

NABÍDKA

předmět nabídky:	„Kybernetická bezpečnost ZZS ZK“
zadavatel/objednatel:	Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, příspěvková organizace
dodavatel/uchazeč:	VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a. s. Cihelní 1575/14, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava www.vitsof.cz
kontaktní a odpovědná osoba:	Petr Mikunda, DIS.
telefon:	+420 603 192 007
fax:	+420 596 663 112
e-mail:	petr.mikunda@vitkovice.com
kontaktní adresa:	VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s., Cihelní 1575/14, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
ID datové schránky:	xrsgrw3
datum vypracování:	21. 9. 2023
lhůta pro podání nabídek:	do 25. 9. 2023
platnost nabídky:	6 měsíců od skončení lhůty pro podání nabídek

I. OBSAH NABÍDKY	
I.	OBSAH NABÍDKY 2
II.	KRYCÍ LIST NABÍDKY 3
III.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE 4
IV.	DOKLADY A DOKUMENTY K PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE 5
IV.I	Základní způsobilost dle § 74 ZZVZ_ nahrazeno Výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů 6
IV.II	Profesní způsobilost dle § 77 odst. 1, 2 písm. a) ZZVZ_ nahrazeno Výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů 6
IV.III	Technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. b), c) a d) ZZVZ 9
	• Čestné prohlášení k Seznamu významných zakázek 9
	• Seznam členů realizačního týmu včetně profesních životopisů, dokladů o vzdělání a certifikací 10
V.	PŘEHLED TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ ZADAVATELE (CHECKLIST) 56
VI.	ČESTNÁ PROHLÁŠENÍ POŽADOVANÁ ZADAVATELEM 81
VII.	OSTATNÍ DOKLADY A DOKUMENTY 83
VII.I	Seznam poddodavatelů 83
VII.II	Dokumentace k poddodavateli COMGUARD a.s. 84
VIII.	NÁVRH SMLOUVY 92
IX.	SOUHLAS S PRÁVEM ZADAVATELE ZVEŘEJNIT SKUTEČNOSTI OBSAŽENÉ V NABÍDCE A VE SMLOUVĚ S VYBRANÝM DODAVATELEM 162
X.	ZÁVĚR 163
XI.	ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O CELKOVÉM POČTU LISTŮ NABÍDKY 164

II. KRYCÍ LIST NABÍDKY

KRYCÍ LIST NABÍDKY

Název zakázky: „Kybernetická bezpečnost ZS ZK“

Číslo zakázky: VZ/2023/3/02
Druh zadávacího řízení: otevřené řízení

UCHAZEČ (obchodní firma nebo název)	VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a. s.
Sídlo (celá adresa včetně PSČ)	Cihelní 1575/14, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Kritéria hodnocení	Cena bez DPH	Cena včetně DPH
Celková nabídková cena za celý předmět veřejné zakázky včetně zálohových podpor dle	14 882 000,- Kč	18 007 220,- Kč

Informace o uchazeči pro zadavatele:

Právní forma	a. s.
Identifikační číslo	28606582
Daňové identifikační číslo	CZ28606582

V Ostravě, dne



Razítko

Ing. Vladimír Měkota
místopředseda představenstva

Mgr. Pavel Štefánik
člen představenstva

Jméno a příjmení

Ing. Vladimír Měkota
Digitálně podepsal
Ing. Vladimír Měkota
2023.09.22
07:46:30 +02'00'

Mgr. Pavel Štefánik
Digitálně podepsal
Mgr. Pavel Štefánik
2023.09.22
08:12:08 +02'00'

podpis

III. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE

Obchodní jméno uchazeče	VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a. s.
Sídlo uchazeče	Cihelní 1575/14, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Právní forma uchazeče	Akciová společnost
IČ	28606582
DIČ	CZ28606582
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě oddíl B, vložka 4229. Datum zápisu: 25. listopadu 2009	
Jména členů statutárního orgánu a jejich funkce	Ing. Jan Světlík, předseda představenstva
	Ing. Vladimír Měkota, místopředseda představenstva
	Mgr. Pavel Štefánek, člen představenstva
Bankovní spojení	Česká spořitelna, a. s.
Číslo účtu	4312807389/0800
Tel./Fax	+420 596 663 111/+420 596 663 112
E-mail	itsolutions@vltkovice.com
Web	www.vitsol.cz
ID datové schránky	xrsgrw3
Kontaktní osoba	Petr Mikunda, DIŠ. +420 603 192 007 petr.mikunda@vltkovice.com

IV. DOKLADY A DOKUMENTY K PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE

IV.i Základní způsobilost dle § 74 ZZVZ_nahrazeno Výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

IV.ii Profesionální způsobilost dle § 77 odst. 1, 2 písm. a) ZZVZ_nahrazeno Výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 226 a násled. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 09.06.2023

1. Identifikační údaje o dodavateli**1.1. Obchodní firma/Název**
VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s.**1.2. Sídlo**
Cihelní 1575/14
70200 Ostrava Moravská Ostrava
Česká republika**1.3. IČO**
28606582**1.4. Statutární orgán**

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. Jan Světlík	předseda představenstva
Ing. Vladimír Mládek	místopředseda představenstva
Mgr. Pavel Štaflník	člen představenstva

Způsob jednání

Společnost zastupují vždy společně dva členové představenstva, z nichž alespoň jeden musí být předsedou nebo místopředsedou představenstva.

2. Základní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal Ministerstvu pro místní rozvoj, že splňuje podmínku podle:

- § 74 odst. 1 písm. a)
nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech právomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zaházeným odsouzením se nepřihlíží, (tento požadavek splnily i všechny fyzické a právnické osoby uvedené v bodech 1.1. – 1.4. tohoto výpisu),
- § 74 odst. 1 písm. b)
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- § 74 odst. 1 písm. c)
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- § 74 odst. 1 písm. d)
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- § 74 odst. 1 písm. e)
není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpady, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

3. Profesionální způsobilost, jejíž epůnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal, že epůňuje podmínku podle:

3.1. § 77 odst. 1 – profesionální způsobilost

Výpis z obchodního rejstříku

3.2. § 77 odst. 2 písm. a) – oprávnění k podnikání

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Ostravy	Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence		08.12.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Ostravy	Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení		08.12.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Ostravy	Poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob		08.12.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Ostravy	Projektová činnost ve výstavbě		08.12.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Ostravy	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		08.12.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Ostravy	Viz poznámka 1 za tabulkou		08.12.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Ostravy	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz poznámka 2 za tabulkou	10.12.2010	

Pozn. 1

Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

Pozn. 2

Vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce

Výroba, rozmnožování, distribuce, prodej, pronájem zvukových a zvukově-obrazových záznamů a výroba nenahraných nosičů údajů a záznamů

Výroba elektronických součástí, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí

Přípravná a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti

Zprostředkování obchodu a služeb

Velkoobchod a maloobchod

Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály

Pronájem a půjčování věcí movitých

Poradenské a konzultační činnosti, zpracování odborných studií a posudků

Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce

Projektování elektrických zařízení

Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd

Testování, měření, analýzy a kontroly

Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení

Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy

Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti

Výroba, obchod a služby jinde nezařazené

4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné rozhodné informace

Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 09.11.2011.
Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 19.05.2023.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 09.08.2023

Evidenční číslo: W23080001684

8.

IV.111 Technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. b), c) a d) ZZVZ

- Čestné prohlášení k Seznamu významných zakázek
- Seznam členů realizačního týmu včetně profesních životopisů, dokladů o vzdělání a certifikací

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ
Seznam významných zakázek**

dle ustanovení § 79 odst. 2, písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

Společnost VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s., IČ: 28606582, DIČ: CZ28606582, se sídlem Cihelní 1575/14, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava, zapsaná v OR vedeného Krajským soudem v Ostravě oddíl B, vložka 4229, prohlašuje, že uchazeč předkládá seznam významných zakázek, přičemž za významné zakázky se považuje realizace zakázek v oblastech daných Zadávací dokumentací.

Č.	Název objednatele	Popis rozsahu a předmětu dodávky	Finanční objem	Doba plnění	Kontaktní osoba objednatele
1.	O2 Czech Republic a.s. IČ: 60193336 Generální dodavatel: COMGAURD a.s., IČ: 04305426 Dodavatel: VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a. s.	Dodávka kyber bezpečnostních informačních systémů, služeb a technologií	Více než 7 000 000,- Kč bez DPH	06/2023	Jan Skořepa (email: jan.skorepa@o2its.cz)

V Ostravě, dne

Ing.
Vladimír
Měkota

Digitálně podepsal
Ing. Vladimír Měkota
Datum: 2023.09.22
07:47:56Z+02'00'

VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a. s.
Ing. Vladimír Měkota
místopředseda představenstva

Mgr.
Pavel
Štefánek

Digitálně podepsal Mgr.
Pavel Štefánek
Datum:
2023.09.22
08:12:36 +02'00'

VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a. s.
Mgr. Pavel Štefánek
člen představenstva


VÍTKOVICE
VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s.
Cihelní 1575/14
Moravská Ostrava
702 00 Ostrava
IČ: 28606582
DIČ: CZ28606582

Seznam členů realizačního týmu
dle ustanovení § 79 odst. 2, písm. c) zákona č.134/2016 Sb., o veřejných zakázkách,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

Společnost **VITKOVICE IT SOLUTIONS s.s.**, IČ: 28606582, DIČ: CZ28606582, se sídlem Cihelní 1575/14 ,702 00 Ostrava, Moravská Ostrava, zapsaná v OR vedeného Krajským soudem v Ostravě oddíl B, vložka 4229, prohlašuje, že níže uvedené osoby budou tvořit realizační tým daný Zadávací dokumentací, jež se budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky.

Jméno a příjmení	Zařazení osoby na pozici
Mgr. David Krčmarský	Vedoucí implementačního týmu - projektový manažer
Ondřej Kunz	Systémový specialista
ing. Bohuslav Hyjánek	Specialista na zálohovací systémy
Filip Hařínek	Síťový specialista
David Cába	Síťový specialista
ing. Radovan Paloch	Síťový specialista
ing. Jiří Schäfer	Specialista na oblast bezpečnosti a člen týmu s certifikací na IDM
Martin Míchal	Člen týmu s certifikací na NGFW a SIEM
Alan Jasek	Člen týmu s certifikací na IDM
Radim Kupka	Člen týmu s certifikací na PIM/PAM a DLP
Jakub Mazal	Člen týmu s certifikací na DLP

V Ostravě, dne

Ing.
Vladimír
Měkota



VITKOVICE IT SOLUTIONS s. s.
Ing. Vladimír Měkota
místopředseda představenstva

Mgr. Pavel
Štefánek




VITKOVICE IT SOLUTIONS s. s.
Mgr. Pavel Štefánek
člen představenstva

VITKOVICE IT SOLUTIONS s. s.
Cihelní 1575/14
Moravská Ostrava
702 00 Ostrava
IČ: 28606582
DIČ: CZ28606582

Prošení životopis člena realizačního týmu pro veřejnou zakázku s názvem „Kybernetická bezpečnost ZZS ZK“ pro zadavatele Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, příspěvková organizace

Čestné prohlášení

Já, níže podepsaný David Krčmarák narozen 9.10.1972 v Ostravě-Vítkovicích (Česká republika), trvale bytem Mjr. Nováka 1, PSČ 700 30 Ostrava tímto čestně prohlašuji, že všechny níže uvedené údaje v mém profesním životopise jsou pravdivé:

Jméno a příjmení včetně titulů	Mjr. David Krčmarák
Údaj o vztahu pracovníka k uchazeči	Kmenový zaměstnanec VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s.
Pozice v realizačním týmu	Vedoucí implementačního týmu - projektový manažer
Nejvyšší dosažené vzdělání (dokladeno diplomem)	Vysokoškolské Masarykova univerzita Brno Fakulta Informatiky, obor Matematická Informatika
Certifikace	Projektové řízení PRINCE2 Practitioner
Přehled profesní praxe	VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. Vedoucí úseku, Projektový manažer, Team leader 2012–dosud
Délka doavadní praxe	10 let praxe v oblasti projektového managementu a v oboru dodávek a implementace informačních systémů
Údaje o realizovaných zakázkách	<p>Projekt "TCTV 112" pro: O2 IT Services s.r.o., IČ: 02818878, se sídlem Za Brumlovkou 268/2, Praha 4 - Michle, PSČ 140 22. Kontaktní osoba, která ovědčení potvrzuje: Vladimír Velechovský vladimir.velechovsky@o2its.cz</p> <p>Cílem projektu je návrh, vývoj, implementace a provoz IS a GIS pro podporu příjmu tísňového volání 112. Jmenovaný v projektu působí jako projektový manažer (2016–dosud).</p> <p>Projekt "IS pro ZZS Zlínského kraje" pro: ZZS Zlínského kraje p.o., IČ: 62182137, se sídlem Peroutkovo náměstí 434, Zlín, PSČ 760 01. Kontaktní osoba, která ovědčení potvrzuje: Ing. Zdeněk Lorenc zdenek.lorenc@zzsazk.cz</p> <p>Cílem projektu je návrh, vývoj a implementace IS a GIS pro příjem volání, dispečerské řízení, vykazování pro zdravotní pojišťovny. Jmenovaný v projektu působí jako projektový manažer (2018–dosud).</p> <p>Projekt "IBC MŠK" pro: Moravskoslezský kraj, IČ: 70690692, se sídlem 28. října 117, Ostrava, PSČ 702 18 Kontaktní osoba, která ovědčení potvrzuje: Tomáš Kašpar tomas.kasper@hczsmak.cz</p>

Cílem projektu bylo implementovat komplexní systém pro příjem tísňových volání a operační řízení složek integrovaného záchranného systému v působnosti Moravskoslezského kraje. Součástí byl také návrh, vývoj a implementace systému pro operační řízení městské policie.

Jmenovaný v projektu působil jako projektový manažer (2018–do teď).

Projekt "eAFE (2018-EU-TM-0078-S programu CEF Transport)"

Kontaktní osoba, která ovědčení potvrzuje:

Andy Rooka

andy@shadowfocus.com

Cílem panevropského projektu (23 partnerů ze 14 zemí) byl návrh standardů a specifikací nutných pro využití eCallu u jiných kategorií vozidel, se speciálními požadavky a možnostmi jednotlivých kategorií vozidel, včetně možného vlivu na dispečinky pro příjem tísňových linek.

Jmenovaný v projektu působil jako projektový manažer (2018–2022).

Další projekty:

- Software pro krajský dispečink záchranné služby Olomouckého kraje
- Software pro krajský dispečink záchranné služby Moravskoslezského kraje

V Ostravě dne

4. 2. 2023

Podpis:

ČESKÁ REPUBLIKA

Vysoká škola
Fakulta

Masarykova univerzita
Fakulta informatiky

DIPLOM

Číslo diplomu AA * 088834

č. 25/1996

David KRČMARSKÝ

(jméno a příjmení)

narozen(a) dne 9. října 19 72 v Vítkovicích okres Ostrava

ukončil(a) studium výkoním státní zkoušky a získal(a) vysokoškolské vzdělání ve studijním oboru

11098 – Informatika

Podle § 21 odst. 2 zákona č. 172/1990 Sb., o vysokých školách se mu (jí) přiznává akademický titul

magistr

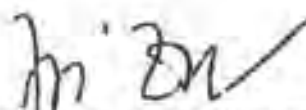
ve zkratce Mgr

v Brně dne 26. června 19 96



rektor vysoké školy

L. S.



děkan fakulty

PeopleCert®

All talents, certified.

AXELOS
GLOBAL BEST PRACTICE

This is to certify that

David Krcmarsky

David Krčmarský

Has achieved the

**PRINCE2® Practitioner Certificate in
Project Management**

Effective from **30 Jun 2021**

Expiry date **30 Jun 2026**

Certificate number **GR634060733DK**

Candidate number **9980096949896204**



Mark Basham, CEO, AXELOS



Panorama Thelerin, Certification Qualifier, PeopleCert

PRINCE2 5th edition

Printed on 2 July 2021

This certificate is the property of the issuing Examination Institute and shall be returned to them upon request.

© AXELOS 2021. All rights reserved. AXELOS, the AXELOS logo, and PRINCE2 are registered trademarks of AXELOS Limited. All other trademarks are the property of their respective owners.

Přeloženo z jazyka anglického

PeopleCert®

All talents, certified.

AXELOS
GLOBAL BEST PRACTICE

Tímto se certifikuje

David Krcmarsky

David Krčmarský

Dosáhl

Certifikovaný uživatel PRINCE2® v oblasti Projektového managementu

Platné od 30.června 2021

Platné do 30. června 2026

Číslo certifikátu **GR634060733DK**

Číslo kandidáta **9980096949896204**

Mark Bishop, CEO, AXELOS

Patricia Theleiti, Certification Qualifier, PeopleCert


PRINCE2 5. edice

Vytlačeno 2. července 2021

Certifikát je majetkem Institutu vzdělávání, který certifikát vydal, a musí být na vyžádání vrácen.

© 2021 PeopleCert. All rights reserved. PeopleCert is a registered trademark of PeopleCert. All other trademarks are the property of their respective owners.

Profesní životopis člena realizačního týmu pro veřejnou zakázku s názvem „Kybernetická bezpečnost ZZS ZK“ pro zadavatele Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, příspěvková organizace

Čestné prohlášení	
<p>Já, níže podepsaný Ondřej Kunz, narozen 10.8.1992, trvale bytem Kojetínská 604, Krmešín, 73924 tímto čestně prohlašuji, že všechny níže uvedené údaje v mém profesním životopisu jsou pravdivé:</p>	
Jméno a příjmení, včetně titulů	Ondřej Kunz
Údaj o vztahu pracovníka k uchazeči	Kmenový zaměstnanec VÍTKOVICE IT SOLUTIONS s.r.o.
Pozice v realizačním týmu	Systémový specialista
Nejvyšší dosažené vzdělání (doloženo diplomem / maturitním vysvědčením)	střední odborné s maturitou SPŠ Elektrotechniky a Informatiky Ostrava obor Elektronická počítačové systémy
Přehled profesní praxe	<p>Odborné zkušenosti v oblasti správy IT a operačních systémů byly nabyty u:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VÍTKOVICE IT SOLUTIONS s.r.o. IČ: 28606582, se sídlem Cihelní 14, 702 00 Ostrava, v délce 5 let (2015 – dosud) • Démos Trade s.r.o. IČ: 25397478, se sídlem Širobáňkova 630/13 718 00 Ostrava-Kunčičky, v délce 2 let (2012 – 2014)
Délka dovedení praxe	5 let v oboru implementace informačních systémů
Údaje o realizovaných zakázkách	<p>Projekt: Implementace AV Sophos Central a kompletní outsourcing IT pro U&Suno s.r.o., IČ: 25824848, se sídlem Jaroňkova 3, 702 00 Ostrava-Městořevná Ostrava</p> <p>Cílem projektu byla náhrada AV řešení AVG a kompletní převzetí správy IT infrastruktury. Jmenovaný působil v projektu jako technik - IT specialista.</p> <p>Doba plnění 2017, správa probíhá do současnosti.</p> <p>Projekt: Implementace AV Sophos Central pro Inventec (Czech) s.r.o., IČ: 26919389, se sídlem Evropská 883, 684 42 Modřice</p> <p>Cílem projektu byla náhrada AV řešení na serverech. Jmenovaný působil v projektu jako technik – IT Specialista. Doba plnění 2021.</p>
V Ostravě dne 4.8.2023	Podpis 

Střední průmyslová škola elektrotechniky a informatiky, Ostrava, příspěvková organizace

Obor vzdělání (kód a název): 26-47-M/002 Elektronické počítačové systémy

RED IZO: 600017583 Třída: EP4A Evidenční číslo žáka: 13 Školní rok: 2010/2011

VYSVĚDČENÍ O MATURITNÍ ZKOUŠCE

Jméno a příjmení: Ondřej Kunz

Datum narození: 10. 6. 1992

Rodné číslo: 920610/5953

Místo narození: Ostrava

Státní občanství: Česká republika

Maturitní zkoušku vykonal(a)

ve společné části z předmětů

Český jazyk a literatura	s prospěchem <u>chvalitebným</u>	v úrovni obtížnosti <u>základní</u>
Matematika	s prospěchem <u>dobrým</u>	v úrovni obtížnosti <u>základní</u>
-	s prospěchem -	v úrovni obtížnosti -

v profilové části z předmětů

Elektronické počítače	s prospěchem <u>výborným</u>
Elektronika	s prospěchem <u>výborným</u>
Aplikovaná informatika	s prospěchem <u>výborným</u>

Celkové hodnocení prospěl

V Ostravě

dne 16. 6. 2011

Ing. Jaroslav Král

ředitel(ka) školy



Ing. Zdeněk Nálečka

ředitel učitel(ka)

Obsahové vymezení povinných zkoušek profilové části:

Profilová zkouška Aplikovaná Informatika - vypracování maturitní práce a její obsahová před
zkoušková komise.

Nepovinnou maturitní zkoušku vykonal(a)

ve společné části z předmětů

_____ s prospěchem _____ v úrovni obtížnosti _____
_____ s prospěchem _____ v úrovni obtížnosti _____
_____ s prospěchem _____ v úrovni obtížnosti _____

v profilové části z předmětů

_____ s prospěchem _____
_____ s prospěchem _____

Úspěšným vykonáním maturitní zkoušky získal(a) absolvent(ka) střední vzdělání s maturitní zkouškou.

Maturitní zkouška byla vykonána v souladu se zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), a podle vyhlášky č. 177/2009 Sb., o bližších podmínkách ukončování vzdělávání ve středních školách maturitní zkouškou.

Uznané maturitní zkoušky žáka, který již získal střední vzdělání s maturitní zkouškou vykonáním maturitní zkoušky v předchozím vzdělávání: -



úspěšně prospěl(a) | výborný | chvalitebný | dobrý | dostatečný | nádostatečný

Celkové hodnocení

prospěl(a) s vyznamenáním

prospěl(a)

neprospěl(a)

Profesní životopis člena realizačního týmu pro veřejnou zakázku s názvem „Kybernetická bezpečnost ZZS ZK“ pro zadavatele Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, příspěvková organizace

Čestné prohlášení

Já, níže podepsaný Bohuslav Hyjánek, narozen 3. 8. 1967 v Bohumíně, trvale bytem 1. máje 308, 73531 Bohumín-Skřepčoh, tímto čestně prohlašuji, že všechny níže uvedené údaje v mém profesním životopisu jsou pravdivé:

Jméno a příjmení, včetně titulů	Ing. Bohuslav Hyjánek
Údaj o vztahu pracovníka k uchazeči	Kmenový zaměstnanec VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s.
Pozice v realizačním týmu	Specialista na zálohovací systémy
Nevyšší dosažené vzdělání (doloženo diplomem / maturitním vyvědčením)	Vysokoškolské Vysoké učení technické Brno fakulta elektrotechniky Obor Elektrotechnologie
Přehled profesní praxe	Odborné zkušenosti v oblasti programování SW byly nabyty u: <ul style="list-style-type: none"> • MediumSoft a.s., IČ: 25377132, se sídlem Cihelní 14, 702 00 Ostrava, v délce 17 let (od 2/1994 do 7/2011); • VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. IČ: 28808582, se sídlem Cihelní 14, 702 00 Ostrava, v délce 13,5 roku (8/2011 – doposud)
Délka dosavadní praxe	Mínimálně 12 let praxe v oboru záloh a archivací dat
Údaje o realizovaných zakázkách	Projekt „Okresní soud Ostrava“ Cílem projektu byl návrh a implementace zálohovacího systému Veeam pro okresní soud. Doba plnění: 2020 - 2021 Projekt „U&SLUNO a.s.“ Cílem projektu byl návrh, implementace a administrace zálohovacího systému Nakivo pro firemní servery. Doba plnění: 2019 - 2023
V Ostravě dne: 	Podpis 

ČESKÁ A SLOVENSKÁ FEDERATIVNÍ REPUBLIKA

Vysoká škola VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
Fakulta elektrotechnická

DÍPLOM

Číslo diplomu AA \equiv 027013

Č. 50170/91

Bohumil HYJÁNEK
(jméno a příjmení)

narozen(a) dne 3. srpna 19 67 v Bohumíně okres Karvíná

ukončil(a) studium vykonáním státní zkoušky a získal(a) vysokoškolské vzdělání ve studijním oboru

26-01-8 ELEKTROTECHNOLOGIE

Podle § 21, odst. 2 zákona č. 172/1990 Sb., o vysokých školách, se mu (jí) přiznává akademický titul

inženýr

ve zkratce Ing.

v Brně dne 11. 6. 19 91

Onenáš
rektor vysoké školy



Stálek
děkan fakulty

20

Profesní životopis člena realizačního týmu pro veřejnou zakázku s názvem „Kybernetická bezpečnost ZZS ZK“ pro zadavatele Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, příspěvková organizace

Čestné prohlášení

Já, níže podepsaný Filip Hafinec, narozen 19.10.2000 v Křově, trvale bytem Mlýnská 75, 70030 Ostrava, tímto čestně prohlašuji, že všechny níže uvedené údaje v mém profesním životopisu jsou pravdivé:

Jméno a příjmení, včetně titulů	Filip Hafinec
Údaj o vztahu pracovníka k uchazeči	Křanový zaměstnanec VÍTKOVICE IT SOLUTIONS s. s.
Pozice v realizačním týmu	Síťový specialista
Najvyšší dosažené vzdělání (doloženo diplomem / maturitním vyvědčením)	SPŠ a OA, Bruntál Informační technologie, VŠB – Technická univerzita Ostrava Telekomunikační technika (dálková) - Září 2020 – doposud
Přehled profesní praxe	Odborné zkušenosti v oblasti správy IT a operačních systémů byly nabyty u: <ul style="list-style-type: none"> • VÍTKOVICE IT SOLUTIONS s. s. IČ: 28808582, se sídlem Cihelní 14, 702 00 Ostrava, od 04/2023 – doposud • TietoEvry Connect Czechia s. r. o. IČ: 64606051, se sídlem 28. října 3348/91, 702 00 Ostrava, v délce 2 let (2021 - 2023) • TKC systém s. r. o. IČ: 27776069, se sídlem nám. Minoritů 69/13, 79401, Křov, v délce 3 let (2018 – 2021)
Délka dosavadní praxe	V rámci správy a implementace síťových zařízení přes 6 let.
Údaje o realizovaných zakázkách	Kybernetická bezpečnost OVAK – Design a vybudování nových firewallů na všech lokalitách, správa pravidel a aktuálního stavu Správa Cisco síťových prvků MBK – Správa a modernizace sítě přímámé Cisco C9200, C9300, C9500, Nexus, Firepower, C9800 a Cisco ISE Správa Fortigate firewallu TietoEvry – Správa přímámé Fortigate firewallů pro globální zákazníky a datacentrovou infrastrukturu
V Ostravě dne	Podpis

ČESKÁ REPUBLIKA

Střední průmyslová škola a Obchodní akademie, Bruntál, příspěvková organizace

Obor vzdělání (kod a název): 18-20-M/01 Informační technologie

EQF: 4

RED (ZO): 600016170 Přída: 4.D

Evidenční číslo žáka (žákyně): 20161009 Školní rok: 2019/2020

VYSVĚDČENÍ O MATURITNÍ ZKOUŠCE

Jméno a příjmení: Filip Hafinec

Datum narození: 19. 10. 2000

Rodné číslo: 001019/5295

Místo narození: Krmov

Státní občanství: Česká republika

Maturitní zkoušku vykonal(a)

ve společné části z předmětů

Český jazyk a literatura

s prospěchem dobrým

Matematika

s prospěchem chvalitebným

v profilové části z předmětů

Počítačové sítě

s prospěchem výborným

Hardware a operační systémy

s prospěchem výborným

Maturitní projekt

s prospěchem výborným

Celkové hodnocení:

prospěl

V Bruntále

dne 25. 6. 2020

Ing. Jan Měča
vedoucí školy



Ing. Petr Černý
ředitel školy

Profesní životopis člena realizačního týmu pro veřejnou zakázku s názvem „Kybernetická bezpečnost ZZS ZK“ pro zadavatele Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, příspěvková organizace

Čestné prohlášení

Já, níže podepsaný David Čába, narozen 18.07.1992, trvale bytem A. Gavlasa 33/4, Ostrava 70030 tímto čestně prohláším, že všechny níže uvedené údaje v mém profesním životopisu jsou pravdivé.

Jméno a příjmení, včetně titulů	David Čába
Údaje o vztahu pracovníka k uchazeči	Kmenový zaměstnanec VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s.
Pozice v realizačním týmu	SIťový specialista
Nejvyšší dosažené vzdělání (doloženo diplomem/maturitním vyvědčením)	Střední škola technická a dopravní, Ostrava- Vítkovice, Obor Informační technologie, ukončeno složením maturitní zkoušky
Přehled profesní praxe	<p>VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s., IČ: 28608582 Systémový inženýr Implementace a konfigurace síťových řešení 2022 –dosud</p> <p>Pliskor Czech IČ: 27568005 Správce Systémů Správce Síť/Serverů/Klientských stanic 2019-2022</p> <p>OKIN BPS, a.s. IČ: 27449734 Solution Support, Implementation Engineer Pre-sale support a konfigurace/Implementace síťových zařízení 2013-2019</p>
Délka dosavadní praxe	10 let praxe v oboru implementace síťové infrastruktury
Údaje o realizovaných zakázkách	<p>Projekt "Dolní oblast Vítkovice, upgrade sítě" pro: Dolní oblast VÍTKOVICE, z.s., IČ: 75128266, se sídlem Vítkovice 3004, Vítkovice, Ostrava, 703 00</p> <p>Cílem projektu byl návrh, implementace a výměna stávající síťové infrastruktury.</p> <p>Jmenovaný v projektu působil jako síťový specialista.</p> <p>Doba plnění: 2023-2023</p> <p>Projekt "Upgrade páteční sítě VMG" pro: VÍTKOVICE, a.s, IČ: 46193970, se sídlem Vítkovice 3020, 703 00, Ostrava Česká republika</p> <p>Cílem projektu byl upgrade páteční sítě pro podniky Vítkovice a.s.</p> <p>Jmenovaný v projektu působil jako síťový specialista.</p> <p>Doba plnění: 2023-2023</p>

Projekt „Upgrade datové sítě KOMA“

**KOMA - Industry s.r.o. IČ54817812, se sídlem Ruská
41, 708 02 Ostrava-Vitkovice**

**Cílem projektu byl upgrade lokální datové sítě a firewallů.
Jmenovaný v projektu působil jako síťový specialista.**

Doba plnění: 2022-2023

V Ostravě dne

18. 12. 2023

Podpis:

M. Š.

Střední škola technická a dopravní, Ostava-Vítkovice, příspěvková organizace

Obor vzdělání (název a kód): 26-17-M/003 Informační technologie – aplikace osobních počítačů

RPL/ČD 0001/1311 Průběh: 411A Evidenční číslo zápisu: 4 Skolní rok: 2011/2012

VYSVĚDČENÍ O MATURITNÍ ZKOUŠCEJméno a příjmení: **David Čába**Datum narození: **18. 7. 1992**Rodné číslo: **920718/9933**Místo narození: **Ostava - Vítkovice**Státní občanství: **Česká republika****Maturitní zkouška vykonal(a)****ve společné části z předmětů**

Český jazyk a literaturam	s prospěchem ehvaltebným	v úrovni obtížnosti základní
Anglický jazyk	s prospěchem výborným	v úrovni obtížnosti základní
	s prospěchem	v úrovni obtížnosti -

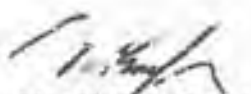
v profilové části z předmětů

Praktická zkouška z odborných předmětů	s prospěchem výborným
Teoretická zkouška z odborných předmětů	s prospěchem výborným
	s prospěchem

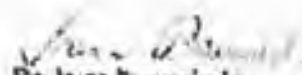
Celkové hodnocení: **prospěl a vyznamenal(a)**

V Ostavě

dne **29. 5. 2012**


 Mgr. Miroslav Dočkal
 učitel/kař školy
 AB 0007




 Bc. Ivana Přezwiocka
 učitel/kař školy

Profesní životopis člena realizačního týmu pro veřejnou zakázku a názvem „Kybernetická bezpečnost ZZS ZK“ pro zadavatele Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, příspěvková organizace

Čestné prohlášení

Já, níže podepsaný Ing. Radovan Paloch, narozen 11. 8. 1989, trvale bytem Nová Ves 527, Frýdlant nad Ostravou, PSČ 73011 tímto čestně prohlašuji, že všechny níže uvedené údaje v mém profesním životopise jsou pravdivé:

Jméno a přímení, včetně titulů	Ing. Radovan Paloch
Údaj o vztahu pracovníka k uchazeči	Kmenový zaměstnanec VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s.
Pozice v realizačním týmu	Šéfový specialista
Nejvyšší dosažené vzdělání (doloženo diplomem)	Vysoká škola dopravy a spojů v Žilině Fakulta elektrotechnická Oznamovací a zabezpečovací technika v dopravě - OZTD
Přehled profesní praxe	Odborné zkušenosti v oblasti správy IT a operačních systémů byly nabýty u: <ul style="list-style-type: none"> • OKD a.s. IČ: 06979277, se sídlem Štěrba 1077, 735 34 Ostrava, v délce 17 let (1993 – 2010) • Netprosys a.s. IČ: 253446382, se sídlem Cejl 62, 602 00 Brno, v délce 3 let (2010 – 2013) • VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. IČ: 28806582, se sídlem Cihelní 14, 702 00 Ostrava, v délce 3 let (2013 – 2016) • K2 connect Solutions s.r.o. IČ: 28806582, se sídlem Koksární 1007/7, 702 00 Ostrava, v délce 2 let (2016 – 2018) • VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. IČ: 28806582, se sídlem Cihelní 14, 702 00 Ostrava, v délce 5 let (2018 – do teď)
Délka dosavadní praxe	30 let praxe v oboru implementace síťové infrastruktury
Údaje o realizovaných zakázkách	<p>Projekt "IBC" Integrované bezpečnostní centrum MSK, Nemocniční 3328/11, Ostrava 70200 Správa, implementace a provoz bezpečnostních a síťových systémů.</p> <p>Projekt „MSVK“ Moravskoslezský kraj, 28.října 117, Ostrava 702 18 Správa, implementace a provoz bezpečnostních a síťových systémů.</p> <p>Projekt „OVAK“ Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 2114/28, Ostrava 70200</p>

	Správa, implementace a provoz síťových a bezpečnostních systémů.
V Ostravě dne 8. 8. 2023	Podpis: Radek Petr

ČESKÁ A SLOVENSKÁ FEDERATÍVNA REPUBLIKA

Vysoká škola dopravy a spojov
v Žiline

Strojnícka a elektrotechnická
fakulta

A N^o 005513

DIPLOM

č. 155/E

PALOCH Redovan

narodený(á) 11. augusta 19 69 v Čeladná okres Frýdek-Místek

skončil(a) vysokoškolské štúdium vykonaním štátnej skúšky v študijnom odbore _____

Oznamovacia a zabezpečovacia technika

v doprave

Podľa § 21 ods. 2 zákona č. 172/1990 Zb. o vysokých školách sa mu(jej) priznáva akademický titul

INŽINIER (v skratke Ing.)

v Žiline

18. júna 19 79

Prof. RNDr. PAVOL KLUVÁNEK, CSc.

rektor



Prof. Ing. JAROSLAV ČÁP, DrSc.

dekan

Profesní životopis člena realizačního týmu pro veřejnou zakázku s názvem „Kybernetická bezpečnost ZZS ZK“ pro zadavatele Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, příspěvková organizace

Čestné prohlášení

Já, níže podepsaný Jiří Schřifer, narozen 9.12.1966 v Ostravě, trvale bytem Lískovec, K Sedlákům 275, tímto čestně prohlašuji, že v letech níže uvedené údaje v mém profesním životopisu jsou pravdivé:

Jméno a příjmení, včetně titulů	Ing. Jiří Schřifer
Údaj o vztahu pracovníka k uchazeči	Kmenový zaměstnanec VÍTKOVICE IT SOLUTIONS s.a.s.
Pozice v realizačním týmu	Specialista na oblast bezpečnosti a člen týmu a certifikací na IDM
Nejvyšší dosažené vzdělání (doloženo diplomem)	Vysoká škola báňská - technická univerzita fakulta strojní a elektrotechnická Obor Automatické systémy řízení výrobních procesů ve strojírenství
Certifikace	K technologické oblasti Identity Management (IDM)
Přehled profesní praxe	Odborné zkušenosti v oblasti architektury IT řešení byly nabyty u: VÍTKOVICE IT SOLUTIONS s.a.s. IČ: 28806582, se sídlem Cihelní 14, 702 00 Ostrava, v délce 6 let (2011 – doposud) MEDIUMSOFT s.a.s., IČ: 26377132, se sídlem Cihelní 14, 702 00 Ostrava, v délce 17 let (1994 do 7/2011)
Délka dosažené praxe	15 let v oboru IT systémový specialista 3 roky v oboru IT síťový specialista 5 let v oboru IT databázový specialista 7 let v oboru IT implementace bezpečnostních systémů a technologií
Údaje o realizovaných zakázkách	Projekt: IBC MSK pro: Moravskoslezský kraj, IČ: 70890892, se sídlem 25. října 117, 702 18 Ostrava Cílem projektu byla implementovat komplexní systém pro příjem tlačivých volání operačních složek integrovaných záchranných systémů v působnosti Moravskoslezského kraje. Součástí implementace byla instalace a konfigurace vysoce dostupné virtualizační infrastruktury na bázi vmware v rozsahu 8 serverů a dvou diskových polí. Rozvoj a údržba řešení probíhá doposud. Pozice na projektu: 2008 – 2010 - systémový specialista a architekt řešení ICT

Projekt "Technologické Centrum Moravskoslezského Kraje" pro:

Moravskoslezský kraj, IČ: 708 906 92, se sídlem 28.
Příjna 117, 702 18 Ostrava

Cílem projektu byl návrh a implementace Technologického centra MS Kraje dle výzvy 09 IOP, včetně návrhu a realizace implementace virtualizace přes dvě datová centra v HA režimu. Řešení je na bázi technologie vmware včetně prvků replikace a recovery managementu.

Pozice na projektu:

2013 – 2014 - systémový inženýr, odborný konzultant,
solution architect

- údržba a rozvoj řešení doposud

Projekt: „Analýza stavu IT infrastruktury firmy U&SLUNO a převzetí outsourcingu“ pro

U&SLUNO Sadová 28, Ostrava 1

Cílem projektu byly analýzy současného stavu, konzultace a návrh optimalizace sítě, návrh převodu do outsourcingu, převod do outsourcingu.

Součástí řešení byla implementace virtualizační infrastruktury na bázi produktů vmware a migrace fyzických a virtuálních strojů z různých platform (XEN, KVM, Virtualbox)

Pozice na projektu:

5/2017 do 7/2017 - systémový inženýr

- údržba řešení doposud

**Projekt: Systém pro správu identit úřadu
pro: město Orlová, Osvobození 796, Orlová-Lutyně**

Cílem projektu byla instalace a implementace systému IDM, jeho propojení pomocí konektorů na agendové informační systémy a lokálně provozované aplikace.

Jmenovaný v projektu působil jako konzultační a produktový specialista (Identity Management Administrator)

Doba plnění: 2018/2019, provozní zabezpečení a správa do současnosti

V Ostravě dne 

Podpis:

ČESKÁ A SLOVENSKÁ FEDERATIVNÍ REPUBLIKA

Vysoká škola báňská v Ostravě

Fakulta strojní a elektrotechnická

Číslo diplomu D * 034112

DIPLOM
S VYZNAMENÁNÍM

č.152/90

JIŘÍ SCHÄFER

(jméno a příjmení)

narozen(a) dne 9. prosince 1955 v Ostravě okres Ostrava

ukončil(a) studium vykonáním státní závěrečné zkoušky, absolvoval(a) studium s vyznamenáním a získal(a) vysokoškolské vzdělání
ve studijním oboru automatizované systémy řízení výrobních procesů
ve strojírenství

Podle § 41 odst. 2 zákona č. 30/1960 Sb., o vysokých školách, se mu (jí) přiznává titul:

inženýr - Ing.

v Ostravě dne 26. června 1990


Prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc.
rektor vysoké školy

L.S.


Prof. Ing. Zdeněk Ryc, CSc.
děkan fakulty

SVT - 26222

IX 18 9043 20

Ověření - vidmace

Ověřuji, že tento opís složený z ...1... listů
doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen.
složený z ...1... listů.
- 4. 09. 2015
V Ostravě dne





CERTIFIKÁT

Jiří Schäfer

obdržel certifikát

IdStory Identity Management Administrator

1. srpna 2023



**Zdeněk
Burda**

Digitally signed
by Zdeněk Burda
Date: 2023.07.31
13:53:51 +02'00'

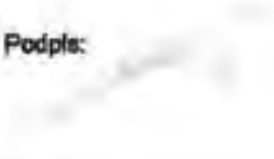
Platný do: 1. srpna 2028

Zdeněk Burda
CTO

Profesní životopis člena realizačního týmu pro veřejnou zakázku s názvem „Kybernetická bezpečnost ZS ZK“ pro zadavatele Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, příspěvková organizace

Čestné prohlášení

Já, níže podepsaný Martin Michal, narozen 10.10.1974 ve Vítkově okr. Opava, trvale bytem Nad Hutěmi 5, Ostrava Radvanice, tímto čestně prohlašuji, že všechny níže uvedené údaje v mém profesním životopisu jsou pravdivé:

Jméno a příjmení, včetně titulu	Martin Michal
Údaj o vztahu pracovníka k uchazeči	Kmenový zaměstnanec VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s.
Pozice v realizačním týmu	Člen týmu a certifikací na NGFW a SIEM
Najvyšší dosažené vzdělání (doloženo diplomem / maturitním vyvědčením)	Sředoškolská a maturitou Sřední průmyslová škola elektrotechnická Obor Automatizační technika
Certifikace	K technologické oblasti Next-generation Firewall (NGFW) a Security Information and Event Management (SIEM)
Přehled profesní praxe	Odborné zkušenosti v oblasti ICT byly nabýty u: VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s., Cihelní 14, Ostrava 10.2017 – doposud na pozici „Systémový inženýr“ Autocent a.s., Nemocniční 12, Ostrava 1.2.2008 – 30.8.2013 na pozici „specialista sítě“
Délka dosavadní praxe	20 let v oboru specializace na datové sítě
Údaje o realizovaných zakázkách	OVAK – Implementace NextGen firewall, SIEM IBC Ostrava – Implementace NextGen Firewall, GrayCortex sondy Městský obvod Ostrava Jih – Implementace NextGen firewall, SIEM, 802.1x port security Městský úřad Orlové – SIEM Městský úřad Vrchlabí – NextGen firewall, SIEM Městský úřad Blansko – NextGen firewall, SIEM, Flowmon sonda
V Ostravě dne 4.8.2023	Podpis: 

ČESKÁ REPUBLIKA

ŠKOLA: STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA ELEKTROTECHNICKÁ Havířov, okres Karviná

Studijní obor (studium): Automatizační technika 26-66-6

Školní rok: 19 92 / 19 93

Zaměření: _____

Třída: čtvrtá C

Číslo maturitního protokolu: 10

VYSVĚDČENÍ O MATURITNÍ ZKOUŠCE

Jméno a příjmení: Martin Míchal

Den, měsíc a rok narození: 10. říjen 1974

Rodiště: Vítkov okres: Opava

Národnost: česká Státní občanství: Československá

Maturitní zkoušku vykonal(a)

z českého jazyka a literatury	s prospěchem <u>chvalitebným</u>
z <u>ruského jazyka</u>	s prospěchem <u>dobrym</u>
z <u>elektroniky a elektronických měření</u>	s prospěchem <u>chvalitebným</u>
z <u>automatizační techniky</u>	s prospěchem <u>dobrym</u>
z <u>praktické zručnosti z odborných předmětů</u>	s prospěchem <u>dobrym</u>

Celkové hodnocení: prospěl

Dobroslovnou maturitní zkoušku vykonal(a)

z _____ s prospěchem _____

V Havířově dne: 27. května 19 93

Ing. Petr Kocurek
jméno, příjmení a podpis ředitele (a)
střední školy


M. Míchal
předseda zkušební komise

M. Míchal
řídící učitel (ka)

CERTIFIKÁT

Diploma in Cyber Security standards

Architekt kybernetické bezpečnosti

dle zákona o kybernetické bezpečnosti způsobilý k právním úkonům dle vyhlášky č. 82/2018 Sb. §7 odst. (2)

Martin Míchal

TAYLLORCOX uděluje akreditovaný titul bezpečnostní role podle - zákona §181/2014 o kybernetické bezpečnosti a prováděcích právních předpisů.

- Cyber Security standard ISO/IEC 27000 Series
- Zákon č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti
- Vyhláška č. 82/2018 Sb., o kybernetické bezpečnosti
- Vyhláška č. 317/2014 Sb., o významných informačních systémech a jejich kritériích



Veronika Hirschová
TAYLLORCOX | ATO Board



Certificate Issued Date: 26. 07. 2021
Certificate Seded NO: ZoKB AR2107002

TAYLLORCOX is a RCB - Registered Certification Body & ATO Accredited Training Organisation & E - Examination Center for PŘNCEZ* (Project Management), ITIL* (IT Infrastructure Library), ITSM™ (IT Service Management), MSP* (Managing Successful Programmes), MoP* (Management of Portfolio), SCRUM (Agile Project), TOGAP® (The Open Group Architecture Framework), ISMS™ (Information Security Management), MoR (Management of Risk), GDPR (General Data Protection Regulation), eIDAS (Electronic ID & Trust Services).



Certificate of Achievement

Martin Míchal

has successfully completed the following course

**AU80 - Sophos Firewall v19.0 to v19.5 Delta -
Architect**

Completed on:
4/14/2023

Content hours:
0.25

SOPHOS
Cybersecurity delivered.



Přeloženo z jazyka anglického

Certifikát o úspěšném zakořčení kurzu

Martin Míchal

Úspěšně absolvoval následující kurz

AU80 - Sophos Firewall v19.0 to v19.5 Delta - Architect

Završeno dne:
4/14/2023

Strávený čas:
0.25

Kas Hagaman, Sophos CEO

SOPHOS
Cybersecurity delivered

37.

SOPHOS

Certificate of Achievement

Martin Michal

Is now a

Sophos Certified Architect

held on Aug 18, 2020



Kris Hagerman, Sophos CEO



CERTIFIKÁT O ÚSPĚŠNÉM SLOŽENÍ ZKOUŠKY

Martin Michal

SE STÁVÁ

Certifikovaným Sophos Architektem

Dne srpen 18, 2020

Kris Hagerman, Sophos CEO

Profesní životopis člena realizačního týmu pro veřejnou zakázku s názvem „Kybernetická bezpečnost ZZS ZK“ pro zadavatele Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, příspěvková organizace

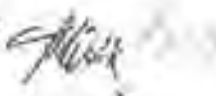
Čestné prohlášení

Já, níže podepsaný Alan Jasek, narozen 7.9.1973 v Ostravě, trvale bytem Myslivecká 2163, Rychvald, tímto čestně prohlašuji, že všechny níže uvedené údaje v mém profesním životopisu jsou pravdivé:

Jméno a přímení, včetně titulů	Alan Jasek
Údaj o vztahu pracovníka k uchazeči	Kmenový zaměstnanec VÍTKOVICE IT SOLUTIONS s.a.s.
Pozice v realizačním týmu	Člen týmu s certifikací na IDM
Nejvyšší dosažené vzdělání (doloženo diplomem / maturitním vysvědčením)	střední odborné s maturitou Střední ekonomická škola v Ostravě obor všeobecná ekonomie
Certifikace	K technologické oblasti Identity Management (IDM)
Přehled profesní praxe	Odborné zkušenosti v oblasti správy IT a operačních systémů byly nabyty u: <ul style="list-style-type: none"> • VÍTKOVICE IT SOLUTIONS s.a.s. IČ: 26606582, se sídlem Cihelní 14, 702 00 Ostrava, v délce 17 let (2006 – dosud) • MEDIUMSOFT s.a.s., IČ: 26377132, se sídlem Cihelní 14, 702 00 Ostrava, v délce 5 let (2006 – 2011) • PVT, s.a.s. 1996 - 2006 • Česká spořitelna s.a.s. 1991 - 1997
Délka obdobní praxe	Na pozici Specialista správy IT a operačních systémů a aplikací více než 20 let
Údaje o realizovaných zakázkách	Projekt: Systém pro správu identit úřadu pro: město Orlová, Osvobození 796, Orlová-Lutyně Cílem projektu byla instalace a implementace systému IDM, jeho propojení pomocí konektorů na agendové informační systémy a lokálně provozované aplikace. Jmenovaný v projektu působil jako konzultační a produktový specialista (Identity Management Administrator) Doba plnění: 2018/2019, provozní zabezpečení a správa do současnosti

V Ostravě dne

Podpis



ČESKÁ REPUBLIKA

ŠKOLA: Střední ekonomické školy Ostrava I

Studijní obor: všeobecná ekonomika

Školní rok: 19 90 / 19 91

Zaměření: ---

Třída: 4. E

Číslo maturitního protokolu: 12

Studium: denní

VYSVĚDČENÍ O MATURITNÍ ZKOUŠCE

Jméno a příjmení: Alan Jasek

Den, měsíc a rok narození: 7. září 1973

Rodiště: Ostrava, okres: Ostrava

Národnost: české, Státní občanství: ČSFR

Maturitní zkoušku vykonal(a)

z českého jazyka a literatury	s prospěchem <u>chvalitebným</u>
z <u>matematiky</u>	s prospěchem <u>výborným</u>
z <u>odborných předmětů:</u>	s prospěchem <u>---</u>
z <u>praktické části</u>	s prospěchem <u>chvalitebným</u>
z <u>teoretické části</u>	s prospěchem <u>chvalitebným</u>

Celkové hodnocení: prospěl velmi dobře

Současné vykonanie dobrovoľnej maturitnej skúšky

s prospěchem

Maturitná skúška bola vykonaná podľa vyhlášky ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
CSR č. 119/1989 Sb., o ukončování studia ve středních školách a o ukončování přípravy ve
zvláštních odborných učilištích.

v Ostravě dne 5. června 1991



M. Huška

Ing. Marian Huška

ředitel(ka) školy
jméno, příjmení a podpis

J. Němcová

Ing. Jaroslava Němcová

ředitel(ka) studijní komise
jméno, příjmení a podpis

J. Janča

Ing. Jindřich Janča

ředitel(ka) učiliště
jméno, příjmení a podpis

Stupeň
prospěchu

výborný

číslo

dobrý

dostatečný

nedostatečný

Colloquial assessment:

prospěl(a) s vyznamenáním

prospěl(a) velmi dobře

prospěl(a)

Podle zákona



CERTIFIKÁT

Alan Jasek

obdržel certifikát

IdStory Identity Management Administrator

1. srpna 2023



Zdeněk Burda Digitally signed
by Zdeněk Burda
Date: 2023.07.31
13:53:11 +02'00'

Zdeněk Burda
CTO

Platný do: 1. srpna 2028

**Člen řešitelského týmu pro veřejnou zakázku s názvem „Kybernetická bezpečnost ZZS ZK“ pro zadavatele
Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, příspěvková organizace**

Titul před jménem	
Jméno	Radim
Příjmení	Kupka
Titul za jménem	
Rodné číslo	BUDE DOPLNĚNO V PŘÍPADĚ POTŘEBY
Státní příslušnost	česká
Telefon	BUDE DOPLNĚNO V PŘÍPADĚ POTŘEBY
Email	radim.kupka@comguard.cz
Nejvyšší dosažené vzdělání (doloženo diplomem/maturitním vysvědčením):	Integrovaná střední škola, Brno, Purkyňova 97 - Informační technologie (obor Aplikace osobních počítačů: správce počítačových sítí).
Přehled profesní praxe	COMGUARD a.s., IČ: 04305426 (02/2007 - současnost)
Funkce v organizaci	Senior Security Consultant
Pozice v realizačním týmu	Člen týmu s certifikací na PIM/PAM
Certifikace	K technologické oblasti Privileged Access Management (PIM/PAM)
Odborný životopis (max. 3000 znaků)	Následně pracoval jako IT administrator (správa serverů Linux (RHEL), Windows (2000); správa aktivních prvků (Allied Telesyn, 3Com); správa LAN, MAN, WAN (metalické, optické, bezdrátové); správa vzdálených přístupů (Citrix); správa mailserveru (Kerio Mail Server); antivirová ochrana (Avast ADNM); firewall (IPTables); proxy (Squid); antispymware (Spy Sweeper); radius server (FreeRADIUS); videokonference (Polycom, LifeSize); monitoring vytížení linek (MRTG); diagnostika sítí pomocí opensource utilit (SNMP, NEO, OAK)) ve společnosti Hortim International, spol. s r. o.

	<p>Od roku 2007 se specializuje na komplexní ochranu sítí; ochranu dat; bezpečnost informačních systémů, webového provozu a emailové komunikace, virtualizovaných prostředí, vzdálených přístupů a kritických síťových služeb; dále na autentizaci a kryptografii ve společnosti COMGUARD a.s. na pozici Senior Security Consultant.</p> <p>Je certifikován společnostmi Secure Computing, Wallix, Forcepoint, Skyhigh Security / Trailix, Infoblox, ObserveIT, Barracuda a pravidelně se účastní školení, certifikací a beta testů bezpečnostních produktů.</p>
<p>Seznam 3 nejvýznamnějších projektů za poslední 3 roky</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Implementace Wallix technologie PAM ve společnosti působící v oblasti automobilového průmyslu. 2. Implementace dvou-faktorové autentizace od společnosti SecurEnvoy ve společnosti působící v bankovním sektoru. 3. Implementace monitoringu EKRAK ve společnosti působící v oblasti průmyslové výroby.
<p>V Brně, dne: 07.08.2023</p>	<p>Podpis: <i>Radim Kupka</i> Radim Kupka</p> <p>Digitalně podepsal Radim Kupka Datum: 2023.08.07 17:12:56+02'00'</p>

ČESKÁ REPUBLIKA

Název školy: Integrovaná střední škola, Brno, Purkyňova 97

Škola: Střední odborná škola

Studijní obor – studium (kód a název): 26-47-M/003 (26-97-6/12)
Informační technologie - aplikace osobních počítačů

Zaměření: Správa počítačových sítí
IZO 015 530 213

Typ: F4.A

Školní rok: 2001/02

Číslo maturitního protokolu: 13

AF **0098315**

VYSVĚDČENÍ O MATURITNÍ ZKOUŠCE

Jméno a příjmení: Radim Kupka

Datum narození: 20. duben 1983 Rodné číslo: [redacted]

Místo narození: Boškovice

Státní občanství: Česká republika

Maturitní zkoušku vykonal(a)

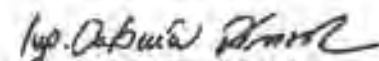
z českého jazyka a literatury	s prospěchem	<u>dostatečný</u>
z matematiky	s prospěchem	<u>dobry</u>
z teoretické zkoušky z odborných předmětů	s prospěchem	<u>výborný</u>
z praktické zkoušky z odborných předmětů	s prospěchem	<u>chvalitebný</u>
	s prospěchem	_____

Celkové hodnocení: - prospěl -

Dobrovolnou maturitní zkoušku vykonal(a)

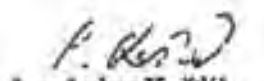
s prospěchem _____

v Brně 23. května 2002


Ing. Antonín Doušek, Ph.D.
ředitel(ka) školy
jméno, příjmení a podpis



RNDr. Dana Maryšková
předseda(kyně) školní komise
jméno, příjmení a podpis


Ing. Lubor Košťál
ředitel učitel(ka)
jméno, příjmení a podpis

Maturitní zkouška byla vykonána podle vyhlášky Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky č. 442/1991 Sb., o ukončování studia ve středních školách a učilištích.

Teoretickou zkoušku z odborných předmětů žák(yně) vykonal(a) z vyučovacích předmětů počítačové sítě a technické vybavení.



Ing. Antonín Doušek
Ing. Antonín Doušek, Ph.D.
ředitel školy



Stupně prospěchu	výborný	chvalitebný	dobrý	dostatečný	nedostatečný
------------------	---------	-------------	-------	------------	--------------

Celkové hodnocení:
prospěl(a) a vyznamenán(ám)
prospěl(a)
neprospěl(a)

Fotiek enkláve



Radim KUPKA

Has successfully completed the requirements to be recognized as a
WALLIX CERTIFIED PROFESSIONAL / WCP-P
PAM - BASTION

On April 30, 2022

Paris, France



CERTIFICATE NUMBER :

nYN6iotRfW

TRAINING INSTRUCTOR

RECIPIENT

84

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Radim Kupka'.

Přeloženo z jazyka anglického

WALLIX
CYBERSECURITY SIMPLIFIED



Radim KUPKA

Úspěšně splnil požadavky a stává se

CERTIFIKOVANÝM WALLIX PROFESIONÁLEM / WCP-P

PAM - BASTION

Duben 30, 2022

Paříž, Francie



ČÍSLO CERTIFIKÁTU:

nYN6iotRfW

INSTRUKTOR

PŘÍJEMCE

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Radim Kupka".



Radim KUPKA

Has successfully completed the requirements to be recognized as a
WALLIX CERTIFIED EXPERT / WCE-P
PAM - BASTION

On **September 16, 2022**

Paris, France



CERTIFICATE NUMBER : **97caPpljT8**

TRAINING INSTRUCTOR

RECIPIENT

This Certificate is valid for 2 years from the success date.

50.

A handwritten signature in dark ink, appearing to be "R. Kupka".



Přeloženo z jazyka anglického

WALLIX
CYBERSECURITY SIMPLIFIED



Radim KUPKA

Úspěšně splnil požadavky a stává se

CERTIFIKOVANÝM WALLIX EXPERTEM / WCE-P

PAM - BASTION

Září 16, 2022

Paříž, Francie



ČÍSLO CERTIFIKÁTU: 97caPpljT8

INSTRUKTOR

PŘÍJEMCE

Certifikát je platný 2 roky od data vydání

51

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'RB' or similar, written over a horizontal line.



Člen žebříčkového týmu pro veřejnou zakázku s názvem „Kybernetická bezpečnost ZZS ZK“ pro zadavatele Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, příspěvková organizace	
Titul před jménem	Bc.
Jméno	Jakub
Příjmení	Mazal
Titul za jménem	
Rodné číslo	BUDE DOPLNĚNO V PŘÍPADĚ POTŘEBY
Státní příslušnost	Česká Republika
Telefon	BUDE DOPLNĚNO V PŘÍPADĚ POTŘEBY
Email	Jakub.Mazal@comguard.cz
Najvyšší dosažené vzdělání (doloženo diplomem/maturita/m vysvědčením):	Mendelova univerzita v Brně – Bachelářský stupeň, obor Automatizace řízení a Informatika
Přehled profesní praxe	<p>COMGUARD s.r.o., IČ: 04305428 (02/2016 – současnost)</p> <p>Technický konzultant v oblasti bezpečnosti IT. Specializace na zabezpečení koncových stanic; ochranu dat; bezpečnost informačních systémů, webových provozů, emailové komunikace, virtualizovaných a cloudových prostředí, skenování zranitelností systémů, penetrační testování.</p> <p>HOPE GROUP s r. o. (03/2013 – 01/2016)</p> <p>IT administrator (správa serverů Linux (Debian, Ubuntu), Windows (XP, 7, 10); správa LAN; mailserver (Zentyal linux); webových serverů a aplikací; antivirová ochrana (Avest, ESET); firewall (Iptables).</p>
Funkce v organizaci	Security Consultant
Poloha v realizačním týmu	Člen týmu s certifikací na DLP
Certifikace	K technické oblasti Endpoint Security a Data Loss Prevention (DLP) výrobci Trelix a Sophos, Vulnerability management Rapid7.
Seznam 3 nejvýznamnějších projektů za poslední 3 roky	<ol style="list-style-type: none"> 1. Implementace Data Loss Protection a šifrování v společnosti působící v oblasti bankovníctví. 2. Implementace a integrace Endpoint Protection a EDR pro společnost působící v oblasti telekomunikací. 3. Implementace Endpoint Protection pro klienta z oblasti zemědělství.
V Brně dne 7. srpna 2023	<p>Podpis: Bc. Jakub Mazal</p> <p><small>Digipodpis podaním Bc. Jakub Mazal Datum: 2023.08.07 13:03:47 +02:00</small></p>

ČESKÁ REPUBLIKA

Mendelova univerzita v Brně

Číslo diplomu PEF-14-B 39 02-33126

Číslo protokolu 3902R043-11014-2316

DIPLOM

Jakub Mazal

narozený 18. října 1990, místo narození Brno

získal vysokoskolácké vzdělání studiem v bakalářském studijním programu

Inženýrská informatika, kód B 39 02

studijního oboru Automatizace řízení a informatika, kód 3902R043

na Právnické ekonomické fakultě Mendelovy univerzity v Brně.

Podle § 45 odst. 4, zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), es mu uděluje

akademický titul

bakalář

ve výrazce Bc., uvedený před jménem,

L. Pátek



Jakub Mazal



V Brně dne 19. června 2014

Trellix



Certificate of Completion

Jakub Mazal

has successfully completed

**Trellix Service Provider: Data
Protection**

on *01-AUG-2023*

**Education
Services**

Trellix



Certifikát o úspěšném zakončení

Jakub Mazal

Úspěšně zakončil

Poskytovatel servisu Trellix : Ochrana dat

1. srpna 2023

**Education
Services**

V. PŘEHLED TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ ZADAVATELE (CHECKLIST)

VI. ČESTNÁ PROHLÁŠENÍ POŽADOVANÁ ZADAVATELEM**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ DODAVATELE K MEZINÁRODNÍM SANKCÍM PROTI RUSKU A BĚLORUSKU**

Název zakázky: „Kybernetická bezpečnost ZZS ZK“
Číslo zakázky: VZ/2023/3/02
Druh zadávacího řízení: otevřené řízení

Dodavatel: VÍTKOVICE IT SOLUTIONS s. s.
Sídlo: Chelín 1575/14, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČO: 28606582

(dále jen „dodavatel“).

Tímto ve vztahu ke shora nadepsané veřejné zakázce prohlašuje, že

- on ani kterýkoli z jeho poddodavatelů či jiných osob dle § 83 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, který se bude podílet na plnění této veřejné zakázky v rozsahu více než 10 % nabídkové ceny,
 - a) není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - b) není z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a), ani
 - c) nejedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b).
- není osobou uvedenou v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny (ve znění pozdějších aktualizací) nebo nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska (ve znění pozdějších aktualizací)¹.
- žádné finanční prostředky, které obdržel za plnění veřejné zakázky, přímo ani nepřímo nepřístupní fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným nebo v jejich prospěch uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny (ve znění pozdějších aktualizací) nebo nařízení Rady (ES) č. 765/2006

¹ Aktualizovaný seznam sankcionovaných osob je uveden například na internetových stránkách Finančního analytického úřadu zde <https://www.financnianalytickyurad.cz/ovivine-osoby-dle-zakona-c-7532006-sb#rusko-seznam-sankcionovanych-osob>.

ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska (ve znění pozdějších aktualizací).

V Ostravě, dne

Ing.
Vladimír
Měkota

Digitálně podepsal
Ing. Vladimír
Měkota
2023.09.22
07:47:36 +0200

VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a. s.
Ing. Vladimír Měkota
místopředseda představenstva

Mgr.
Pavel
Štefánek

Digitálně
podepsal Mgr.
Pavel Štefánek
2023.09.22
08:19:18 +0200

VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a. s.
Mgr. Pavel Štefánek
člen představenstva



VII. OSTATNÍ DOKLADY A DOKUMENTY

VII.1 Seznam poddodavatelů

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ – SEZNAM PODDODAVATELŮ K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

Název zakázky: „Kybernetická bezpečnost ZZS ZK“
Číslo zakázky: VZ/2023/3/02
Druh zadávacího řízení: otevřené řízení

Toto čestné prohlášení slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve smyslu § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek („zákon“) pro dodavatele:

Dodavatel: VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a. s.
Sídlo: Cihelní 1575/14, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
IČO: 28606582

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní název poddodavatele	COMGUARD a. s.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Sochorova 3209/38, 616 00 Brno
IČO	04305426
Stručný popis činností, které jsou předmětem poddodávky	<ul style="list-style-type: none"> Reference v seznamu zakázek a dva členi realizačního týmu Wallix PIM PAM – implementace instalace nástrojů Treflix
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH)	389 576,- Kč bez DPH (2,6 % z celkové nabídkové ceny)

V Ostravě, dne

Ing. Vladimír Měkota
Digitálně podepsal
Ing. Vladimír Měkota
2023.09.23
0747:50 +0200

VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a. s.
Ing. Vladimír Měkota
místopředseda představenstva

Mgr. Pavel Štefánek
Digitálně podepsal Mgr. Pavel Štefánek
2023.09.23
08:13:10 +0200

VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a. s.
Mgr. Pavel Štefánek
člen představenstva


VÍTKOVICE
VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s.
Cihelní 1575/14
Moravská Ostrava
702 00 Ostrava
IČ: 28606582

VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s., Cihelní 1575/14, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČ: 28606582, zapsaná v obchodním rejstříku
Zapsaná do obchodního rejstříku ústředního soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 4228
IČ: 28606582 DIČ: CZ28606582

E: ITsolutione@vitzkovice.com, www.vitzkovice.com
Označí ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 20000-1

VII.11 Dokumentace k poddodavatel COMGUARD s.a.

- Smlouva o smlouvě budoucí
- Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů
- Čestné prohlášení k seznamu zakázek

Dokumentaci k dvěma členům realizačního týmu předkládáme v čl. IV. Doklady a dokumenty k prokázání splnění kvalifikace

Smlouva o smlouvě budoucí

Č. smlouvy Dodavatele: S/2023/0270

Č. smlouvy Poddodavatele:

na poskytnutí budoucího plnění při realizaci veřejné zakázky

„Kybernetická bezpečnost ZS ZK“

Článek I.

Smluvní strany

VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a. s.

sídlo: Cihelní 1575/14, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

zastoupena: Ing. Vladimírem Měkotou, místopředsedou představenstva

Mgr. Pavlem Štefánikem, členem představenstva

IČ: 28606582

DIČ: CZ28606582

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 4312807389/0800

Společnost zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 4229

(dále jen „Dodavatel“)

•

COMGUARD a. s.

sídlo: Sochorova 3209/38, 616 00 Brno

zastoupena: Ing. Martinem Votavou, Obchodním ředitelem na základě plné moci

IČ: 04305426

DIČ: CZ04305426

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

Číslo účtu: 2114009643/2700

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně oddíl B, vložka 7361

(dále jen „Poskytovatel“), (dále jen „Poddodavatel“)

Článek II. Účel smlouvy

Na základě této smlouvy poskytne poddodavatel, a to za účelem splnění kvalifikace, níže specifikované doklady budoucí plnění (subdodávku) při realizaci veřejné zakázky „Kybernetická bezpečnost ZZS ZK“ pro Zdravotnickou záchrannou službu Zlínského kraje, p. o. a za tímto účelem se smluvní strany rozhodly uzavřít tuto smlouvu o smlouvě budoucí.

Článek III. Předmět smlouvy

Poddodavatel poskytne:

- a) Splnění základní způsobilosti podle § 74 a § 75 ZZVZ jinou osobou – nahrazeno Výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů
- b) Splnění profesní způsobilosti podle § 77 ZZVZ jinou osobou - Výpis z obchodního rejstříku – nahrazeno Výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů
- c) Doklady k technické kvalifikaci:
 - Čestné prohlášení k Seznamu 1 významné zakázky
 - 2 členy realizačního týmu:
 - podepsané profesní životopisy (přehled odborné práce),
 - doklady o nejvyšším dosaženém vzdělání,
 - certifikace v oblasti Privileged Access Management (PIM/PAM) na úrovni Professional nebo Expert a v oblasti Data Loss Prevention (DLP) na úrovni Service Provider

Smluvní strany se dohodly, že v případě zadavatelova výběru dodavatele coby vítězného uchazeče poskytne poddodavatel budoucí plnění, což je nezbytná součinnost při realizaci následující části v uvedených poměrech:

- d) Spoluúčast při plnění v těchto oblastech:
 - Wallix PIM PAM – implementace
 - Instalace nástrojů Trelix dle nabídky

Článek IV. Účinnost a budoucí smlouva

Obě strany se dohodly, že tato smlouva bude účinná minimálně do okamžiku vyhlášení vítěze veřejného výběrového řízení „Kybernetická bezpečnost ZZS ZK“, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

V případě, že bude dodavatel vybrán zadavatelem coby vítězný uchazeč, smluvní strany se zavazují uzavřít nejpozději do 30 (třicet) dnů od takového oznámení smlouvu, jejíž prostřednictvím realizují předmět budoucího plnění tak, jak je specifikován v čl. III, bodech a), b), c) a d) smlouvy.

V případě, že bude zadavatelem vybrán jiný vítězný uchazeč než dodavatel, pozbývá tato smlouva účinnosti.

Poddodavatel se zavazuje, že bude vykonávat práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

Článek V. Závěrečná ustanovení

Obě strany prohlašují, že nesou společnou a nerozdílnou odpovědnost za plnění veřejné zakázky.

Veškeré spory z této smlouvy vyplývající budou řešeny smírně za účasti oprávněných zástupců obou stran. Nepodaří-li se mezi stranami v případě sporu uzavřít smír, budou veškeré spory postoupeny k projednání a rozhodnutí soudu příslušnému sídlu dodavatele.

Ustanovení neupravená touto smlouvou se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky.

Změny a doplnění této smlouvy jsou možné pouze v písemné podobě a na základě vzájemné dohody obou smluvních stran.

Tato smlouva se uzavírá elektronicky.

Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, s obsahem souhlasí, a že je tato smlouva projevem jejich svobodné vůle.

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

V Ostravě, dne

Ing.
Vladimír
Měkota

Digitally signed by
Ing. Vladimír Měkota
DN: cn=Vladimír Měkota,
ou=KORPUS, o=KORPUS

.....
Ing. Vladimír Měkota
místopředseda představenstva

V Brně, dne

Ing. Martin
Votava

Digitally signed by Ing.
Martin Votava
Date: 2023.08.02
11:30:30 +0200

.....
Ing. Martin Votava
obchodní ředitel

Mgr. Pavel
Štefánik

Digitally signed by
Mgr. Pavel Štefánik
DN: cn=Pavel Štefánik,
ou=KORPUS, o=KORPUS

.....
Mgr. Pavel Štefánik
člen představenstva



Plná moc

Společnost **COMGUARD a.s.**, se sídlem Sochorova 38, 616 00 Brno, IČ:04305426, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 7361, jejíž jménem jedná RNDr. Karel Taft, MBA, bytem Na Březině 321, 664 34 Rozdrojovice, narozený 26. 5. 1971,

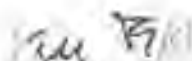
uděluje plnou moc

panu **Ing. Martinu Votavovi**, bytem Lesní 431/14, 664 41 Popůvky, narozenému 23. listopadu 1985,

k uzavírání smluv (což zahrnuje také obchodní jednání a podávání nabídek) se zákazníky, partnery a dealery společnosti **COMGUARD a.s.**

Plná moc se uděluje do 31. prosince 2023.

V Brně dne 6. prosince 2022.



RNDr. Karel Taft, MBA
Předseda správní rady
COMGUARD a.s.

Plnou moc přijímám.

Ing. Martin Votava

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 226 a násled. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Údaje o dodavatelích zapsané v seznamu k 02.08.2023

1. Identifikační údaje o dodavatelích**1.1. Obchodní firma/název**

COMGUARD a.s.

1.2. Sídlo

Sochorova 3200/38

61500 Brno

Česká republika

1.3. IČO

04305426

1.4. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
RNDr. Karel Teř	předseda správní rady
Ing. Jan Dymáček	člen správní rady
Ing. Karel Klumpner, MSc.	člen správní rady

Způsob jednání

Společnost zastupuje předseda správní rady samostatně nebo dva členové správní rady společně.

2. Základní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal Ministerstvu pro místní rozvoj, že splňuje podmínku podle:

- § 74 odst. 1 písm. a)
nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zaházeným odsouzením se nepřihlíží, (tento požadavek splnily i všechny fyzické a právnické osoby uvedené v bodech 1.1. – 1.4. tohoto výpisu),
- § 74 odst. 1 písm. b)
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachyzen splatný daňový nedoplatek,
- § 74 odst. 1 písm. c)
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojištění nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- § 74 odst. 1 písm. d)
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojištění nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- § 74 odst. 1 písm. e)
není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

3. Profesní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal, že splňuje podmínku podle:

3.1. § 77 odst. 1 – profesní způsobilost

Výpis z obchodního rejstříku

3.2. § 77 odst. 2 písm. a) – oprávnění k podnikání

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Výpis z živnostenského rejstříku	Česká pošta, s.p. Brno 18	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 1 ze tabulky	02.08.2018	

Pozn. 1

Zprostředkování obchodu a služeb

Velkoobchod a maloobchod

Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd

Testování, měření, analýzy a kontroly

Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti

Výroba, obchod a služby jinde nezahrnuté

4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné rozhodné informace

Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 23.08.2018.

Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 13.03.2023.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 02.08.2023

Evídenční číslo: W23080000060

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ
Seznam významných zakázek

dle ustanovení § 79 odst. 2, písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění
pоздjších předpisů (dále jen zákon)

Společnost COMGAURD a.s., IČ: 04305426, DIČ: CZ04305426, se sídlem Sochorova 38 616 00 Brno, zapsaná v OR vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 7361, prohlašuje, že uchazeč předkládá seznam významných zakázek, přičemž za významné zakázky se považuje realizace zakázek v oblastech daných Zadávací dokumentací.

č.	Název objednatele	Popis rozsahu a předmětu dodávky	Finanční objem	Doba plnění	Kontaktní osoba objednatele
1.	O2 Czech Republic a.s.	Dodávka kyber bezpečnostních informačních systémů, služeb a technologií	7 000 000+ Kč bez DPH	08/2023	Jan Skořepa (email: jan.skorepa@o2cs.cz)

Toto čestné prohlášení podepisuji na základě plné moci udělené statutárními orgány společnosti COMGAURD a.s.

V Brně dne

Ing. Martin
Votava

Digitally signed by
Ing. Martin Votava
Date: 2023.08.09
11:21:19 +0200

VIII. NÁVRH SMLOUVY

Uchazeč předkládá podepsaný návrh smlouvy a také návrh smlouvy v požadovaném formátu .docx jako Přílohu č. 1 této Nabídky.

Součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1: Zadávací dokumentace - Zadávací dokumentace zadavatele ze dne 29. 6. 2023

Příloha č. 2: Nabídka zhotovitele podaná v zadávacím řízení - Nabídka zhotovitele ze dne 21. 9. 2023

Příloha č. 3: Neobsazeno

Příloha č. 4: Neobsazeno

Příloha č. 5: Specifikace předmětu plnění

Příloha č. 6: Podmínky zajištění podpory provozu díla

Příloha č. 7: Pravidla bezpečnosti ICT objednatele



SMLOUVA č. VZ/2023/3/02-SD O DODÁVCE, IMPLEMENTACI A TECHNICKÉ PODPOŘE INFORMAČNÍHO SYSTÉMU KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI

uzavřená na základě ust. § 2568 a násl. a § 2368 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany:

Objednatel: Zdravotnická záchresná služba Zlínského kraje, příspěvková organizace
Adresa: Peroutkovo nábřeží 434, 760 01 Zlín
IČ: 62182137
DIČ: CZ62182137
Zastoupený: JUDr. Josef Valenta, ředitel
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl Pr, vložka 1278
Bankovní spojení: 1400012339/0800, Česká spořitelna a.s.

a

Zhotovitel: VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s.
Adresa sídla: Cihelní 1575/14, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČ: 28806582
DIČ: CZ28806582
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě odd. B, vl. 4229
Zastoupený1: Ing. Vladimír Měkota, místopředseda představenstva
Mgr. Pavel Štefánik, člen představenstva
Bankovní spojení2: Česká spořitelna, a.s., č. účtu: 4312807389/0600

Preambule

Tato smlouva je uzavírána v rámci realizace projektu „Kybernetická bezpečnost ZZB ZK“, reg.č. CZ.06.01.01/00/22_003/0000029 (dále jen „projekt“), který objednatel realizuje v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“). Uzavření této smlouvy předcházelo otevřené zadávací řízení veřejné zakázky s názvem „Kybernetická bezpečnost ZZB ZK“, a to dle zákona o zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje splnit předmět této smlouvy nejen v souladu s touto smlouvou, ale také v souladu se zadávací dokumentací (zadávacími podmínkami zadávacího řízení) a se svou nabídkou podanou v zadávacím řízení, které předcházely uzavření této smlouvy. Zadávací dokumentace obsahující zadávací podmínky v zadávacím řízení podle tohoto odstavce a nabídka zhotovitele podle předchozí věty tvoří přílohy č. 1 a 2 této smlouvy, jejichž originály jsou uloženy v archivu objednatel jako součásti dokumentace o zadání veřejné zakázky. V případě rozporů jednotlivých dokumentů má přednost tato smlouva.

¹ Jméno a oficiální místo a označení funkce zástupceho orgánu

² Bankovní účet se musí shodovat s účtem ověřeným pro ekonomické řízení realizovaným u správce úseč.



Článek I.

Předmět smlouvy, soulad s aplikovatelnými právními předpisy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo a zajistit technickou podporu provozu díla a objednatel se touto smlouvou zavazuje uhradit zhotoviteli za provedení díla a za zajištění technické podpory provozu díla dohodnutou cenu, to vše za podmínek v této smlouvě dále uvedených.
2. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí komplexní dodávka hardwaru a technických zařízení, dodávka a implementace funkčních kyberbezpečnostních informačních systémů a technologií a zajištění technické podpory provozu díla včetně vzdáleného dohledu, přičemž součástí díla je:
 - a. Provedení bezpečnostního auditu u objednatele v oblasti předmětu této smlouvy, zejména v oblasti IT bezpečnosti a na jeho základě zpracování dokumentu Předimplementační analýza včetně způsobu řešení, který bude obsahovat návrh dodávky a konfigurace technických opatření v souladu s výstupy a doporučeními vyplývajícími z bezpečnostního auditu se zohledněním specifických podmínek u objednatele a se zohledněním požadavků cílového stavu, a který bude po písemném schválení objednatelem tvořit závazný podklad pro provedení díla zhotovitelem podle této smlouvy;
 - b. Dodávka kyberbezpečnostních informačních systémů a technologií a jejich součástí včetně poskytnutí licencí k jejich užívání;
 - c. Dodávka, instalace, konfigurace hardwaru a technických zařízení, jejichž specifikace je uvedena v příloze č. 5 této smlouvy;
 - d. Instalace, implementace a konfigurace kyberbezpečnostních informačních systémů a technologií a jejich součástí, přičemž součástí implementace bude i zkušební provoz, zařazení do provozního prostředí objednatele (dohled, zálohování apod.) a testování řešení za účelem ověření funkčnosti dodaného systému a jeho částí;
 - e. Dodávka provozní dokumentace kyberbezpečnostních informačních systémů a technologií a jejich součástí (min. uživatelská dokumentace, dokumentace skutečného provedení, systémová dokumentace, projektová dokumentace), bezpečnostní dokumentace včetně hodnocení aktiv a rizik;
 - f. Zaškolení administrátorů, správců a uživatelů v rozsahu a za podmínek uvedených v příloze č. 5 této smlouvy;
 - g. Poskytování služeb technické podpory k dílu.
3. Podrobný popis díla včetně popisu dílčích částí, parametrů a funkcionalit kyberbezpečnostních informačních systémů a technologií a jejich cílového stavu je uveden v příloze č. 6, která je nedílnou součástí této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje po dobu 60 měsíců ode dne předání a převzetí řádně dokončeného díla (dokončení fáze 2 podle této smlouvy) provádět pro objednatele a odbornou péči technickou podporu provozu díla. Cílem technické podpory provozu díla je zajištění bezvadného a kontinuálního fungování díla a jeho kontinuální aktualizace s ohledem na případné změny v příslušné legislativě. Obsah a podmínky zajištění technické podpory provozu díla (služeb technické podpory k dílu) jsou uvedeny v příloze č. 6, která je nedílnou součástí této smlouvy.
5. Součástí plnění předmětu smlouvy a zahrnuté ve sjednané ceně díla jsou i práce a dodávky v této smlouvě výslovně nespécifikované, které však jsou k řádnému splnění díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své odbornosti a zkušenostem měl nebo mohl vědět a bez jejichž realizace není možné dílo řádně dokončit, příp. užívat.
6. Při plnění smlouvy se zhotovitel zavazuje:
 - dodržovat pravidla bezpečnosti ICT objednatele, která jsou uvedena v příloze č. 7, která je nedílnou součástí této smlouvy, jakož i veškerá další v budoucnu vydaná pravidla bezpečnosti ICT objednatele;
 - postupovat v souladu se svojí nabídkou, kterou podal v rámci zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy a plnění podle této smlouvy provést též v souladu se zadávacími podmínkami zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy;



- provést dílo a všechny jeho součásti a veškeré další plnění podle této smlouvy v souladu se všemi příslušnými aplikovatelnými právními předpisy a technickými normami regulujícími poskytování daného plnění, zejména pak v souladu a následujícími právními předpisy:
 - o Zákon č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů
 - o Zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů,
 - o 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 (obecně nařízení o ochraně osobních údajů, dále též jen „GDPR“).
- 7. Zhotovitel bere na vědomí, že se ve smyslu všech výše uvedených právních předpisů považuje a bude považovat za zpracovatele osobních údajů, se všemi pro něj vyplývajícími důsledky a povinnostmi. Objednatel je a bude nadále považován za správce osobních údajů, se všemi pro něj vyplývajícími důsledky a povinnostmi. Ustanovení o vzájemných povinnostech správce a zpracovatele při zpracování osobních údajů zajišťuje, že nedojde k nezákonnému použití osobních údajů týkajících se subjektů údajů ani k jejich předání do rukou neoprávněné třetí strany.
- 8. Zhotovitel v postavení zpracovatele se zavazuje zpracovávat pouze a výlučně ty osobní údaje, které jsou nutné k výkonu jeho činnosti dle této smlouvy. Zpracovatel je oprávněn zpracovávat osobní údaje dle této smlouvy pouze a výlučně po dobu účinnosti této smlouvy a pouze za účelem stanoveným v předmětu smlouvy.
- 9. Zpracovatel je povinen se při zpracování osobních údajů řídit výslovnými pokyny správce, budou-li mu takové uděleny, ať již ústní či písemnou formou. Za písemnou formu se považuje i elektronická komunikace, včetně emailu. Zpracovatel je povinen neprodleně správce informovat, pokud dle jeho názoru udělený pokyn správce porušuje GDPR nebo jiné předpisy na ochranu osobních údajů. Zpracovatel je povinen zajistit, že osoby, jimiž bude provádět plnění dle této smlouvy, se zavážou k mlčenlivosti ohledně veškeré činnosti související s touto smlouvou, zejm. pak k mlčenlivosti ve vztahu ke všem osobním údajům, ke kterým budou mít přístup, nebo s kterými přijdou do kontaktu.
- 10. Zpracovatel je povinen, ve smyslu čl. 32 GDPR přijmout, s ohledem na stav techniky, náklady na provedení, povahu, rozsah, kontext a účely zpracování i k různě pravděpodobným a různě závažným rizikům pro práva a svobody fyzických osob, vhodné technická a organizační opatření, aby zajistil úroveň zabezpečení odpovídající danému riziku, zejm. pak osobní údaje zabezpečit vůči náhodnému či nezákonnému zničení, ztrátě, změně, zpřístupnění neoprávněným stranám, zneužití či jinému způsobu zpracování v rozporu s GDPR.
- 11. Zpracovatel je povinen písemně seznámit správce s jakýmkoliv podezřením na porušení nebo skutečným porušením bezpečnosti zpracování osobních údajů podle ustanovení této smlouvy, např.: jakoukoliv odchylkou od udělených pokynů, odchylkou od sjednaného přístupu pro správce, plánovaným zveřejněním, upgradem, basty apod., kterými může dojít k úpravě nebo změně zabezpečení nebo zpracování osobních údajů, jakýmkoliv podezřením z porušení důvěrnosti, jakýmkoliv podezřením z náhodného či nezákonného zničení, ztráty, změny, zpřístupnění neoprávněným stranám, zneužití či jiného způsobu zpracování osobních údajů v rozporu s GDPR. Správce bude neprodleně seznámen s jakýmkoliv podstatným porušením těchto ustanovení o zpracování dat.
- 12. Zpracovatel není oprávněn, ve smyslu čl. 28 GDPR, zapojit do zpracování osobních údajů dalšího zpracovatele (zákaz řetězení zpracovatelů), bez předchozího schválení a písemného souhlasu správce. Zpracovatel je povinen a zavazuje se k veškeré součinnosti se správcem, o kterou bude požádán v souvislosti se zpracováním osobních údajů nebo která mu přímo vyplývá z GDPR. Zpracovatel je povinen na vyžádání zpřístupnit správci svá písemná technická a organizační bezpečnostní opatření a umožnit mu případnou kontrolu dodržování předložených technických a organizačních bezpečnostních opatření.
- 13. Po skončení účinnosti této smlouvy je zpracovatel povinen všechny osobní údaje, které má v držení vymazat, a pokud je dosud nepředal správci, předat je správci a dále vymazat všechny existující kopie. Povinnost uvedená v tomto článku neplatí, stanoví-li právní předpis EU, případně vnitrostátní právní předpis zpracovatelů osobní údaje ukládat i po skončení účinnosti této smlouvy.



Článek II. Způsob, doba a místo plnění

1. V níže uvedené tabulce je uveden harmonogram plnění, který je pro smluvní strany závazný:

Fáze	Obsah plnění	Lhůta plnění
fáze 1 - dodávka a implementace díla	- zhotovitel zahájí plnění	ihned po nabytí účinnosti této smlouvy
	- zhotovitel předá objednateli řádně dokončený dokument „Předimplementační analýza včetně způsobu řešení“ - vyhotovení akceptačního protokolu č. 1	do 90 dní od nabytí účinnosti této smlouvy
	-zhotovitel provede dodávku, instalaci, konfiguraci hardwaru a technických zařízení	do 330 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy
	-zhotovitel provede dodávku, implementaci a konfiguraci kyberbezpečnostních informačních systémů a technologií a jejich součástí a dodá objednateli dokumentaci k nim	do 330 dní od nabytí účinnosti této smlouvy
	-zhotovitel dokončí implementaci díla - dílo bude připraveno pro zahájení zkušebního provozu	do 330 dní od nabytí účinnosti této smlouvy
	-zhotovitel provede kvalifikované zaškolení administrátorů, správců a uživatelů	
	-zhotovitel dodá provozní dokumentaci dodaného díla a jeho částí a bezpečnostní dokumentaci	
	akceptace částí plnění – vyhotovení akceptačního protokolu č. 2	k datu dokončení fáze 1 – tj. do 330 dní od nabytí účinnosti této smlouvy
fáze 2 - zkušební provoz	- zhotovitel provede zkušební provoz díla, který spočívá v simulaci běžného provozu a díky této simulaci umožní identifikovat všechny byt i jen potenciální vady díla, které bude zhotovitel následně povinen odstranit, a to v rámci fáze 2	od dokončení fáze 1. po dobu nejméně 4 týdnů
	předání a převzetí řádně dokončeného díla bez vad a nedodávek - vyhotovení protokolu o předání a převzetí díla	nejpозději do 365 dní od nabytí účinnosti této smlouvy
fáze 3 - podpora díla	- zhotovitel zajistí podporu díla v průběhu jeho běžného provozu	od dokončení fáze 2 v délce 80 měsíců

2. Podstatou zkušebního provozu je simulovat provoz běžný a díky této simulaci umožnit identifikovat všechny byt i jen potenciální vady díla, které bude zhotovitel následně povinen odstranit, jakož i zařadit kyberbezpečnostní informační systémy a technologie a jejich součástí řádně do provozního prostředí objednatel (dohled, zálohování apod.) a otestovat celý informační systém za účelem ověření funkčnosti dodaného systému a jeho částí. Při zajišťování zkušebního provozu se smluvní strany řídí přílohou č. 8 této smlouvy (Podmínky zajištění podpory provozu díla) obdobně, jako při běžném provozu.
3. Dodávka a implementace díla proběhne v sídle objednatele (Zlín, Peroutkovo náměstí 434), naniž v přílohách této smlouvy uvedeno jinak. Kvalifikované seznámení / zaškolení uživatelů a administrátorů



(viz příloha č. 5 této smlouvy) proběhne v sídle objednatele, případně v sídlech výjezdových základen objednatele. Podpora provozu díla bude probíhat v souladu s přílohou č. 8 této smlouvy.

Článek III. Spolupůsobení objednatele

1. Objednatel se zavazuje poskytnout nebo zprostředkovat zhotoviteli informace nezbytné pro řádné plnění této smlouvy.
2. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli na jeho žádost veškerou součinnost potřebnou pro řádné plnění této smlouvy, kterou je možné po objednateli spravedlivě požadovat.
3. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli pro účely plnění fáze 3 díla možnost vzdáleného přístupu k dílu.

Článek IV. Licenční podmínky

1. Zhotovitel podpisem této smlouvy poskytuje objednateli v souladu s § 2358 a násl. občanského zákoníku nevýhradní licenci ke všem způsobům užití provozní dokumentace kyberbezpečnostních informačních systémů a technologií a jejich součástí, coby autorského díla vytvořeného v rámci plnění této smlouvy.

Pokud se týká ostatních písemných výstupů, které zhotovitel na základě této smlouvy pro objednatele zhotoví, vztahují se na ně práva a povinnosti, které podle zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorský zákon“) platí pro dílo vytvořené na objednávku.

Objednatel má rovněž právo dokumenty dle tohoto odstavce dále jakkoliv zpracovávat, překládat do jiného jazyka, upravovat, zejm. učinit z nich součást jiného autorského díla či používat z nich výňatky.

Licence dle tohoto odstavce se uděluje jako časově, množstevně a územně neomezená.

2. K veškerému softwaru a ke grafickým dílům, která jsou součástí díla, zhotovitel podpisem této smlouvy poskytuje objednateli ve smyslu § 2358 a násl. občanského zákoníku rovněž oprávnění k jejich užívání, tj. příslušné licence. Tyto licence jsou poskytnuty jako územně a časově neomezené. Licence podle této smlouvy jsou současně poskytnuty jako množstevně neomezené, objednatel je tak oprávněn užívat software a grafická díla, jež jsou součástí díla, na neomezeném počtu zařízení a v neomezeném počtu kopií. Oprávněním k užívání se ve smyslu této smlouvy rozumí právo nerušeného užívání softwaru v souladu s touto smlouvou po celou dobu trvání autorské ochrany díla. Oprávnění tvořící součást licence k softwaru a ke grafickým dílům podle tohoto odstavce je objednatel oprávněn v oslém rozsahu nebo zčásti poskytnout jakékoliv třetí osobě.
3. Zhotovitel výslovně uděluje objednateli pro dobu po ukončení poskytování technické podpory provozu díla podle této smlouvy zhotovitelem svolení ke změnám, rozšiřování, upgradu a úpravám softwaru, který je součástí díla, jakož i k jeho zpracování včetně překládky a spojení s jinými díly. Toto právo může objednatel vykonat sám nebo sjednat činnosti směřující k výkonu tohoto práva u třetí osoby podle výlučné úvahy objednatele.
4. Pokud se jedná o dobu platnosti standardizovaných licencí, zhotovitel dodává (poskytuje) tyto licence tak, jak je na trhu nabízí jejich producent, nicméně pokud nespĺňují podmínky podle předchozích odstavců, pak je zhotovitel povinen zajistit obnovu těchto licencí nebo nezávislou dodávku dalších licencí tak, aby uvedená podmínka byla fakticky splněna; náklady na obnovu nebo znovupořizení licencí jsou již zahrnuty v celkové ceně za licence (článek VI. odst. 2. této smlouvy).
5. V případě vzniku skutečností uvedených v odstavci 6 tohoto článku bude zhotovitel povinen poskytnout objednateli aktuální verzi adekvátní části nebo celého zdrojového kódu dodaného softwaru (včetně jeho případných změn a úprav) v nezakryptované podobě společně s jeho písemným komentářem. V případě vzniku skutečností uvedených v odstavci 6 písmeno c) tohoto článku, se povinnost zhotovitele vztahuje na tu část zdrojového kódu, která je objektivně potřebná pro realizaci veřejné zakázky. V případě vzniku skutečností uvedených v odstavci 6 písmeno a) tohoto článku je zhotovitel povinen poskytnout celý zdrojový kód dodaného softwaru.

B. V případě, že:

- a) dojde k ukončení této smlouvy bez ohledu na důvod takového ukončení



- b) zhotovitel neposkytne objednateli sjednané plnění dle této smlouvy včas a řádně (zejména neposkytne podporu díla), nebo
- c) objednatel bude zadávat veřejnou zakázku, k jejímuž splnění je nutná znalost zdrojového kódu zhotovitelem dodaného software,

dojde tímto ke vzniku skutečnosti, na níž odkazuje ustanovení odstavce 5 tohoto článku a v takovém případě je zhotovitel povinen splnit povinnost spočívající v poskytnutí zdrojových kódů uvedených v odstavci 5 tohoto článku objednateli, přičemž objednatel má poté právo upravovat a měnit výše uvedené zdrojové kódy a tím zasahovat, měnit, upravovat nebo rozšiřovat dodaný software. V případě úpravy nebo změny výše uvedených zdrojových kódů objednatel nebo osobou plnící svůj závazek pro objednatela, nenese zhotovitel žádnou odpovědnost za nežádoucí následky využití tohoto oprávnění objednatela.

- 7. Vzhledem k celkové ceně za plnění podle této smlouvy se licence za užití provozní dokumentace a jiných (ostatních) písemných výstupů a grafických děl dle tohoto článku sjednávají jako bezúplatné. Cena licencí softwaru (SW) – kyberbezpečnostních informačních systémů a technologií a jejich součástí, které jsou součástí díla – je uvedena v článku VI. této smlouvy.
- 8. Zhotovitel je povinen uspořádat si své právní vztahy se třetími osobami tak, aby plně dostali svůj závazek dle této smlouvy. Zhotovitel výslovně potvrzuje, že je v plném rozsahu oprávněn k poskytnutí práv objednateli v rozsahu podle této smlouvy a že neexistují vůči objednateli žádné jiné nároky zhotovitele na paněžitě protiplnění, než ty, které jsou výslovně uvedené v této smlouvě.
- 9. V případě, že některá z licencí nezbytných pro řádnou funkčnost a provoz díla nebyla zhotovitelem uvedena v jeho nabídce v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, nebo není výslovně uvedena v této smlouvě či v jejích přílohách, pak platí, že zhotovitel je povinen dodat objednateli bez jakýchkoli finančních nároků všechny potřebné licence tak, aby množstevně, časově a územně zajištěly legální a řádnou funkčnost a provoz díla.

Článek V. Předání a převzetí plnění

- 1. V průběhu realizace díla smluvní strany akceptačními protokoly schvalují, že byla provedena určitá dodávka nebo služba. Akceptační protokol musí vždy obsahovat konkrétní vymezení poskytnutých dodávek a služeb. Na základě akceptačních protokolů nedochází k přechodu vlastnictví k částem díla ani k přechodu nebezpečí škody. Objednatel není povinen akceptovat dílo či plnění, pokud není provedeno v souladu s touto smlouvou. Za objednatela a zhotovitele jsou akceptační protokoly oprávnění podepsat jejich zástupci ve všech technických a metodických a aplikačních.
- 2. Zda je dílo zhotoveno (dokončeno) řádně se konstatuje až při předání a převzetí celého díla (po ukončení fáze 2) v protokolu o předání a převzetí díla. Dílo se považuje za řádně dokončené, jestliže ve stanovených termínech bylo dodáno a naimplementováno a požadovanými parametry, úspěšně prošlo zkušebním provozem a byly provedeny všechny související úkony, které se považují za součást díla (i kvalifikované záškolení uživatelů a administrátorů atd.).
- 3. O tom, že byl řádně dokončen a předán zhotovitelem objednateli dokument „Předimplementační analýza včetně způsobu řešení“, sepiší smluvní strany akceptační protokol č. 1. Zhotovitel dodá 10 pracovních dnů před uplynutím 90. kalendářního dne od nabytí účinnosti této smlouvy objednateli finální verzi Předimplementační analýzy včetně způsobu řešení a objednatel k ní podá písemné připomínky do 5 pracovních dnů. Předimplementační analýzu včetně způsobu řešení se zpracovanými připomínkami objednatela zhotovitel předá objednateli do 5 pracovních dnů. Akceptační protokol č. 1, podepsaný oběma smluvními stranami, tak bude potvrzením toho, že tato část plnění byla provedena řádně.
- 4. O tom, že dílo bylo úspěšně dodáno a naimplementováno a že je připraveno na zahájení zkušebního provozu (tedy po řádném dokončení fáze 1 plnění), sepiší smluvní strany akceptační protokol č. 2. Zhotovitel písemnou výzvou učiněnou minimálně 7 kalendářních dnů před datem plánované akceptace, vyzve objednatela k akceptaci této části plnění a současně mu ve výzvě navrhne datum akceptačního řízení. Akceptační protokol č. 2, podepsaný oběma smluvními stranami, tak bude potvrzením toho, že tato část plnění byla provedena řádně.
- 5. O tom, že dílo úspěšně prošlo celým zkušebním provozem (tedy po řádném dokončení fáze 2 plnění), sepiší smluvní strany protokol o předání a převzetí díla. Zhotovitel výzvou učiněnou minimálně 14



- kaliendářních dnů před datem plánovaného dokončení díla vyzve objednatele k převzetí díla a současně mu navrhně datum zahájení přejímacího řízení.
6. Pokud nebudou při přejímacím řízení zjištěny vady ani nedodětky, je objednatel povinen takto řádně provedené dílo převzít.
 7. Dílo, které má vady nebo nedodětky, není dokončeno. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, objednatel jej nepřevzme a stanoví zhotoviteli náhradní lhůtu k jeho dokončení. Zhotovitel je povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě takto stanovené. Stanovení náhradní lhůty nemá vliv na smluvní sankce, které se stále počítají od původního termínu plnění určeného smlouvou.
 8. Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla smluvními stranami. Za objednatele a zhotovitele jsou protokol oprávněni podepsat jejich zástupci ve věcech technických a metodických a aplikačních. Protokol o předání a převzetí díla, podepsaný oběma smluvními stranami, z jehož obsahu bude patrné, že celé dílo bylo provedeno řádně (tj. i bez vad a nedodělků nebránících převzetí či užítí díla nebo způsobilosti skoužit svému účelu), je podkladem a podmínkou pro fakturaci ceny za dílo dle odst. 2 článku VI. této smlouvy.
 9. Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepiší o tom strany zápis, v němž uvedou své stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítá bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.
 10. K přechodu vlastnictví ze zhotovitele na objednatele dochází protokolárním předáním a převzetím díla.
 11. Místem akceptačních řízení i přejímacího řízení je sídlo objednatele.
 12. Nadohodnou-li smluvní strany jinak, vyhotoví akceptační protokoly a protokoly o předání a převzetí díla zhotovitel.
 13. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla. Zhotovitel předloží na požádání objednateli kopii pojistné smlouvy nebo obdobný doklad, z níž bude zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobou na pojistnou částku ve výši minimálně 5.000.000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu provádění díla.
 14. Pokud se týká zajišťování provozu díla a podpory jeho provozu (fáze 3 plnění), o tomto plnění se akceptační protokoly nevyhotovují.

Článek VI.

Cena a platební podmínky

1. Celková cena za plnění (tj. součet ceny za dílo v celém rozsahu a obsahu díla definovaném touto smlouvou a jejími přílohami a ceny za zajištění podpory díla) dle této smlouvy činí:

celková cena bez DPH	14 882 000 Kč
DPH	3 125 220 Kč
celková cena včetně DPH	18 007 220 Kč

(slovy osmnáctmilionůsedmsetdvěstědvacet korun českých).

2. Z celkové ceny za plnění uvedené v odstavci 1. tohoto článku činí cena za dílo:

cena bez DPH	13 106 604 Kč
DPH	2 782 387 Kč
cena včetně DPH	15 888 991 Kč

(slovy patnáctmilionůosmsetpadesátosmsetdevětsetjedna korun českých).

Z ceny za dílo činí cena za hardware a technická zařízení celkem:

cena bez DPH	996 538 Kč
DPH	209 273 Kč
cena včetně DPH	1 205 811 Kč

(slovy jedenmiliondvěstěpěttisícosemsetjedenáct korun českých).



Z ceny za dílo činí cena za licence k BW (kyberbezpečnostní informační systémy a technologie a jejich součásti) celkem:

cena bez DPH	8 878 817 Kč
DPH	1 444 852 Kč
cena včetně DPH	8 323 388 Kč

(slovy osmimiliónůtřista dvacetitřítisícůtřistašedesátdevět korun českých).

Uvedená částka ceny za licence představuje jednorázovou odměnu za licence, tedy za právo softwaru, který je součástí díla, užívat bez časového omezení po celou dobu trvání jeho autorské ochrany.

Z ceny za dílo činí cena za zaškolení administrátorů, správců a uživatelů celkem:

cena bez DPH	81 211 Kč
DPH	18 154 Kč
cena včetně DPH	110 365 Kč

(slovy stodesettřítisícůtřistašedesát pět korun českých).

3. Cena za dílo bez DPH dle předchozího odstavce 2 tohoto článku je stanovena jako pevná a nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla dle této smlouvy, včetně nákladů na zkušební provoz prováděný v rámci fáze 2. Zhotovitel prohlašuje, že zaplacením ceny za licence podle tohoto článku jsou veškeré jeho nároky vůči objednateli v souvislosti a poskytnutím oprávnění k užití díla podle této smlouvy uspokojeny a s konečnou platností vypořádány, a to i s ohledem na celkovou sjednanou cenu díla podle této smlouvy. Cena za dílo je zčásti hrazena z dotace na projekt. Cena za dílo dle předchozího odstavce 2 bude objednatelům uhrazena až po řádném provedení díla. Cenu za dílo dle předchozího odstavce 2 je tak zhotovitel oprávněn fakturovat objednateli až po oboustranném podepsání závěrečného protokolu o předání a převzetí díla.
4. Z celkové ceny za plnění uvedené v odstavci 1. tohoto článku činí cena za zajištění podpory díla za celou sjednanou dobu trvání podpory, tj. 80 měsíců od vyhotovení protokolu o předání a převzetí díla:

cena bez DPH	1 775 388 Kč
DPH	372 833 Kč
cena včetně DPH	2 148 229 Kč

(slovy dvěmiliónytristootřístatoamtisícůdvěstědvacet korun českých).

Pozn. pro účastníka: Zadevatel stanovuje zadávací podmínku: Cena za zajištění podpory díla dle čl. VI odst. 4 této smlouvy za každý jeden rok musí tvořit nejvýše 10 % z ceny za dílo dle čl. VI odst. 2 této smlouvy.

5. Cena bez DPH dle předchozího odstavce 4 tohoto článku je stanovena jako pevná a nejvýše přípustná za celou dobu poskytování podpory a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k splnění jeho povinností zajistit podporu díla dle této smlouvy.
6. Zhotovitel fakturuje poměrnou část ceny za zajištění provozu a podpory díla uvedené v odstavci 4 zpětně za každý jeden průběžný měsíc, ve kterém je služba poskytována. Za datum uskutečnění zdanitelného plnění je považován poslední den každého průběžného měsíce poskytování podpory, počítáno od dne předání a převzetí řádně dokončeného díla na základě protokolu o předání a převzetí díla. (Příklad: bude-li dílo řádně předáno 25.8.2024, bude datum uskutečnění zdanitelného plnění první faktury 25.9.2024, druhé faktury 25.10.2024, třetí faktury 25.11.2024 atd.). Každá z faktur bude znít na částku odpovídající jedné tříměsíční ceně dle odstavce 4. tohoto článku. Cena za zajištění podpory díla není objednatelům hrazena z dotace na projekt, ale z jiných zdrojů objednatelů.
7. Každá faktura bude obsahovat náležitosti podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktura za provedení díla musí obsahovat text: „Výdaje plynoucí z této faktury jsou vynaloženy v rámci projektu „Kybernetická bezpečnost ZTS ZK“, reg.č. CZ.06.01.01/00/22_003/0000029“. Každá faktura musí obsahovat specifikaci zboží, služeb nebo prací, musí být rozepsána alespoň podle skupin účtovaných položek. Zhotovitel je na každé faktuře povinen výslovně uvést, zda je, či není plátcem DPH.



V případě, že je zhotovitel plátcem DPH, pak součástí každé faktury musí být prohlášení zhotovitele o tom, že:

- nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této faktury (dále jen „daň“),
 - mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni vystavení této faktury v takovém postavení nenachází,
 - nezkrátí daň nebo nevylétká daňovou výhodu
 - úplata za plnění dle této faktury není odchýlná od obvyklé ceny,
 - úplata za plnění dle této faktury nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko,
 - nebude nespolehlivým plátcem,
 - bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
 - souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude o zhotoviteli zveřejněna správce daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
 - souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správce daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.
8. Splatnost faktur je 30 dnů od data jejich doručení objednateli. Daňový doklad bude doručen objednateli ve dvou vyhotoveních. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura, která neobsahuje veškeré náležitosti dle zákona o dani z přidané hodnoty nebo dle této smlouvy, bude objednatelem vrácena zhotoviteli a výzvou k opravě nebo doplnění. Od doručení opravené faktury objednateli běží nová 30 denní lhůta splatnosti. Objednatel je oprávněn pozastavit platbu faktury za zajištění provozu a podpory díla účtovanou dle odstavce 8 tohoto článku, a to v případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním vady v režimu 386x7x24 v kategorii „A“, tj. překročí dobu do vyřešení požadavku od nahlášení. V době pozastavení platby na fakturu za zajištění provozu a podpory díla neběží (staví se) lhůta splatnosti příslušné faktury a pokračuje v běhu až po odstranění předmětné zá(vady). Pozastavení faktury dle tohoto odstavce nemá vliv na případné uplatnění práva objednatele na zaplacení příslušných smluvních pokut.
9. V případě změny sazby DPH v průběhu plnění není nutné uzavírat dodatek ke smlouvě, pouze se k příslušnému základu daně uvedenému v této smlouvě přičte sazba DPH účinná v době vzniku zdanitelného plnění.
10. Smluvní strany se dohodly na pozastávce ve výši 5 % z ceny díla bez DPH uvedené v článku VI., odst. 2 této smlouvy. Objednatel uhradí fakturu na cenu díla uvedenou v článku VI., odst. 2 této smlouvy do výše 95 % celkové ceny bez DPH a DPH v plné výši. Pozastávka bude uvolněna takto:
- a. 5 % z ceny díla bez DPH uvedené v článku VI., odst. 2 této smlouvy bude uvolněno po odstranění všech vad a nedodátek, které byly zjištěny v rámci přijímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.

Článek VII.

Záruka a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na vlastnosti a funkčnost díla (na to, že dílo bude mít v jednotlivých částech, komponentech i jako celek smluvně parametry a bude řádně fungovat). Záruční doba na jednotlivé části díla, komponenty, i dílo jako celek trvá a bude poskytována po celou dobu fáze 3 – podpora díla, a výjmkou
- a. hardwaru, systémového softwaru a technických zařízení, na které se sjednává záruční doba v délce 24 měsíců, není-li v příloze č. 5 této smlouvy uvedeno jinak,
 - b. a s výjimkou spotřebního materiálu, případně drobného vybavení podléhajícího rychlému opotřebení, výslovně takto označeného v nabídce zhotovitele podané v zadávacím řízení předcházejícím uzavření této smlouvy a po prokázání, že spíňuje tento charakter, na které se sjednává záruční doba v délce 12 měsíců.

Běh záruční doby počíná dnem následujícím po dni protokolárního předání a převzetí díla.



2. Odstraňování záručních vad a nedodělků se řídí touto smlouvou a Podmínkami zajištění podpory provozu díla (příloha č. 8 této smlouvy). Pokud nároky z odpovědnosti za vady díla nejsou z jejich povahy řešitelné v rámci zajištění podpory díla (příloha č. 6 této smlouvy), budou smluvními stranami řešeny v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Odstraňování vad a nedodělků v průběhu zkušebního provozu smluvní strany řeší v režimu Podmínek zajištění podpory provozu díla (příloha č. 8 této smlouvy) obdobně, jako při provozu běžném.
4. Náklady na provedení a/nebo zajištění veškerých úkonů vyplývajících z poskytnuté záruky a zajištění podpory díla (jeho provozu) dle přílohy č. 6 této smlouvy (zejména náklady na dopravu, opravu, náklady na náhradní díly atd.) jsou uhrazeny v souladu s článkem VI. (zejména jeho odstavci 4 a 6) této smlouvy a zhotovitel tak není oprávněn účtovat objednateli žádné další platby z tohoto titulu, nevyplyvají-li ze smlouvy jinak.
5. Zhotovitel je povinen provést nápravu vady dle výše uvedeného I v případě, kdy reklamaci neuznává, přičemž nesouvisící náklady až do doby, než se prokáže, zda-li byla vada reklamována oprávněně. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel vadu reklamoval neoprávněně, tzn., že zhotovitel za vadu neodpovídá či se na ni nevztahuje poskytnutá záruka či podpora díla (jeho provozu), je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré zhotovitelem účelně vynaložené a doložené náklady vzniklé v souvislosti s odstraněním neoprávněně reklamované vady.

Článek VIII.

Banka a náhrada škody

1. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat a zhotovitel je povinen v případě uplatnění tohoto práva zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla včetně DPH (uvedené v odst. 2 čl. VI. této smlouvy) za každý započatý kalendářní den prodlení s dokončením fáze 1 plnění.
2. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat a zhotovitel je povinen v případě uplatnění tohoto práva zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla včetně DPH (uvedené v odst. 2 čl. VI. této smlouvy) za každý započatý kalendářní den prodlení s řádným dokončením díla (dokončením fáze 2).
3. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat a zhotovitel je povinen v případě uplatnění tohoto práva zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 250,- Kč za každou započatou pracovní hodinu prodlení a potvrzením přijetí požadavku do systému helpdesk.
4. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat a zhotovitel je povinen v případě uplatnění tohoto práva zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou pracovní hodinu prodlení s odstraněním vady či nedodělků.
5. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat a zhotovitel je povinen v případě uplatnění tohoto práva zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den, kdy podpora díla nebyla zajištěna v souladu s parametry stanovenými touto smlouvou.
6. Pokud zhotovitel poruší své povinnosti dle článku XII, odst. 5, 6. této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat a zhotovitel je povinen v případě uplatnění tohoto práva zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý dotčený subjekt údeje.
7. Pokud jedna smluvní strana poruší své povinnosti dle článku XII, odst. 3. této smlouvy, je druhá smluvní strana oprávněna po první smluvní straně požadovat a první smluvní strana je povinna v případě uplatnění tohoto práva zaplatit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ úniku důvěrných informací.
8. Pokud zhotovitel poruší pravidla bezpečnosti ICT (článek XIII, odst. 1, 2. a příloha č. 7 této smlouvy), je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat a zhotovitel je povinen v případě uplatnění tohoto práva zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení.
9. Pokud zhotovitel poruší svou povinnost dle článku IV, odst. 5 této smlouvy poskytnout objednateli aktuální verzi adekvátní části nebo celého zdrojového kódu dodaného software (včetně jeho případných úprav, změn) v nezakryptované podobě společně s jeho písemným komentářem, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat a zhotovitel je povinen v případě uplatnění tohoto práva zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25% celkové ceny díla bez DPH (uvedené v odstavci 2. článku VI. této smlouvy) za každý zjištěný případ porušení.



10. Pokud zhotovitel poruší své povinnosti uvedené v čl. X. odst. 4 této smlouvy (požadavky na členy týmu) je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 80.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ a zhotovitel je povinen takovou smluvní pokutu objednateli zaplatit a zároveň zajistit bez zbytečného odkladu nápravu tak, aby člen týmu splňoval předmětné požadavky.
11. Pokud zhotovitel nesplní některou z povinností uvedených v článku IX. odst. 6 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat a zhotovitel je povinen v případě uplatnění tohoto práva zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každou nespíněnou povinnost.
12. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši dle obecné úpravy práva občanského (dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb.).
13. Zhotovitel je odpovědný objednateli za plnění povinností vyplývajících z této smlouvy a za škodu způsobenou mu v souvislosti a plněním předmětu této smlouvy, a to i tehdy, byla-li škoda v této souvislosti způsobena zástupcem či pracovníkem zhotovitele nebo jeho poddodavatelem. Za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli dle této smlouvy se považuje mimo jiné zkrácení výše finančních prostředků podpory objednateli na projekt či finanční sankce uplatněné vůči objednateli poskytovatelem dotace, subjektů implementační struktury IROP nebo orgánů veřejné správy, a to za podmínky, že tato škoda vznikla v příčinné souvislosti s jednáním, nejednáním či opomenutím zhotovitele při plnění předmětu této smlouvy, např. nedodržením termínu plnění či jeho částí. V případě vzniku škody definované v tomto odstavci se zavazuje její výši zhotovitel objednateli uhradit, pokudž objednatel vůči zhotoviteli právo na náhradu škody uplatní. Zaplacením jakékoliv smluvní pokuty uvedené v této smlouvě není dotčeno právo objednatela vůči zhotoviteli na náhradu způsobené škody (ani není dotčena výše nároku objednatela), která vznikla v příčinné souvislosti s jednáním, nejednáním či opomenutím zhotovitele při plnění předmětu této smlouvy.
14. Pohledávky objednatela na zaplacení smluvní pokuty nebo náhrady škody je objednatel oprávněn započítat na splněné i neaplacené pohledávky zhotovitele za objednatelem.

Článek IX. Odstoupení od smlouvy, výpověď

1. Případná práva a povinnosti smluvních stran z odstoupení od smlouvy budou řešena podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
2. Za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem se považuje zejména to, když:
 - zhotovitel i přes písemnou výtku objednatela provádí dílo způsobem, který vede nepochybně k vadnému plnění,
 - se prokáže, že zhotovitel ve své nabídce v rámci zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, uvedl nepravdivé údaje, pokud se týká funkčních a technických požadavků zadavatele (objednatela),
 - zhotovitel je v prodlení s řádným dokončením díla delším než 30 kalendářních dnů,
 - zhotovitel i přes písemnou výtku objednatela zajišťuje podporu díla v rozporu s parametry uvedenými v této smlouvě po dobu delší než dva týdny.
3. Za podstatné porušení této smlouvy objednatelem se považuje zejména to, jestliže je objednatel i přes urgenci zhotovitele v prodlení s úhradou faktury trvajícím déle než patnáct dnů od této urgency.
4. Objednatel je oprávněn vypovědět zajišťování podpory díla, a to i bez udání důvodů. Výpovědní lhůta činí šest měsíců. Výpověď musí být písemná.
5. Objednatel je oprávněn vypovědět zajišťování podpory díla také v případě, že zhotovitel nezajišťuje podporu díla řádně a včas. Výpovědní lhůta činí jeden měsíc. Výpověď musí být písemná.
6. V případě předčasněho ukončení smlouvy má objednatel právo a pomocí vypracované dokumentace pokračovat v provozování díla, a to buď samostatně nebo na základě smluvního vztahu se třetí osobou. Zhotovitel se zavazuje pro takový případ splnit tyto povinnosti:
 - do 30 dnů od předání a převzetí řádně dokončeného díla na základě protokolu o předání a převzetí díla vyvořit ExIt plán, který bude přesně specifikovat postup pro přechodné období při případném předčasném ukončení smlouvy.
 - příprava a předání systému novému poskytovateli nebo zadavateli na základě ExIt plánu.



- + poskytnutí požadovaných součástí v souvislosti s předáním podpory a provozu systému novému poskytovateli nebo zadavateli,
- + řádné předání dat zpracovávaných v systému, včetně dat doplňkových či souvisejících,
- + poskytnutí informací a podkladů nezbytných k převzetí systému novým poskytovatelem nebo zadavatelem,
- + poskytnutí veškeré relevantní dokumentace k podpoře provozu, k rozvoji systému a ke všem datovým strukturám (modely, nastavení a další) v aktuálním stavu, které byly převzaty a vytvořeny v rámci plnění.

Článek X. Organizace a komunikace

1. V průběhu plnění smlouvy se smluvní strany setkávají v sídle objednatele (nedohodnou-li se kontaktní osoby/zástupci jinak), aby konzultovaly průběh plnění. Smluvní strany se dohodly, že budou po dobu provádění díla uskutečňovat pravidelně jednou za týden (nastanoví-li objednatel jinak) v sídle objednatele kontrolní dny, které budou sloužit k prezentaci průběhu provádění díla ze strany zhotovitele a k průběžnému poskytování konzultací, výměně informací a podkladů nezbytných k provádění díla. V době zkušebního provozu se budou kontrolní dny konat nejméně jednou týdně. Zhotovitel je povinen se kontrolních dnů účastnit prostřednictvím svého zaměstnance vybaveného nezbytnými informacemi a nezbytným pověřením k jednání při plnění díla. Podrobnosti organizace a komunikace dohodnou smluvní strany na svém prvním jednání. Jednání organizuje zhotovitel, který připravuje podklady pro jednání, vyhotovuje zápley z jednání, prezentační listiny apod. Originál všech zápisů a listin vzešlých z jednání předává objednatel. Zhotovitel bude při realizaci díla postupovat dle zásad projektového řízení. Ze všech jednání mezi smluvními stranami budou vyhotovovány zápley. Zápley vyhotovuje zhotovitel již v průběhu jednání, po jednání je objednatel připomínkuje a obě smluvní strany je odsouhlasí. Všechny dokumenty, které bude zhotovitel zpracovávat, bude objednatel předávat k připomínkování průběžně.

2. Kontaktní údaje smluvních stran

Objednatel:

zástupci - kontaktní osoby ve věcech smluvních:

JUDr. Josef Valenta, e-mail: josef.valenta@zpszk.cz, tel. 577 056 823

Ing. Josef Sýkora, e-mail: josef.sykora@zpszk.cz, tel. 577 056 830

zástupci - kontaktní osoby ve věcech technických:

Ing. Zdeněk Lorenc, e-mail: zdenek.lorenc@zpszk.cz, tel. 577 066 945

Libor Maděra, e-mail: libor.madera@zpszk.cz, tel. 577 066 937

Zhotovitel:

zástupci - kontaktní osoby ve věcech smluvních:

Petr Mikunda, DIS., e-mail: petr.mikunda@vitkovice.com, tel. 603 192 007

zástupci - kontaktní osoby ve věcech technických:

Ing. Jiří Schäfer, e-mail: jiri.schafer@vitkovice.com, tel. 602 856 011

zástupci - kontaktní osoby ve věcech technické podpory – pro účely fáze 3:

Ing. Jiří Schäfer, e-mail: jiri.schafer@vitkovice.com, tel. 602 856 011

Pokud zástupci - kontaktní osoby ve věcech technických nedosáhnou shody ohledně řešení problému při plnění této smlouvy, postoupí se problém k řešení zástupcům - kontaktním osobám ve věcech smluvních. Pokud ani zástupci - kontaktní osoby ve věcech smluvních nedosáhnou shody ohledně řešení takového problému, postoupí se problém k řešení na úroveň vyššího managementu smluvních stran.



3. Pokud dojde ke změně v kontaktních údajích uvedených v odstavci 2 tohoto článku, jsou smluvní strany povinny změnu písemně oznámit druhé smluvní straně, a to předem nebo nejpozději bezodkladně poté, co ke změně dojde. Za dostačující formu oznámení změny je považováno zaslání e-mailu kontaktní osobě druhé smluvní strany ve věcech smluvních, která je povinna obdržení e-mailu do 2 pracovních dnů potvrdit. V případě změny v kontaktních údajích uvedených v tomto odstavci není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě.
4. Zhotovitel je povinen využívat pro plnění smlouvy po celou dobu provádění v článku II. této smlouvy vymezených fází 1 a 2 díla projektový tým, který bude minimálně v tomto složení a bude naplňovat minimálně tyto (kvalifikační) požadavky, přičemž jedna osoba může zastávat i více pozic v projektovém týmu, avšak minimální počet osob projektového týmu musí být alespoň 8:

1. Vedoucí implementačního týmu – projektový manažer, přičemž tento musí mít VŠ vzdělání a praxi min. 2 roky v oboru dodávek a implementace informačních systémů a současně musí mít platnou certifikaci pro projektové řízení „PRINCE2® Practitioner
2. Technický realizační tým o minimálně sedmi specialistech v těchto oborech:
 - Systémový specialista, přičemž tento musí mít min. SŠ vzdělání a praxi min. 2 roky v oboru implementace informačních systémů,
 - Specialista na zálohovací systémy, přičemž tento musí mít min. SŠ vzdělání a praxi min. 2 roky v oboru záloh a archivací dat
 - Síťový specialista, přičemž tento musí mít min. SŠ vzdělání a praxi min. 2 roky v oboru implementace síťové infrastruktury
 - Specialista na oblast bezpečnosti, přičemž tento musí mít min. SŠ vzdělání a praxi min. 2 roky v oboru implementace bezpečnostních systémů a technologií,

přičemž současně musí být v technickém realizačním týmu:

- za technologickou oblast Next-generation firewall (NGFW) alespoň jedna osoba s certifikací poskytovatele nabízené technologie k implementaci nabízené technologie
- za technologickou oblast Privileged Access Management (PAM/PAM) alespoň jedna osoba s certifikací poskytovatele nabízené technologie k implementaci nabízené technologie, přičemž tato certifikace musí být na úrovni Professional nebo Expert
- za technologickou oblast Data Loss Prevention (DLP) alespoň jedna osoba s certifikací poskytovatele nabízené technologie k implementaci nabízené technologie, přičemž tato certifikace musí být na úrovni Service Provider
- za technologickou oblast Security Information and Event Management (SIEM) alespoň jedna osoba s certifikací poskytovatele nabízené technologie k implementaci nabízené technologie v kompetenci implementačního specialisty
- za technologickou oblast Identity Management (IDM) alespoň jedna osoba s certifikací poskytovatele nabízené technologie k implementaci nabízené technologie, přičemž tato certifikace musí být na úrovni technický a implementační specialista/admin.

Uvedené osoby projektového týmu musí splňovat požadavky, které na ně objednatel stanovil v technické kvalifikaci v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, a které jsou zároveň vhodné uvedené pod jednotlivými odrážkami výše v tomto odstavci. Zhotovitel je oprávněn a předcházejícím písemným souhlasem zástupce/kontaktní osoby objednatele ve věcech technických nebo smluvních měnit konkrétní osoby na uvedených pozicích, nímž nová osoba musí uvedenou technickou kvalifikaci rovněž splňovat. Zástupce/kontaktní osoba objednatele ve věcech technických nebo smluvních je oprávněn požadovat po zhotoviteli doložení splnění těchto požadavků, a to prostřednictvím dokladů, které byl zhotovitel povinen předložit v zadávacím řízení.

5. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně.



Článek XI.

Povinnosti archivace a součinnosti při kontrolách

1. Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci spojenou s předmětem této smlouvy (zejm. účetní doklady) od účinnosti této smlouvy do 31. 12. 2036, včetně umožnění přístupu k ní.
2. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2036 poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k předmětu této smlouvy zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů [CRR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu (dále jen „AO“), Platebního a certifikačního orgánu (dále jen „PCO“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy] a je povinen informovat objednatele, případně poskytovatele dotace o skutečnostech majících vliv na plnění předmětu této smlouvy, především je povinen informovat o jakýchkoli kontrolách a auditech provedených v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy. Zhotovitel je ve lhůtě v tomto odstavci uvedené rovněž na žádost objednatele, poskytovatele dotace, řídicího orgánu IRÓP, PCO nebo AO povinen poskytnout veškeré informace o výsledcích a kontrolní protokoly z těchto kontrol a auditů a zároveň vytvořit podmínky k provedení kontroly a poskytnout při provádění kontroly součinnost. V souladu s § 2 písm. a) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů je Zhotovitel povinen poskytnout kontrolním orgánům a objednatelovi veškerou potřebnou součinnost při výkonu finanční kontroly a obdobně zavázat i své případné poddodavatele.

Článek XII.

Ochrana informací a závazek mlčenlivosti

1. Důvěrnými informacemi se pro účely této smlouvy a po celou dobu trvání vzájemné spolupráce smluvních stran rozumí, bez ohledu na formu a způsob jejich sdělení či zachycení a až do doby jejich zveřejnění, jakékoliv a všechny skutečnosti, které se smluvní strana v průběhu vzájemné spolupráce dozví, a/nebo které jí druhá smluvní strana v průběhu vzájemné spolupráce zpřístupní, jakož i sama existence těchto skutečností (dále jen „důvěrné informace“).
2. Za důvěrné informace se bez ohledu na formu jejich získání vždy považují veškeré informace, které se týkají obsahu, struktury a zabezpečení informačních systémů objednatele. Dále se považují za důvěrné informace takové informace, které jsou jako důvěrné výslovně některou ze stran označeny.
3. Smluvní strany jsou povinny zajistit utajení získaných důvěrných informací způsobem obvyklým pro utajování takových informací, není-li výslovně sjednáno jinak. Tato povinnost platí bez ohledu na ukončení účinnosti této smlouvy. Strany mají právo požadovat navzájem doložení dostatečnosti utajení důvěrných informací. Strany jsou povinny zajistit utajení důvěrných informací i u svých zaměstnanců, zástupců, jakož i jiných spolupracujících třetích stran, pokud jim takové informace byly poskytnuty. Ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů nejsou tímto dotčena.
4. Právo užívat, poskytovat a zpřístupnit důvěrné informace mají obě strany pouze v rozsahu a za podmínek nezbytných pro řádné plnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy a z obecně závazných právních předpisů.
5. V případě, že se zhotovitel při plnění této smlouvy seznamuje s osobními údaji, je povinen tyto údaje považovat za důvěrné informace a jako s důvěrnými s nimi zacházet. Zhotovitel se zavazuje zavázat stejným způsobem i veškeré své zaměstnance, jakož i veškeré třetí osoby, které by mohly přijít s takovými informacemi v rámci své činnosti, byť nahodile, do styku.
6. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ochranu všech osobních údajů, které bude zpracovávat při plnění této smlouvy, a přijmout taková opatření, aby nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto osobním údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, neoprávněnému zpracování, jakož i k jejich jinému zneužití, v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o zpracování osobních údajů“), případně pak v souladu s dalšími zákony či přímo aplikovatelnými nařízeními Evropského parlamentu a Rady (EU), zejména v souladu s GDPR, které jej v budoucnu nahradí. V tomto smyslu jakožto zpracovatel osobních údajů bude dodržovat povinnosti uvedené v odstavcích 7 až 13 článku I. této smlouvy.
7. Zhotovitel je povinen zpracovat a průběžně dokumentovat přijatá a provedená technicko-organizační opatření k zajištění ochrany osobních údajů v souladu se Zákonem o ochraně osobních údajů či v souladu s dalšími zákony či přímo aplikovatelnými nařízeními Evropského parlamentu a Rady (EU), které jej v budoucnu nahradí a nejméně jednou ročně o těchto opatřeních písemně informovat objednatele. První



souhrnnou informaci o opatřeních k zajištění ochrany osobních údajů předá zhotovitel objednateli při započatí plnění této smlouvy.

8. Závazky k zachování důvěrnosti informací zůstanou v plném rozsahu platné a účinné i po ukončení platnosti a účinnosti této smlouvy, a to až do doby, kdy se tyto stanou obecně známými jinak než porušením této smlouvy, nebo je poskytovatel smluvní strana přestane užívat. V pochybnostech se má za to, že utajování informací trvá.
9. Po ukončení účinnosti této smlouvy je každá ze smluvních stran povinna bez zbytečného odkladu po obdržení žádosti druhé strany vrátit druhé smluvní straně všechny poskytnuté materiály obsahující důvěrné informace včetně jejich případně pořízených kopií. O předání a převzetí se sepíše protokol podepsaný oběma smluvními stranami (jejich zástupci ve věcech technických, případně smluvních).

Článek XIII. Bezpečnostní pravidla

1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat Bezpečnostní pravidla ICT uvedená v Příloze č. 7 této Smlouvy, jakož i veškerá další pravidla vyplývající z vnitřních předpisů objednatelů včetně pravidel fyzické bezpečnosti, s nimiž byl zhotovitel objednatelem seznámen.
2. Zhotovitel se zavazuje, že jeho zaměstnanci budou při svých činnostech dodržovat a zachovávat bezpečnostní pravidla uvedená v Příloze č. 7 této Smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje, že seznámí všechny své zaměstnance, kteří budou do informačních systémů nebo do prostor objednatele přistupovat, s bezpečnostními pravidly před začátkem jakýchkoli aktivit.
4. Zhotovitel je přísně zakázáno vykonávat jiné než dohodnuté činnosti, přistupovat k jiným než povoleným prostředkům, serverům a datům nebo provádět jakákoli úkony směřující k zjišťování rozsahu přidělených oprávnění, dostupnosti jiných síťových prostředků a služeb a informací o způsobech zabezpečení.

Článek XIV. Závěrečné ujednání

1. Smlouva podléhá zveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že objednatel v zákonné lhůtě odešle tuto smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění této smlouvy objednatel bezodkladně informuje zhotovitele (postačí e-mailem prostřednictvím kontaktní osoby/zástupce ve věcech technických nebo smluvních). V případě, že ihned po podpisu této smlouvy není jednou ze smluvních stran oznámeno písemně druhé smluvní straně (postačí e-mailem prostřednictvím kontaktní osoby/zástupce ve věcech technických nebo smluvních), že smlouva nebo její přílohy obsahují obchodní tajemství, má se za to, že tato obchodní smlouva nebo její přílohy neobsahují obchodní tajemství.
2. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli seznam poddodavatelů v souladu s ustanovením § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, tzn. jako část plnění veřejné zakázky (této smlouvy) byla zadána třetím osobám, o které osoby se jednalo (identifikační údaje dle § 28 odst. 1 písm. g) zákona o zadávání veřejných zakázek). Úprava či doplnění seznamu poddodavatelů v průběhu plnění této smlouvy, jsou možné pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Změna poddodavatele uvedeného v nabídce, předložené do zadávacího řízení předcházejícího uzavření této smlouvy, v průběhu plnění této smlouvy je možná pouze se souhlasem objednatele, a to i tehdy, pokud zhotovitel pomocí tohoto poddodavatele neprokazoval splnění kvalifikace. Pokud však zhotovitel prokázal splnění částí kvalifikace pomocí poddodavatele, je oprávněn ho nahradit pouze poddodavatelem, který splňuje požadovanou část kvalifikace ve stejném nebo větším rozsahu. Objednatel není oprávněn souhlas s výměnou poddodavatele bez objektivního důvodu odmítnout.
3. Tuto smlouvu lze změnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky, které budou podepsány oběma smluvními stranami, není-li v ní uvedeno jinak.



4. Nedílnými součástmi této smlouvy jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1: Zadávací dokumentace
- Příloha č. 2: Nabídka zhotovitele podaná v zadávacím řízení
- Příloha č. 3: Neobsazeno
- Příloha č. 4: Neobsazeno
- Příloha č. 5: Specifikace předmětu plnění
- Příloha č. 6: Podmínky zajištění podpory provozu díla
- Příloha č. 7: Pravidla bezpečnosti ICT objednatele

Pokud se v těchto přílohách hovoří o zadavatel, myslí se jím objednatel. Pokud se v těchto přílohách hovoří o dodavatel, uchazeč, účastníkovi nebo poskytovatel, myslí se jím zhotovitel. Pokud se v těchto přílohách hovoří o řešení, programovém vybavení, systému, nástroji apod., myslí se jím dílo nebo jeho část, pokud z kontextu nevyplyvá jiný význam. Pokud je v těchto přílohách něco upraveno odlišně než v textu smlouvy samotné, přednost má text smlouvy samotné.

5. V případě, že zhotovitel je plátcem DPH, pak podpisem této smlouvy výslovně prohlašuje, že:
- nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy (dále jen „daň“),
 - mu nejsou zněmy skutečnosti, nesvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
 - nezkrátí daň nebo nevyléká daňovou výhodu,
 - úplaty za plnění díla této smlouvy není odchýlná od obvyklé ceny
 - úplaty za plnění díla této smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko,
 - nebude nespolehlivým plátcem,
 - bude mít u správce daně registrovaný bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
 - souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude o zhotoviteli zveřejněna správce daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
 - souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nerozvrstnost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správcem daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.
6. V souladu s ustanovením § 1801 občanského zákoníku se ve smluvním vztahu založeném touto smlouvou vylučuje použití ustanovení § 1799 a § 1800 občanského zákoníku.
7. Práva a povinnosti smluvních stran výslovně v této smlouvě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku; pokud se týká té části smlouvy, jejímž předmětem je zhotovení díla a není-li v této smlouvě uvedeno jinak, použijí se na ni ustanoveními občanského zákoníku pro smlouvu o dílo.
8. Případná nepatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek nepatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního.
9. Zhotovitel není oprávněn postoupit své pohledávky vůči objednateli vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel není oprávněn převést ani žádná jiná svá práva ani žádné povinnosti z této smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započítat své pohledávky za objednatelem vůči pohledávkám objednatele za zhotovitelem, ledaže jde o pohledávky zhotovitele vůči objednateli, které byly přiznány pravomocným rozhodnutím soudu.
10. Tato smlouva, jakož i veškerá práva a povinnosti smluvních stran z ní vyplývající, se řídí českým právem, a výjimkou kolizních ustanovení a výjimkou Vídeňské úmluvy o smlouvách o mezinárodní koupi zboží, zejména pak příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění. Smluvní strany sjednaly, že veškeré spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, které se nepodaří odstranit vzájemným jednáním smluvních stran, budou rozhodnuty věcně příslušnými soudy v České republice, přičemž místní příslušnost soudů se určí podle sídla objednatele.



11. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopísech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Smlouva nabývá platnosti dnem, kdy byla podepsána oběma stranami, a účinnosti tím dnem, ve kterém nastane splnění obou následujících podmínek:
- tato podepsaná smlouva bude doručena smluvní stranou, která smlouvu podepsala jako poslední, druhé smluvní straně,
 - tato smlouva bude uveřejněna prostřednictvím registru smluv.

Ve Zlíně dne:

za objednatele

.....
JUDr. Josef Valenta
ředitel

V Ostravě dne:

za zhotovitele

Ing.
Vladimír
Měkota
.....
Ing. Vladimír Měkota
místopředseda představenstva

Mgr.
Pavel
Štefánek
.....
Mgr. Pavel Štefánek
člen představenstva


VÍTKOVICE
VÍTKOVICE IT SOLUTIONS s.r.o.
Cihelní 1575/14
Morevská Ostrava
702 00 Ostrava
IČ: 28605582
DIČ: CZ28605582



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 1: Zadávací dokumentace



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 2: Nabídka zhotovitele podaná v zadávacím řízení



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 3: Neobsazeno



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 4: Neobsazeno



Příloha č. 6: Specifikace předmětu plnění

Projektová studie Kybernetická bezpečnost Zdravotnické záchranné služby Zlínského kraje, p.o.

- projektové požadavky, technická specifikace**



Příloha č. 6: Podmínky zajištění podpory provozu díla

PŘÍLOHA č. 6

SMLOUVY č. VZ/2023/3/02-SD O DODÁVCE, IMPLEMENTACI A TECHNICKÉ PODPOŘE INFORMAČNÍHO SYSTÉMU KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI

Smluvní strany:

Objednatel: Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, příspěvková organizace
Adresa: Peroutkovo nádraží 434, 760 01 Zlín
IČ: 62182137
DIČ: CZ62182137
Zastoupený: JUDr. Josef Valenta, ředitel
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl Pr, vložka 1278
Bankovní spojení: 1400012339/0800, Česká spořitelna a.s.

a

Zhotovitel: VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s.
Adresa sídla: Cihelní 1575/14, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČ: 28606582
DIČ: CZ28606582
Zapsaný v obch. Rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě odd. B, vl. 4229
Zastoupený: Ing. Vladimír Měkots, místopředseda představenstva
Mgr. Pavel Štefánik, člen představenstva
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. účtu: 4312607369/0800

Podmínky zajištění podpory provozu díla

I. Obsah služby, vymezení činnosti zhotovitele

14. Cílem technické podpory provozu díla je zajištění bezvadného a kontinuálního fungování díla – souboru implementovaných kyberbezpečnostních informačních systémů, služeb a technologií (dále též jen „informační systém“) a jejich kontinuální aktualizace a ohledem na případné změny v příslušné legislativě či jiných předpisech. V této příloze jsou popsány požadavky a parametry servisních služeb, které musí zhotovitel zabezpečit min. po dobu udržitelnosti projektu.

³ Jméno a příjmení osoby a označení funkce statutárního orgánu

⁴ Bankovní účet se musí shodovat s účtem poskytnutým pro ekonomickou činnost realizovanou a servisní díle.



Pro potřeby dalšího textu budou používány mimo jiné následující pojmy:

Pojem	Význam
Incident (požadavek)	Indikovaný problém technologie, případně částí IS, který není v souladu s dokumentovaným stavem akceptovaného řešení. Kategorizace incidentů je uvedena dále v textu.
Doba nahlášení	Doba nahlášení incidentu prostřednictvím smluvního kanálu (viz podmínky díle smlouvy – hotline, email, kontaktní telefon).
Reakční doba (reakce)	Doba potvrzení přijetí incidentu poskytovatelem služby na email Objednatel a potvrzení zahájení incidentu řešením Poskytovatelem.
Doba vyřešení (vyřešení)	Doba vyřešení incidentu a předání Objednateli k ověření vyřešení. Doba potřebná na ověření vyřešení ze strany Objednatel není započítávána do Doby vyřešení. Vyřešením je chápáno i snížení úrovně incidentu v daném čase a tím prodloužení doby pro řešení v souladu s nižší úrovní incidentu.
SLA	Konkrétní smluvní parametry pro poskytování služeb v daných kategoriích servisních služeb.
NBD	Následující pracovní den od doby nahlášení incidentu.

2. V rámci technické podpory provozu díla bude zhotovitel provádět pro objednatel následující činnosti:
 - b. Správa a pravidelná údržba informačního systému (maintenance) zahrnující odstraňování chyb, řešení nefunkčnosti, odchylek a nestandardních stavů v provozu informačního systému, aktualizace softwarového vybavení serverů a kyberbezpečnostních technologií, aktualizace dodaných aplikací zajišťující, že informační systém bude mít po sjednanou dobu poskytování technické podpory veškeré vlastnosti popsané ve smlouvě a v ostatních přílohách, nepřetržitý dohled zhotovitel nad informačním systémem a zálohování informačního systému
 - c. Poskytování technické a technologické podpory objednateli za účelem splnění cíle technické podpory provozu díla
 - d. Odstraňování záručních vad díla a nedodělků, a to ve vztahu ke všem částem díla, včetně HW a SW infrastruktury
 - e. Nazbytné úpravy informačního systému vyplývající ze změn legislativy, vyhlášek, případně dalších závazných dokumentů.

Služby poskytované v rámci maintenance:

- a) přístup k opravným balíčkům;
- b) pravidelná profylaxa IS;
- c) úprava IS dle legislativních změn;
- d) kontrola funkcí IS;
- e) aktualizace a upravy SW a firmware;
- f) pravidelné mechanické čištění HW;
- g) pravidelné aktualizace bezpečnostní dokumentace;
- h) optimalizace, identifikace výkonnostních problémů apod.;
- i) další preventivní činnosti;
- j) vedení dokumentace o stavu IS;
- k) provoz hotline;
- l) podpora a vývoj, konzultační činnost dle požadavku objednatel v rozsahu 35 hodin měsíčně;
- m) školení v rozsahu 8 člověkodnů za rok.

3. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude zajišťovat prostřednictvím svého dohledového centra nepřetržitý dohled v režimu 24/7 nad dodanými kyberbezpečnostními systémy. Zejména, nikoliv však výlučně, bude zhotovitel průběžně analyzovat a vyhodnocovat logy z centrálního logovacího systému a v případě kyberbezpečnostního rizika bude neprodleně informovat objednatel a navrhnout postupy a opatření k eliminaci bezpečnostních rizik. V rámci řešení ale nesmí dojít k odstavení emergentních systémů objednatel. V případě kyberbezpečnostního incidentu poskytne zhotovitel plnou a neodkladnou součinnost v podobě technické a personální pomoci při procesu zotavení a odstraňování následků z takového incidentu a provede vyhodnocení příčin a návrh opatření.



Předpokládaný rozsah pomoci

- Zajistění náhradní techniky v minimálním rozsahu do 4 hodin od nahlášení incidentu
- Personální zajistění
 - o 1x Vedoucí pracovník
 - o 1x Systémový specialista
 - o 1x Specialista na zálohovací systémy
 - o 1x Síťový specialista
 - o 1x Specialista na oblast bezpečnosti
 - o 4x Technik

4. Zhotovitel se dále zavazuje poskytovat objednateli odbornou spolupráci při rozvoji, kontrole a testování bezpečnosti (penetrační testy a testy zranitelnosti) v rozsahu 10 hodin měsíčně.

ii. Podmínky poskytování služby, práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel potvrzuje, že je mu známo, že informační systém představuje pro objednatele kritický systém a služby informačního systému a jeho částí musejí být k dispozici uživatelům nepřetržitě v pracovní době, která je nonstop, tj. i v noci a o víkendech, tj. případné problémy a závady je třeba řešit i mimo obvyklou pracovní dobu.

2. Zhotovitel se proto zavazuje zajišťovat plnění technické podpory provozu dle režimu 365x7x24, tj. nepřetržitě a zcela bez přerušení.

Technická podpora bude obsahovat:

- a) řešení incidentů
- b) technický upgrade včetně ošetření případných změn služeb,
- c) aktualizací dokumentace,
- d) podporu provozu (HelpDesk),
- e) Hot-line konzultace.

Technická podpora dále zahrnuje tyto činnosti:

- a) Servisní zásah v případě softwarového problému,
- b) Servisní činnosti při instalaci nových komponent nebo změně konfigurace,
- c) Spolupráci při lokalizaci příčin problémů ASW, které mají primární původ v systémech třetích stran,
- d) Konzultační činnost.

3. Chyby, nefunkčnosti, odchylky a nestandardní stavy informačního systému, v jejichž důsledku není možné provádět jednotlivé funkce systému, nebo nejsou splněny podmínky stanovené ve smlouvě nebo v dokumentaci systému (dále též jen „vady“), bude objednatel nahlášovat zhotoviteli prostřednictvím telefonu nebo e-mailu, přičemž obě strany určí osoby pověřené k této komunikaci. První pověřené osoby a kontaktní údaje jsou uvedeny v tabulce níže, přičemž smluvní strany jsou oprávněny kontaktní osoby podle potřeby měnit, o čemž není nezbytné uzavírat dodatek ke smlouvě, postačí jednostranné písemné sdělení.

	Objednatel	Zhotovitel
Pověřené osoby	Ing. Zdeněk Lorenc, nebo jiné zastupující osoba Otdělení IT objednatele Tel: 724 623 051 e-mail: zdenek.lorenc@zszsck.cz	Helpdesk - Technická podpora tel: 800 331 183 tel: 608 762 664 e-mail: support@vifkovice.com Vedoucí technik: Ing. Jiri Schäfer tel: +420 802 858 011 e-mail: ir.schafer@vifkovice.com



Kategorizace incidentů

V následující tabulce jsou uvedeny základní kategorie incidentů, které jsou následně využity pro potřeby stanovení parametrů servisních služeb:

Kategorie	Popis
A	Situace, kdy IS nebo část IS je nefunkční, neumožňuje práci uživatelů se systémem a nelze používat pro podporu procesů ZZS ZK. Vztahuje se na případy, kdy je systém nefunkční z důvodů na straně IS nebo jeho částí, na niž je poskytovatel povinen poskytovat servisní služby.
B	Situace, kdy IS nebo část IS je částečně funkční, umožňuje částečné poskytování služeb, po přechodnou dobu se sníženým komfortem uživatelů, případně provizorním způsobem z důvodů na straně IS nebo jeho částí, na niž je poskytovatel povinen poskytovat servisní služby.
C	Nedostatky a vady drobného rozsahu, které nebrání užívání IS nebo jeho částí, nicméně nejsou v souladu s předaným a dokumentovaným stavem IS nebo jeho částí.
REQ	Požadavek na služby, které nejsou chápány jako vada IS nebo jeho částí; tyto služby jsou poskytovány v rámci maintenance.

Parametry servisních služeb

V následující tabulce jsou definovány základní parametry servisních služeb:

Kateg. Incid.	A		B		C		REQ	
	Reakč. doba (SLA)	Vyřešení	Reakč. doba (SLA)	Vyřešení	Reakč. doba (SLA)	Vyřešení	Reakč. doba (SLA)	Vyřešení
	4 hodiny	12 hodin	8 hodin	2 pracovní dny	2 pracovní dny	Po dohodě	Po dohodě	Po dohodě

Reakční doba (SLA): Reakční doba je zahájení činnosti zhotovitelem na identifikaci a odstranění problému, případně zahájení realizace na základě požadavku objednatele na změnu od jeho vyřešení objednatelem v systému HelpDesk. Servisní zásah lze zohlednit buď vzdálenou správou, nebo přjezdem pracovníka zhotovitele na místo.

Vyřešením se pro účely této smlouvy rozumí

- obnovení funkčnosti informačního systému tak, že je možné užívání produktu a/nebo funkcí systému a/nebo dat v původním rozsahu běžným způsobem nebo
- v případě incidentu kategorie A obnovení funkčnosti informačního systému tak, že je možné užívání produktu a/nebo funkcí systému a/nebo dat v částečném rozsahu náhradním způsobem tak, aby incident mohl být přeřazen do kategorie B.

Pověřená osoba zhotovitele potvrdí přijetí nahlášení vady pověřené osobě objednatele vždy nejpozději ve lhůtě uvedené v tabulce shora počítané od přijetí nahlášení vady. Současně pověřená osoba zhotovitele sdělí pověřené osobě objednatele, do které kategorie vady zařazuje danou nahlášenou vadu. V případě nesouhlasu objednatele se zařazením vady do kategorie tak, jak zařazení provedl zhotovitel, je objednatel oprávněn závazně určit kategorii, do které má být vada zařazena a zhotovitel je povinen toto závazně určené provedené objednatelem respektovat a řídit se jím.

Zhotovitel je povinen odstranit vadu bez zbytečného odkladu a v nejkratší objektivně možné době, nejdéle však ve shora v tabulce uvedené maximální době do vyřešení požadavku od nahlášení.

4. Zhotovitel povádá evidenci nahlášených vad a uvedením doby přijetí nahlášení každé vady a doby a způsobu vyřešení každé vady. Zhotovitel současně zajistí zpřístupnění této evidence objednateli formou zřízení jednotného systému hotline

- s elektronickým přístupem přes síť internet,
- s kontaktním telefonním číslem
- s současně poskytujícího informace o změnách v incidentech/požadavcích Objednateli emailem.



5. Potřebu provádění úprav informačního systému vyplývajících ze změn legislativy, vyhlášek, případně dalších závazných dokumentů sleduje a vyhodnocuje zhotovitel. Není-li sjednáno jinak, zhotovitel připraví upravenou verzi informačního systému a provede její instalaci u objednatele před nabytím účinnosti změnání legislativy či jiného předpisu, přičemž přesný termín bude vždy stranami dohodnut.

6. Objednatel poskytne zhotoviteli na žádost zhotovitele v nezbytném rozsahu a v závislosti na charakteru vady, jakož i při jiných činnostech zhotovitele, veškerou součinnost potřebnou k dodržení závazků zhotovitele, zejména pak veškeré nezbytné informace a přístup do vlastních prostor. Objednatel se zavazuje v dostatečném časovém předstihu informovat zhotovitele o veškerých opatřeních na své straně, jež by mohly mít vliv na plnění závazků zhotovitele.

III. Podmínky SLA

1. SLA znamená, že zhotovitel garantuje dostupnost informačního systému za běžné účtovací období, tj. za období každého průběžného 1 měsíce. Dostupnost informačního systému se rozumí takový stav, kdy informační systém nevykazuje vadu zařazenou do kategorie A.

2. Poskytnutí SLA je zahrnuto v ceně za zajištění provozu a podpory dle sjednané smlouvy.

3. Sjednává se úroveň SLA tak, že měsíční dostupnost informačního systému bude nejméně 99,9%. Maximální přípustná délka nedostupnosti informačního systému za průběžný měsíc činí 40 minut. Smluvní strany se zároveň dohodly, že součástí podmínek SLA je omezení frekvence výskytu výpadků dostupnosti informačního systému. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že počet jednotlivých výpadků dostupnosti informačního systému bez ohledu na jejich délku v rámci průběžného měsíce nepřekročí 2.

4. Pokud dostupnost informačního systému za běžné účtovací období bude podle tabulky uvedené níže v tomto odstavci v intervalu, pro který vzniká objednateli nárok na snížení poměrné částí ceny za zajištění provozu a podpory dle v daném běžném účtovacím období, vypočte se částka tohoto snížení jako součin poměrné částí ceny za zajištění provozu a podpory dle v daném běžném účtovacím období a příslušné procentní sazby uvedené v tabulce níže v tomto odstavci. O takto vypočtenou částku snížení je zhotovitel povinen snížit podle smlouvy fakturovanou poměrnou částí ceny za zajištění provozu a podpory dle v příslušné běžné účtovací období.

Dostupnost služby	Poměrná část měsíční ceny, kterou objednatel nebude povinen hradit
99,90 % a větší	0%
99,80 % až 99,50 %	7%
99,49 % až 99,10 %	14%
99,09 % až 98,80 %	21%
98,79 % až 98,60 %	28%
Méně než 98,60 %	35%

Nedodrží-li zhotovitel svůj závazek zajistit, že počet jednotlivých výpadků dostupnosti informačního systému bez ohledu na jejich délku v rámci běžného účtovacího období nepřekročí 2, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající 10% poměrné částí ceny za zajištění provozu a podpory dle příslušné dané běžné účtovací období.

IV. Činnosti nad rámec technické podpory provozu dle

Zhotovitel se zavazuje také k vykonávání činností nad rámec sjednané a shora specifikované technické podpory provozu dle, a to za cenu v místě a čase obvyklou.

Vadné ceny dle předchozího odstavce je zhotovitel oprávněn vyúčtovat také celkovně v místě a čase obvyklé.



Cena za činnost dle tohoto článku není součástí ceny za podporu dle nabídnuté zhotovitelem v nabídce a bude fakturována zhotovitelem samostatně. Objednatel bude řešit případné změny ceny podpory požadované objednatelem dle předchozích odstavců tohoto článku v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb.

Va Zlíně dne:

V Ostravě dne:

za objednatele

za zhotovitele

.....
JUDr. Josef Valenta
ředitel

Ing. Vladimír Měkota
Digitálně podepsal Ing. Vladimír Měkota
Datum: 2023.09.22
07:48:42 +02:00

.....
Ing. Vladimír Měkota
místopředseda představenstva

Mgr. Pavel Štefánek
Digitálně podepsal Mgr. Pavel Štefánek
Datum: 2023.09.22
08:11:51 +02:00

.....
Mgr. Pavel Štefánek
člen představenstva





Příloha č. 7: Pravidla bezpečnosti ICT objednatelů

**Zdravotnická záchranná služba
Zlínského kraje, p.o**

Název řídicího aktu:

**Pravidla provozování výpočetní
techniky ZZS ZK, p.o.**

Číslo řídicího aktu:

01-14-00-S-IT



Název normy

**Pravidla provozování výpočetní techniky ZZS ZK, p.o.
01-14-00-S-IT**

Tento dokument je výhradním duševním vlastnictvím Zdravotnické záchranné služby Zlínského kraje. Veškerá práva vyhrazena. Tento dokument obsahuje údaje důvěrného charakteru a informace, znalosti a postupy v něm obsažené nejsou volně šiřitelné. Žádná část dokumentu nesmí být kopírována nebo přenášena jakýmkoliv způsobem včetně elektronického, fotografického či jiného záznamu bez předchozí dohody a v slovněho svolení autora.

	Jméno	Funkce	Organizační jednotka	Datum	Podpis
Zpracoval	Ing. Zdeněk Lorenc	vedoucí oddělení IT	Ř		
Kontroloval	Ing. Josef Štýkora	PEN	PEÚ		
Schválil	JUDr. J. Valenta	Ředitel	Ř		
Platnost od:		Platnost do:			

IX. SOUHLAS S PRÁVEM ZADAVATELE ZVEŘEJNIT SKUTEČNOSTI OBSAŽENÉ V NABÍDCE A VE SMLouvĚ S VYBRANÝM DODAVATELEM

UDĚLENÍ SOUHLASU

Společnost **VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a. s.**, IČ: 28606582, DIČ: CZ28606582, se sídlem Cihelní 1575/14, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava, zapsaná v OR vedeného Krajským soudem v Ostravě oddíl B, vložka 4229, uděluje souhlas s právem zadavatele zveřejnit skutečnosti obsažené v nabídce a ve smlouvě s vybraným dodavatelem.

Toto čestné prohlášení podepisují jako člen statutárního orgánu společnosti **VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a. s.** pověřený v souladu s výpisem z obchodního rejstříku jednatel za společnost.

V Ostravě, dne

Ing.
Vladimír
Měkota

Digitálně
podepsal Ing.
Vladimír Měkota
08/09/2023 09:22
07:46:04 +02'00'

VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a. s.
Ing. Vladimír Měkota
místopředseda představenstva

Mgr.
Pavel
Štefánek

Digitálně
podepsal Mgr.
Pavel Štefánek
08/09/2023
08:21:27 +02'00'

VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a. s.
Mgr. Pavel Štefánek
člen představenstva


VÍTKOVICE
VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a. s.
Cihelní 1575/14
Moravská Ostrava
702 00 Ostrava
IČ: 28606582
DIČ: CZ28606582

X. ZÁVĚR

Pro případné dotazy jsme Vám k dispozici na výše uvedených telefonních číslech a adresách.

V Ostravě, dne

Ing.
Vladimír
Měkota

Digitálně
podpsal Ing.
Vladimír Měkota
Datum: 2023.09.22
07:49:21 +02'00'

VÍTKOVICE IT SOLUTIONS s. s. a.
Ing. Vladimír Měkota
místopředseda představenstva

Mgr.
Pavel
Štefánek

Digitálně
podpsal Mgr.
Pavel Štefánek
Datum: 2023.09.22
08:22:05 +02'00'

VÍTKOVICE IT SOLUTIONS s. s. a.
Mgr. Pavel Štefánek
člen představenstva


VÍTKOVICE
VÍTKOVICE IT SOLUTIONS s. a. s.
Cihelní 1575/14
Moravská Ostrava
702 00 Ostrava
IČ: 28606582
DIČ: CZ28606582

Přílohy nabídky:

Příloha č. 1 – Návrh smlouvy ve formátu .docx

XI. ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O CELKOVÉM POČTU LISTŮ NABÍDKY

Čestné prohlášení o celkovém počtu listů nabídky


Společnost VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s., IČ: 28606582, DIČ: CZ28606582, se sídlem Cihelní 1575/14, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava, zapsaná v OR vedeného Krajským soudem v Ostravě oddíl B, vložka 4229, prohlašuje, že

- celkový počet listů nabídky na „Kybernetická bezpečnost ZZS ZK“ je 164.

Toto čestné prohlášení podepisují jako člen statutárního orgánu společnosti VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. pověřený v souladu s výpisem z obchodního rejstříku jednat za společnost.

V Ostravě, dne

Ing.
Vladimír
Měkota


Digitálně podepsal
Ing. Vladimír
Měkota
2023.09.22
07493840200

VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a. s.
Ing. Vladimír Měkota
místopředseda představenstva

Mgr.
Pavel
Štefánek


Digitálně podepsal Mgr.
Pavel Štefánek
2023.09.22
06225840200

VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a. s.
Mgr. Pavel Štefánek
člen představenstva


VÍTKOVICE
VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s.
Cihelní 1575/14
Moravská Ostrava
702 00 Ostrava
IČ: 28606582
DIČ: CZ28606582
-SR-