


Kupní smlouva č. 14/2021


uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

1. Smluvní strany

Kupující:

Název: Střední škola informatiky, poštovníctví a finančnictví
Brno, příspěvková organizace
Sídlo: Čichnova 982/23, 624 00 Brno
Zastoupena: Ing. Olga Hölzlová, ředitelka školy
IČ: 00380385
DIČ: CZ00380385
Bankovní spojení: 
dále jen „kupující“

Prodávající:

Název: ALEF NULA, a.s.
Zastoupena: Ing. Milanem Zinkem, předsedou představenstva
IČ: 61858579
DIČ: CZ61858579
plátce DPH: ano
Bankovní spojení: 
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, vložka 2727 oddíl B
dále jen „prodávající“

ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ

Smlouva je uzavřena na základě výsledků výběrového řízení (dále jen „**Řízení veřejné zakázky**“) veřejné zakázky s názvem: Výběrové řízení – **Dodávka licencí výukového programu Kybernetické bezpečnosti sp. zn.: SSIPF0311/2021** (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Jednotlivá ujednání Smlouvy tak budou vykládána v souladu s podmínkami výběrového řízení Veřejné zakázky v rámci projektu **Implementace KAP JMK II, reg. číslo CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0017177** a nabídkou prodávajícího podanou na Veřejnou zakázku.

2. Předmět smlouvy a rozsah

2.1 Předmětem smlouvy je kompletní řádně provedená dodávka předmětu smlouvy. Prodávající se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí kupujícímu dodat předmět smlouvy dle technické specifikace – příloha č. 1, jakož i doklady, které se k nim vztahují a umožní kupujícímu nabytí vlastnické právo. Kupující kupuje předmět smlouvy, který splňuje požadavky dle technické specifikace – příloha č. 1 a zavazuje se zaplatit kupní cenu

3. Doba, místo, způsob a ostatní podmínky plnění

3.1 Doba plnění

Termín plnění dodávky je **10 pracovních dnů od účinnosti smlouvy.**

3.2 Místo plnění se vymezuje v místě jeho realizace, kterým jsou prostory Střední školy informatiky, poštovníctví a finančnictví Brno, příspěvková organizace, Čichnova 982/23, 624 00 Brno.

4. Cena a platební podmínky

4.1 Cena

Cena za předmět smlouvy je stanovena dohodou obou smluvních stran a činí celkem:

	cena bez DPH	497.500,-	Kč bez DPH
sazba DPH	21	%	
DPH	104.475,-		Kč
cena celkem	601.975,-		Kč vč. DPH

4.2 Smluvní cena je maximální přípustná a závazná po celou dobu plnění a zahrnuje veškeré náklady prodávajícího pro řádnou realizaci sjednaného předmětu této smlouvy (dodávka do sjednaného místa plnění).

4.3 Smluvní cena bude kupujícím uhrazena jednorázově a prodávající ji vyúčtuje daňovým dokladem (fakturou) jím vystaveným ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, kterým se rozumí datum řádného protokolárního předání a převzetí předmětu plnění.

4.4 Termín splatnosti daňového dokladu (faktury) je 30 kalendářních dnů ode dne jeho doručení kupujícím. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat veškeré náležitosti v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat předepsané náležitosti, bude kupujícím ihned po zjištění nedostatku vrácen zpět k doplnění.

5. Záruka za jakost a záruční servis

5.1 Záruční lhůta

Prodávající poskytuje na předmět plnění následující záruku a servis po celou dobu trvání záruční lhůty:

- celá dodávka 36 měsíců

Záruční lhůta touto smlouvou sjednaná začne plynout ode dne úspěšného protokolárního předání a převzetí.

Kupující je povinen předat prodávajícímu reklamaci zjištěných závad, které jsou předmětem záruky, ihned po jejich zjištění.

6. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

6.1 Kupující souhlasí s úrokem z prodlení ve výši 0,05% z dlužné ceny za každý den prodlení s její úhradou.

6.2 Prodávající souhlasí s úrokem z prodlení ve výši 0,05% z ceny za každý den prodlení po termínu uvedeném v 3.1.

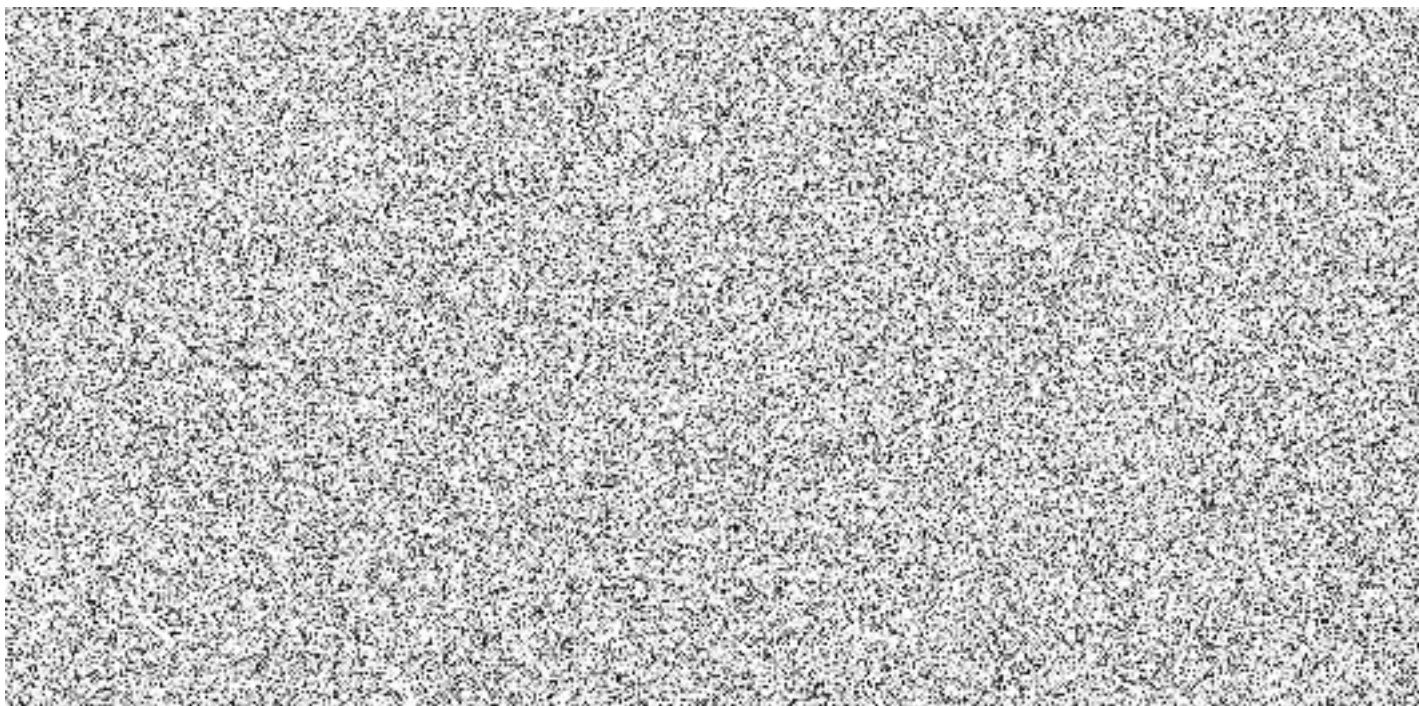
7. Ostatní a závěrečná ustanovení

7.1 Vlastnické právo k předmětu plnění a nebezpečí škody na něm přechází na kupujícího dnem úspěšného protokolárního předání a převzetí předmětu plnění.

- 7.2 Jakékoliv změny a doplňky této smlouvy je možné provádět dle dohody smluvních stran pouze písemně formou dodatků, pořadově očíslovaných a potvrzených oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 7.3 Prodávající souhlasí se zveřejněním kupní smlouvy v registru smluv. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 7.4 Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
- 7.5 Prodávající poskytne součinnost při výkonech finančních kontrol prováděných v souvislosti s úhradou zboží z veřejných výdajů a zavazuje se poskytnout kontrolním orgánům podmínky k provedení kontroly a poskytnout jim součinnost.

Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1 – technická specifikace.

V Brně dne



Technická specifikace

Předmětem této zakázky je dodávka k vytvoření prostředí pro komplexní a dlouhodobé on-line vzdělávání a testování uživatelů v oblasti kybernetické a počítačové bezpečnosti zaměřené na zvyšování povědomí vůči kybernetickým hrozbám kombinovaným způsobem, a to zejména vzděláváním pomocí krátkých interaktivních vzdělávacích modulů a ověřování chování uživatelů pomocí simulovaných emailových phishingových útoků, a to:

200ks licencí Proofpoint Security Awareness Training (PSAT) Enterprise na dobu 36 měsíců

a

200ks licencí Proofpoint Essentials Security Awareness Training (PESAT) na dobu 36 měsíců.

POŽADAVKY NA PŘEDMĚT PLNĚNÍ

I. Společné základní požadavky na podpůrný vzdělávací nástroj pro všechny uživatele (kategorie I a II)

1) Základní vzdělávací část

- Nástroj/Platforma umožňuje on-line průběžné vzdělávání pomocí krátkých interaktivních vzdělávacích modulů (délka 1 modulu max. 20 minut) včetně ověření, každý modul je tedy ukončen krátkým testem nebo jinou formou ověření porozumění obsahu daného modulu.
- Nástroj/Platforma obsahuje min. 30 takových interaktivních vzdělávacích modulů z oblasti bezpečnosti a kybernetické bezpečnosti lokalizovaných minimálně v českém, slovenském a anglickém jazyce, a vzdělávací moduly pokrývají zejména a mimo jiné následující oblasti:
 - a) Sociální inženýrství
 - b) Základy Phishingu (spear phishing, credential phishing, BEC apod.)
 - c) Základy bezpečnosti
 - d) Odhalování podezřelých e-mailů a URL odkazů
 - e) Zabezpečení elektronické pošty
 - f) Bezpečnost mobilních zařízení a mobilních aplikací
 - g) Bezpečné procházení webu
 - h) Správa hesel, vícefaktorová autentizace
 - i) Fyzická bezpečnost, bezpečná likvidace dat
 - j) Ochrana osobních údajů
- Nástroj/Platforma umožňuje přidělování vzdělávacích modulů uživatelů v podobě úkolu s požadovaným splněním v rámci určeného časového období, a to i dopředu na delší období např. na 1 rok dopředu
- Nástroj/Platforma umožňuje průběžné hodnocení plnění vzdělávacích úkolů uživateli a určení uživatelů, kteří např. v daném čase přidělené úkoly nesplnili a umožňuje export takových to informací

- Nástroj/Platforma umožňuje zaslání informačních emailů uživatelům, zejména pro:
 - a) Přidělení úkolu pro splnění určených vzdělávacích modulů v daném časovém období
 - b) Připomenutí nesplnění přiděleného vzdělávacího úkolu v daném časovém období
 - c) Úspěšné ukončení přiděleného vzdělávacího úkolu – např. s certifikátem/potvrzením

Informační emaily jsou plně editovatelné a nástroj/platforma umožňuje jejich editaci a zaslání uživatelům v českém jazyce

2) Základní ověřovací část

- Nástroj/Platforma umožňuje ověřování chování uživatelů pomocí tvorby a zaslání simulovaných emailových útoků typu „phishing“ či „spear-phishing“ typu
 - a) Email se zadáváním přihlašovacích údajů na simulovaných podvržených internetových stránkách
 - b) Email s URL odkazem vedoucím na simulované vadné internetové stránky
 - c) Email se simulovanou vadnou přílohou např. typu xls, word apod.
- Nástroj/Platforma obsahuje předdefinované vzory simulovaných phishingových emailů a umožňuje jejich úpravu a tvorbu vlastních vzorů dle aktuálních potřeb a dle aktuálních rizik v kybernetickém prostoru, a to v českém jazyce
- Nástroj/Platforma umožní doručení okamžité zpětné vazby v podobě tzv. poučného momentu těm uživatelům, kteří selžou v simulovaném phishingovém útoku, platforma obsahuje vzory takových poučných momentů, umožňuje zároveň jejich editaci i tvorbu vlastních poučných momentů
- Nástroj/Platforma umožňuje automatické přidělování vzdělávacích modulů v podobě vzdělávacího úkolu s daným časovým termínem těm uživatelům, kteří selžou v simulovaném phishingovém útoku
- Nástroj/Platforma umožní průběžné vyhodnocování chování uživatelů po zaslání simulovaných emailových útoků včetně určení rizikových uživatelů a průběžné vyhodnocování chování uživatelů v čase, včetně detailních informací o chování uživatelů, času otevření emailu či kliknutí na vadný odkaz od doručení do emailové schránky, případně včetně informace o používaném zařízení či operačním systému

II. Dodatečné požadavky na vzdělávací nástroj pro uživatele kategorie II

1) Vzdělávací část

- Nástroj/platforma umožňuje úpravu obsahu vzdělávacích modulů, včetně úpravy obsahu a textu, přidávání obsahu a textu, úpravy či doplnění obrázků
- Nástroj/platforma umožňuje tvorbu či vložení vlastního vzdělávacího obsahu
- Nástroj/Platforma umožňuje přidělení/vygenerování certifikátu o úspěšném ukončení vzdělávacího modulu
- Nástroj/Platforma umožní doplnění dodatečných informací na začátek či konec vzdělávacího modulu včetně možnosti doplnění tlačítka na potvrzení o dodatečných podmínkách dodaných zadavatelem

2) Ověřovací část

- A) Znalostní testy

- Nástroj/platforma obsahuje znalostní testy a otázky z oblasti bezpečnosti a kybernetické bezpečnosti pro ověření úrovně znalostí uživatelů v dané problematice včetně poskytnutí okamžité zpětné vazby uživateli s vysvětlením správné odpovědi
- Nástroj/platforma obsahuje předdefinované otázky – (min. 200 z oblasti bezpečnosti a kybernetické bezpečnosti) a znalostní testy v českém jazyce a umožňuje tvorbu vlastního otázek a znalostních testů v českém jazyce
- Nástroj/Platforma umožňuje zaslání informačních emailů uživatelům, zejména pro:
 - d) Přidělení znalostního testu v daném časovém období
 - e) Připomenutí nesplnění přiděleného znalostního testu v daném časovém období
 - f) Úspěšné ukončení přiděleného znalostního testu
- Nástroj/Platforma umožňují automatické přidělování vzdělávacích modulů v podobě vzdělávacího úkolu s daným časovým termínem těm uživatelům, kteří nesplní znalostní test na určenou požadovanou úroveň definovanou správcem
- Nástroj/Platforma umožňuje vyhodnocování plnění znalostních testů a detailní přehled o chování jednotlivých uživatelů v rámci znalostních testů i srovnání ostatních znalostních testů, dále s možností exportu výsledků do běžných formátů

B) Simulované USB útoky

- Nástroj/Platforma umožní vytváření simulovaných USB útoků pro ověření chování uživatelů při nálezů USB Flash disku včetně vytvoření poučného momentu pro uživatele, kteří USB flash disk použijí

3) Upevňování a doplňování znalostí uživatelů

- Nástroj/Platforma obsahuje doplňující materiály v oblasti povědomí o kybernetické bezpečnosti, např. letáky, dodatečná vzdělávací videa apod.
- Nástroj/Platforma umožňuje uživatelům jednoduché hlášení podezřelé emailové komunikace správci nástroje např. v podobě integrovaného tlačítka v emailovém klientu, včetně zhodnocení míry rizika označeného emailu, a to pro simulované i reálné phishingové hrozby

III. Obecné požadavky

- Úkoly a vzdělávací část je přístupná uživatelům skrze webové rozhraní a uzpůsobená zobrazení na různých zařízeních, jako např. stolní počítač, přenosný počítač, tablet či mobilní telefon.
- Administrace nástroje/platformy je zpřístupněna skrze webové rozhraní a může být v českém nebo anglickém jazyce
- Nástroj/Platforma umožňuje přidělení různých úrovní administrátorských oprávnění dalším uživatelům v organizaci

- Nástroj/platforma umožní individuální či hromadnou správu uživatelů, např. pomocí CSV či synchronizace s Active Directory
- Nástroj/Platforma umožní v případě požadavku přenést obsah vzdělávacích modulů předdefinovaných či vlastních upravených do vlastního prostředí např. LMS

Zadavatel netrvá na jednotném rozhraní správy pro obě definované kategorie uživatelů

Nástroj bude podporovat použití pro uživatele přes webové rozhraní běžných operačních systémů – Windows 8, Windows 10, MacOS, Android, iOS a běžných internetových prohlížečů, např. microsoft edge, google chrome, safari.

Administrace nástroje bude umožněna přes webové rozhraní operačních systémů Windows 8, Windows 10, MacOS, z běžných internetových prohlížečů, např. microsoft edge, google chrome, safari.

Zadavatel požaduje poskytnutí licence na vzdělávací nástroj/platformu pro zvýšení povědomí o kybernetické bezpečnosti pro celkem 400 uživatelů, rozdělených do dvou kategorií Kategorie I a Kategorie II – shodně po 200 uživatelích, na celkové období 36 měsíců.

Zadavatel požaduje pro uživatele v obou kategoriích v základu stejný vzdělávací obsah v podobě nejméně 30 krátkých interaktivních vzdělávacích modulů lokalizovaných v českém jazyce a požaduje pro všechny uživatele obou kategorií stejné grafické rozhraní a prostředí vzdělávacího obsahu a stejný vzdělávací zážitek.

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

