

**Smlouva č. OBE/21/05/074**

<b>Objednatel:</b> Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace Jejkov, Purkyňovo nám. 133/2 674 01 Třebíč IČO: 00839396 DIČ: CZ00839396	<b>Dodavatel:</b> Axians redtoo s.r.o. Na strži 2097/63 140 00 Praha 4 - Krč IČO: 24236594 DIČ: CZ24236594
---	---

**Datum vystavení objednávky:****Datum dodání:****Místo dodání:** Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace**Způsob dodání:****Předmět:**

GAP analýza - Strategie kybernetické bezpečnosti  
Jedná se o poskytnutí konzultačních služeb v oblasti kybernetické bezpečnosti s návazností na zákon o kybernetické bezpečnosti (ZKB).

Genová nabídka tvoří nedílnou součást smlouvy.

**Cena celkem bez DPH:** 199 000,00**DPH:** 41 790,00**Cena s DPH:** 240 790,00**Částky jsou uvedeny v Kč****Záruční podmínky****Práce:****Materiál:**

Dodavatel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní objednatel.

Tato smlouva nabývá účinností dnem zveřejnění v registru smluv.

Vyřizuje:

Tel.:

Mobil:

E-mail:

Dne: 1. 6. 2021

Dne: 29. 5. 2021

.....  
Ing. Eva Tomášová  
Ředitel.....  
Dodavatel

**GAP Analýza – ZKB**

pro společnost

Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace

Version 1.0

## GAP Analýza – ZKB pro Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace

Version 1.0

### **Příjemce - Zákazník**

Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace  
Purkyňovo nám. 133/2  
674 01 Třebíč  
Czech Republic

### **Kontaktní osoba (Zákazník):**

**František Kalina, BA**  
Technický náměstek

Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace  
Purkyňovo nám. 133/2 674  
01 Třebíč  
Czech Republic

Phone +420 568 809 330  
Email: [fkalina@nem-tr.cz](mailto:fkalina@nem-tr.cz)

### **Kontaktní osoba (Axians redtoo):**

**Kryštof Oczadlý**  
Head of Business Development

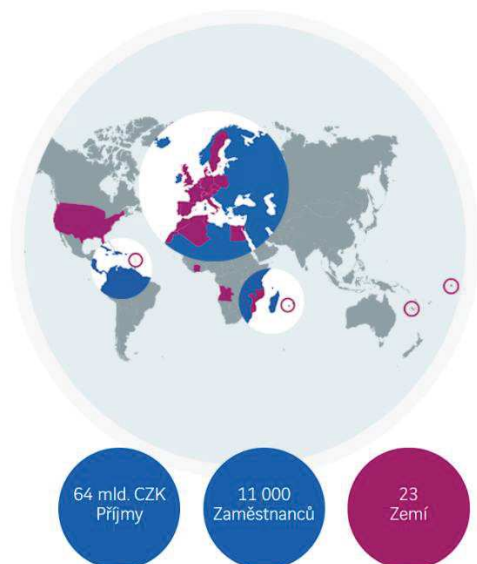
Axians redtoo s.r.o  
Lazaretní 1/7  
615 00 Brno  
Czech Republic

Phone +420 720 761 981  
Email: [krystof.oczadly@axians.com](mailto:krystof.oczadly@axians.com)

## Obsah

1. Představení Axians.....	4
2. Popis služeb.....	6
2.1. Předmět plnění.....	6
2.1.1. Analýza a mapování současného stavu kybernetické bezpečnosti.....	6
2.1.2. Rozdílová analýza současného stavu.....	6
2.1.3. Identifikace a prioritizace návazných kroků k dosažení souladu s ZKB.....	7
2.1.4. Strategie kybernetické bezpečnosti pro prostředí zákazníka.....	7
3. Výstup / cíl prací.....	7
4. Cenová kalkulace.....	8
5. Platnost nabídky.....	8

## 1. Představení Axians



Společnost **Axians**, která v roce 2012 vstoupila na Český trh, patří do nadnárodní skupiny **VINCI Energies**, brandu Axians. Axians působí na trhu již více než 20 let, ve 23 zemích a má přes 11 000 zaměstnanců. Mottem společnosti je **“The best of ICT with a human touch”**, které ji definuje ve všech oblastech jejího zaměření.

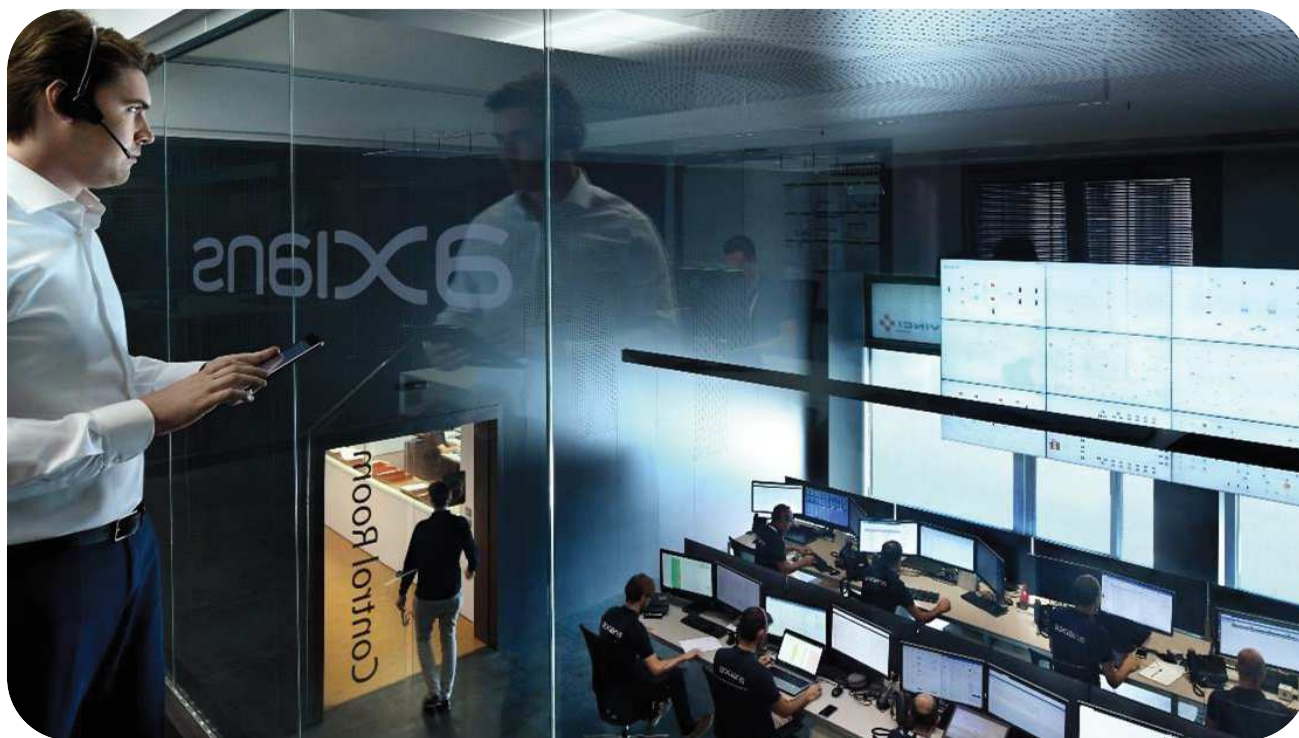
V České republice je společnost dlouhodobým partnerem nadnárodních i národních firem. Poskytuje unikátní portfolio služeb a řešení, do kterého patří:

- **Kybernetická bezpečnost**
- **SMART řešení – platforma AXIOM**
- **Outsourcing IT specialistů**
- **IT Support**
- Podnikové sítě
- Systémové integrace
- Spravované služby
- Business aplikace & Analýza dat
- Cloud a Datacenter Infrastruktura

Axians se u zákazníků zaměřuje na podporu **digitální transformace** – od plánování a návrhu změn přes implementaci až po následný provoz. Klientům flexibilně a bezpečně přizpůsobujeme jejich podnikové procesy a systémy, což má za cíl ochránit jejich konkurenceschopnost, rozvoj nového tržního potenciálu a zároveň jim optimalizovat finanční náklady na provoz.

Axians je flexibilní a agilní společnost, která neustále roste a rozvíjí svou nabídku služeb. Díky proaktivní spolupráci týmů napříč divizemi, s podporou silné mezinárodní skupiny Axians a kooperaci s tisíci Axians odborníky po celém světě, dokážeme nabídnout komplexní a unikátní řešení pro klienty po celém světě.

## Kybernetická bezpečnost



Jedná se o jednu z hlavních domén naší společnosti, kterou bereme velmi vážně. Nejenže provozujeme **největší Qualys Cyber Security tým v Evropě** pro řízení zranitelností, ale také disponujeme specialisty s více než 150 certifikacemi v oblasti bezpečnosti. Díky tomu pokrýváme komplexní portfolio v oblasti ICT služeb počínaje zabezpečením koncových stanic, průmyslových zařízení (PLC, SCADA, IoT čidel), přes řešení bezpečnosti sítí, ochrany dat před únikem a krádeží, systémy postavené na bázi **SIEM produktů**, až po systémy řízení rizik a zranitelnosti (vulnerability management).

Nad rámec těchto oblastí poskytujeme služby **24x7 bezpečnostního dohledu (SOC)**, včetně služeb **penetračního testování, poradenství a bezpečnostních auditů**.

Jsme hrdými držiteli certifikací **ISO/IEC 14 001, ISO/IEC 9001, ISO 20 000 a ISO/IEC 27001 - Řízení bezpečnosti informací**.



## 2. Popis služeb

Předmětem nabídky je poskytnutí konzultačních služeb v oblasti **kybernetické bezpečnosti s návazností na zákon o kybernetické bezpečnosti (ZKB)**.

### 2.1. Předmět plnění

Předmětem plnění budou následující aktivity:

#### 2.1.1. Analýza a mapování současného stavu kybernetické bezpečnosti

Analýza současného stavu kybernetické bezpečnosti bude zahrnovat posouzení aktuálně zavedených procesů a související dokumentace.

Mezi analyzované oblasti bude patřit provoz IT, bezpečnostní služby, fyzická bezpečnost, lidské zdroje, management dodavatelů, hodnocení rizik, klíčové IT procesy, zavedená opatření a vybrané funkcionality. Kromě dokumentace proběhnou interview s klíčovými zaměstnanci zákazníka.

Výstup: Písemný analytický report obsahující strukturované zhodnocení situace.  
Identifikace klíčových zdrojových dokumentů a poznámky z interview.  
Prezentace managementu nemocnice a zdůvodnění reportu.

#### 2.1.2. Rozdílová analýza současného stavu

Rozdílová analýza vůči požadavkům zákona o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon č. 181/2014 Sb., ve znění zákona č. 205/2017 Sb.) a vyhlášky o kybernetické bezpečnosti (č. 82/2018 Sb.).

V rámci rozdílové analýzy budou aktuální procesy a dokumentace namapovány na požadavky zákona a vyhlášky o kybernetické bezpečnosti. Jednotlivým požadavkům bude přiřazen statut splňuje, částečně splňuje, nesplňuje a nerelevantní. Dokument bude použitelný pro budování systému kybernetické bezpečnosti a případná jednání s příslušnými orgány, zejména pak NÚKIB. Dokument bude dále obsahovat elementární doporučení pro jednotlivé požadavky, zejména v případech spadajících do kategorie částečně splňuje, nesplňuje.

Výstup: Písemný analytický report strukturovaný v souladu se zákonnými požadavky.  
Formulace doporučení jako součást reportu, nebo samostatný dokument.  
Prezentace reportu a závěrů pro management nemocnice.  
Podrobná konzultace závěru s pověřeným vedoucím pracovníkem.

### 2.1.3. Identifikace a prioritizace návazných kroků k dosažení souladu s ZKB

V této části budou navrženy konkrétní kroky pro dosažení souladu s předmětnou legislativou a pro zvýšení úrovně kybernetické bezpečnosti. Dokument bude vycházet ze skutečných potřeb a předpokládaných investičních možností nemocnice.

Jednotlivým krokům bude přiřazena úroveň náročnosti a priorita. Bude navržen high-level harmonogram. Dokument bude koncipován tak, aby odpovídal zákonným požadavkům a zároveň byl využitelný při interním plánování a investičním rozhodování (zejména vůči zřizovateli).

Výstup: Písemný dokument interní povahy.  
Doporučení pro realizaci prioritních kroků.  
Prezentace dokumentu pro management nemocnice.  
Podrobná konzultace s pověřeným vedoucím pracovníkem.

### 2.1.4. Strategie kybernetické bezpečnosti pro prostředí zákazníka

V této části budou sumarizovány jednotlivé zpracované materiály do uceleného strategického dokumentu nemocnice. Materiál v této podobě bude navazovat na formální strategii nemocnice, nebo závazná strategická doporučení a dlouhodobé cíle. Dokument bude obsahovat zároveň elementární doporučení pro vlastní implementaci.

Výstup: Písemný strategický dokument.  
Prezentace dokumentu pro management nemocnice.  
Podrobná konzultace doporučení pro implementaci.

## 3. Výstup / cíl prací

Celkovým výstupem dohodnutých prací bude připravená **Strategie kybernetické bezpečnosti pro prostředí zákazníka** (viz. 2.1.4.).



## 4. Cenová kalkulace

Popis služby	Cena celkem [CZK]
<b>GAP Analýza</b>	
Strategie kybernetické bezpečnosti	199,000 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>199,000 Kč</b>

Pozn.: všechny ceny jsou uvedeny bez DPH

## 5. Platnost nabídky

31.05.2021