obě smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci již vzniklých škod.



1.00/08.07254

pení od
, nebo
ny a
ebo
,
?

Žádná ze stran neodpovídá za škodu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného zadání, pokud tuto chybu zadání nemohla přes veškerou odbornou péči odhalit a zadávající stranu na tuto skutečnost upozornit nebo v důsledku vyšší moci definované v článku 1 této smlouvy.

11.3.

Žádná ze smluvních stran není odpovědná za prodlení způsobené prodlením s plněním závazků druhé smluvní strany.

XII. SANKČNÍ UJEDNÁNÍ

12.1.

Nedodá-li poskytovatel Příjemci předmět plnění ve lhůtě uvedené v čl. 3.1 této smlouvy, je povinen zaplatit Příjemci smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč, a to za každý i započatý kalendářní den prodlení.

12.2.

Nedodá-li poskytovatel Příjemci jednotlivá dílčí plnění předmětu plnění dle této smlouvy ve lhůtách uvedených v čl. 3.3. této smlouvy, je povinen zaplatit Příjemci smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý i započatý kalendářní den prodlení.

12.3.

Neodstraní-li poskytovatel připomínky výstupů penetračního testování každého jednotlivého dílčího plnění, a to ve lhůtě stanovené v čl. 6.3 této smlouvy, je povinen zaplatit Příjemci smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý i započatý kalendářní den prodlení.

12.4.

Za každé jednotlivé prokazatelné porušení povinností uvedených v článku 7 této smlouvy je porušující smluvní strana povinna zaplatit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.

12.5.

Ustanovením o smluvních pokutách není dotčeno právo Příjemce na náhradu škody.

XIII. VYŠŠÍ MOC

13.1.

Žádná ze smluvních stran není odpovědná za prodlení s plněním povinností stanovených touto smlouvou, pokud bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost (dále jen vyšší moc).

13.2.

Za vyšší moc ve smyslu této smlouvy se považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění v ní stanovených povinností, pokud nastaly po jejím uzavření nezávisle na vůli povinné strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat (§ 374 Obchodního zákoníku).

13.3.

Za vyšší moc se však nepokládají okolnosti, jež vyplývají z osobních, zejména hospodářských poměrů povinné strany, a dále překážky plnění, které byla tato strana povinna překonat nebo odstranit podle této smlouvy, obchodních zvyklostí nebo obecně závazných právních předpisů, nebo jestliže může důsledky své odpovědnosti smluvně převést na třetí osobu, jakož i okolnosti, které se projeví až v době, kdy

byla povinná strana již v prodlení, ledaže by se jednalo o prodlení s plněním zcela nepodstatné povinnosti nemající na ostatní plnění ze smlouvy vliv.

13.4.

Za vyšší moc se rovněž nepovažuje okolnost, o které mohla a měla povinná strana při uzavírání smlouvy předpokládat, že patrně nastane, ledaže by oprávněná strana dala najevo, že uzavírá smlouvu i přesto, že tato překážka může plnění smlouvy ohrozit, nebo jestliže o této okolnosti oprávněná strana nepochybně věděla a povinnou stranu na ni neupozornila, i když musela důvodně předpokládat, že není tato okolnost povinné straně známa.

XIV. UKONČENÍ SMLOUVY

14.1.

Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran nebo odstoupením od smlouvy z důvodů uvedených v Obchodním zákoníku, v jiném právním předpise a v této smlouvě.

14.2

Příjemce má právo vypovědět tuto smlouvu s účinností k datu doručení písemné výpovědi Poskytovateli z následujících důvodů:

- a) V případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku Poskytovatele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Poskytovatele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Poskytovatele byl zcela nepostačující;
- b) Poskytovatel nemůže z důvodu existence okolností vylučujících odpovědnost pokračovat v plnění závazku podle této smlouvy po dobu delší než 1 měsíc,

14.3.

Každá smluvní strana má právo odstoupit od této smlouvy z důvodu jejího podstatného porušení druhou stranou, a to za podmínek stanovených Obchodním zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.

14.4.

Příjemce je oprávněn dále odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že Poskytovatel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr Poskytovatele pro uzavření této smlouvy.

14.5.

Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemným oznámením na adresu druhé smluvní strany uvedenou v této smlouvě nebo oznámenou dle bodu 9.3.

14.6.

Odstoupení je účinné dnem doručení oznámení druhé smluvní straně nebo dnem, kdy se za doručené považuje.

XV. ROZHODNÉ PRÁVO

15.1.

Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky zejména zákonem č. 513/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů (obchodní zákoník) v souladu s ustanovením § 269 odst. 2 cit. zákona.



1.00/08.0725

odstatné

ání
u

Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů vzniklých na základě této smlouvy nebo v souvislosti s touto smlouvou a k jejich vyřešení zejména prostřednictvím zmíněných pověřených osob obou stran dle této smlouvy nebo jejich pověřených zástupců.

16.3.

Nedohodnou-li se smluvní strany na způsobu řešení vzájemného sporu, má každá ze smluvních stran právo uplatnit svůj nárok u věcně a místně příslušného soudu.

XVI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

16.1.

Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnou formou a to na základě písemných dodatků, které budou číslovány vzestupně počínaje číslem 1.

16.2

Poskytovatel je povinen v rámci plnění naplňovat veškeré podmínky vyplývající ze skutečnosti, že předmět smlouvy podle této smlouvy je uznatelným nákladem ze SF EU včetně splnění podmínky umožňující kontrolu ze strany řídicího nebo zprostředkujícího orgánu IOP (CRR, MMR ČR, MV ČR), Platebního orgánu (MF ČR, příslušného finančního úřadu), Nejvyššího kontrolního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní a veřejné správy, a EU (Evropské komise, Evropského soudního dvora, Evropského účetního dvora apod.).

Poskytovatel je povinen poskytnout Příjemci veškeré doklady související s realizací předmětu smlouvy a plněním monitorovacích ukazatelů, které si vyžádají kontrolní orgány IOP.

Poskytovatel je povinen označovat všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů dle Pravidel pro provádění informačních a propagačních opatření (viz. příloha č. 4 Příručky). Dodavatel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, příjemce povinen o této skutečnosti poskytovatele bezodkladně informovat

16.3.

Poskytovatel je dle ustanovení § 2 písm. e) zákona 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“) osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

16.4.

Poskytovatel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejich dodatků, originály účetních a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy, minimálně však do roku 2021. Po tuto dobu je poskytovatel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

16.5.

Jestliže bude kterékoliv ustanovení této smlouvy určeno jako neplatné nebo nevykonatelné, bude toto ustanovení považováno za samostatné a oddělitelné od ostatních ustanovení této smlouvy a nezpůsobí jejich neplatnost nebo nevykonatelnost.

16.6

Smluvní strany výslovně souhlasí s uveřejněním této smlouvy v plném rozsahu s výjimkou osobních údajů ve smyslu § 4 písm. a) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a údajů označených Poskytovatelem jako obchodní tajemství dle § 17 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník.

Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uveřejněna v evidenci smluv Jihočeského kraje, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy, text smlouvy a datum jejího podpisu.

Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 17 obchodního zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

16.7.

Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž všechny mají platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží po dvou (2) vyhotoveních.

16.8.

Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání jako projev jejich svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně. Na důkaz dohody o všech člancích této smlouvy připojují pověření zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace vč. položkového rozpočtu plnění

Příloha č. 2 – Návrh technického řešení

Příloha č. 3 - Nabídka Poskytovatele ze dne 30.8.2013

Příloha č. 4 – Klíčoví pracovníci Poskytovatele

Příloha č. 5 – Subdodavatelé Poskytovatele

V Českých Budějovicích , dne

V Brně, dne 30.8.2013

Příjemce:

Poskyvatel:

COMGUARD

COMGUARD a.s. DIČ: CZ27691152
Sochorova 3209/38 tel: 513 035 400
CZ 616 00 Brno www.comguard.cz



Příloha Smlouvy č. 1 – Položkový rozpočet - penetrační testy pro projekt TC K

Provedení penetračního testování dle Technické specifikace pro oblast (etapa):	Cena bez DPH v Kč	Sazba DPH v %	Cena celkem s DPH v Kč
Infrastruktura Technologického centra	47.500,-	21	57.475,-
Hostovaná spisová služba a negarantované úložiště dokumentů	38.000,-	21	45.980,-
Portál UAP (Územně analytický portál)	38.000,-	21	45.980,-
Helpdesk	23.750,-	21	28.737,50
Krajská digitální spisovna a Krajský digitální depozitář	23.750,-	21	28.737,50
Integrační platforma, Identity Management	47.500,-	21	57.475,-
Základní datový sklad kraje a další nástroje BI	23.750,-	21	28.737,50
Nabídková cena za celý předmět plnění	242.250,-	21	293.122,50

*Ing. Jan Dymíček
prokurista*

Příloha Smlouvy č. 2 – Návrh technického řešení

1 Cíle penetračního testování

Poskytnout zadavateli ucelený přehled o stavu zabezpečení infrastruktury a aplikačního prostředí Technologického centra, poukázat na možnosti zneužití existujících zranitelností, a poukázat na možné oblasti vzniku rizik v budoucnosti. Zároveň je i cílem penetračního testování navrhnout jednoznačné kroky k zajištění vyšší úrovně zabezpečení odstraněním existujících problémů, případně návrhy na předejití vzniku podobných problémů.

2 Etapy penetračního testu

2.1 Objekty penetračního testování - stanovení druhu, rozsahu a způsobu bezpečnostního testování

Prvním krokem při návrhu bezpečnostního testování je určení správného druhu testu, rozsahu a způsobu testování. Penetrační testy budou zaměřeny na infrastrukturu a aplikační prostředí Technologického centra. Každý z testů se zaměřuje na jiné typy zranitelností, proto vyžaduje odlišný přístup, nástroje a vyhodnocení. Oba dva typy testů je možné provádět jak externě, tak interně.

1. **Test infrastruktury** – zaměřuje se na použítou platformu (např. operační systém, webový server, databázi) a její zranitelnosti nebo chybné konfigurace, které mohou vést k získání kontroly nad cílovými servery, změnu jejich zamýšlené funkcionality nebo nedostupnost poskytovaných služeb.

Test infrastruktury zahrnuje vyhledávání a ověřování:

- Zranitelnosti operačních systémů a aplikací, které představují riziko
 - o kompromitace systému
 - o neautorizovaný přístup k datům
 - o Denial of Service
- chybné konfigurace a využití nedoporučovaných protokolů
- revizi architektury

2. **Test aplikačního prostředí** – je cílen na logiku například webové aplikace, popř. na logiku softwaru na backendu (např. databázový server, LDAP služba, přístup k file systémům). Penetrační test webových aplikací je zaměřen primárně na zranitelnosti definované v "OWASP Top 10" a cílem je nalezení a ověření takových zranitelností na zvolené webové aplikaci.

Test webové aplikace se zaměřuje na zranitelnosti definované v dokumentu OWASP Top 10:

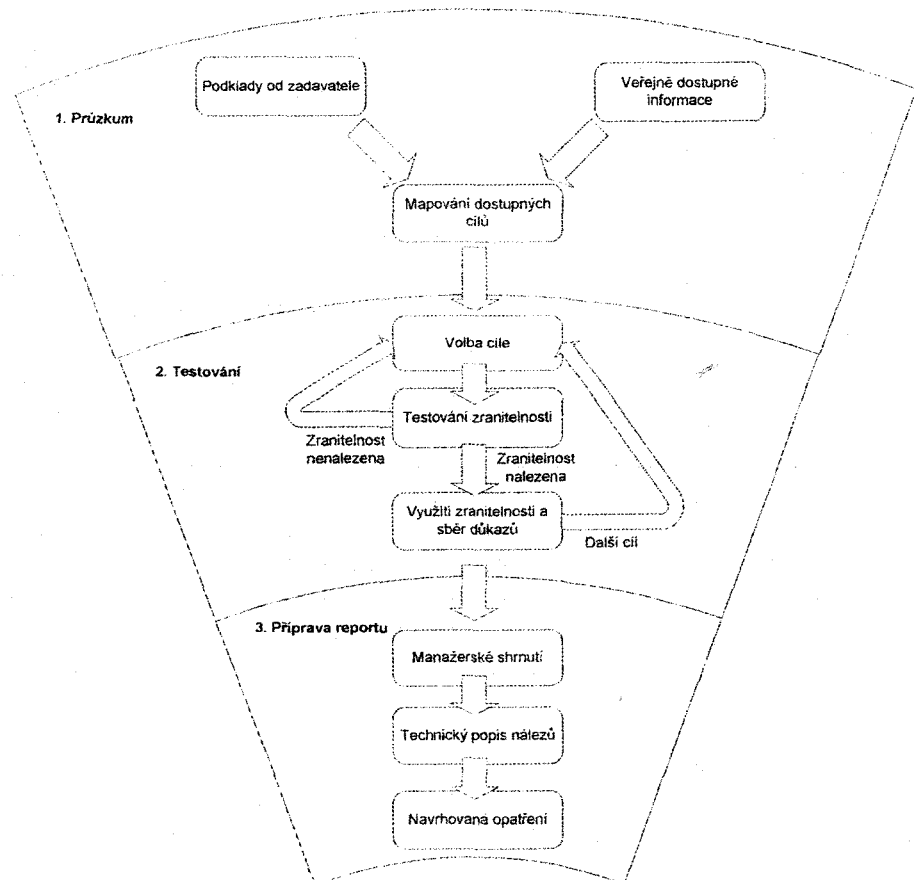
- A1: Injection
- A2: Cross-Site Scripting (XSS)
- A3: Broken Authentication and Session Management
- A4: Insecure Direct Object References
- A5: Cross-Site Request Forgery (CSRF)
- A6: Security Misconfiguration
- A7: Insecure Cryptographic Storage
- A8: Failure to Restrict URL Access
- A9: Insufficient Transport Layer Protection
- A10: Unvalidated Redirects and Forwards

2.1.1 Metodika penetračního testování

Použitá metodika penetračního testu je totožná pro infrastrukturu i aplikační prostředí. Lišit se budou použité nástroje a postupy (popsané v další kapitole) v jednotlivých krocích. Zásadní rozdíl pro průběh celého penetračního testování stanovuje míra spolupráce zadavatele při poskytování informací. Podle množství informací, které zadavatel poskytne, se následně testy dělí na dva typy:

Black-Box Testing – zadavatel poskytne žádné nebo velmi omezené informace a penetrační testování tak simuluje útočníka bez jakékoliv znalosti systému. Výhodou je věrná simulace externího útočníka, nevýhodou potom vyšší pravděpodobnost nenalezení (opomenutí) některého z možných cílů testování.

White-Box Testing – zadavatel poskytne dostatek podkladů, které mohou během testování sloužit jako zdroj informací o cílech testování. Zároveň tyto podklady mohou sloužit k oponentuře použité topologie z bezpečnostního pohledu.



2.2 Průzkum – Detailní naplánování bezpečnostního testu

Během této fáze jsou připravovány podklady pro samotné testování a pasivní analýza datových toků v segmentu sítě, kde bude penetrační test probíhat. V případě White-Box Testingu budou bohatým informačním zdrojem podklady od zadavatele. Vždy budou využity veřejně dostupné informace a další nástroje (manuální nebo semiautomatické) pro získání dodatečných podkladů. Na základě získaných informací jsou zmapovány cíle pro následnou fázi testování.

2.2.1 Použité nástroje a postupy

Použité nástroje jsou vybírány tak, aby byly maximálně efektivní pro jednotlivé fáze penetračního testu. Jsou kombinovány komerční i open-source nástroje tak, aby prováděné testy vedly k řešení problémů, ale zároveň je kladen důraz na rychlost provádění testů a tím i celkové snížení nákladů.

Životní cyklus projektu – nástroj pro udržování informací a dokumentaci během životního cyklu celého penetračního testu. Bez kvalitní správy nalezených cílů, zranitelností a provedených testů dochází během penetračního testu často zbytečně k opakujícím se úkonům a zároveň bývají opomenuty některé cíle nebo podstatné testy.

Mapování cílů – sada nástrojů pro skenování portů, služeb a webových aplikací. Na úrovni webových aplikací jsou kromě klasického procházení struktury vyhledávány i podstránky a formuláře, na které nevedou žádné veřejné odkazy. Během mapování cílů pro testování webové aplikace jsou sbírána a vyhodnocována i data z dokumentů (a jejich metadat) hostovaných zkoumanou webovou aplikací.

Testování zranitelností – zranitelnosti jsou vyhledávány více možnými způsoby, od plně automatických nástrojů (výhodou je otestování širokého spektra vstupů za velmi krátký čas) po manuální útoky (převážně na webové aplikace), kdy jsou veškerá odesílaná data ručně modifikována, aby byla odhalena nebo potvrzena konkrétní zranitelnost s maximální přesností.

2.3 Testování - Řízení (koordinace) a provedení vlastního bezpečnostního testování

Během testování jsou postupně vybírány cíle, které penetrační tester podrobuje zkoumání za pomoci různých nástrojů (automatických, semiautomatických a manuálních). Pokud je nalezeno chování, které by mohlo ukazovat na přítomnost zranitelnosti, je následně provedena série testů, která má za úkol ověřit možnost jejího zneužití. Při ověřování zranitelností je kladen velký důraz na to, aby nebyla ohrožena stabilita služby nebo integrita a důvěrnost dat (např.: pokud je objevena zranitelnost, která umožňuje útočníkovi získat uživatelské jméno a heslo, bude toto demonstrováno pouze na uživatelském jméně a heslo nebude zahrnuto v žádném z výstupů testování).

Během testování může dojít k objevení dodatečných cílů, které nebyly zmapovány během průzkumné fáze. Takové cíle jsou do testování dodatečně zahrnuty. Po vyčerpání a zdokumentování všech cílů je testování ukončeno a výstupem jsou podklady pro tvorbu reportu.

2.4 Příprava reportu - Reportování výsledky v dohodnutém tvaru a harmonogramu

Report penetračního testu obsahuje zpravidla tři typy informací:

1. Manažerské shrnutí – podává základní přehled o průběhu testu, vyhodnocení úrovně zabezpečení testovaného objektu a obecná doporučení pro zvýšení úrovně zabezpečení. Přehledně mapuje nejrizikovější oblasti.
2. Technický popis nálezů – detailní popis zranitelností a potenciálně nebezpečných konfigurací kategorizovaný podle nebezpečnosti, které byly během testu identifikovány. Součástí popisu je informace o tom, kde se zranitelnost vyskytuje, jak ji zneužít a co může útočník zneužitím zranitelnosti získat.
3. Navrhovaná opatření – opatření se týkají vždy konkrétního nálezu, v reportu jsou navrženy konkrétní série kroků pro odstranění dané zranitelnosti, případně snížení pravděpodobnosti

IOP: CZ.1.06/2.1.00/08.07254

jejího zneužití (např. způsob sanace vstupů webové aplikace, nutná verze softwaru nebo softwarového modulu).

Všechné reporty budou vytvářeny na základě cílů a priorit zadavatele.

3 Součinnost zadavatele

V závislosti na zvolené metodě (Black/White-Box Testing, resp. znalého a neznalého uživatele) poskytne zadavatel údaje o objektech testování v dohodnutém rozsahu (popř. příslušné přihlašovací údaje pro testování modulů vyžadující autentizaci). V případě varianty White-box Testing očekáváme následující informace:

- Topologie infrastruktury se všemi komunikujícími prvky
- Použité technologie (serverové aplikace, databáze, operační systémy, bezpečnostní nástroje)
- Funkční schéma například webové aplikace

Dále zadavatel poskytne **Autorizační dokument**, který bude deklarovat požadavek na provedení penetračního testu a zároveň bude obsahovat seznam omezení a podmínek, za kterých je možné penetrační test provádět. Penetrační testování nebude před oboustranným odsouhlasením autorizačního dokumentu zahájeno.

Součástí autorizačního dokumentu budou aspoň následující informace:

- jaké objekty a aplikace jsou cílem testování (seznam ip adres, portů, url)
- zda smí být testování vedeno i pomocí intrusivních testů (mohou způsobit nedostupnost služby)
- v jakých časech smí být testování prováděno

Dalšími požadavky na součinnost jsou:

- Součinnost správce Technologického centra (fyzické umístění sond a penetračních nástrojů v datových centrech)
- Součinnost správce infrastruktury (fyzické připojení sond a penetračních nástrojů do sítí, kde budou penetrační testy prováděny, IP adresy pro sondy a penetrační nástroje, topologie, aplikační prostředí, zřízení vzdáleného přístupu na sondy a penetrační nástroje)
- Součinnost bezpečnostního manažera (konzultace nad stávajícím zabezpečením infrastruktury, v rámci White-Box testingu)
- Vzdálený přístup k řešením dodavatele použitým pro penetrační testy (např. appliance, laptop, ...) skrz VPN popřípadě jiný dohodnutý kanál

4 Rozsah penetračních testů dle požadavků zadavatele

Součástí naší nabídkové ceny (viz níže) jsou penetrační testy v rozsahu požadovaném zadavatelem, tedy Interní penetrační test, který je rozdělen do dvou fází – testování neznalého uživatele a testování znalého uživatele. Druhým typem testu, který bude v rámci dodávky prací poskytnut, je Externí penetrační test, který je navrhnout zcela v souladu s požadavky zadavatele.

4.1 Interní penetrační test (neznalý uživatel)

Interní penetrační test je navrhnut tak, že bude simulovat útok uživatele interní sítě, který se snaží o neoprávněný přístup k datům. V tomto případě nebudou pro testování využity žádné bližší informace (viz popis testu Black-Box).

4.2 Interní penetrační test (znalý uživatel)

Hloubka tohoto testu bude záviset na informacích poskytnutých zadavatelem pro co nejpečlivější testování. Tento typ testu odpovídá popisu testu White-Box. V rámci testování dojde ke kontrole uživatelem vytypovaných cílů v rozsahu cca 40 IP adres. Cílem testu bude vykonat pokus o získání přístupu nad rámec oprávnění přidělených zadavatelem.

4.3 Postup při provádění Interního penetračního testu

Postup při provádění obou interních penetračních testů je shodný.

- Rekognoskace (viz bod 5.2.2.)
 - Pasivní analýza datových toků v segmentu sítě do níž bude útočník připojen
 - Identifikace systémů a služeb, které jsou z daného síťového segmentu dostupné
 - Pokus o identifikaci jejich operačního systému a verzích služeb
- Testování (viz bod 5.2.3.)
 - Na základě informací o cílech útoků z fáze rekognoskace realizování testování jejich zabezpečení pomocí:
 - automatizovaných nástrojů
 - manuálních postupů cílených na potenciální zranitelnosti identifikované v předešlé fázi
- Dokumentace (viz bod 5.2.4.)
 - Výsledky testů jsou zaznamenány do standardizovaných šablon pro jednotlivé identifikované a testované systémy
 - Součástí dokumentační fáze je vytvoření sumarizace zajištění pro vedení organizace
 - Vytvoření detailní technické zprávy s popisem hlavních zranitelností spolu s odhadem úsilí na jejich odstranění
 - Odevzdání CD/DVD dokumentující všechny akce vykonané v síťovém prostředí (kompletní záznam síťové komunikace)

4.4 Externí penetrační test

V případě externího testu bude použito obdobných nástrojů pro testování, jako ve variantě interního testování. Půjde tedy o testy a metodiku popsanou v kapitole 5.2.1.

- Rekognoskace
 - Identifikace sítě (RIPE, whois databáze)
 - Průzkum DNS
 - Identifikace systémů (Hosts)
- Testování
 - Skenování identifikovaných systémů a mapování aktivních, poslouchajících služeb (TCP/UDP scany, stealth scany : FIN, SYN a ACK, TCP fingerprinting, další typy scanů např. TCP reverse ident, FTP bounce attack)
 - Získání informací (bannerů, apod.)
 - Posouzení zranitelností
 - Validace identifikovaných problémů
 - Provedení útoků na inherentně nebezpečné protokoly
 - Provedení útoků jako IP/DNS spoofing využívajících manipulaci síťových protokolů



- o Vykonání lokálních útoků při případném získání uživatelského přístupu k systému s pokusem o eskalaci uživatelských práv.
- o Analýza identifikovaných rizik
- Dokumentace
 - o Výsledky testů jsou zaznamenány do standardizovaných šablon pro jednotlivé identifikované a testované systémy
 - o Součástí dokumentační fáze je vytvoření sumarizace zjištění pro vedení organizace
 - o vytvoření detailní technické zprávy s popisem hlavních zranitelností spolu s odhadem úsilí na jejich odstranění
 - o odevzdání CD/DVD dokumentující všechny akce vykonané v síťovém prostředí (kompletní záznam síťové komunikace)

5 Časová náročnost penetračního testu

Testování je prováděno kombinací různých automatických a semiautomatických nástrojů, v případě podezřelých oblastí je prováděno i manuální testování.

Návrh penetračního testu ve variantě standard je uveden níže v cenové kalkulaci. Námi nabízené řešení reflektuje zkušenosti s podobnými penetračními testy, na jejichž základě jsme odhadli časovou náročnost testování níže. Časová náročnost je závislá na poskytnutí patřičné součinnosti zadavatele (viz bod 1.3) a vyhodnocení přesných požadavků zadavatele (detaily infrastruktury, počty serverů, aplikací,...).

- Rekognoskace
 - o 2 MD off-site - zajištění podkladů, příprava sond a penetračních nástrojů
 - o 2 MD on-site – instalace sond a penetračních nástrojů v obou datových centrech
 - o 4 MD off-site – rekognoskace v každé lokalitě
- Testování
 - o 12 MD off-site - testování obou datových center
- Dokumentace
 - o 4 MD – off-site vytvoření dokumentace a podkladů pro předání zadavateli
- Návrh a součinnost s nápravnými opatřeními
 - o 2 MD – návrh opatření a otestování po jejich aplikaci

Celkové práce odhadujeme na 26 MD. + příslušný počet MD za poslední fázi návrhu a součinnosti při nápravných opatřeních.



IOP: CZ.1.08/2.1.00/08.07254

Příloha Smlouvy č. 3 – Nabídka poskytovatele

Tato kompletní dokumentace - nabídka poskytovatele bude připojena ke **skutečně uzavírané smlouvě** o realizaci penetračních testů.


Tabulka Smlouvy č. 4 – Klíčoví pracovníci poskytovatele

Jméno a příjmení technika	Poměr k uchazeči zaměstnanec/ subodavatel	Dosažené vzdělání	Dosavadní praxe v oboru předmětu VZ	Podíl na realizaci předmětu VZ	Certifikace
Jaroslav Mareček	zaměstnanec	VŠ (Ing.)	8 let	Vedoucí týmu	Certifikovaný manažer ISMS Specialista analýzy rizik
Robert Šefr	zaměstnanec	VŠ (Mgr.)	4 roky	Člen týmu	Penetrační testování a etický hacking
Michal Mezera	zaměstnanec	VŠ (Bc.)	13 let	Člen týmu	Specialista ISMS



IOP: CZ.1.06/2.1.01/00/07/254

Příloha Smlouvy č. 5 – Subdodavatelé poskytovatele

Poskytovatel nevyužívá služeb žádných subdodavatelů.

ý kraj
07254



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



IOP: CZ.1.06/2.1.00/08.07254

Čestné prohlášení uchazeče k prokázání základních kvalifikačních předpokladů

Čestně prohlašuji, k prokázání základních kvalifikačních předpokladů k veřejné zakázce
Název: Penetrační testy pro projekt TCK

Čestně níže podepsaný/-í čestně pro účely nadepsané veřejné zakázky prohlašuji/-eme, že dodavatel,
jeho statutární orgán / každý člen statutárního orgánu / vedoucí organizační složky dodavatele:

Společnost / firma / název / jméno a příjmení: COMGUARD a.s.

Adresa sídla / místa bydliště: Sochorova 3209/38, 616 00 BRNO

DIČ: 27691152 DIČ: CZ27691152

spĺňuje základní kvalifikační předpoklady v rozsahu požadovaném zadavatelem tak, že:

- a) dodavatel nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchaní takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště;
- b) dodavatel, který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchaní takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště;
- c) dodavatel v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu,
- d) vůči majetku dodavatele neprobíhá nebo v posledních 3 letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto,



IOP: CZ.1.08/2.1.00/08.07254

že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů;

- e) dodavatel není v likvidaci;
- f) dodavatel nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to i ve vztahu ke spotřební dani, jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;
- g) dodavatel nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;
- h) dodavatel nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;
- i) dodavatel nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) považováno prokazování odborné způsobilosti podle zvláštních předpisů; pokud dodavatel vykoná tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
- j) dodavatel, není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek,
- k) dodavateli nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.

V Brně dne 30.8.2013

.....
Ing. Jan Dymáček, prokurista
COMGUARD a.s.

COMGUARD

COMGUARD a.s. DIČ: CZ27691152
Sochorova 3209/38 tel: 513 035 400
CZ 616 00 Brno www.comguard.cz

ý kraj

07254

ích

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Brně
oddíl B, vložka 4667

Datum zápisu:	7. června 2006
Obchodní značka:	B 4667 vedená u Krajského soudu v Brně
Obchodní firma:	COMGUARD a.s.
Adresa:	Sochorova 3209/38, Žabovřesky, 616 00 Brno
Identifikační číslo:	276 91 152
Právní forma:	Akciová společnost
Předmět podnikání:	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Předmět činnosti:	pronájem nemovitostí a nebytových prostor s poskytováním základních služeb zajišťujících řádný provoz nemovitostí a nebytových prostor
Statutární orgán - představenstvo:	předseda představenstva: Mgr. Karel Taft, dat. nar. 26. května 1971 Rozdrojovice 321, PSČ 664 34 den vzniku funkce: 13. června 2011 den vzniku členství: 13. června 2011 místopředseda představenstva: Ing. Jan Dymáček, dat. nar. 2. listopadu 1971 Brno, Kainarova 14, PSČ 616 00 den vzniku funkce: 13. června 2011 den vzniku členství: 13. června 2011 člen představenstva: RADIM STACH, dat. nar. 23. ledna 1967 Budovatelská 524, Butovice, 742 13 Studénka den vzniku členství: 19. dubna 2013
Způsob jednání:	Způsob jednání: Za společnost jedná předseda představenstva samostatně. V případě, že má společnost jen jednoho člena představenstva, jedná tento samostatně. Za společnost podepisuje předseda představenstva samostatně tak, že k vytištěné nebo k vypsáné obchodní firmě společnosti připojí svůj podpis.
Prokura:	Ing. Jan Dymáček, dat. nar. 2. listopadu 1971 Brno - Žabovřesky, Kainarova 14, PSČ 616 00 Prokurista jedná za společnost samostatně tak, že k nadepsané obchodní firmě společnosti připojí dodatek označující prokuru (per procura, popř. pp) a svůj podpis.
Dozorčí rada:	předseda dozorčí rady: KAROL GOGOLÁK, dat. nar. 1. října 1972 83101 Bratislava, Rozvodná 3409/9

Slovenská republika
den vzniku funkce: 19. dubna 2013
den vzniku členství: 19. dubna 2013

člen dozorčí rady:

VLADIMÍR PAVALA, dat. nar. 16. dubna 1959
č.p. 107, 512 42 Poniklá
den vzniku členství: 19. dubna 2013

člen dozorčí rady:

ROMAN DZAMKO, dat. nar. 22. května 1976
81102 Bratislava, Nábr. Arm. Gen. L. Svobodu 1938/20
Slovenská republika
den vzniku členství: 19. dubna 2013

Akcie:	201 ks akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 10 000,- Kč
Základní kapitál:	2 010 000,- Kč Splaceno: 100 %

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje

Krajský soud v Brně

Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 28.08.2013 16:51:03

Obchodní firma: COMGUARD a.s.
Sochorova 3209/38, 616 00, Brno - Žabovřesky

Obchodní číslo: 27691152

Právní orgán nebo jeho členové:

Jméno a příjmení: Radim Stach

Jméno a příjmení: Ing. Jan Dymáček

Jméno a příjmení: Mgr. Karel Taft

Živnostenské oprávnění č.1

Předmět podnikání: Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

Obory činnosti: Velkoobchod

Poskytování software a poradenství v oblasti hardware a software

Specializovaný maloobchod

Zpracování dat, služby databank, správa sítí

Výzkum a vývoj v oblasti technických věd

Maloobchod provozovaný mimo řádné provozovny

Pořádání odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně lektorské činnosti

Činnost technických poradců v oblasti bezpečnostních technologií

Druh živnosti: Ohlašovací volná

Vznik oprávnění: 07.06.2006

Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: Mgr. Leona Taftová

Seznam zúčastněných osob

Jméno a příjmení: Mgr. Leona Taftová

Datum narození: 20.06.1971

Občanství: Česká republika

Bydliště: Na Březině 321, 664 34, Rozdrojovice

Jméno a příjmení: Mgr. Karel Taft

Datum narození: 26.05.1971

Bydliště: Na Březině 321, 664 34, Rozdrojovice

Jméno a příjmení: Ing. Jan Dymáček

Datum narození: 02.11.1971

Bydliště: Kainarova 2645/14, 616 00, Brno - Žabovřesky

Jméno a příjmení: Radim Stach

Datum narození: 23.01.1967

Bydliště: Budovatelská 524, 742 13, Studénka - Butovice

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: Magistrát města Brna

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpise jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.



Čestné prohlášení uchazeče k prokázání ekonomické a finanční způsobilosti

Místopřísežně prohlašuji, že společnost COMGUARD a.s. je jako dodavatel ekonomicky a finančně plně způsobilá splnit předmět veřejné zakázky „*Penetrační testy pro projekt TC*“; dále místopřísežně prohlašuji, že mi nejsou známy žádné skutečnosti, které by mohly ekonomickou a finanční způsobilost výše uvedené společnosti splnit předmět této veřejné zakázky v budoucnosti zpochybnit.

Jsem si rovněž vědom skutečnosti, že uvedením nepravdivých údajů bych se dopustil správního deliktu dodavatele ve smyslu § 120a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

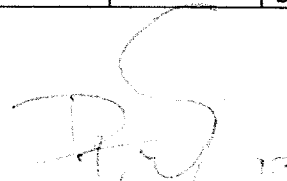
V Brně dne 30.8.2013

.....
Ing. Jan Dymáček, prokurista
COMGUARD a.s.



Čestné prohlášení uchazeče k prokázání technického kvalifikačního předpokladu – seznam významných služeb

Název	Objednatel	Předmět dodávky - rozsah	Finanční rozsah	Doba plnění	Název dokladu	Označení osoby, která doklad vyhotovila	Datum vyhotovení
Zpracování Strategie Městského úřadu Trutnov	Město Trutnov	Bezpečnostní strategie – stanovení politiky ISMS, cílů, procesů a postupů souvisejících s řízením rizik a soubor opatření pro ochranu informačních aktiv proti narušení jejich důvěrnosti, dostupnosti a integrity.	>300 000 Kč bez DPH	2012	Strategie IT a bezpečnosti	Karim Ifrah	2012
Penetrační testování a analýza rizik	Fakultní Nemocnice Brno	Komplexní bezpečnostní analýza rizik IT, Penetrační testování, tvorba bezpečnostních politik, školení, Plán zvládnutí rizik a návrh vhodných opatření v oblasti priorit zvládnutí technických rizik.	>170 000 Kč bez DPH	2012	Zpráva - Analýza rizik	Jaroslav Mareček	2012
Penetrační testování	Plzeňský kraj	Interní penetrační testování, report zranitelných míst sítě, návrh vhodných opatření v oblasti bezpečnosti.	>120 000 Kč bez DPH	2012	Zpráva - Penetrační testování	Robert Šefr	2012
Analýza bezpečnosti ICT zahrnující penetrační testování a analýza rizik	Kraj Vysočina	Komplexní bezpečnostní analýza prostředí informačních a komunikačních technologií v kraji Vysočina a jeho příspěvkových organizací	>360 000 Kč bez DPH	2010	Zpráva - Analýza rizik	Karim Ifrah	2011
Penetrační testování a analýza rizik	SAPELI a.s.	Konzultace a vlastní zpracování analýzy rizik pro společnost v rámci ISMS; Účelem bylo zpracovat pro společnost SAPELI analýzu rizik a bezpečnosti informací.	210 000 Kč bez DPH	2008	Zpráva - Analýza rizik	Karim Ifrah	2010


Ing. Jan Dymáček, prokurista
COMGUARD a.s.

COMGUARD

COMGUARD a.s. DIČ: CZ27691152
Sochorova 3209/38 tel: 513 035 400
CZ 616 00 Brno www.comguard.cz



**Čestné prohlášení uchazeče k prokázání technického kvalifikačního předpokladu
– realizační tým**

Jméno a příjmení technika	Poměr k uchazeči zaměstnanec/ subodavatel	Dosažené vzdělání	Dosavadní praxe v oboru předmětu VZ	Podíl na realizaci předmětu VZ	Certifikace
Jaroslav Mareček	zaměstnanec	VŠ (Ing.)	8 let	Vedoucí týmu	Certifikovaný manažer ISMS Specialista analýzy rizik
Robert Šefr	zaměstnanec	VŠ (Mgr.)	4 roky	Člen týmu	Penetrační testování a etický hacking
Michal Mezera	zaměstnanec	VŠ (Bc.)	13 let	Člen týmu	Specialista ISMS

Účast výše nominovaných členů týmu na projektech:

Jméno a příjmení technika	Projekty informační bezpečnosti pro zadavatele :
Jaroslav Mareček	SAPELI, Kraj Vysočina, Fakultní nemocnice Bohunice
Robert Šefr	Plzeňský kraj, SAPELI, Fakultní nemocnice Bohunice
Michal Mezera	Plzeňský kraj, SAPELI

COMGUARD

COMGUARD a.s. DIČ: CZ27691152
Sochůrůva 3209/38 tel: 513 035 400
226 00 Brno www.comguard.cz
Ing. Jan Dymáček, prokurista
COMGUARD a.s.



IOP: CZ.1.06/2.1.00/08.07254

**Čestné prohlášení
k bodu „Požadavek na uvedení subdodavatelů“**

veřejná zakázka:
Penetrační testy pro projekt TCK

COMGUARD a.s.

se sídlem: Sochorova 3209/38, 616 00 Brno
zastoupená: Ing. Janem Dymáčkem, prokurista
IČ: 27691152

Prohlašujeme,

že nemáme v úmyslu zadat část veřejné zakázky jiné osobě (subdodavatelí).

V Brně dne 30.8.2013


.....
Ing. Jan Dymáček, prokurista
COMGUARD a.s.



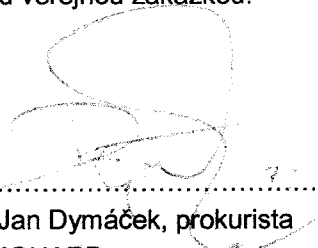
ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ ZÁJEMCE DLE ČL. 14.4.4 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Název veřejné zakázky: Penetrační testy pro projekt TCK

Místopřísežně prohlašuji, že:

- a) nelze sestavit seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele, neboť takové osoby neexistují,
- b) uvádím tento pravdivý seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu:
- 100% Comguard Holding s.r.o., Sochorova 3209/38, Žabovřesky, 616 00 Brno
- c) jsem neuzavřel a ani v budoucnosti neuzavřu zakázanou kartelovou dohodu ve smyslu § 3 zákona č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů v souvislosti s předmětnou veřejnou zakázkou.

V Brně, dne: 30.8.2013.


.....
Ing. Jan Dymáček, prokurista
COMGUARD a.s.