



Spolufinancováno  
Evropskou unií

Ministerstvo životního prostředí

# VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA VÝZVY K PODÁNÍ NABÍDEK A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ZE DNE 14.10.2024

k veřejné zakázce s názvem

**„Základní škola Sokolov, Rokycanova 258 - Konektivita školy“**

zadávané podle  
zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen  
„zákon“) v nadlimitním režimu

Druh zadávacího řízení	Otevřené řízení dle § 56 zákona
Druh veřejné zakázky	Dodávky
Profil zadavatele	<a href="https://ezak.sokolov.cz/profile_display_2.html">https://ezak.sokolov.cz/profile_display_2.html</a>
Předpokládaná hodnota	Předpokládaná hodnota části č. 1 veřejné zakázky: <b>3 167 110,- Kč bez DPH.</b> Předpokládaná hodnota části č. 2 veřejné zakázky: <b>1 684 200,- Kč bez DPH.</b>
Datum zahájení řízení	13. 09. 2024

Zadávací řízení je zahájeno odesláním oznámení o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění způsobem dle § 212 odst. 3 písm. b) zákona tzn. odesláním oznámení o zahájení zadávacího řízení do Věstníku veřejných zakázek a do Úředního věstníku Evropské unie. Lhůty rozhodné pro zadávací řízení se počítají ode dne zahájení zadávacího řízení.

## 1. IDENTIFIKACE ZADAVATELE

Název: město Sokolov  
Sídlo: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov  
IČ/DIČ: 00259586/CZ00259586  
Datová schránka: 6xmbrrxu  
Statutární zástupce: Mgr. Petr Kubis, starosta

Kontaktní osoba zadavatele: Ing. Sandra Linhová, odbor rozvoje města MěÚ Sokolov  
tel. +420 354 228 284  
e-mail: sandra.linhova@mu-sokolov.cz



### Žádost o vysvětlení

Na základě níže citovaných žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace na zadání veřejné zakázky, učiněné dne 09. 10. 2024 prostřednictvím systému E-ZAK, poskytuje zadavatel účastníkům následující vysvětlení zadávací dokumentace:

#### **Dotaz č. 1**

Ve Vašem zadání je v příloze 7a) v kapitole Komodita 04 – položka D001 „SERVER“ v odstavci **Processor** požadováno:

*2 sockety, osazeny dvě CPU, každý právě 16 jader, min. základní frekvence 2,0 GHz, min. frekvence MEMBUS 4400 MHz  
max. TDP 150 W.*

*Požadovaný výkon při osazení 2x CPU min.:*

- *SPECrate2017\_int\_base min. 282*
- *SPECrate2017\_fp\_base min. 368*
- *Overall SPECpower\_ssj2008 min. 14000*

*Požadujeme CPU poslední generace.*

V zadání požadujete CPU poslední generace.

V nedávné době byly uvedeny na trh nové procesory (CPU), které mají výrazně vyšší výkon. Servery nové generace mají při osazení jednoho CPU nové generace (ve dvouprocesorovém serveru) vyšší výkon než servery předchozí generace při osazení dvou CPU.

Je možné místo dvouprocesorového serveru osazeného dvěma CPU předchozí generace nabídnout dvouprocesorový server nové generace osazený jedním procesorem s tím, že požadované výkonové parametry budou zachovány nebo překročeny?

#### **Dotaz č. 2**

Ve Vašem zadání je v příloze 7a) v kapitole Komodita 04 – položka D001 „SERVER“ v odstavci **LAN** požadováno:

*4x 10 Gbps SFP+ s využitím OCP v. 3*

*2x 10 Gbps TP s využitím PCI slotu*

Nikde v zadání nevidíme žádné zařízení, které lze připojit LAN TP portem s rychlostí 10 Gbps. Takové komunikační LAN porty se obvykle využívají k připojení diskového pole, které ovšem není součástí Vašeho zadání. Nejedná se v případně Vaší specifikace o nadbytečný a nevyužitelný požadavek?

#### **Dotaz č. 3**

V příloze 5a – Současný stav a požadavky na technické řešení..... je v části 1.5 – Komodita 03-Centrální logování, monitoring a síťového provozu – část c) uvedena věta: .... „Další funkcionalitou bude plnohodnotná práce se síťovými toky, jejich zpracování a archivace. Nástroje systému budou umožňovat i analytickou práci s přijímanými toky, a to i zpětně“

Tento požadavek vychází ze Standardu konektivity platného od 29.5.2017 (kapitola 2 – Vnitřní konektivita školy). Rozvoj IT od roku 2017 přinesl řadu technologických novinek a aktuálně není již tato funkcionalita třeba. Proto ve Standardu konektivity MŠMT platném od června 2022 již tento požadavek není uveden.

Ve specifikaci jednotlivých komponentů (Příloha č. 7a) není žádné zařízení, které by takovou funkcionalitu zajišťovalo.

Trváte ve svém zadání na požadavku Standardu konektivity ve znění od roku 2017 nebo požadujete technologické řešení kompatibilní s aktuálním zněním Standardu konektivity?



**Dotaz č. 4**

Kolik virtuální strojů bude provozováno na dodaném fyzickém serveru?

**Dotaz č. 5**

Síťový operační systém Windows server používá pro přístup klientů dva licenční modely.

První model (USER CAL) umožňuje přístup všech licencovaných uživatelů k systémovým prostředkům serveru, každý uživatel se k serveru může přihlašovat z libovolných počítačů v síti. Druhý licenční model (DEVICE CAL) se používá tam, kde více uživatelů používá pro přístup k systémovým prostředkům serveru stejný počítač. Tento licenční model se téměř bez výjimky používá ve školách.

Poptáváte 700 licencí pro uživatele (USER CAL) na přihlášení k doméně. Podle našeho názoru je vhodnější pořídit licence na zařízení (DEVICE CAL), kterých je potřeba výrazně méně (například 250). Vycházíme z toho, že nebudou pracovat v jednu chvíli na jednom stroji 2 a více uživatelé.

**Odpověď č. 1**

Zadavatel požaduje řešení dle požadavku uvedeného v zadávací dokumentaci tj. dva procesory poslední generace, nikoliv řešení navrhované.

**Odpověď č. 2**

Zadavatel požaduje splnění zmínovaného, nejedná se o nadbytečný požadavek. Počítá se s připojením zálohovacího zařízení vybaveného LAN TP portem s rychlostí 10 Gbps.

**Odpověď č. 3**

Zadavatel požaduje splnění uvedeného požadavku. Funkcionalitu by měl zajišťovat logovací software běžící na VM ve virtualizaci (poběží na serveru) , což je zřejmé z parametru „kompatibilita“ u komodity C001.

**Odpověď č. 4**

Na dodaném fyzickém serveru budou provozovány dva virtuální stroje.

**Odpověď č. 5**

Zadavatel požaduje licenci USER CAL dle zadání uvedeného v zadávací dokumentaci.



## Změna zadávací dokumentace

### Změna zadávací dokumentace č. 3

Zadavatel v soulad s § 99 odst. 1 zákona upravuje znění zadávacích podmínek v souvislosti s chybným ustanovením textu odst. 11.2 Výzvy k podání nabídek a zadávací dokumentace ze dne 13.09.2024 a to následovně:

#### 11.2 Jistota

Zadavatel požaduje v souladu s § 41 Zákona, ~~aby pro zajištění plnění povinností uchazeče-účastník zadávacího řízení poskytnutí-poskytl ve lhůtě pro podání nabídek jistotu jistoty~~ ve výši 50.000,- Kč. Způsob poskytnutí jistoty je upraven § 41 odst. 3 Zákona.

Dodavatel v nabídce předloží údaje nebo dokumenty, kterými prokáže poskytnutí požadované jistoty formou a v rozsahu dle § 41 odst. 4 Zákona.

V případě poskytnutí jistoty formou bankovní záruky nebo pojištění záruky, je účastník řízení povinen zajistit její platnost po celou dobu trvání zadávací lhůty. Z předloženého dokumentu musí vyplývat závazek vyplatit jistotu zadavateli za podmínek stanovených § 41 odst. 8 Zákona.

S ohledem na povinnou elektronickou podobu nabídek, a tím i povinnost elektronicky prokázat složení jistoty, bude v případě bankovní záruky v nabídce předložen originál záruční listiny v elektronické podobě, tzn. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronických podpisů.

Zároveň bude ze záruční listiny vyplývat, že bankovní záruka zanikne pouze:

- vyplacením celé zaručené částky,
- dnem uvedeným v záruční listině nebo
- v okamžiku, kdy dodavateli zanikne účast v zadávacím řízení, což bance musí být prokázáno předložením originálu bankovní záruky spolu s potvrzením této skutečnosti zadavatelem.

Pro poskytnutí jistoty způsobem dle § 41 odst. 3 písm. a) Zákona, formou složení peněžní částky na účet zadavatele, je určeno bankovní spojení:

Číslo účtu zadavatele:	6015-521391
Kód banky:	0100
Název banky:	Komerční banka, a.s.
Adresa pobočky:	Boženy Němcové 1808, 356 01 Sokolov
Variabilní symbol:	IČ dodavatele
Specifický symbol:	2527

Uvedený bankovní účet není úročen.

~~Peněžní jistota musí být připsána na stanovený účet zadavatele nejpozději v den podání nabídek.~~

Společně s údaji o provedené platbě dodavatel v nabídce uvede bankovní spojení, na které má být jistota vrácena. V případě, že dodavatel v nabídce neuvede údaje pro vrácení jistoty, bude jistota zadavatelem vrácena na účet, ze kterého byla poskytnuta.



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**

**Ministerstvo životního prostředí**

*Jistotu zadavatel vrátí v souladu s § 41 odst. 6 Zákona.*

#### ***Změna zadávací dokumentace č. 4***

V příloze č. 4a Výkaz výměr (část stavební a technologická) je změněna specifikace optického kabelu „kabel datový optický OM2 univerzální 12 vláken 50/125 plášť LSOH“. Nové znění specifikace zní „kabel datový optický univerzální CLT 12 vláken 9/125 plášť LSOH“.

V souvislosti s výše uvedenými změnami a vysvětleními zadávací dokumentace rozhodl zadavatel o prodloužení lhůty pro podání nabídek. Nová lhůta je stanovena na

**30.10.2024 v 08:30**

Příloha:

***Aktuální verze přílohy č. 4a Výkaz výměr (část stavební a technologická)***

V Sokolově

<u>Zadavatel:</u>  <b>MĚSTO SOKOLOV Rokycanova 1929 356 01 Sokolov</b>	<u>Podpis:</u>  Ing. Kateřina Klepáčková, vedoucí odboru rozvoje města Městského úřadu Sokolov
--	--