



**OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA**

Smlouva o dílo

Smluvní strany:

Ostravská univerzita

provozní jednotka: Centrum informačních technologií
se sídlem: Bráfova 5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

IČ: 619 88 987

DIČ: CZ61988987

zastoupená: doc. Mgr. Petrem Kopeckým, Ph.D., rektorem

kontaktní osoba ve věcech realizace: Martin Hasník, martin.hasnik@osu.cz, 732 940 115

bankovní spojení: ČNB, pobočka Ostrava

číslo účtu: 931761/0710

(dále jen „objednatel“)

na straně jedné

a

Next Generation Security Solutions s.r.o.

se sídlem: U Uranie 954/18, Holešovice, 170 00 Praha 7

IČ: 06291031

DIČ: CZ06291031

zapsaná v obchodním rejstříku C 279627 vedená u Městského soudu v Praze

zastoupena: Mgr. Ondřej Dedek, jednatel

kontaktní osoba ve věcech realizace: [REDACTED]

bankovní spojení: ČSOB a.s.

číslo účtu: 301607295/0300

(dále jen: „zhotovitel“)

na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku smlouvu o dílo následujícího znění (dále jen „smlouva“):



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

Článek I. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést analýzu možností EDR/XDR platforem na Ostravské univerzitě dle specifikace uvedené v Příloze č. 1 - Nabídka (dále jen „dílo“)
2. Zhotovitel prohlašuje, že se se zadáním k dílu podrobně seznámil a nemá k němu výhrady. Dále prohlašuje, že má k realizaci díla veškerá potřebná oprávnění v souladu s příslušnými obecně závaznými právními předpisy, jakož i požadavky zadavatele uvedené v zadávací dokumentaci.
3. Objednatel se zavazuje zaplatit za dílo cenu za podmínek níže uvedených.

Článek II. Podmínky plnění

1. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli při analýze nezbytnou součinnost, zejména je povinen poskytnout mu veškeré vyžádané podklady potřebné pro řádné plnění (dále jen „podklady“), jakož i potřebné konzultace (dále jen „konzultace“) za účelem odpovídajícího se seznámení se s prostředím OZ za účelem řádného dodání díla. V případě pochybností objednatele o potřebnosti těchto podkladů je zhotovitel povinen poskytnout mu písemné vysvětlení.
2. Zhotovitel se zavazuje dílo **dokončit nejpozději do 15.12.2025.**
3. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele k převzetí díla min. 5 pracovních dnů předem, a to formou zaslání e-mailu.
4. O předání a převzetí díla, jakož i k důvodům odmítnutí převzetí, bude sepsán protokol podepsaný oběma smluvními stranami.
5. Zhotovitel není povinen převzít dílo, trpí-li vadami a nedodělkami. Jakékoliv vady a nedodělkami budou uvedeny v předávacím protokolu. Tyto je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtě do 5 pracovních dnů, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Tento postup se případně bude opakovat do doby, kdy dojde k úplnému odstranění vad a nedodělků.
6. Objednatel je oprávněn vyhotovování díla průběžně kontrolovat. Zhotovitel je povinen mu za tímto účelem poskytovat na písemnou výzvu informace o stavu plnění, a to do dvou pracovních dnů.



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

Článek III. Licenční podmínky. Ostatní ujednání.

1. Objednatel získává na základě této smlouvy výhradní právo k užití díla, bez možnosti udělit podlicenci. Poskytnutá licence je časově a územně neomezená.
2. V případě, že má dojít k jakékoliv změně v oprávnění zhotovitele ve smyslu čl. I bod 2, či v personálním složení oproti nabídce, je zhotovitel povinen na tuto skutečnost objednatele obratem písemně upozornit.
- 3.

Článek IV. Cena

1. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli za plnění podle této smlouvy cenu celkem (dále jen „cena“):

bez DPH	107 250,- Kč
sazba DPH	21 %
DPH	22 522,50,- Kč
s DPH	129 772,50,- Kč

2. Cena se skládá z položek uvedených v Příloze č. 1 Nabídka zhotovitele.
3. Cenu uhradí objednatel bezhotovostně na účet uvedený v záhlaví této smlouvy.
4. Cena bude uhrazena na základě daňového dokladu – faktury vystavené po předání software. Splatnost faktury se sjednává na 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
5. Zhotovitel je povinen poslat fakturu elektronickými prostředky na adresu financni.uctarna@osu.cz.
6. Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude mít uvedené náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu objednateli.
7. Zhotovitel nemá nárok na zálohu.



**OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA**

Článek V. Záruka a servisní podpora

1. Zhotovitel poskytne objednateli záruku na řádně provedené dílo, v délce 6 měsíců ode dne převzetí posledního dílčího plnění bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel uplatní reklamaci na základě písemného oznámení na e-mail zhotovitele. Zhotovitel je povinen potvrdit přijetí reklamace a vadu odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů, nebude-li dohodnuto jinak.
3. Za vadu je dílo považováno mimo jiné rozpor díla s obecně závaznými právními předpisy či informacemi obdrženy od objednatele v rámci podkladů a konzultací.

Článek VI. Smluvní pokuty a náhrada škody.

1. V případě prodlení zhotovitele s předáním díla, je objednatel oprávněn požadovat na zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1000 Kč, a to za každý i jen započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním záruční vady, jakož i se splněním jakékoliv povinnosti podle ust. čl. III odst. 2, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 500,- Kč, a to za každý i jen započatý den prodlení.
3. V případě porušení povinností ve vztahu k ochraně důvěrných informací dle čl. VII, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 100.000 Kč, a to za každý jednotlivý případ.
4. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn uplatnit vůči objednateli pouze úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení s úhradou faktury.
5. Smluvní pokuty jsou splatné na výzvu, přičemž mají převážně sankční charakter. Zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na povinnost nahradit vzniklou škodu, která může být způsobena mj. povinností vrátit dotaci či její část.
6. Náhrada škody je limitována částkou 1 mil. Kč.

Článek VII. Ochrana důvěrných informací.

1. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je správcem významných informačních systémů dle ustanovení § 3 písm. e) ZKB. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že poskytnutí plnění bude součástí podpůrných aktiv významných informačních systémů. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele bezodkladně o všech



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

skutečnostech, které mohou mít vliv na zabezpečení dodaného předmětu plnění, zejména o všech kybernetických bezpečnostních incidentech či jevech, které je potenciálně mohou způsobit, a dále bezodkladně informovat o všech významných změnách v ovládnání zhotovitele (ve smyslu zákona č. 90/2012, Sb., o obchodních korporacích, ve znění pozdějších předpisů).

2. Zhotovitel se zavazuje, že jakkoliv nezneužije či využije v rozporu s touto smlouvou a budou chránit a utajovat před třetími osobami veškeré informace, data či údaje (dále jen „důvěrné informace“), které si vzájemně poskytnou či zpřístupní v rámci plnění této smlouvy, a to v jakékoli formě a bez časového omezení.
3. Závazek ochrany důvěrných informací se nevztahuje na informace, které smluvní strana získala z veřejně dostupného zdroje (nebo od třetí osoby), a při jejich získání nedošlo k protiprávnímu jednání smluvní strany (nebo této třetí osoby); nebo byly uveřejněny a staly se všeobecně přístupnými veřejnosti bez porušení této smlouvy smluvní stranou; nebo v době zpřístupnění smluvní straně byly této smluvní straně známy bez omezení, což tato smluvní strana může doložit, a při jejich získání nedošlo k protiprávnímu jednání smluvní strany; nebo byly z takové ochrany vyloučeny s předchozím písemným souhlasem Informaci poskytující smluvní strany; nebo je nutné je zpřístupnit podle obecně závazných právních předpisů, či na základě soudního či správního rozhodnutí.



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

Článek VIII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemně, a to vzestupně číslovanými dodatky.
2. Tato smlouva se řídí výhradně právem České republiky a podléhá výhradně příslušnosti soudů České republiky.
3. Smlouva může být vyhotovena buď ve fyzické podobě, nebo v elektronické podobě. Pokud je Smlouva vyhotovena listinné podobě, má 2 stejnopisy, každý s platností originálu.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva podléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv a souhlasí s jejím uveřejněním v celém rozsahu. Zhotovitel se zavazuje, že provede uveřejnění této smlouvy v registru smluv, čímž smlouva nabyde účinnosti.
5. Přílohy smlouvy, které jsou její nedílnou součástí:

Příloha č. 1 Nabídka (zn.: NAB-25-169) zhotovitele ze dne 1. září 2025.

V Praze dne

V Ostravě dne

Za zhotovitele:

Za nabyvatele:

**Ondřej
Dedek**
Digitálně podepsal
Ondřej Dedek
Datum: 2025.10.17
18:26:47 +02'00'

.....
Mgr. Ondřej Dedek, jednatel

**doc. Mgr.
Petr
Kopecký,
Ph.D.**
Digitálně
podepsal doc.
Mgr. Petr Kopecký,
Ph.D.
Datum: 2025.10.30
09:51:26 +01'00'

.....
doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

Přílohy Smlouvy o dílo

Příloha č. 1 Nabídka (zn.: *NAB-25-169*) zhotovitele ze dne 1. září 2025.

NABÍDKA Č. NAB-25-169 VE VĚCI:

**„ODBORNÉ SLUŽBY – ANALÝZA MOŽNOSTÍ V OBLASTI
EDR/XDR PLATFORMEM PRO POTŘEBY OU“**

OSTRAVSKÁ UNIVERZITA – CIT

1. ZÁŘÍ 2025

1. Identifikační údaje dodavatele

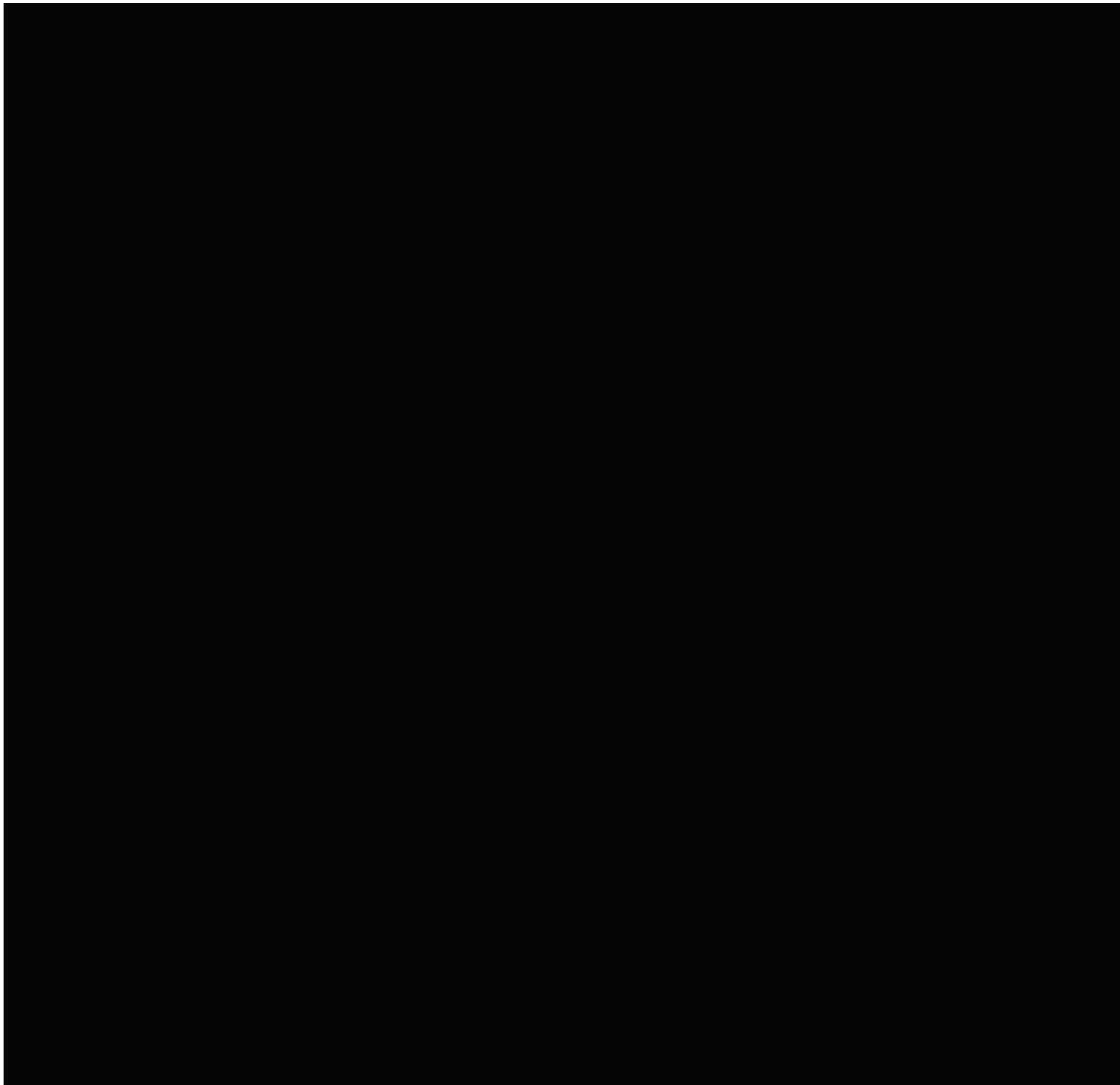
Next Generation Security Solutions s.r.o.	
Sídlo společnosti:	U Uranie 954/18, Holešovice, 170 00 Praha 7
IČ:	06291031
DIČ:	CZ06291031
Spisová značka	C 279627 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Statutární orgán:	Mgr. Ondřej Dedek, jednatel
Webové stránky:	www.ngss.cz
ID datové schránky:	se7ns8g
Telefon:	+420 237 836 950
Bankovní spojení:	ČSOB a.s. číslo účtu: 301607295/0300
Plátce DPH:	ANO
Nespolehlivý plátce:	NE
Malý či střední podnik:	ANO
Kontaktní osoba:	

Ostravská Univerzita – Centrum informačních technologií

Ing. Martin Hasník, vedoucí odd. infrastruktury

Bráfova 5

701 03 Ostrava



2. Obsah

1.	Identifikační údaje dodavatele	2
2.	Obsah	4
3.	Nabídková cena	5
4.	Harmonogram	6
5.	NGSS tým	7
6.	Naše zkušenosti	7
7.	Informace o společnosti	10

3. Nabídková cena

Popis a rozsah služby	Počet MD	Cena za MD	Cena za kapitolu
Celková cena bez DPH	107 250, - Kč		
Celková cena vč. DPH	129 772,50 Kč		

V případě potřeby je možné čerpat i individuální produktové konzultace pro potřeby analýzy:

Popis	Cena bez DPH

4. Harmonogram

Pro realizaci projektu v rámci organizace CIT – OSU navrhujeme následující harmonogram:

Popis služby / etapy projektu	Termín
Realizace v oblasti analýzy možností EDR/XDR platforem	10–12/2025
Realizační lhůta – celkem	10–12/2025

5. NGSS tým



6. Naše zkušenosti

Níže uvádíme seznam vybraných organizací, ve kterých jsme prováděli nebo provádíme naše služby:

100 Towers Holding a.s.

AKT plastikářská technologie Čechy, spol. s r.o.

BBH Tsuchiya s.r.o.

Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i. (BIOCEV)

Centrum HiLASE

Constellium Extrusions Děčín, s.r.o.

CPI Services a.s.

Česká společnost pro jakost, z.s.

Datron a.s.

Devizová burza a.s.

Emco spol. s r. o.

Fakultní nemocnice Ostrava

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

FutureLife a.s.

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

GENNET, s.r.o.

GLOBAL ASSISTANCE a.s.

Globus ČR, v.o.s.

Gutta ČR - Praha spol.s r.o.

Hlavní město Praha

INEP medical s.r.o.

Innovation Anywhere s.r.o.

INVENTI Group s.r.o.

Kamýk Daunen s.r.o.

Karvinská hornická nemocnice a.s.

KOITO CZECH s.r.o.

KONFORM – Plastic, s.r.o.

Lesy České republiky, s.p.

Lesy hlavního města Prahy

Liberecká IS, a. s. (LIS)

Louda Auto a.s.

Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v. v. i.

Městská část Praha 2, 5, 9, 10, 11

METAL TRADE COMAX, a.s.

Mypa Tools s.r.o.

Nadace CERGE-EI

Nemocnice Jablonec n. N.

OILES CZECH MANUFACTURING S. R. O.

PAL Wiping Systems s.r.o.

Precision Tools Service Czech s.r.o.

PRIMAPOL-METAL-SPOT s.r.o.

Randstad HR Solutions s.r.o.

S&G Consulting s.r.o.

Sage Automotive Interiors, Strakonice Fabrics, s.r.o.

Siemens s.r.o.

Sodecia safety & interiors Leskovec, s.r.o.

Státní fond životního prostředí České republiky

Statutární město Jablonec n. N.

Statutární město Liberec

Stokvis Promi, s.r.o.

Strojmetal Aluminium Forging, a.s.

ŠKODA ICT s.r.o.

ŠKODA TRANSPORTATION a.s.

TBG BETONMIX a.s.

TÜV NORD Czech, s.r.o.

Univerzita Karlova

VITANA, a.s.

voestalpine High Performance Metals CZ s.r.o.

Vojenská Zdravotní pojišťovna České republiky

Reference našich klientů

„S firmou NGSS proběhla spolupráce na zavedení TISAX v naší firmě. Během zavádění byl celý tým vždy velmi ochotný, vstřícný, k dispozici kdykoliv. Díky velmi profesionálnímu přístupu jsme společnými silami jsme došli do úspěšného konce. V případě další spolupráce nebudeme váhat oslovit znovu. Jsme velmi spokojeni s Vaší prací a děkujeme.“

Bc. Andrea Svobodová, Manažer kvality, KONFORM-Plastic, s.r.o.

„Práci NGSS týmu bych ohodnotil jako profesionální, vstřícnou a schopnou se přizpůsobit potřebám a znalostem klienta. V začátcích projektu byl pro mě TISAX velkou neznámou, postupem času, po mnoha konzultacích, kontrolních dnech, interním auditu a nemálo návštěvách, jsem s podporou týmu NGSS v zádech získal potřebné znalosti, přehled a informace, které mi pomohly systém TISAX úspěšně implementovat. Zároveň bych velmi ocenil kvalitu a obsah vypracované a poskytnuté dokumentace, která byla základním kamenem pro získání certifikace.“

Filip Pěgřím, Sage Automotive Interiors, Strakonice Fabrics, s.r.o., Manažer bezpečnosti informací a maintenance & investition manager

„Děkujeme týmu NGSS za vynikající práci při podpoře zavedení nového systému hodnocení rizik a návrhu bezpečnostní architektury IT. Jejich spolupráce a konzultace při úpravách „Systému řízení bezpečnosti informací“ odpovídala našim představám. Jsme s jejich profesionálním přístupem, spoluprací a výsledky velmi spokojeni. Vyzdvihnout musíme proaktivní a lidský přístup kooperujících konzultantů. Proto bychom společnost NGSS dále doporučili jako spolehlivého partnera v oblasti informační bezpečnosti.“

Ing. Jaroslav Bureš, MBA, Předseda představenstva, Liberecká IS, a.s.

„Díky spolupráci se společností NGSS, jsme detailně zhodnotili stav bezpečnosti informací v kyberprostoru Masarykovy univerzity. Jejich odborný tým nám poskytl komplexní analýzu, doporučení a postupy pro zlepšení našich bezpečnostních opatření v souladu se Zákonem o kybernetické bezpečnosti a nejlepšími praxemi a postupy v oboru. Jsme velice vděční za profesionální přístup a spolehlivou a odbornou pomoc.“

Tomáš Plesník, Vedoucí pracoviště – Divize IT služeb, Ústav výpočetní techniky Masarykovy univerzity (ÚVT MUNI),

„Konzultanty společnosti NGSS jsme poprvé využili v souvislosti s Kybernetickým zákonem a analýzou jeho dopadu na chod naší Městské části. Jelikož jsme s výsledky i přístupem byli spokojeni, neváhali jsme využít služeb i v oblasti zavádění normy ISO 27001 a především analýz dopadu GDPR.“

Ing. Petr Štěpán, vedoucí odboru informatiky, Městská část Praha 2

7. Informace o společnosti

Next Generation Security Solutions s.r.o. (NGSS) je česká společnost poskytující služby specialistů v oblasti řízení a nastavování bezpečnostních procesů, implementace bezpečnostních služeb a projektového řízení. Společnost nabízí svým zákazníkům zcela ojedinělý koncept komplexního **technologicky nezávislého řešení** v oblasti řízení a správy bezpečnosti informací. Zakladateli a členy realizačního týmu jsou ti nejzkušenější konzultanti a techničtí specialisté, působící v oboru minimálně 15 a více let.

NGSS se specializuje na poskytování služeb vysoce odborných specialistů schopných prokázat se všemi významnými profesními certifikacemi, jako jsou **CISA, CRISC, CISM, CISSP, ISMS a SMS Lead Auditor, Manažer bezpečnosti informací, PRINCE 2, ITIL, TOGAF, CEH** a dalšími.

Komplexní a systémový postup našich konzultantů Vás dovede k souladu s **GDPR** a navrhne veškeré potřebné procesy a technologie využitelné zároveň v oblastech **Kybernetické bezpečnosti**.

Spolupracujeme s mnoha významnými zadavateli v oblasti odborných posudků, due dilligence, **bezpečnostních auditů**, přípravy zadávacích dokumentací, bezpečnostních **analýz**, nápravných opatření i **právního poradenství**.

Dalším významným pilířem našich služeb je služba **SOC** (security operations center), která zahrnuje mj. role pro **ISMS** podporu a poradenství, outsourcing role pověřence pro ochranu osobních údajů (**DPO – Data Privacy Officer**), produktově nezávislou analyticko-operativní schopnost při řešení incidentů na základě výstupů z nástrojů **SIEM**, atp.

V neposlední řadě jsou Vám naši odborníci připraveni poskytnout jednorázové služby **penetračního testování** informačních systémů a ICT infrastruktury, řešení pro zabezpečení před ztrátou dat **DLP** (Data Loss Prevention) a poradenství v oblasti nasazení a provozu systémů pro **šifrování dat**.

Nabízíme nástroj pro zajištění povinnosti řídit rizika dle standardu NIS2. Společnosti tak efektivně řídí bezpečnostní opatření jednoduchou a přehlednou formou díky systému **OMIS**:

- Vybrané procesy informační bezpečnosti budou v souladu s nařízením NIS 2, TISAX, DORA i ISO 27001.
- Moderní a uživatelsky atraktivní aplikace, ze které mají uživatelé i vývojáři radost.
- Na jeden klik pořídíte elektronické dokumenty pro bezpečnostní auditory

Next Generation Security Solutions s.r.o.
U Uranie 954/18, Praha 7, 170 00
sales@ngss.cz | www.ngss.cz

