

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

ve smyslu § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „ZZVZ“ či „zákon“)

1. Identifikační údaje o veřejné zakázce a o zadavateli

1.1. Identifikační údaje o veřejné zakázce

Název veřejné zakázky	Zajištění kybernetické bezpečnosti Střední školy Edvarda Beneše Břeclav, příspěvková organizace
Režim veřejné zakázky	nadlimitní
Druh zadávacího řízení	otevřené řízení
Druh veřejné zakázky	dodávky

1.2. Identifikační údaje zadavatele

Název	Střední škola Edvarda Beneše Břeclav, příspěvková organizace
Sídlo	nábř. Komenského 1126/1, 690 25, Břeclav
IČO	60680342
Zastoupené	Mgr. Jiřím Uherem, ředitelem
Právní forma	příspěvková organizace
Profil zadavatele	https://zakazky.krajbezkorupce.cz/profile_display_138.html

1.3. Identifikační údaje smluvního zástupce zadavatele ve smyslu § 43 zákona

Název	Advokátní kancelář Petráš Rezek s.r.o.
Sídlo	Opletalova 1525/39, Nové Město, 110 00 Praha 1
IČO	07417641
Zastoupený/á	Mgr. Filipem Petrášem, společníkem a jednatelem
Právní forma	společnost s ručením omezeným
Kontaktní osoba	Mgr. Michal Uherek Verejne.zakazky@petrasrezek.cz
na základě pověření společnosti	
Název	Regionální rozvojová agentura Východní Moravy
Sídlo	třída Tomáše Bati 5146, 760 01 Zlín
IČO	45659176
Zastoupený/á	RNDr. Otakarem Prudilem, ředitelem

2. Předmět vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel na základě žádosti dodavatele ze dne 12.05.2025 poskytuje následující vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1:

V nové verzi zadávací dokumentace ze dne 5. 5. 2025 – 01_Technická specifikaceoprava1 – zadavatel v rámci svého požadavku na „Migrace stávajícího prostředí virtuálních serverů na nový HW“ specifikuje očekávaný rozsah migrace. Pro vyloučení všech pochybností by měl zadavatel:

- Potvrdit, že na uvedených serverech neběží žádné další specifické služby/aplikace vyjma uvedených, které by měly být v provozu po migraci do virtuálního prostředí – respektive, jejichž zprovoznění by měl jako součást migrace zajistit dodavatel.
- Uvést, jak bude přistupovat k situaci, kdy migrace některého z uvedených serverů/některých z uvedených služeb nebude objektivně možná.

- c) *Potvrdit, že součástí očekávaného plnění nejsou žádné úpravy na stávajících klientských/koncových zařízeních, které by byly nezbytné jako reakce na požadovanou migraci.*

Odpověď na dotaz č. 1 a): Zadavatel potvrzuje, že na uvedených serverech neběží žádné další specifické služby nebo aplikace kromě těch, které byly specifikovány v dokumentu "01_Technická specifikace oprava1". V rámci migrace stávajících virtuálních serverů na nový hardware je dodavatel povinen zajistit migraci a zprovoznění pouze těch služeb a aplikací, které jsou explicitně uvedeny v technické specifikaci. Pokud by během přípravné fáze implementace nebo v průběhu samotné migrace byly identifikovány další služby, které nebyly uvedeny v zadávací dokumentaci, bude jejich migrace a zprovoznění předmětem dodatečného jednání mezi zadavatelem a dodavatelem.

Odpověď na dotaz č. 1 b): V případě, že se v průběhu implementace projektu prokáže, že migrace některého z uvedených serverů nebo služeb nebude objektivně možná z technických či jiných závažných důvodů, bude zadavatel postupovat následovně:

1. Dodavatel je povinen bezodkladně písemně informovat zadavatele o zjištěné skutečnosti, že migrace konkrétního serveru nebo služby není objektivně možná.
2. Dodavatel v této informaci uvede:
 - Přesnou identifikaci serveru/služby, kterou nelze migrovat
 - Technické a věcné důvody, proč migrace není možná
 - Návrh alternativního řešení, které zajistí požadovanou funkcionalitu
3. Zadavatel po obdržení informace a návrhu alternativního řešení:
 - Posoudí objektivnost a oprávněnost důvodů nemožnosti migrace
 - Vyhodnotí navržené alternativní řešení z hlediska technické vhodnosti a finančních dopadů
 - Rozhodne o přijetí nebo nepřijetí navrženého alternativního řešení
4. V případě přijetí alternativního řešení bude postupováno v souladu s příslušnými ustanoveními smlouvy a zákona o zadávání veřejných zakázek týkajícími se změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Zadavatel zdůrazňuje, že dodavatel je povinen vyvinout maximální úsilí pro úspěšnou migraci všech serverů a služeb uvedených v technické specifikaci. Nemožnost migrace musí být objektivně prokázána a nesmí být způsobena nedostatečnou přípravou, analýzou nebo expertizou na straně dodavatele.

Odpověď na dotaz č. 1 c): Zadavatel potvrzuje, že součástí očekávaného plnění veřejné zakázky nejsou žádné úpravy na stávajících klientských/koncových zařízeních, které by byly nezbytné jako reakce na požadovanou migraci serverů. Implementace a migrace virtuálních serverů na nový hardware by měla být provedena takovým způsobem, aby koncová/klientská zařízení mohla nadále pracovat beze změny v jejich konfiguraci.

V případě, že by v průběhu implementace dodavatel identifikoval nezbytnou potřebu úprav na klientských/koncových zařízeních, která přímo souvisí s migrací serverů a bez které by nebyla zachována plná funkčnost systému, je dodavatel povinen na tuto skutečnost zadavatele neprodleně upozornit. Takové dodatečné úpravy by pak mohly být předmětem dodatečného jednání mezi zadavatelem a dodavatelem v souladu s příslušnými ustanoveními smlouvy a zákona o zadávání veřejných zakázek.

Dotaz č. 2:

V nové verzi zadávací dokumentace ze dne 5. 5. 2025 – 01_Technická specifikace oprava1 – zadavatel v rámci svého požadavku na „Zpracování komplexní bezpečnostní dokumentace dle požadavků bezpečnostních norem“ v souladu s Vysvětlením zadávací dokumentace č. 1 z téhož dne upřesňuje rozsah dokumentace s odkazem na konkrétní bezpečnostní normy. S ohledem na celkový rozsah plnění i na předpokládanou hodnotu veřejné zakázky působí požadovaná dokumentace nevyváženě k ostatnímu částem plnění, nedošlo ze strany zadavatele k omylu? V této souvislosti zadavatel také požaduje dodávku dokumentace v českém jazyce – připustí zadavatel v dílčích částech dokumentace/specifických manuálech anglický jazyk?

Odpověď na dotaz č. 2:

Zadavatel tímto potvrzuje, že rozsah požadované komplexní bezpečnostní dokumentace uvedený v dokumentu "01_Technická specifikace_oprava1" ze dne 5. 5. 2025 byl stanoven správně a nedošlo k nedopatření. Požadovaný rozsah dokumentace odráží potřeby zadavatele vyplývající ze zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a vyhlášky č. 82/2018 Sb., o kybernetické bezpečnosti, a je nezbytný pro zajištění řádné implementace a následného provozu dodávaného řešení.

Dodávka bezpečnostní dokumentace, související s předmětem plnění, představuje klíčovou součást celkového plnění veřejné zakázky, neboť poskytuje nezbytný rámec pro implementaci bezpečnostních opatření a zajišťuje jejich soulad s příslušnými normami a předpisy. Zároveň je tato dokumentace nezbytná pro prokázání účelu projektu a splnění projektových indikátorů, jak je uvedeno v bodu 7 Souhrnných požadavků na bezpečnostní dokumentaci v technické specifikaci. Zadavatel při stanovení předpokládané hodnoty veřejné zakázky zohlednil všechny části plnění včetně komplexní bezpečnostní dokumentace související s dodávkou plnění.

Co se týče jazykového provedení dokumentace, zadavatel s odkazem na bod 6 Souhrnných požadavků na bezpečnostní dokumentaci, kde je uvedeno, že dokumentace musí "být v českém jazyce", připouští následující výjimky:

1. V případě technických manuálů výrobců k dodávaným komponentám, kde není oficiální česká verze k dispozici, zadavatel připustí originální manuály v anglickém jazyce.
2. V případě specifických technických popisů, diagramů nebo schémat s technickou terminologií, kde by překlad mohl vést k významovému posunům nebo nepřesnostem, je možné tyto části ponechat v anglickém jazyce s doplněním českého vysvětlujícího popisu.
3. V případě exportů konfiguračních souborů, logů nebo výstupů z analytických nástrojů, které jsou standardně generovány v anglickém jazyce, není překlad vyžadován.

Zadavatel však trvá na tom, že veškerá dokumentace vytvořená dodavatelem specificky pro tuto zakázku, zejména projektová dokumentace kybernetické bezpečnosti, dokumentace provozních a technických bezpečnostních opatření, dokumentace monitorování kybernetické bezpečnosti a další klíčové dokumenty vymezené v technické specifikaci, musí být zpracována v českém jazyce, aby byla zajištěna její srozumitelnost a použitelnost pro pracovníky zadavatele.

V případě, že dodavatel potřebuje použít anglický jazyk v částech dokumentace nad rámec výše uvedených výjimek, je povinen tuto skutečnost uvést v nabídce s odůvodněním a zadavatel si vyhrazuje právo takový požadavek individuálně posoudit.

V souvislosti s touto úpravou zadavatel předkládá novou přílohu č. 01_Technická specifikace_oprava2.

Dotaz č. 3:

Ve specifikaci zařízení je uvedeno, že požadujete minimálně 8× SFP port (1GbE), avšak v části týkající se optických transceiverů je uveden požadavek na SFP+ (10GbE) moduly. Chtěli bychom se ujistit, zda se skutečně jedná o požadavek na 10GbE SFP+ transceivery, nebo zda mají být dodány pouze 1GbE SFP moduly, které odpovídají možnostem daného zařízení.

Zároveň bychom se rádi zeptali, zda přesný počet potřebných transceiverů závisí na konkrétní nabídce dodavatele a skutečně osazených portech se může lišit? Můžete prosím tedy potvrdit, jaký typ transceiverů je požadován a že počet je závislý na konkrétní nabídce dodavatele?

Odpověď na dotaz č. 3:

Zadavatel tímto upřesňuje, že došlo k nesrovnalosti v technické specifikaci. Po přezkoumání všech relevantních požadavků na síťovou infrastrukturu zadavatel uvádí:

1. Typ SFP portů a transceiverů:

- V části technické specifikace je skutečně uveden požadavek na zařízení s minimálně 8× SFP portem (1GbE).
- V části týkající se optických transceiverů je uveden požadavek na SFP+ (10GbE) moduly.

Správný požadavek zadavatele je následující: Zařízení musí disponovat **minimálně 8× SFP/SFP+ porty s podporou rychlosti 1GbE i 10GbE**. Do těchto portů požadujeme dodat optické transceivery s následujícími parametry:

- 4× SFP transceiver (1GbE) pro připojení stávající infrastruktury
- 2× SFP+ transceiver (10GbE) pro připojení páteřní sítě a serverových systémů

2. Počet transceiverů:

- Potvrzujeme, že celkový počet potřebných transceiverů je minimálně 6 ks (4× SFP 1GbE a 2× SFP+ 10GbE).
- Pokud konkrétní návrh řešení dodavatele vyžaduje pro splnění všech požadavků technické specifikace větší počet transceiverů, je dodavatel povinen navrhnout a dodat odpovídající počet.
- Přesný typ a počet osazených portů tedy může záviset na konkrétním návrhu řešení, které dodavatel předloží, vždy však musí být splněny minimální požadavky uvedené výše.

3. Kompatibilita:

- Všechny dodané transceivery musí být plně kompatibilní s nabízeným zařízením a musí umožňovat bezproblémové propojení s existující síťovou infrastrukturou zadavatele.
- Zadavatel preferuje originální transceivery výrobce nabízeného zařízení, případně transceivery certifikované výrobcem pro použití s daným zařízením.

V souvislosti s touto úpravou zadavatel předkládá novou přílohu č. 01_Technická specifikaceoprava2.

3. Další informace

Informace 1:

Vysvětlení zadávací dokumentace je poskytováno v souladu s § 98 zákona ve lhůtě 3 pracovních dnů od doručení žádosti. Zadavatel s ohledem na obsah vysvětlení zadávací dokumentace přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek v souladu s § 99 zákona.

Informace 2:

Lhůta pro podání nabídek uvedená v Oznámení o zahájení zadávacího řízení se mění takto:

Lhůta pro podání nabídek – den: 10.06.2025

Lhůta pro podání nabídek – čas: 11:00

Oprava Oznámení o zahájení zadávacího řízení je zveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek.

Aktuální lhůta pro podání nabídek je uveřejněna na profilu zadavatele.

Přílohy:

01_Technická specifikaceoprava2

Ve Zlíně (dle data elektronického podpisu)

Mgr. Filip Petráš, advokát
Advokátní kancelář Petráš Rezek s.r.o.
smluvní zástupce zadavatele