

S m l o u v a
č. 564/163/2023-1970

Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 00 Praha 6 - Hradčany

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

Zaměstnanec pověřený jednáním:

velitel brigádní generál Ing. Ladislav Rebilas

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 404881/0710

Kontaktní osoba: zástupce oprávněný jednat ve věcech technických

datová schránka: **hjyaavk**

Adresa pro doručování korespondence: Vojenský útvar 1970, Víta Nejedlého, 682 01 Vyškov
(dále jen „objednatel“)

a

Obchodní společnost / jiná právnická nebo fyzická osoba: GOPAS, a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **městským** soudem v Praze, oddíl **B**, vložka **7753**

Sídlo: Kodaňská 1441/46, Praha 10, PSČ 101 00

IČ: 63911035

DIČ: CZ63911035

Její jméno jedná: Ing. Petr Daniel, předseda správní rady

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Kontaktní osoba:

datová schránka: **mi5ea5m**

Adresa pro doručování korespondence: Kodaňská 1441/46, Praha 10, PSČ 101 00
(dále jen „poskytovatel“)

dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“) uzavírají tuto smlouvu o poskytnutí služeb (dále jen „Smlouva“):

1. Předmět a účel Smlouvy

- 1.1. Poskytovatel se touto Smlouvou zavazuje poskytnout na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele služby definované touto Smlouvou a objednatel se zavazuje služby převzít a zaplatit ceny uvedené v čl. 2.2.
- 1.2. Službou se pro účely této Smlouvy rozumí poskytnutí kurzů IT uvedených v čl. 2.2.
- 1.3. Účelem této Smlouvy je vzdělávání a zdokonalení práce programátorů, vývojářů, správců aplikací a lektorů.

2. Cena za službu

- 2.1. Cena za služby se sjednává pevnou částkou jako nejvýše přípustnou, a to ve výši **310 865,94 CZK** (slovy: třistadesettisícsmsetšedesátpět a 94/100 korun českých). V takto stanovené ceně jsou zahrnuty veškeré náklady poskytovatele související s plněním této Smlouvy (např. DPH, náklady na dopravu do místa plnění, clo, apod.).

2.2. Cenová kalkulace za jednotlivá dílčí plnění je podrobně uvedena v tabulce:

Poř. číslo dílčího plnění	Zboží/služba	Termín	Množství (osob)	Počet kurzů / jednotka	Kupní cena za jednotku a počet osob bez DPH (CZK)	DPH (%)	Kupní cena celkem vč. DPH (CZK)
1.	Testování JavaScript aplikací	5 dní 17. – 21. 7. 2023	2	1 / kus			
2.	Microsoft Word – pokročilé techniky	2 dny 7. - 8. 8. 2023	1	1 / kus			
3.	Praktická kryptografie pro správce i vývojáře	3 dny 11. - 13. 9. 2023	2	1 / kus			
4.	JavaScript - Tvorba webových služeb a REST API	2 dny 13. - 14. 9. 2023	1	1 / kus			
5.	Zranitelnost webových aplikací 2 – Útoky proti serverům	5 dní 18. – 22. 9. 2023	1	1 / kus			
6.	IT strategie	2 dny 19. - 20. 10. 2023	1	1 / kus			
7.	OSINT investigation	5 dní 30. 10. – 3. 11. 2023	1	1 / kus			
8.	Python II – pokročilé techniky	5 dní 6. – 10. 11. 2023	2	1 / kus			
9.	Zranitelnost webových aplikací 1 – Útoky proti uživatelům	5 dní 20. – 24. 11. 2023	2	1 / kus			
KUPNÍ CENA CELKEM (CZK)							310 865,94

3. Lhůty a místo plnění

3.1. Požadovaná doba plnění: viz. výše uvedené termíny.

3.2. Místem plnění je: **Místo určené poskytovatelem.**

4. Rozsah služby:

1. Testování JavaScript aplikací:

- Proč a jak testovat
 - Druhy testování (jednotkové, integrační, e2e)
 - Metody testování (klasická, TDD/BDD)
 - Specifika u dynamických jazyků
- Testy nezávislých funkcí
 - Anatomie testu (Arrange-Act-Assert)
 - Provedení testu

- Závislost testů na vývojovém prostředí
- Podpůrné knihovny pro testování (Mocha, Chai, Jest, Jasmin, Karma)
- Izolace jednotek v nezávislých testech
 - Manuální mokování a dependency injection
 - Mokování pomocí podpůrných knihoven
- Integrační testování
- End to end testování
 - Testovací scénáře
 - Puppeteer
- Testování React aplikací
- Testování Angular aplikací
- Úvahy o prioritách v rámci testování

2. Microsoft Word – pokročilé techniky:

(pro 1 osobu v termínu 9. - 10. 8. 2023)

- Práce s dlouhými dokumenty
 - Oddíly
 - Porovnání a sloučení dokumentů
- Zobrazení dokumentu
 - Zobrazení dokumentu
 - Navigační podokno
 - Zobrazení Osnova
 - Vytvoření hlavního a vnořeného dokumentu
- Obsah, rejstřík a bibliografie
 - Obsah dokumentu
 - Rejstřík
 - Seznam obrázků
 - Titulky obrázků
 - Bibliografie
- Hromadná korespondence
 - Hromadná korespondence
 - Průvodce hromadnou korespondencí
 - Vytvoření a tisk jednotlivých obálek a štítků
 - Tisk loga na obálku
- Práce s objekty
 - Kliparty
 - Obrázky
 - Textové pole
 - Obrazce
 - WordArt
 - Vodoznak
 - SmartArt
 - Vložení snímku obrazovky
 - Titulní stránka
 - Iniciály
 - Hypertextový odkaz
- Práce s poli
 - Pole
 - Datum a čas
 - Komentář
 - Poznámka pod čarou
 - Vysvětlivka

- Křížový odkaz
- Titulky
- Záložky
- Formuláře
- Makra a zabezpečení dokumentu
 - Makra (záznam makra, spouštění makra, úprava makra, makra jako prvky šablony)
 - Zabezpečení souborů
 - Digitální certifikát
 - Digitální podpis
 - Podepsání makra
 - Nastavení oprávnění

3. Praktická kryptografie pro správce i vývojáře:

- Základy matematiky pro kryptografii, XOR, modulo, polynomy, náhodná čísla a další
- Kombinace a permutace, náročnost algoritmů a work-factor, aktuální výpočetní možnosti
- Hesla versus hash funkce a CRC kontrolní součty
- Historické okénko, Caesar, Vernam a jejich kamarádi, transpoziční a substituční šifry, tabulky
- Symetrické algoritmy a asymetrické algoritmy, časové náročnosti, výpočetní výkon a síla proti bruteforce
- AES, RC4, DES a 3DES (TDEA), bloky a proudy, vliv délky textu, režimy ECB, CBC, CFB, OFB, CTR, CCM, GCM a další jejich mutace
- MD2, MD5, MD4, SHA1, SHA 2 (SHA256, SHA384, SHA512), HMAC, náhodná čísla
- Útoky typu brute-force, dictionary, rainbow table, password guessing, offline password/hash analysis a jejich praktická (ne)proveditelnost
- Historické a aktuální praktické příklady aplikace symetrických algoritmů na TLS/SSL, Kerberos, NTLM, BitLocker, DPAPI, ukládání a přenos hesel, trezory na hesla (Keepass) a další
- Asymetrická kryptografie RSA a ECDSA, digitální podpis a jeho kombinace s hash algoritmy
- Certifikáty a PKI, registrační autority RA, obsah certifikátů a jejich podpis, kombinace algoritmů a jejich bezpečnost
- Domluva šifrovacích klíčů, RSA Key Exchange a (EC)DH Key Agreement
- Kombinace algoritmů symetrických, asymetrických, hash a domluvy klíčů v reálných technologiích TLS/SSL, IPsec, VPN, (P)EAP/TLS, WiFi WPA/2 apod.
- Návrh zabezpečení dat v databázích, při jejich přenosu a při přístupu k datům
- Technologie ověřování uživatelských „hesel“, formy přihlašovacích údajů, vícefaktorové a biometrické metody, jejich vhodnost a vlastnosti
- Návrh bezpečného přihlašování do webových i GUI aplikací
- Návrh metod ukládání a izolace dat pomocí kryptografických metod
- Hardware zařízení jako jsou čipové karty, tokeny a HSM (hardware security moduly), jejich bezpečnost a (ne)izolace klíčů
- Optimalizace výkonu a rychlosti za použití přiměřeně bezpečných algoritmů

4. JavaScript - Tvorba webových služeb a REST API :

- Teorie webových služeb
 - REST API
 - SOAP
 - WEB SOCKETS
- Konstrukce v jazyce javascript
 - Asynchronní vs synchronní javascript

- Blocking vs non blocking
- Event loop
- Callbacks
- Promises
- Async/await
- Observables
- Komunikace s backendem
 - HTTP GET/POST/PUT/DELETE

5. Zranitelnost webových aplikací 2 – Útoky proti serverům:

- Průzkum prostředí
 - Identifikace použitých technologií
 - Web Crawling / Spidering
 - Hledání neveřejných zdrojů
 - Repozitáře
 - Open Directory listing
 - IIS Tilde File Enumerate
 - Apache Multiviews File Enumerate
 - HTTP metody
- Exploitace použitých technologií
 - Guessing
 - Hledání exploitů
 - Použití exploitů
 - Post exploitace
 - Shelly
- Zranitelnosti a útoky na SSL
 - Zranitelnosti jednotlivých šifrovacích algoritmů
 - Heartbleed
 - Poodle
 - BEAST
 - CRIME
 - BREACH
 - a další
- Útoky na data
 - Chybějící / Nedostatečná autorizace
 - Přímý přístup k objektům
 - Únik dat při redirektu
 - Forced Browsing
- Útoky na databázi
 - Union-Based SQL injection
 - Boolean-Based SQL injection
 - Error-Based SQL injection
 - Time-Based SQL injection
 - Stacked SQL injection
 - Stored / Second-order SQL injection
 - DNS exfiltration
 - Multibyte SQL injection
 - SQL injection via binary hash
 - Local File Disclosure via SQL injection
 - Command execute via SQL injection
 - SQL Truncation
- Crackování hashů

- Hashovací algoritmy
- Solení
- Crackování hashů
- Brute Force / Dictionary attack / Rainbow tables
- Zranitelnosti XML parserů
 - Denial of Services via XML
 - Local File Disclosure via XML
 - Command Execution via XML
 - XML injection
 - LDAP injection
 - XPATH injection
- Code Execution
 - Nezabezpečený upload
 - Nezabezpečený download
 - Local File Disclosure
 - Remote File Inclusion (RFI)
 - Local File Inclusion (LFI)
 - LFI via file upload
 - LFI via session storage
 - LFI via environment
 - LFI via log
 - LFI via phpinfo
 - Function Injection
 - PHP Object Injection
 - Code Execution
 - Command Execution
 - WebDav a zneužití HTTP metod
 - PHP-CGI vulnerability
 - SSI Injection
- Další typy útoků
 - Zneužití webservru jako proxy
 - HTTP request smuggling
 - Privilege escalation / authorization bypass skrz cookie
 - HTTP Request hlavičky
 - Host Header Injection
 - Napadení Session Storage
 - Local Session Injection
 - Session Puzzling
 - ZIP bomby a DoS
 - Útoky na sdílených serverech
 - Server-Side Request Forgery (SSRF)

Zranitelnost Shellshock

6. IT strategie:

- Úvod
- Definice a základní pojmy
 - Strategie
 - Koncept strategií
 - Procesy tvorby strategie
- Identifikace obchodní a dalších strategií
 - Organizace firmy
 - Klíčové zainteresované strany

- Aktivní naslouchání
- Formulace identifikované strategie
- Strategické analýzy
 - SLEPT
 - Porter
 - Analýza zainteresovaných stran
 - Analýza interního prostředí (7S, ISO15504,..)
 - SWOT
- IT strategie
 - Doporučený obsah
 - Formulace jednotlivých částí
 - Definování strategických cílů
 - Strategická mapa
- Strategické iniciativy
 - Portfolio činností a projektů
 - Vytvoření „road mapy“

Vytvoření mandátu projektu

7. OSINT investigation:

- Úvod
 - Pochopení Open Source Intelligence (OSINT)
 - Potenciál a disciplíny OSINTu
 - Mindset OSINT vyšetřovatele a další speciální schopnosti
- Vlastní bezpečnost při vyšetřování
 - Právní znalosti pro legální OSINT vyšetřování
 - Procesní bezpečnost vyšetřování (OPSEC)
 - Sock puppets
- Vyšetřovatelské prostředí
 - Vlastní virtuální zařízení pro vyšetřování
 - Vlastní Android emulátor pro vyšetřování
- Hlavní OSINT oblasti vyšetřování
 - Search engine (Google hacking)
 - Vyšetřování metadat
 - Vyšetřování obrázků a fotografií
 - Vyšetřování videí
 - Vyšetřování emailů
 - Vyšetřování uživatelských jmen
 - Vyšetřování lidí
 - Vyšetřování komunitních webů
 - Vyšetřování zdrojových kódů
 - Vyšetřování webů a domén
 - Vyšetřování telefonních čísel
 - Vyšetřování dokumentů
 - Vyšetřování IP adres
 - Vyšetřování virtuálních měn
 - Vyšetřování hesel a uniklých dat
 - Online mapy pro potřeby vyšetřování
- Další oblasti OSINT vyšetřování
 - Social Media Intelligence (SOCMIT) - Facebook, Twitter, Instagram, Reddit a další sociální sítě
 - Human Intelligence (HUMINT) - social engineering, potenciál, techniky a legislativa
 - OSINT vyšetřování na českém internetu

- Geospatial Intelligence (GEOINT)
 - Český OSINT
 - Základy a principy vyšetřování na darkwebu
 - Bezpečnost v informačním světě
 - Praktické tipy pro vlastní bezpečnost
 - Vyšetřování vlastních digitálních stop
 - Zničení vlastních digitálních stop
 - Praktická část
 - Případové studie (ukázky praktického vyšetřování)
 - Ukázka základních metodologických nástrojů v procesu vyšetřování
- Vlastní vyšetřování a ověření získaných znalostí

8. Python II – pokročilé techniky:

- Pokročilé OOP techniky
 - Opakování OOP v jazyce Python
 - Magické metody
 - Dědičnost, polymorfismus
 - Properties
 - Statické metody
- Pokročilé konstrukty jazyka
 - Generátory a iterátory
 - Generátorová notace
 - Dekorátory
- Základy funkcionálního programování v Pythonu
 - Lambda výrazy
 - Anonymní funkce, first-class funkce, rekurze, closures, ...
 - Map, reduce, filter
 - Zkrácené logické výrazy
- Tvorba skriptů v Pythonu
 - Psaní skriptů
- Standardní knihovna, zajímavé moduly a balíčky
 - Přehled modulů a balíčků standardní knihovny
 - Repozitář PyPi
 - Nástroje pip, ensurepip
- CPython a jeho alternativy
 - Hlavní vlastnosti CPythonu
 - Virtuální prostředí s virtualenv, venv, ...
 - PyPy, Jython, IronPython, ...
 - Python ve WWW prohlížeči, Brython, ...
 - Nástroje pro distribuci programu jako Pyinstaller, cx_Freeze, ...
- Datové formáty, perzistentní úložiště, databáze
 - Práce s formáty Python pickle, JSON
 - Key-value databáze shelve
- Testování
 - Základní technologie testování
 - Modul pytest
- Aplikace s GUI
 - Návrhování aplikací s GUI
 - Widget knihovny jako GTK+, wxWidgets, QT a Python

9. Zranitelnost webových aplikací 1 – Útoky proti uživatelům:

- Úvod, nástroje
 - HTTP protokol
 - Použití nástroje Burp Suite
 - Web Parameter Tampering / Hidden Fields
- Autentizace, Session Management
 - Enumerace uživatelů
 - Útoky na autentizaci / Guessing
 - Captcha – použití a chyby
 - Citlivé údaje v URL
 - Session Stealing
 - Session Prediction
 - Session Fixation
 - Session Donation
 - Cross-Site Cooking
 - Cross-Subdomain Cooking
 - Session Puzzling
 - Insufficient Session Expiration
 - Insufficient logout
 - Logout action availability
- Důvěra v uživatele
 - Cross-Site Request Forgery (CSRF)
 - CSRF a metody GET / POST
 - Možnosti obrany před CSRF
 - HTTP verb tampering
 - Kradení kliknutí pomocí clickjackingu
 - Vyplňování a odesílání formuláře pomocí clickjackingu
 - Možnosti obrany před clickjackingem
- Skriptování na straně klienta
 - Cross-Site Scripting (XSS)
 - Perzistentní XSS
 - Reflektovaný XSS
 - DOM based XSS
 - Blind XSS
 - Self XSS
 - Bypass kódu
 - Protokoly javascript, vbscript, data
 - XSS a nastavení Content-Type
 - Cross-Site Flashing
 - Použití nástroje BeEF
 - Obrana před XSS
 - Too long cookie value
 - Příznak HttpOnly
 - Cross-Site Tracing
 - Reflected HTTP Request Header
 - Open Redirect
 - HTTP Response Splitting (CRLF injection)
 - HTTPResponse Smuggling
 - File Download via Open redirect
 - Content Spoofing
 - Cross-Site Messaging
- Kradení uživatelských dat
 - Únik dat refererem
 - Únik dat při redirektu

- Útoky na CORS
- JavaScript Hijacking
- Problémy callbacků
- WWW-Authenticate attack
- Post & Back Attack
- Cross-site WebSocket hijacking
- Další typy útoků
 - Útoky na local storage
 - Útoky na websockety
 - Cache Poisoning
 - HTTP Parameter Pollution
 - Host Header Injection
 - Path Relative StyleSheet Import (PRSSI)
 - Zneužití uživatele pro napadení intranetu
 - Reflected File Download
 - CSV injection
 - HTTP Response hlavičky pro bezpečný web

5. Platební podmínky

- 5.1. Úhrada cen za jednotlivá dílčí plnění bude provedena bezhotovostně po poskytnutí služeb sjednaných touto Smlouvou na základě poskytovatelem vystaveného daňového dokladu (faktury), a to na bankovní účet uvedený na tomto daňovém dokladu (faktuře). Objednatel neposkytuje zálohy.
- 5.2. Daňový doklad (fakturu) doručí poskytovatel objednateli po ukončení každého dílčího plnění dle této Smlouvy do 10 dnů ode dne převzetí bezvadného plnění objednatelem **na adresu objednatele pro doručování korespondence**. Objednatel uhradí cenu dle daňového dokladu (faktury) **do 30 dnů** ode dne jeho prokazatelného obdržení. Za den splnění platební povinnosti se považuje den odepsání ceny za poskytnutou službu dle této Smlouvy z účtu objednatele ve prospěch poskytovatele.
- 5.3. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat zejména všechny náležitosti stanovené zák. č. 235/2004 Sb., o DPH (dále též „zákon o DPH“), ve znění pozdějších předpisů. Poskytovatel **je povinen na tomto daňovém dokladu (faktuře) uvést následující údaje:**
 - 5.3.1. **„Objednatel: Česká republika-Ministerstvo obrany, se sídlem Tychonova 1, 160 01 Praha 6. IČ: 60162694, DIČ: CZ60162694“;** a
 - 5.3.2. **„Konečný příjemce: Vojenský útvar 1970, Víta Nejedlého, 682 01 Vyškov“;** a
 - 5.3.3. **Popis služby: Uveden název kurzu** (např. Python II – Pokročilé techniky)
- 5.4. Pokud budou u poskytovatele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba poskytovatele za plnění dle této Smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena objednatelem na účet správce daně místně příslušného poskytovatele. Poskytovatel obdrží úhradu na plnění dle této Smlouvy ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu příslušnému správci daně.
- 5.5. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit daňový doklad (fakturu), který neobsahuje požadované náležitosti, není doložen požadovanými, nebo úplnými doklady, nebo obsahuje nesprávné cenové údaje.
- 5.6. Ve vráceném daňovém dokladu (faktuře) musí objednatel vyznačit důvod vrácení daňového dokladu (faktury). Poskytovatel je povinen vystavit nový daňový doklad (fakturu) s tím, že oprávněným vrácením daňového dokladu (faktury) přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu (faktury) a běží nová lhůta stanovená v čl. 5.2. této Smlouvy ode dne

prokazatelného doručení opraveného a všemi náležitostmi opatřeného daňového dokladu (faktury) objednateli.

6. Smluvní pokuty

- 6.1. Je-li poskytovatel v prodlení s předáním poskytnuté služby objednateli ve lhůtě sjednané v čl. **3.1.** této Smlouvy, je poskytovatel povinen zaplatit objednateli za každý započatý den prodlení 0,2% z ceny služby vč. DPH, přičemž za poslední den prodlení se považuje den převzetí služby objednatel, byla-li služba převzata objednatel bez výhrad, anebo okamžik vypořádání všech výhrad, byla-li služba objednatel převzata s výhradami.
- 6.2. Objednatel uplatní nárok na smluvní pokutu a její výši písemnou výzvou u poskytovatele na jeho adrese pro doručování. Poskytovatel je povinen zaplatit uplatněnou smluvní pokutu objednateli do 21 dnů od doručení této výzvy.
- 6.3. Smluvní pokutu zaplatí poskytovatel bez ohledu na to, vznikla-li objednateli škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.

7. Odstoupení od Smlouvy

- 7.1. Smluvní strany se dohodly na tom, že tato Smlouva zaniká vedle ostatních případů stanovených občanským zákoníkem také jednostranným odstoupením od Smlouvy ze strany objednatele pro její podstatné porušení poskytovatelem.
- 7.2. Podstatným porušením povinností ze strany poskytovatele se rozumí:
 - 7.2.1. prodlení poskytovatele s předáním služby ve lhůtě sjednané v čl. **3.1.** této Smlouvy po dobu delší než 10 dnů;
 - 7.2.2. opakované porušení povinností poskytovatele vyplývající z této Smlouvy, přičemž opakovaným porušením se rozumí nejméně třetí porušení jakékoliv povinnosti.

8. Zvláštní ujednání

- 8.1. Všechny právní vztahy, které vzniknou při realizaci závazků vyplývajících z této Smlouvy, se řídí právním řádem České republiky.
- 8.2. Tuto Smlouvu lze měnit pouze písemným, číslovaným, oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným dodatek ke Smlouvě podepsaným statutárními orgány nebo zmocněnými zástupci obou smluvních stran. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu Smlouvy nepovažují. V případě změny zástupce objednatele nebo poskytovatele oprávněného jednat ve věcech technických nebude vyhotoven dodatek ke Smlouvě; smluvní strana, u které ke změně zástupce došlo, je povinna tuto změnu oznámit druhé smluvní straně. Účinnost změny nastává okamžikem doručení oznámení příslušné smluvní straně.
- 8.3. Zástupce objednatele oprávněný jednat ve věcech technických není oprávněn zejména rozhodnout nebo s objednatel dohodnout způsob vypořádání nároků z vad plnění. Úkony učiněné zástupcem objednatele oprávněným jednat ve věcech technických nad takto vymezený rámec nezavazují objednatele.
- 8.4. Smluvní strany sjednaly, že doručování se provádí na doručovací adresy uvedené v záhlaví této Smlouvy a to doporučeně s dodejkou, nebo osobně proti potvrzení o převzetí. V případě, že smluvní strana odmítne doručovanou zásilku převzít, platí den odmítnutí převzetí za den doručení. V případě, že smluvní strana nevyzvedne zásilku v úložní době u držitele poštovní licence, má se za to, že zásilka byla doručena třetím dnem od uložení a to, i když se smluvní strana o uložení nedozvěděla.
- 8.5. V případě zániku poskytovatele je tento povinen ihned sdělit objednateli tuto skutečnost event. sdělit svého právního nástupce. V případě změny *sidla, místa podnikání, čísla účtu*, nebo doručovací adresy je tuto skutečnost smluvní strana, u níž ke změně došlo, povinna neprodleně písemně oznámit druhé smluvní straně. Účinnost změny pro účely této Smlouvy nastává dnem doručení tohoto písemného oznámení příslušné smluvní straně.

- 8.6. Smluvní strany jsou oprávněny postoupit jakoukoliv pohledávku nebo závazek vyplývající z této Smlouvy pouze s předchozím písemným souhlasem druhé smluvní strany.
- 8.7. Smluvní strany berou na vědomí, že druhá smluvní strana zpracovává její osobní údaje v rozsahu osobních údajů uvedených v této smlouvě za účelem uzavření a splnění smlouvy, zajištění komunikace smluvních stran při plnění smlouvy a za účelem případného uplatnění nároků z této smlouvy ve smyslu ustanovení čl. 6 odst. a), b) c) Nařízení EU 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „Nařízení EU 2016/679“).
- 8.8. Osobní údaje budou zpracovávány způsobem, který zaručí náležitou bezpečnost a důvěrnost těchto údajů, mimo jiné za účelem zabránění neoprávněnému přístupu k osobním údajům a k zařízení používanému k jejich zpracování nebo jejich neoprávněnému použití. Smluvní strany učiní veškerá opatření, aby nedošlo ke zneužití osobních údajů ve smyslu Nařízení EU 2016/679.
- 8.9. Smluvní strany berou na vědomí, že povinnost zachovávat mlčenlivost o osobních údajích a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení ochrany osobních údajů, trvá i po splnění závazku vyplývajícího z této smlouvy.
- 8.10. Povinnost mlčenlivosti a závazek k ochraně informací dle čl. 3 se nevztahuje na informace, u kterých povinnost jejich zpřístupnění ukládá právní předpis zejména zákon č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, zákon č. 563/1991 Sb., zákon o účetnictví a zákon č. 320/2001 Sb., zákon o finanční kontrole.
- 8.11. Poskytovatel souhlasí se zveřejněním obsahu této Smlouvy.
- 8.12. V případě, že nastane rozpor mezi touto Smlouvou a jejími přílohami, budou přednostně aplikována ustanovení této Smlouvy.
- 8.13. Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou.
- 8.14. Tato Smlouva má **12** stran, je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž obdrží jeden výtisk objednatel a jeden výtisk poskytovatel.

Vyškov, dne

Praha, dne



Digitálně podepsal Ing. Petr Daniel
Datum: 2023.07.01 11:38:05 +02'00'

Objednatel

Poskytovatel