



Kupní smlouva

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

1. Smluvní strany

Název: Jihomoravský kraj
Sídlo: Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno
IČ: 708 88 337
DIČ: CZ70888337
Zastoupen: Mgr. Hynkem Nespěšným, vedoucím odboru školství
Bankovní ústav: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 107-0095250247/0100

Kontaktní osoba pověřená jednáním za objednatele vyjma uzavření, změn a ukončení smlouvy:

Ing. Radomír Pernica, odbor školství, oddělení prevence a volnočasových aktivit

Tel.: 541 658 311

E-mail: pernica.radomir@kr-jihomoravsky.cz

dále jen „kupující“

Název: ALEF NULA, a.s.
Sídlo: Pernerova 691/42, 186 00 Praha 8
Zastoupena: Ing. Milanem Zinkem, předsedou představenstva
IČ: 61858579
DIČ: CZ61858579
Bankovní ústav: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 51-3717150237/0100
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 2727
dále jen „prodávající“

ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ

Smlouva je uzavřena na základě výsledků průzkumu trhu na dodávku **licence výukového programu Kybernetické bezpečnosti** (dále jen „**Veřejná zakázka**“) pro on-line vzdělávání pedagogů středních škol Jihomoravského kraje v rámci projektu Implementace KAP JMK II s registračním číslem CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0017177. Jednotlivá ujednání Smlouvy tak budou vykládána v souladu s podmínkami výběrového řízení **Veřejné zakázky** a podanou nabídkou prodávajícího.



2. Předmět smlouvy a rozsah

Předmětem smlouvy je kompletní řádně provedená dodávka předmětu smlouvy. Prodávající se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí kupujícímu dodat licence výukového programu pro celkem 200 uživatelů na období 6 měsíců. Jedná se o výukový program pro zvýšení povědomí o kybernetické bezpečnosti s názvem Proofpoint Security Awareness Training ve variantě Standard – bližší specifikace je uvedena v části 4 nabídky („Návrh řešení“) prodávajícího k Veřejné zakázce; předmětná část 4 nabídky tvoří přílohu smlouvy, jakož i doklady, které se k nim vztahují a umožní kupujícímu nabýt vlastnické právo. Kupující kupuje předmět smlouvy a zavazuje se zaplatit kupní cenu.

3. Doba, místo, způsob a ostatní podmínky plnění

3.1 Doba plnění

Prodávající předá kupujícímu licence do **10 pracovních dnů od účinnosti smlouvy, nejpozději dnem 01.03.2023. Licence se poskytují do 31.08.2023 včetně.**

3.2 Místo plnění se vymezuje v místě jeho realizace, kterým jsou prostory Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Cejl 73.

4. Cena a platební podmínky

4.1 Cena

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

cena bez DPH	198.000 Kč bez DPH
sazba DPH	21 %
DPH	41.580 Kč
cena celkem	239.580 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 to na základě daňového dokladu (faktury) vystavené prodávajícím. Podmínkou vystavení faktury je řádné protokolární předání a převzetí předmětu plnění.

4.4 Faktura bude mít zejména tyto náležitosti:

- označení a číslo,
- označení smluvních stran,
- důvod fakturace – popis práce a bude doplnění o text: „.....důvod fakturace..... k projektu „Implementace KAP JMK II“, reg. č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0017177, realizovanému v rámci OP Vývoj, výzkum a vzdělávání,
- označení bankovního ústavu a číslo účtu, na který má být placeno,
- den odeslání faktury a lhůta splatnosti,
- datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- částka k úhradě.



- 4.5 Termín splatnosti daňového dokladu (faktury) je 30 kalendářních dnů ode dne jeho doručení kupujícímu. 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 nedostatků vrácen zpět k doplnění.

5. Záruka za jakost a záruční servis

Záruční lhůta

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

celá dodávka - **6 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 Tato smlouva podléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smlouva nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv. Zveřejnění provede kupující.
- 7.4 Tato smlouva byla vyhotovena a podepsána elektronicky.



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

V Praze dne

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

21.02.2023

.....
Mgr. Hynek Nespěšný
vedoucí odboru školství KrÚ JMK

21.02.2023

.....
Ing. Milan Zínek
předseda představenstva



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 řešení Proofpoint Security Awareness Training ve variantě Standard.

Zadavatel požaduje poskytnutí licence na vzdělávací nástroj/platformu pro povýšení povědomí o kybernetické bezpečnosti **pro celkem 200 uživatelů na celkové období 6 měsíců.**

POŽADAVKY NA PŘEDMĚT PLNĚNÍ

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 zasílání informačních emailů uživatelům, zejména pro:
 - a) Přidělení znalostního testu v daném časovém období
 - b) Připomenutí nesplnění přiděleného znalostního testu v daném časovém období
 - c) 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

4) 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

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.