

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 6

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 05. 06. 2025 poskytuje následující vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1:

Žádáme o objasnění, jaká je požadovaná délka podpory a záruky u firewallů. V dokumentu: „01_Technická specifikace_doplněníoprava4.docx“ je uvedena délka podpory a záruky: „min. 36 měsíců“, zatímco v dokumentu: „06_Cenová kalkulaceoprava.xlsx“ je uvedeno: „Potřebná maintenance nutná pro provoz systémů (5 let)“ a dále je v tomto dokumentu požadavek na nacenění nadstandardní záruky a podpory výrobce na 4. a 5. rok.

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel uvádí, že původní rozpor v délce záruky a podpory byl odstraněn a všechny dokumenty byly sjednoceny na základě požadavků smlouvy a cenové kalkulace. Technická specifikace byla upravena v souladu s těmito požadavky.

Požadovaná délka záruční doby a podpory je tedy 60 měsíců (5 let) od převzetí předmětu plnění. Toto období vychází ze smluvních podmínek a požadavků cenové tabulky, která předpokládá zajištění maintenance pro provoz systému po dobu 5 let. Požadavek na nacenění podpory na 4. a 5. rok odpovídá tomuto pěti-letému období.

Za rozhodující je považováno ustanovení smlouvy, na základě kterého uchazeč garantuje záruku i veškerou podporu (včetně případného prodloužení nad rámec standardní záruky nebo podpory výrobce) na dobu 60 měsíců.

Závěrem potvrzujeme, že požadavek na délku záruky a podpory u firewallů je jednotně stanoven na období 60 měsíců (5 let).

V souvislosti s tímto sjednocením zadavatel předkládá novou přílohu 01_Technická specifikace oprava5, která je závazná pro zpracování a podání nabídky.

Dotaz č. 2:

Žádáme o objasnění, jaká je požadovaná délka záruky u core switchů a u všech aktivních prvků – přepínačů / access switchů. V dokumentu: „01_Technická specifikace doplnění oprava4.docx“ je uveden požadavek na doživotní limitovanou záruku výrobce na hardware a na software, zatímco v dokumentu: „06_Cenová kalkulace oprava.xlsx“ je požadavek na nacenění nadstandardní záruky a podpory výrobce na 4. a 5. rok.

Odpověď na dotaz č. 2:

Zadavatel uvádí, že původní požadavek na doživotní limitovanou záruku výrobce na hardware a software byl ze zadávací dokumentace, resp. technické specifikace odstraněn. Specifikace byla upravena v souladu s požadavky smlouvy a cenové kalkulace.

Požadovaná délka záruky a podpory je tedy stanovena na 60 měsíců (5 let) od převzetí předmětu plnění. Tento požadavek vychází ze smluvních podmínek, které určují minimální délku záruky a podpory na 60 měsíců, a je potvrzen i požadavkem na nacenění podpory a záruky výrobce na 4. a 5. rok v cenové kalkulaci.

Za rozhodující je považováno ustanovení smlouvy, které stanovuje jednotnou záruční a podpůrnou dobu pro všechny aktivní prvky projektu na 60 měsíců. Pokud je standardně poskytovaná záruka či podpora kratší, musí být prodloužena na toto období.

Závěrem potvrzujeme, že požadavek na délku záruky a podpory u core switchů i všech aktivních prvků (přepínačů/access switchů) je jednotně stanoven na 60 měsíců (5 let) od převzetí předmětu plnění.

V souvislosti s tímto sjednocením zadavatel předkládá novou přílohu 01_Technická specifikace oprava5, která je závazná pro zpracování a podání nabídky.

Dotaz č. 3:

V dokumentu: „06_Cenová kalkulace oprava.xlsx“ je u většiny položek požadavek na nacenění potřebné maintenance nutné pro provoz systémů (5 let), dále je zde požadavek na nacenění všech potřebných licencí pro provoz (5 let) a současně je zde požadavek na nacenění nadstandardní záruky a podpory výrobců na 4. a na 5. rok.

Námi uvažovaní výrobci technologií zpravidla poskytují služby záruky a podpory společně, tzn. při zakoupení podpory výrobce na 5 let je i záruka výrobce poskytována na stejné období. Je z tohoto důvodu možné požadavek na nacenění nadstandardní záruky a podpory výrobců na 4. a 5. rok vypustit, respektive uvést pro všechny položky nadstandardní záruky a podpory výrobců na 4. a 5. rok nulovou hodnotu bez nutnosti rozepisování důvodu (ne)ocenění ve sloupci H?

Odpověď na dotaz č. 3:

V rámci cenové kalkulace je záměrně požadováno samostatné uvedení ceny za nadstandardní záruku a podporu výrobců na 4. a 5. rok, a to i v případě, že je standardní záruka či podpora výrobcem poskytována již v délce 5 let. Tento požadavek slouží k transparentnímu doložení, zda je případná prodloužená záruka a podpora nad rámec standardu součástí nabídky a zda za ni vznikají či nevznikají dodatečné náklady.

Pokud je tedy pro danou položku výrobcem standardně poskytována záruka a podpora v délce 5 let, **můžete pro roky 4 a 5 v příslušné části tabulky uvést nulovou hodnotu**, je však nutné do sloupce H uvést stručné vysvětlení, například:

"Standardní záruka a podpora výrobce pokrývá celé období pěti let, samostatné prodloužení není potřeba a proto se samostatně nenaceňuje."

Tím bude jednoznačně deklarováno, že požadavek zadavatele je splněn, a zadavatel bude mít potřebné informace pro posouzení úplnosti a transparentnosti nabídkového rozpočtu.

Dotaz č. 4:

Žádáme o objasnění, jaká je požadovaná edice operačního systému Windows Server pro 2 ks serverů a pro 1 ks backup serveru. V dokumentu „06_Cenová kalkulace oprava.xlsx“ je požadavek na nacenění 3 ks licencí Windows Server 2025 Datacenter Edition pro všechny jádra každého serveru v edici pro školství.

Na základě našeho posouzení se domníváme, že pro účely backup serveru, který nebude provozovat větší počet virtuálních instancí ani náročné služby, by plně postačovala licence Windows Server 2025 Standard pro všechny jádra backup serveru v edici pro školství, která je z hlediska nákladů výrazně efektivnější a zároveň plně vyhovuje běžným požadavkům na zálohovací infrastrukturu.

Dále, v dokumentu: „01_Technická specifikace doplnění oprava4.docx“ je uveden požadavek na migrace služeb AD, DNS, DHCP a souborových služeb ze stávajících fyzických serverů na nové virtuální servery a současně je v rámci VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 5 uveden požadavek na licenci předplatného pro nástroj „Ochrana koncových stanic a SVR“ pro ochranu tří fyzických serverů/VM prostředí. Žádáme o objasnění, jestli je na 2 ks serverů uvažován provoz více jak 4 ks virtuálních serverů nebo jestli je na 2 ks serverů požadována funkce Storage Spaces Direct (S2D) nebo jiné náročné služby vyžadují licenci Windows Server v Edici Datacenter nebo jestli by i pro 2 ks serverů postačovaly celkem 2 ks licencí Windows Server 2025 Standard pro všechny jádra těchto 2 ks serverů v edici pro školství, které jsou z hlediska nákladů výrazně efektivnější.

Prosíme Vás proto o potvrzení, zda a pro které servery je edice Datacenter skutečně nezbytná.

Odpověď na dotaz č. 4:

K požadavku na licencování Windows Server 2025 Datacenter Edition pro všechny tři servery (2 hlavní + 1 záložní) zadavatel uvádí následující zdůvodnění:

1. Strategické rozhodnutí o homogenním prostředí a flexibilitě

Zadavatel se rozhodl pro jednotnou licenci Datacenter Edition na všech serverech z důvodu zajištění homogenního, jednoduše spravovatelného a bezpečného prostředí. Takové prostředí výrazně snižuje provozní složitost (jednotné update/patche, konfigurace, zotavení po havárii, reporting i licence), usnadňuje škálování, omezuje riziko licenčních nesrovnalostí a snižuje administrativní zátěž spojenou se správou více typů licencí.

2. Aktuální a budoucí potřeby virtualizace

Na hlavních serverech již v počátečním nasazení plánujeme běh 3 – 6 virtuálních serverů na každý fyzický server (například VM pro AD, DNS, DHCP, fileservy, různé aplikační VM, testovací prostředí atd.), přičemž v horizontu 1 – 5 let očekáváme růst počtu virtuálních instancí až na 8 – 12 VM na server dle rozvoje infrastruktury a digitalizace procesů školy.

3. Pokročilé funkce Datacenter a Disaster Recovery

Hlavní servery budou využívat Storage Spaces Direct (S2D), který je dostupný pouze v Datacenter edici, kvůli vysoké dostupnosti a bezpečnosti dat. Záložní server je klíčovou součástí disaster recovery strategie – v případě výpadku nebo migrace služeb musí být připraven okamžitě převzít provoz hlavních serverů, včetně všech potřebných virtuálních strojů. Datacenter licence nám poskytuje jistotu, že v těchto situacích nebudeme omezeni počtem běžících VM a že záložní server může dočasně hostovat všechny potřebné virtuální servery bez nutnosti nákladných a složitých licenčních úprav v kritickém okamžiku.

4. Efektivita z pohledu TCO a compliance

Přestože je počáteční investice do Datacenter licence vyšší, v dlouhodobém horizontu jde o výrazně efektivnější variantu – odpadá nutnost složitého “počítání” virtuálních strojů a následné dokupování Standard licencí i riskování překročení podmínek licence. Současně je výrazně jednodušší správa aktualizací a konzistence prostředí při používání jediné edice.

Závěr:

Zadavatel trvá na požadavku na Windows Server 2025 Datacenter Edition pro všechny tři servery. Toto rozhodnutí vychází z dlouhodobé strategie efektivního rozvoje školní infrastruktury, požadavků na vysokou dostupnost služeb a snižování provozních a licenčních rizik. Budoucí rozvoj, sjednocení správy a připravenost na krizové situace (disaster recovery) považujeme za zásadní hlediska pro požadavek Datacenter edice i na záložním serveru. Licenci endpoint protection požadujeme pro všechny 3 serverové prostředí.

3. Další informace

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: 20.06.2025

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 specifikace_oprava5

Ve Zlíně (dle data elektronického podpisu)

Mgr. Filip Petráš, advokát

Advokátní kancelář Petráš Rezek s.r.o.

smluvní zástupce zadavatele