



Rámcová dohoda

Část 1 - IT bezpečnost a hacking

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel

Česká republika – Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost

zastoupená: Ing. Karel Řehka, ředitel úřadu
se sídlem: Brno - Žabovřesky, Mučednická 1125/31, PSČ 616 00
IČO: 05800226
plátce DPH: NE
bankovní spojení (číslo účtu): Česká národní banka, č. ú.: 3031881/0710
telefon: +420 541 110 777
e-mail: posta@nukib.cz
kontaktní osoba: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

(dále jen „**Objednatel**“)

a

2. Dodavatel

GOPAS, a.s.

zastoupená: [REDACTED], statutárním ředitelem
a předsedou správní rady
se sídlem: Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10
IČO: 63911035
DIČ: CZ63911035
plátce DPH: je plátcem DPH
zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B 7753
bankovní spojení (číslo účtu): Komerční banka, a.s., č.ú.: 444240101/0100
telefon: [REDACTED]
e-mail: info@gopas.cz
kontaktní osoba: [REDACTED]
telefon: + [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

(dále jen „**Dodavatel**“)

(Objednatel a Dodavatel společně dále také jako „**Smluvní strany**“)



uzavřely v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o zadávání veřejných zakázek**“) a § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“) tuto rámcovou dohodu na služby - **Vzdělávání zaměstnanců NÚKIB v oblasti IT, projektového a jiného řízení a běžných kancelářských programů**“ (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

II. ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ

3. Rámcová dohoda je uzavřena na základě výsledků výběrového řízení veřejné zakázky s názvem „**Vzdělávání zaměstnanců NÚKIB v oblasti IT, projektového a jiného řízení a běžných kancelářských programů**“, sp. zn.: **NÚKIBVZ2020001** (dále jen „**Zadávací řízení**“). Jednotlivá ujednání Rámcové dohody tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami Zadávacího řízení a nabídkou Dodavatele podanou do Zadávacího řízení.
4. Účelem Rámcové dohody je realizace odborných kurzů týkajících se IT bezpečnosti a hackingu s cílem proškolit zaměstnance Objednatele, a to v souladu se všemi podmínkami sjednanými Rámcovou dohodou.
5. Uzavřením Rámcové dohody nevzniká Dodavateli bez dalšího právo ani povinnost provádět služby, ani právo na zaplacení ceny. Objednatel bude zadávat veřejné zakázky na základě Rámcové dohody (společně dále jen „**Veřejné zakázky**“) podle svých aktuálních potřeb a s ohledem na své rozpočtové možnosti.
6. Objednatel bude zadávat Veřejné zakázky v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek. Veřejné zakázky budou zadávány postupem bez obnovení soutěže na základě objednávek postupem podle článku VI. Rámcové dohody.

III. PŘEDMĚT RÁMCOVÉ DOHODY

7. Předmětem Rámcové dohody je vymezení rámcových podmínek plnění Veřejných zakázek a úprava postupu Objednatele při zadávání Veřejných zakázek, jimiž bude zabezpečováno naplňování účelu Rámcové dohody.

IV. PŘEDMĚT PLNĚNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK

8. Předmětem plnění Veřejných zakázek je realizace odborných kurzů týkajících se IT bezpečnosti a hackingu s cílem proškolit zaměstnance Objednatele. Konkrétní odborné kurzy a jejich počty budou uvedeny v jednotlivých objednávkách Objednatele. Kurzy budou probíhat formou výuky v místech zabezpečených Dodavatelem. Objednatel požaduje minimálně 6 vyučovacích hodin za den, přičemž jednou vyučovací hodinou se rozumí 60 minut výuky a dále po maximálně 4 vyučovacích hodinách přestávku. Součástí realizace kurzů bude dodání výukových a podpůrných materiálů. Požadavek na zakončení kurzu je vydání příslušného certifikátu (pokud k uvedenému kurzu certifikát existuje). Pokud ke kurzu certifikát neexistuje, obdrží účastník osvědčení o absolvování kurzu.
9. Přesná specifikace Předmětu plnění je uvedena v příloze Rámcové dohody (Příloha č. 1 Rámcové dohody), která tvoří nedílnou součást Rámcové dohody (dále jen „**Specifikace Předmětu plnění**“).
10. Předmět plnění bude sloužit k následujícímu účelu: proškolit a prohloubit dosavadní zkušenosti zaměstnanců Objednatele.



V. PŘEDMĚT ZÁVAZKU

11. Předmětem rámcové smlouvy je úprava podmínek týkajících se jednotlivých veřejných zakázek na realizaci odborných kurzů týkajících se programování s cílem proškolit zaměstnance Objednatele.
12. Objednatel se zavazuje přijímat Předmět plnění vymezený v Rámcové dohodě a platit Dodavateli sjednanou cenu a příslušnou DPH, je-li Dodavatel povinen podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZoDPH**“) hradit DPH.
13. Dodavatel se zavazuje v rámci realizace odborných kurzů v období uvedeném v čl. X této smlouvy zajistit řádnou a kvalitní výuku těchto kurzů, viz Specifikace Předmětu plnění.
14. Jednotlivé kurzy se budou objednávat individuálně na základě potřeby Objednatele a dostupných termínů Dodavatele a budou odsouhlaseny smluvními stranami elektronickou cestou formou požadavku zasláného Objednatelem a potvrzeného Dodavatelem.
15. Dodavatel je povinen plnit povinnosti z Rámcové dohody na svůj náklad a nebezpečí řádně a včas.

VI. OBJEDNÁVKY

16. Rámcová dohoda stanoví podmínky, za nichž budou probíhat dodávky Předmětu plnění, a upravuje vztahy v této souvislosti vznikající.
17. Dodávky Předmětu plnění budou probíhat na základě písemných objednávek Objednatele přes e-shop Dodavatele na internetových stránkách www.gopas.cz, a to v českém jazyce, jejichž obsahem bude vymezení požadovaného plnění (dále jen „**Objednávka**“ nebo „**Objednávky**“). Obsahem Objednávky bude zejména:
 - číselné označení Objednávky;
 - označení Objednatele a Dodavatele;
 - vymezení požadovaných kurzů a jejich množství – počet účastníků;
 - vymezení místa konání kurzů;
 - vymezení termínu plnění;
 - cena kurzů.
18. Písemné potvrzení přijetí Objednávky ze strany Dodavatele, které je možné učinit i elektronickými prostředky, bude považováno z hlediska realizace veřejné zakázky za přijetí návrhu na uzavření smlouvy.
19. Dodavatel se zavazuje potvrdit přijetí objednávky nebo ji odmítnout do 3 pracovních dnů od jejího doručení. Požadavky na každý jednotlivý kurz budou ze strany Dodavatele respektovány a nebudou upravovány druhově, objemově ani finančně, nedojde-li v tomto směru k výslovné dohodě mezi oběma smluvními stranami.
20. Pokud se Dodavatel ve sjednané lhůtě k objednávce nevyjádří, tedy ji ani nepotvrdí ani ji neodmítne, má se za to, že objednávku přijal. K uzavření smlouvy v takovém případě dochází uplynutím lhůty 3 pracovních dnů od doručení objednávky Dodavateli.
21. Dodavatel je povinen poskytnout Objednateli Předmět plnění stanovený Objednatelem v Objednávce, případně vyplývající z Rámcové dohody, za podmínek stanovených v Objednávce a sjednaných v Rámcové dohodě.
22. Počet objednávek učiněných na základě této Rámcové dohody není omezen.



VII. CENA

23. Cena za jednotlivé kurzy Předmětu plnění podle Rámcové dohody je uvedena v příloze Rámcové dohody (Příloha č. 2 Rámcové dohody), (dále jen „**Jednotkové ceny**“). Tyto ceny jsou stanovené jako maximálně přípustné.
24. Cena za Předmět plnění skutečně proběhnuvší dle Rámcové dohody a Objednávky, tj. cena za jednotlivé kurzy, bude stanovena na základě Jednotkových cen a skutečně uskutečněných kurzů Předmětu plnění.
25. Jednotkové ceny jsou stanoveny jako pevné, nejvýše přípustné a nepřekročitelné s výjimkami sjednanými v Rámcové dohodě.
26. Jednotkové ceny zahrnují veškeré náklady Dodavatele spojené se splněním jeho povinností vyplývajících z Rámcové dohody a Objednávky. Objednatel není povinen hradit v souvislosti s Rámcovou dohodou a Objednávkou žádné jiné finanční částky, než Jednotkovou cenu a případně příslušnou DPH. Ujednáním tohoto odstavce není dotčeno právo Dodavatele na případnou úhradu smluvní pokuty, úroků z prodlení či jiných sankcí a právo na náhradu škody nebo nemajetkové újmy způsobené Objednatelem.
27. Jednotková cena nezahrnuje náklady na ubytování, stravu či cestovné účastníka kurzu.

VIII. FAKTURACE A PLATEBNÍ PODMÍNKY

28. Je-li Dodavatel povinen podle ZoDPH uhradit v souvislosti s poskytováním plnění podle Rámcové dohody DPH, je Objednatel povinen Dodavateli takovou DPH uhradit vedle ceny. Dodavatel odpovídá za to, že sazba DPH bude ve vztahu ke všem plněním poskytovaným na základě Rámcové dohody a Objednávek stanovena v souladu s právními předpisy platnými a účinnými k okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění.
29. Dodavatel vyúčtuje Objednateli cenu a případnou DPH fakturou (dále jen „**Faktura**“).
30. Cena za předmět plnění bude Objednatelem hrazena měsíčně v české měně, a to na základě Faktury vystavené Dodavatelem a doručené Objednateli. Fakturu vystaví Dodavatel bez zbytečného odkladu na konci každého fakturačního období, za které se považuje kalendářní měsíc, nejpozději však do 14 dnů. Každá Faktura bude obsahovat jméno účastníka, název kurzu a termín uskutečnění příslušného kurzu.
31. Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle ZoDPH, v případě, že Dodavatel není plátcem DPH, musí Faktura splňovat náležitosti účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura musí vždy splňovat náležitosti stanovené § 435 Občanského zákoníku.
32. Splatnost řádně vystavené Faktury činí třicet (30) kalendářních dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli.
33. Stanoví-li Faktura splatnost delší, než je jako minimální stanovena v odstavci 32 tohoto článku, je Objednatel oprávněn uhradit cenu a případnou DPH ve lhůtě splatnosti určené ve Faktuře.
34. Objednatel má právo Fakturu Dodavateli před uplynutím lhůty splatnosti vrátit, aniž by došlo k prodlení s jeho úhradou, (i) obsahuje-li nesprávné údaje, (ii) chybí-li na daňovém dokladu - faktuře některá z náležitostí především pak kalkulace ceny předmětu plnění. Nová lhůta splatnosti v délce třiceti (30) kalendářních dnů počne plynout ode dne doručení opravené Faktury Objednateli.



35. Dodavatel je povinen Fakturu zaslat elektronicky na e-mail Objednatele: posta@nukib.cz, případně do datové schránky objednatele: zznkp3.
36. Smluvní strany se dohodly a souhlasí, že úhradou Faktury se rozumí odeslání částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Dodavatele.
37. Vyplývá-li z informací zveřejněných správcem daně ve smyslu ZoDPH, že Dodavatel je nespolehlivým plátcem DPH, je Objednatel oprávněn příslušnou DPH uhradit přímo místně a věcně příslušnému správci daně Dodavatele.
38. Objednatel neposkytuje Dodavateli žádné zálohy.

IX. MÍSTO PLNĚNÍ

39. Kurzy realizované na základě této Rámcové dohody se konají v Praze a/nebo v Brně, a to v místě zajištěném Dodavatelem.

X. DOBA PLNĚNÍ

40. Veřejné zakázky budou realizovány na základě Rámcové dohody ode dne účinnosti této dohody.
41. Jednotlivé kurzy se budou konat dle údaje v konkrétní Objedávce v souladu s časovým rozpisem odsouhlaseným smluvními stranami dle čl. V., odst. 14 této Rámcové dohody.
42. Dodavatel se zavazuje provést každý jednotlivý kurz v termínu uvedeném v Objedávce. V případě, že se kurz v tomto termínu neuskuteční, bude náhradní termín stanoven na základě písemné dohody Objednatele a Dodavatele. V případě, že kurz neproběhne ani v takto sjednaném náhradním termínu, bude Objedávka automaticky stornována.
43. Zruší-li Objednatel svou účast na kurzu ve lhůtě kratší než 7 kalendářních dnů před stanoveným termínem konání jednotlivého kurzu, je Dodavatel oprávněn účtovat si storno poplatek ve výši 5% z ceny bez DPH tohoto kurzu. Dodavatel není oprávněn účtovat storno poplatek v případech, kdy ke zrušení účasti na kurzu došlo v důsledku mimořádně závažných okolností na straně Objednatele či jeho konkrétního zaměstnance.

XI. VADY PLNĚNÍ

44. Předmět plnění musí odpovídat sjednané kvalitě a sjednaným požadavkům uvedeným v této Rámcové dohodě a musí být prostý všech faktických a právních vad.
45. Objednatel má práva z vadného plnění i v případě, jedná-li se o vadu, kterou musel s vynaložením obvyklé pozornosti poznat již při uzavření Rámcové dohody nebo při převzetí Předmětu plnění.
46. Dodavatel nenese odpovědnost za vady způsobené Objednatelem nebo jinými osobami, ledaže Objednatel nebo takové osoby postupovaly v souladu s dokumenty nebo pokyny, které obdržely od Dodavatele.

XII. UPLATNĚNÍ PRÁV Z VADNÉHO PLNĚNÍ

47. Má-li Předmět plnění vadu a odpovídá-li Dodavatel za tuto vadu Předmětu plnění, má Objednatel práva z vadného plnění.
48. Objednatel je oprávněn reklamovat vady u Dodavatele jakýmkoliv způsobem. Dodavatel je povinen přijetí reklamace bez zbytečného odkladu písemně potvrdit. V reklamaci Objednatel uvede popis vady nebo uvede, jak se vada projevuje.



49. Vada je uplatněna včas, je-li písemná forma reklamace odeslána Dodavateli nejpozději v poslední den Záruční doby nebo je-li mu reklamace sdělena jakoukoli jinou formou v poslední den Záruční doby. Případně-li konec Záruční doby na sobotu, neděli nebo svátek, je vada včas uplatněna, je-li písemná forma reklamace odeslána Dodavateli nejbližší následující pracovní den, nebo je-li mu reklamace sdělena jakoukoli jinou formou nejbližší následující pracovní den.
50. Má-li Předmět plnění vady, za které Dodavatel odpovídá, má Objednatel právo:
- na zajištění nového Předmětu plnění bez vad, pokud to není vzhledem k povaze vady zcela zřejmě nepřiměřené; není-li to možné, může odstoupit od Objednávky, nebo
 - na zajištění chybějící části Předmětu plnění, nebo
 - na přiměřenou slevu z ceny, nebo
 - odstoupit od Objednávky.
51. Objednatel sdělí Dodavateli volbu nároku z vady v reklamaci, nebo bez zbytečného odkladu po reklamaci. Provedenou volbu nemůže Objednatel změnit bez souhlasu Dodavatele.
52. Nesdělí-li Objednatel Dodavateli, jaké právo si zvolil ani bez zbytečného odkladu poté, co jej k tomu Dodavatel vyzval, musí Dodavatel odstranit vady, a to podle své volby opravou nebo dodáním nového Předmětu plnění nebo jeho části; volba nesmí Objednateli způsobit nepřiměřené náklady.
53. Objednatel má právo na náhradu nákladů účelně vynaložených v souvislosti s oznámením vad Dodavateli.

XIII. MLČENLIVOST A OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

54. Dodavatel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozvěděl v souvislosti s plněním této smlouvy a nakládat s nimi jako s důvěrnými informacemi (dále jen „důvěrné informace“). Povinnost zachovávat mlčenlivost znamená zejména povinnost zdržet se jakéhokoliv jednání, kterým by důvěrné informace byly sděleny nebo zpřístupněny třetí osobě nebo by byly využity v rozporu s jejich účelem pro vlastní potřeby nebo pro potřeby třetí osoby, případně by bylo umožněno třetí osobě jakékoliv využití těchto důvěrných informací.
55. Povinnost zachovávat mlčenlivost, o níž se hovoří v tomto článku smlouvy, se nevztahuje na informace:
- a) které jsou nebo se stanou všeobecně a veřejně přístupnými jinak, než porušením ujednání tohoto článku smlouvy ze strany dodavatele,
 - b) které jsou dodavateli známy a byly mu volně k dispozici před přijetím těchto informací od objednatele,
 - c) které budou následně dodavateli sděleny bez závazku mlčenlivosti třetí stranou, jež rovněž není ve vztahu k nim nijak vázána,
 - d) jejich sdělení se vyžaduje na základě právních předpisů.
56. Dodavatel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijde do styku s osobními údaji ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto osobním údajům, neoprávněným přenosům, k neoprávněnému zpracování, či jinému zneužití osobních údajů.
57. Dodavatel se zavazuje, že podnikne všechny nezbytné kroky k zabezpečení důvěrných informací a osobních údajů. Dodavatel zejména zajistí, aby přístup k důvěrným informacím a osobním



údajům měli pouze zaměstnanci dodavatele, jejichž přístup je nezbytný ke splnění předmětu této smlouvy.

58. Dodavatel je povinen objednatel uvědomit o porušení povinnosti mlčenlivosti nebo porušení zabezpečení osobních údajů podle této smlouvy bez zbytečného odkladu poté, co se o takovém porušení dozví.
59. V případě porušení jakékoliv povinnosti v tomto článku je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000.000 Kč (slovy: dva milióny korun českých) za každé jednotlivé porušení této povinnosti. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.
60. Povinnosti podle tohoto článku trvají i po skončení platnosti této smlouvy.
61. Dodavatel je povinen na základě požadavků objednatel umožnit kontrolu opatření bezpečnosti informací, které využívá pro zabezpečení předaných důvěrných informací, a opatření k zabezpečení osobních údajů. Objednatel je povinen termín kontroly oznámit 14 pracovních dnů před termínem kontroly. Náklady spojené s provedením kontroly nese objednatel.
62. Smluvní pokutu, na kterou vznikne objednateli nárok dle tohoto článku, je dodavatel povinen uhradit do třiceti (30) kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení výzvy k úhradě smluvní pokuty.

XIV. SANKCE A NÁHRADA ŠKODY

63. Poruší-li Dodavatel povinnost zajistit Předmět plnění Objednateli ve sjednané nebo stanovené době, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny bez DPH Předmětu plnění, s jehož dodáním je Dodavatel v prodlení, a to za každý den prodlení. Prodlení s plněním povinnosti podle předchozí věty je ukončeno dnem, kdy bude zjednána náprava Dodavatelem, obstaráním náhradního plnění Objednatel na náklady Dodavatele nebo stornováním objednávky dle čl. X odst. 42 této Rámcové dohody.
64. V případě, že se kurz neuskuteční ani v náhradním termínu, je Dodavatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 30 % ceny bez DPH Předmětu plnění, které bylo dle čl. X odst. 42 této Rámcové dohody stornováno.
65. Poruší-li Dodavatel povinnost odstranit ve sjednané nebo stanovené lhůtě vady Předmětu plnění, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny bez DPH Předmětu plnění, u něhož je Dodavatel v prodlení s odstraněním vad, a to za každý den prodlení. Prodlení s plněním povinnosti podle předchozí věty je ukončeno dnem, kdy bude zjednána náprava ze strany Dodavatele. Úhradou smluvní pokuty nejsou dotčena práva Objednatel z vadného plnění Dodavatele.
66. Pokud bude ukončena smlouva z důvodu vzniklých na straně dodavatele, je povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč.
67. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje Dodavatele povinnosti splnit dluh smluvní pokutou utvrzený.
68. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody a nemajetkové újmy způsobené porušením povinnosti Dodavatele, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.
69. Splatnost smluvních pokut podle této Rámcové dohody je třicet (30) kalendářních dnů od doručení písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty straně povinné.
70. Poruší-li Objednatel povinnost zaplatit cenu ve sjednané době, je povinen uhradit Dodavateli zákonný úrok z prodlení ve výši podle právních předpisů.



71. K úhradě splatných smluvních pokut uložených Dodavateli je objednatel výhradně podle vlastního uvážení oprávněn použít odpočet od úhrady ceny Předmětu plnění nebo jeho části, formou vzájemného zápočtu.
72. Dodavatel odpovídá za veškerou způsobenou škodu a to porušením právního předpisu, porušením ustanovení Rámcové dohody, opomenutím nebo neodborným či nekvalitním prováděním smluvní činnosti v plné výši. O náhradě škody platí obecná ustanovení občanského zákoníku.

XV. DOBA TRVÁNÍ RÁMCOVÉ DOHODY

73. Rámcová dohoda se uzavírá na dobu určitou, a to na dva roky ode dne nabytí účinnosti Rámcové dohody.
74. Uplynutím doby sjednané v předchozím odstavci Rámcové dohody Rámcová dohoda zaniká.
75. Zánikem Rámcové dohody nejsou dotčena práva a povinnosti Smluvních stran z Objednávek učiněných na základě Rámcové dohody do zániku Rámcové dohody.

XVI. UKONČENÍ RÁMCOVÉ DOHODY

76. Objednatel je oprávněn tuto Rámcovou dohodu písemně vypovědět bez udání důvodů, a to s výpovědní dobou 3 měsíců ode dne doručení písemné výpovědi dodavateli, která počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi.
77. Objednatel je oprávněn od Rámcové dohody odstoupit z důvodů stanovených právními předpisy pro odstoupení od smlouvy nebo sjednaných Rámcovou dohodou.
78. Objednatel je oprávněn odstoupit od Rámcové dohody zejména:
 - bude-li Dodavatel opakovaně v prodlení s dodáním Předmětu plnění Objednateli nebo
 - nebude-li mít Předmět plnění opakovaně vlastnosti sjednané Rámcovou dohodou nebo stanovené Objednávkou nebo
 - nebude-li Předmět plnění opakovaně splňovat podmínky stanovené právními předpisy platnými a účinnými ke dni zajištění Předmětu plnění Objednateli nebo
 - bude-li Předmět plnění poskytován opakovaně nekvalitně, ačkoli byl na tuto skutečnost Dodavatel bezvýsledně písemně upozorněn nebo
ukáže-li se jako nepravdivé jakékoliv prohlášení Dodavatele uvedené v Rámcové dohodě nebo ocitne-li se Dodavatel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku.
79. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této Rámcové dohody, pokud:
 - na majetek Dodavatele je prohlášen úpadek nebo Dodavatel sám podá dlužnický návrh na zahájení insolvenčního řízení nebo
 - Dodavatel vstoupí do likvidace.
80. Smluvní strany se dohodly, že považují porušení výše uvedená v odst. 78 za podstatné porušení Rámcové dohody.



XVII. PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN

81. Dodavatel prohlašuje, že není v úpadku ani ve stavu hrozícího úpadku, a že mu není známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení. Dodavatel dále prohlašuje, že vůči němu není v právní moci žádné soudní rozhodnutí, případně rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu na plnění, které by mohlo být důvodem zahájení exekučního řízení na majetek Dodavatele a že mu není známo, že by vůči němu takové řízení bylo zahájeno.
82. Dodavatel prohlašuje, že se v dostatečném rozsahu seznámil s veškerými požadavky Objednatele podle Rámcové dohody, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu s Rámcovou dohodou a Objednávkami.
83. Dodavatel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 Občanského zákoníku.
84. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Dodavatel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním Rámcové dohody a Objednávek v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.
85. Dodavatel si je vědom, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
86. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje uvedené v článku I. Rámcové dohody odpovídají aktuálnímu stavu, a že osobami jednajícími při uzavření Rámcové dohody jsou osoby oprávněné k jednání za Smluvní strany bez jakéhokoliv omezení vnitřními předpisy Smluvních stran.
87. Jakékoliv změny údajů uvedených v článku I. Rámcové dohody, jež nastanou v době po uzavření Rámcové dohody, jsou Smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé Smluvní straně.
88. V případě, že se kterékoliv prohlášení některé ze Smluvních stran uvedené v Rámcové dohodě ukáže být nepravdivým, odpovídá tato Smluvní strana za škodu a nemajetkovou újmu, které nepravdivostí prohlášení nebo v souvislosti s ní druhé Smluvní straně vznikly.

XVIII.

XIX. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

89. Tvoří-li Dodavatele více osob, platí následující:
 - všechny osoby tvořící Dodavatele jsou z Rámcové dohody zavázány společně a nerozdílně;
 - jednání kterékoli z osob tvořících Dodavatele je přičítáno Dodavateli bez ohledu na vnitřní vztahy mezi jednotlivými osobami tvořícími Dodavatele;
 - za Dodavatele může jednat kterýkoli z osob tvořících Dodavatele.
90. Dodavatel je povinen neprodleně písemně informovat Objednatele o skutečnostech majících i potencionálně vliv na plnění jeho povinností vyplývajících z Rámcové dohody nebo Objednávky a není-li to možné, nejpozději následující den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo Dodavatel zjistí, že by nastat mohla. Současně je Dodavatel povinen učinit veškeré nezbytné kroky vedoucí k eliminaci případné škody hrozící Objednateli, a to zejména obstarat neprodleně náhradní plnění, přičemž je povinen nést případný rozdíl ceny.
91. Dodavatel je povinen zajistit Předmět plnění lektory, jejichž osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci bylo doloženo v nabídce dodavatele.
92. Dodavatel je povinen zajistit Objednateli dálkově dostupnou a pravidelně aktualizovanou nabídku kurzů s termíny přes e-shop Dodavatele, minimálně na období tří (3) měsíců dopředu.



93. Dodavatel je povinen Objednateli za každé kalendářní čtvrtletí platnosti této Rámcové dohody zaslat přehled objednávek podle této Rámcové dohody poskytnutých plnění. Tento přehled musí být doručen elektronicky na adresu zakazky@nukib.cz do 5. dne měsíce následujícího po posledním měsíci příslušného kalendářního čtvrtletí. Z přehledu objednávek musí být zřejmé jednotlivé objednávky a jejich předmět, termín plnění, cena plnění.
94. Dodavatel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
95. Dodavatel souhlasí se zveřejněním Rámcové dohody a Objednávek v souladu s povinnostmi Objednatele za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména souhlasí se zveřejněním Rámcové dohody a Objednávek, včetně všech jejich změn a dodatků, výše skutečně uhrazené ceny na základě Rámcové dohody a Objednávek a dalších údajů na profilu zadavatele Objednatele podle § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek a v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o registru smluv**“). Dodavatel prohlašuje, že obsah Rámcové dohody a Objednávek není obchodním tajemstvím ve smyslu § 504 Občanského zákoníku. Rámcovou dohodu a Objednávky bude podle vůle Smluvních stran na profilu zadavatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména ve lhůtách stanovených příslušnými právními předpisy, zveřejňovat Objednatel.
96. Dodavatel není oprávněn postoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající z Rámcové dohody nebo vzniklou v souvislosti s Rámcovou dohodou.
97. Dodavatel není oprávněn provést jednostranné započtení žádné své pohledávky za Objednatelem vyplývající z Rámcové dohody nebo vzniklé v souvislosti s Rámcovou dohodou na jakoukoliv pohledávku Objednatele za Dodavatelem.
98. Objednatel je oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplatné pohledávky za Dodavatelem vyplývající z Rámcové dohody nebo vzniklé v souvislosti s Rámcovou dohodou (zejména smluvní pokutu) na jakoukoliv splatnou i nesplatnou pohledávku Dodavatele za Objednatelem.
99. Poruší-li Dodavatel v souvislosti s Rámcovou dohodou nebo Objednávkou jakoukoli svoji povinnost, nahradí Objednateli škodu a nemajetkovou újmu z toho vzniklou. Povinnosti k náhradě se Dodavatel zprostí, prokáže-li, že mu ve splnění povinnosti zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá z osobních poměrů Dodavatele nebo vzniklá až v době, kdy byl Dodavatel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl Dodavatel povinen překonat, jej však povinnosti k náhradě nezprostí.
100. Písemnou formou (podobou) se rozumí listina podepsaná oprávněnou osobou Smluvní strany, e-mail podepsaný zaručeným elektronickým podpisem oprávněné osoby Smluvní strany, nebo datová zpráva zasláná prostřednictvím datové schránky Smluvní strany.

XX. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

101. Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající z Rámcové dohody a Objednávek se řídí českým právním řádem. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení právních předpisů, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi, pokud Rámcová dohoda nestanoví jinak. Smluvní strany vylučují použití Úmluvy OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží.
102. Všechny spory vznikající z Rámcové dohody, Objednávek a v souvislosti s nimi budou podle vůle Smluvních stran rozhodovány soudy České republiky, jakožto soudy výlučně příslušnými.



103. Rámcovou dohodu lze měnit pouze písemnými dodatky. Jakékoli změny Rámcové dohody učiněné jinou než písemnou formou jsou vyloučeny.
104. Rámcová dohoda je vyhotovena v elektronické podobě.
105. Rámcová dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření, nestanoví-li právní předpisy, zejména Zákon o registru smluv, den pozdější.
106. Nedílnou součástí této Rámcové dohody jsou následující přílohy:
 - Příloha č. 1 – „Specifikace Předmětu plnění“
 - Příloha č. 2 – „Cena Předmětu plnění“

Jméno: Ing. Karel Řehka

Titul: ředitel úřadu

**ČR - Národní úřad pro kybernetickou
a informační bezpečnost**

/Objednatel/

Jméno: ██████████

Titul: statutární ředitel a předseda správní rady

GOPAS, a.s.

/Dodavatel/

1.1 Specifikace Předmětu plnění

1.1.1 Testování bezpečnosti webových aplikací

Vyvíjíte webové aplikace a přemýšlíte o začlenění bezpečnostního testování do jejich životního cyklu? Pak je tento kurz určen právě Vám. Dozvíte se kdy a jak webovou aplikaci efektivně testovat. Naučíte se, jak provádět manuální i automatické tesy bezpečnosti a jak vhodně jednotlivé testovací metody kombinovat. Seznámíte se s projektem OWASP, s jeho metodikami a volně dostupnými nástroji. Po absolvování kurzu budete schopni provést samostatně penetrační testy webové aplikace, správně ohodnotit rizika spojená s nalezenými zranitelnostmi, a vystavit závěrečnou zprávu s výsledky bezpečnostního testu. Mimo to se naučíte, jak vhodně evidovat a revidovat bezpečnostní nálezy a jak měřit přínosy zavedení bezpečnostního testování. Podmínkou účasti je absolvování kurzu GOC54.

Délka kurzu: 5 dnů

Osnova školení: www.gopas.cz/kurzy/GOC55

1.1.2 Windows Server 2019/2016 - správa bezpečnosti

Tento pokročilý pětidenní kurz se zaměřuje na vybudování znalostí implementace bezpečnosti sítí postavených na Windows a Active Directory. Kurz obsahuje vybraná bezpečnostní témata z ostatních kurzů rodiny Windows Server 2012 a přináší tak jejich průřez přes všechny verze operačních systémů Windows XP, 2003, Vista, 7, 2008, 2008 R2, 8, 2012 i 2012 R2 a současně všechny obory jako jsou síťové technologie, Active Directory, nebo aplikační služby. Studenti získají znalosti bezpečnostních parametrů technologií jako je Active Directory (AD DS), NTFS, file sharing (SMB) a SMB signing, BitLocker, EFS, Dynamic Access Control (DAC), code signing, základy TLS a HTTPS, LDAPS a RDPS, SQL server, nebo IIS.

Délka kurzu: 5 dnů

Osnova školení: www.gopas.cz/kurzy/GOC175

1.1.3 Webhacking v praxi - Zranitelnost webových aplikací

Toto školení vás zasvětilo do tajů webhackingu a zranitelností webových aplikací. Umožní vám do detailu pochopit i vyzkoušet metody, pomocí kterých se provádí útoky na webové aplikace a přidružené systémy. V průběhu kurzu si postupně vysvětlíme i vyzkoušíme vše, co potřebujete znát pro obranu proti technikám útoků zneužívajících identity koncových uživatelů, útoků vedoucích ke krádeži uložených dat, nebo k defacementu webových stránek, či kompletnímu ovládnutí webového serveru. Tento kurz vás naučí jak si otestovat bezpečnost svých webových aplikací dříve, než to za vás udělá nevídaný vetřelec.

Délka kurzu: 5 dnů

Osnova školení: www.gopas.cz/kurzy/GO54

1.1.4 Computer Hacking Forensic Investigator

Na kurzu CHFI Computer Hacking Forensic Investigator máte jedinečnou příležitost získat potřebné znalosti a seznámit se s nejnovějšími technikami v oboru vyšetřování počítačových útoků a zajišťování evidence. Naučíte se shromažďovat potřebné důkazy pro stíhání útočníků a správné metody identifikace stop po útočnících v případě napadení firmy kybernetickým útokem, ať už se jedná o hromadný útok či ojedinělé napadení konkrétní oběti. Na tomto školení budeme probírat většinu z nejnovějších nástrojů pro zjišťování stop, softwarové či hardwarové nástroje, pomocí kterých můžete nalézt stopy útočníků prostřednictvím dat, která zůstávají na napadených systémech, obnovování smazaných, poškozených či kryptovaných souborů, a vypracovat audit, který zabráni budoucím útokům podobného typu. Protože většina útoků je zaměřena na předem vytypovanou firmu, jedná se nejčastěji o případy průmyslové špionáže, poškozování konkurence či osobní vyřizování účtů. Na kurzu poznáte vhodné metody pro vyšetřování kyberútoků, zajištění důkazů a stíhání kyberzločinců. V ceně kurzu je i celosvětově uznávaná zkouška EC0 312-49 EC-Council Computer Hacking Forensic Investigator, která dokládá vaše schopnosti vyhledávání a řešení bezpečnostních incidentů na všech úrovních od fyzického napadení, stop v OS, napadání bezdrátových sítí po útoky na weby.

Délka kurzu: 5 dnů

Osnova školení: www.gopas.cz/kurzy/CHFI

Certifikační zkouška: ano, v ceně kurzu, EC0 312-49 EC-Council Computer Hacking Forensic Investigator

1.1.5 Network Security - Hacking v praxi

Toto školení hackingu vás seznámí se základními nástroji a principy, které se používají pro útoky a penetrační testování. Náš ojedinělý pětidenní kurz vám umožní do detailu pochopit i vyzkoušet metody, pomocí kterých se provádí útoky na počítačové sítě a serverové systémy z vnitřní části sítě a při útocích Man-in-the-Middle proti klientům mimo vnitřní síť. Účastníci si vyzkouší řadu technik jak na Windows platformě, tak i na Linuxu. Účast na tomto kurzu nebo odpovídající znalosti jsou nutným předpokladem pro účast na kurzu CEHv9 - Certified Ethical Hacker.

Délka kurzu: 5 dnů

Osnova školení: www.gopas.cz/kurzy/GOC3

1.1.6 Certified Ethical Hacker v10

Certified Ethical Hacker v10 je nejnovější verze celosvětově nejoblíbenějšího a nejprestižnějšího kurzu firmy EC-Council. Studenti se v rámci kurzu seznámí se strategiemi, technikami a nástroji, které se běžně používají v aktuálním hackingu a při penetračním testování. Získejte ucelený přehled technik hackingu, jako jsou pokročilá enumerace a skenování sítí či systémů v celopodnikovém rozsahu, tvorba malwaru a trojských koňů, pokročilé síťové útoky eliminující omezení VLAN a jiné techniky. Těšit se můžete na rozšířenou část testování webových serverů a aplikací, SQL Injection či hackování mobilních platforem. V

ceně kurzu je i celosvětově uznávaná certifikační zkouška 312-50-ANSI CEH, při které studenti prokazují zvládnutí vyučovaných technik etického hackingu v rámci kurzu. Chraňte Vaše i firemní data!

Délka kurzu: 5 dnů

Osnova školení: www.gopas.cz/kurzy/CEHv10

Certifikační zkouška: ano, v ceně kurzu, 312-50-ANSI CEH

1.1.7 Certified Network Defender

Certified Network Defender je nejnovější kurz společnosti EC-Council, který se věnuje těm nejžhavějším tématům v oblasti bezpečnosti. Tento kurz je upgrade kurzu ENSA a je unikátní ve svém obsahu - jako pokročilejší bezpečnostní kurz navazující na školení CompTIA Security+ se věnuje pokročilejším a velmi moderním technologiím pro ochranu počítačových sítí na různých úrovních. V průběhu školení se naučíte implementovat systém pro detekci průniku IDS/IPS (Intrusion Detection System/Intrusion Prevention System). Naučíte se prakticky implementovat honeypoty, abyste dokázali odhalit a analyzovat útoky v jejich velmi rané fázi dříve, než útočník provede jakoukoli škodu v síti. Naučíte se systematicky odhalovat slabiny vlastní sítě dříve než útočník pomocí vlastní analýzy zranitelnosti systémů a sítě. Můžete se zbavit zastaralých hesel, protože si prakticky vyzkoušíte implementaci vícefaktorového ověřování uživatelů pomocí čipových karet (virtuálních i fyzických) a správu certifikačních autorit pro nasazení certifikátů pro účely smart card, zabezpečení mailů, dat na úložištích i zabezpečení datových spojení. Kurz pokrývá i oblasti správy účtů, oprávnění a práv. Absolvování kurzu CompTIA Security+ a znalost TCP/IP na úrovni kurzu GOC2 jsou nutnou podmínkou pro tento kurz. Tento kurz také doporučujeme absolventům kurzu GOC3 - Hacking v praxi, kteří se chtějí naučit implementovat bezpečnostní opatření proti hackingu.

Délka kurzu: 5 dnů

Osnova školení: www.gopas.cz/kurzy/CND

Certifikační zkouška: ano, v ceně kurzu, certifikační zkouška společnosti EC-Council

1.1.8 EC-Council Certified Security Analyst

Školení EC-Council Certified Security Analyst je pokročilé hacking školení vhodné pro absolventy kurzu Certified Ethical Hacker (CEH). Na tomto školení se studenti naučí analytickou stránku etického hackingu, kdy hlavní motivací je sestavení finální analýzy a reportingu ze všech nástrojů a technik, které jsme si představili na kurzu CEH. Během tohoto velmi intenzivního školení se studenti naučí rozpoznávat hlavní rizika a vytvářet vhodná doporučení pro IT politiky, která mají za cíl odstraňování těchto rizik. Naučí se navrhovat komponenty zabezpečení a zavádět metodiku jejich testování pro co nejúčinnější ochranu před hackery.

Délka kurzu: 5 dnů

Osnova školení: www.gopas.cz/kurzy/ECSA

Certifikační zkouška: ano, v ceně kurzu. Toto školení je přípravou pro certifikaci Licensed Penetration Tester. Po ukončení školení každý účastník obdrží ECSA dashboard code, pomocí kterého lze od

poskytovatel získat voucher ke zkoušce ECSA zdarma. Konkrétní dashboard code, postup i hraniční termín pro získání voucheru Vám bude automaticky zaslán po ukončení školení na Vámi uvedený email.

1.1.9 Windows Server 2019/2016 - audit bezpečnosti podle ČSN/ISO/IEC 27001 a ČSN/ISO/IEC 27002 verze 2013

Pětidenní kurz seznamuje posluchače s obsahem norem ISO/IEC 27001 a ISO/IEC 27002 v jejich druhé revizi z roku 2013. Bezpečnostní doporučení jsou probírána v kontextu a na příkladech bezpečnostních technologií sítí postavených na Windows Server 2019/2016/2012, Windows 10/8 a starších. Kurz slouží také jako základ pro pozdější absolvování ISACA CISM přípravného kurzu a certifikace.

Délka kurzu: nově 5 dní

Osnova školení: www.gopas.cz/kurzy/GOC169

1.1.10 Certified Secure Computer User

CSCU - Certified Secure Computer User je kurz zaměřený na běžné uživatele informačních technologií. Účastníci se naučí jak bezpečně spravovat svá data, domácí počítač, notebook nebo bezdrátovou síť. Obsahem kurzu je především bezpečnost na Internetu, při běžném využívání e-mailových služeb, sociálních sítí či online nakupování. Zabrousíme však i mimo informační technologie a ukážeme si i netechnické způsoby hackingu, krádeže identity a triky kapsářů. Celý kurz bude prokládán reálnými ukázkami a případovými studii, ve kterých se lidé stali obětí zločinu v reálném či virtuálním světě. Samozřejmě nebude chybět ani prezentace, jak se bránit a hlavně předcházet těmto útokům tak, abyste se nemohli stát obětí právě vy. Školení je zakončeno certifikační zkouškou CSCU 112-12, která je v ceně kurzu.

Délka kurzu: 2 dny

Osnova školení: www.gopas.cz/kurzy/CSCU

Certifikační zkouška: ano, v ceně kurzu, certifikační zkouška CSCU 112-12

1.1.11 Certified Information Systems Security Professional

Pětidenní kurz připravuje ke zkoušce Certified Information Systems Security Professional (CISSP, ISC2) a seznamuje posluchače se všemi osmi požadovanými okruhy otázek. Vzhledem k množství a náročnosti témat je u tohoto kurzu výuka prodloužena do 17:30.

Délka kurzu: 5 dnů

Osnova školení: www.gopas.cz/kurzy/CISSP

Certifikační zkouška: ne, certifikační zkouška není součástí kurzu ani v ceně kurzu a v případě zájmu se skládá zvlášť v testovacím centru GOPAS Praha

1.1.12 CompTIA Security +

Tento unikátní 5tídení kurz je dokonalou přípravou pro celosvětově uznávanou certifikační zkoušku CompTIA Security+ SY0-501, která je dnes standardem pro IT certifikaci v oblasti bezpečnosti. Jedná se o úvodní školení v oblasti správy bezpečnosti počítačových sítí a operačních systémů na platformě OS Windows. Uchazeči získají souhrnný přehled IT bezpečnostních řešení a získají možnost si prakticky vyzkoušet implementaci různých bezpečnostních opatření. Díky vedoucí úloze bezpečnosti v IT prostředí všech firem a dlouholeté tradici této certifikační zkoušky je CompTIA Security + školení bezesporu zásadní výhodou pro IT pracovníky na všech pozicích.

Délka kurzu: 5 dnů

Osnova školení: www.gopas.cz/kurzy/CTSEC

Certifikační zkouška: ne, certifikační zkouška není součástí kurzu ani v ceně kurzu

1.1.13 CompTIA Server +

Hlavním cílem kurzu je příprava na certifikační zkoušku CompTIA Server+. Jde o mezinárodně uznávanou kvalifikaci uznávanou mnohými korporacemi a společnostmi. Certifikace CompTIA Server+ je také kvalifikačním předpokladem pro mnoho zaměstnanců společností v IT sektoru. Na kurzu získáte široké technické znalosti pro správu serverů, včetně instalací, konfigurací, upgradu, údržby, řešení problémů a obnovy systémů. Účast na kurzu vám pomůže získat kvalifikaci na technickou podporu. Kurz slouží také jako vstupní pro různé další certifikační a vzdělávací programy, např. CompTIA Network+, Cisco Certified Network Associate (CCNA), Microsoft Certified Systems Administrator / Engineer / IT Professional (MCSA / MSCE / MCITP).

Délka kurzu: 5 dnů

Osnova školení: www.gopas.cz/kurzy/CTSRV

Certifikační zkouška: ne, certifikační zkouška není součástí kurzu ani v ceně kurzu

1.1.14 Forenzní analýza

Obsah kurzu je z pohledu ISO/IEC 27002:2005, kdo ji může provádět a co přináší v procesu šetření bezpečnostních incidentů. Kdy se provádí. Jaké jsou přístupy k provedení forenzní analýzy. Jaké jsou přínosy provádění forenzních analýz pro organizaci.

Délka kurzu: 5 dnů

Osnova školení:

Ustavení computer incident response team (CIRT)

Vybudování laboratoře a jejího vybavení k řešení incidentů

Správné postupy v okamžiku zásahu (first response)

Sběr volatilních informací o incidentu

Trvalé stopy na úložištích, vytváření časové osy

Časové stopy v registrech a protokolech událostí

Vyšetřování a korelace přihlašovacích událostí ve Windows SSO sítích

Dynamická analýza software a malware

1.1.15 Capture the Flag - hackni si Windows podnikovou síť 1

Dvoudenní praktické cvičení o tom, jak se pomocí účtu obyčejného uživatele postupně vypracovat na vládce celé podnikové počítačové sítě postavené na Microsoft technologiích. Krok za krokem boj o jednotlivé vlajky ve formě účtů, hesel, nebo utajovaných informací skrytých na chráněných serverech, nebo v emailových schránkách. Zažijte pocit, že to dokážete. A pochopte, jak se máte chovat, aby se to nestalo ve vaší vlastní síti.

Délka kurzu: 2 dny

Osnova školení: www.gopas.cz/kurzy/GLAB007

1.1.16 Praktická kryptografie pro správce i vývojáře

Třídenní kurz seznamuje posluchače praktickou cestou s principy a vlastnostmi aktuálně používaných šifrovacích a hash algoritmů, jako je AES, RSA, SHA256, SHA1, ECDSA, ECDH, RC4 a dalších, stejně jako certifikátů, PKI a protokolů vyšší úrovně jako je TLS/SSL, Kerberos, nebo DPAPI, šifrováním disků (například BitLocker) a databází, ukládáním šifrovacích klíčů a hesel na webových serverech, v databázích a prohlížečích a trezorech hesel, probírají se i časová razítka a kvalifikované zaručené certifikáty. Školení a příklady je prováděno na platformě Windows, ale všechny technologie jsou obecně platné a otevřeně standardní

Délka kurzu: 3 dny

Osnova školení: www.gopas.cz/kurzy/GOC161

1.1.17 Windows Server 2016 – moderní bezpečnostní technologie

Pětidenní kurz navazující na detaily lokální bezpečnosti, který přináší informace o moderních podnikových zabezpečovacích technologiích na platformě Windows Server 2016.

Délka kurzu: 5 dnů

Osnova školení: www.gopas.cz/kurzy/MOC20744

1.1.18 Windows Server 2019/2016 - Kerberos and Authentication Troubleshooting

Posluchači se v tomto kurzu seznámí s principy, funkcí, bezpečností a řešením potíží ověřovacích metod používaných v systémech Windows. Kurz se detailně zabývá autentizačními protokoly jako jsou Kerberos, PKINIT, LM, NTLM, Schannel, Basic i SimpleBind. Veškerá témata jsou probírána na komplexním multi-forest a multi-domain Active Directory prostředí se vztahy důvěry. Na kurzu se pracuje v prostředí od Windows 2000, přes XP, 2003, Vista, 2008, přes 7 a 2008 R2 až po Windows 2019 a Windows 10. Účastníci si procvičí nastavení Kerberos a Basic delegaci, constrained delegaci i protocol transition na technologiích jako je IIS, SharePoint, Reporting Services, SQL Server, TMG, nebo UAG, ale i Terminal Services a Remote Desktop Services, nebo Failover Cluster a NLB. Podstatným prvkem školení jsou praktická cvičení na řešení potíží souvisejících s ověřováním. Všichni lektori kurzu jsou certifikováni na nejvyšší možnou technologickou úroveň v této oblasti MCM:Directory a/nebo MCSM:Directory

Délka kurzu: 5 dnů

Osnova školení: www.gopas.cz/kurzy/GOC172

Cena plnění

1.1 Celková cena

Potvrzujeme, že tato cena je pro nás konečná a neměnná po celou dobu zakázky.

Celková cena za předmět plnění:	
Cena celkem bez DPH (položka 1-18 Specifikace předmětu plnění)	3 019 228 Kč
DPH (21%)	634 038 Kč
Celková cena včetně DPH	3 653 266 Kč

Celková nabídková cena zahrnuje:

- výuku certifikovanými lektory
- přípravu a realizaci kurzů
- veškerá organizační a komunikační činnost související se zajištěním kurzů
- materiály ke každému školení
- vystavení certifikátů po každém školení
- využití výkonné techniky pro školení, datového projektoru a dalších didaktických pomůcek
- zázemí certifikovaného školicího střediska
- instalaci a technickou podporu
- neomezené připojení k internetu

Ceny dalších kurzů neobsažených ve vzorovém koši naleznete na www.gopas.cz

Cena plnění pro účely hodnocení nabídek na uzavření rámcové dohody – vzorový koš

Cena plnění pro účely hodnocení nabídek na uzavření rámcové dohody - vzorový koš							
Poř. číslo	Požadovaný kurz	Počet dnů kurzu	Předpokládaný počet kurzů*	Cena za 1 kurz bez DPH v Kč	Cena za předpokládaný počet kurzů bez DPH v Kč	DPH v Kč	Cena za předpokládaný počet kurzů s DPH v Kč
1.	Testování bezpečnosti webových aplikací	5	2	26350,00	52700,00	11067,00	63767,00
2.	Windows Server 2019/2016 - správa bezpečnosti	5	5	24225,00	121125,00	25436,25	146561,25
3.	WebHacking v praxi - zranitelnost webových aplikací	5	4	26350,00	105400,00	22134,00	127534,00
4.	Computer Hacking Forensic Investigator	5	5	50400,00	252000,00	52920,00	304920,00
5.	Network Security	5	20	29325,00	586500,00	123165,00	709665,00
6.	Certified Ethical Hacker v10	5	8	53100,00	424800,00	89208,00	514008,00
7.	Certified Network Defender	5	7	49500,00	346500,00	72765,00	419265,00
8.	EC - Coucil Certified Security Analys	5	2	52200,00	104400,00	21924,00	126324,00
9.	Windows Server 2016/2012	4	2	29325,00	58650,00	12316,50	70966,50
10.	Certified Secure Computer User	2	1	6840,00	6840,00	1436,40	8276,40
11.	Certified Information System Security Professional	5	12	53460,00	641520,00	134719,20	776239,20
12.	CompTIA Security+	5	3	19125,00	57375,00	12048,75	69423,75
13.	CompTIA Server+	5	1	20825,00	20825,00	4373,25	25198,25
14.	Forezní analýza	5	3	31500,00	94500,00	19845,00	114345,00
15.	Hackni si Windows podnikovou síť	2	1	11900,00	11900,00	2499,00	14399,00
16.	Praktická kryptologie pro správce a vývojáře	3	3	14535,00	43605,00	9157,05	52762,05
17.	Windows Server 2016 - moderní bezpečnostní technologie	5	1	31938,00	31938,00	6706,98	38644,98
18.	Windows Server 2019/2016 - Kerberos and Autentication Troubleshooting	5	2	29325,00	58650,00	12316,50	70966,50
Nabídková cena celkem							
					3019228,00	634037,88	3653265,88

* 1 kurz = 1 osoba

Ceny dalších kurzů neobsažených ve vzorovém koši naleznete na www.gopas.cz