

VYSVĚTLUJÍCÍ INFORMACE Č.1 Z 13.5.2026

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV

Se sídlem: Chomutov, Zborovská 4602, PSČ 430 28

Jednající: Mgr. Milan Márc, primátor města

IČ: 00261891

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA: „Základní školy, Chomutov, vnitřní konektivita a připojení k internetu“.

Systémové číslo VZ: **P26V00000061**

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV, jako zadavatel výše uvedené veřejné zakázky Vám sděluje, že v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) poskytuje vysvětlující informaci k dotazům doručeným dne 13.5.2026.

DOTAZ č.1: vysvětlující

V dokumentu přílohy ZD P01_ZD-Technická specifikace díla_30042026.docx je v sekci II. Konektivita – Přepínače – Parametr 1 – management port.

Otázka:

Lze považovat dedikovaný konzolový port za MGMT port?

ODPOVĚď č.1:

Dedikovaný konzolový port lze považovat za management port. Zadavatel požaduje podporu lokální správy zařízení prostřednictvím konzolového portu, dedikovaného management rozhraní nebo ekvivalentního mechanismu out-of-band / oddělené správy.

DOTAZ č. 2: měnící technickou specifikaci

V dokumentu přílohy ZD P01_ZD-Technická specifikace díla_30042026.docx je v sekci II. Konektivita – Přepínače – Parametr 4 – tabulka MAC adres = min. 32000

Otázka:

Parametr 4 bod „Tabulka MAC adres min 32000“ je na 8 portových přepínačích obtížně dosažitelný. Je možné, aby zadavatel provedl kontrolu všech požadovaných parametrů u zvažovaných zařízení a případně potvrdil, zda jsou tyto veškeré požadavky skutečně nezbytné?

ODPOVĚď č.2:

Zadavatel uvádí, že požadavek na minimální velikost MAC adresní tabulky u 8portových přepínačů byl stanoven chybně. Zadavatel provedl odpovídající úpravu technické specifikace díla. Aktualizované znění technické specifikace bude uveřejněno jako součást vysvětlení zadávací dokumentace.

DOTAZ č.3: vysvětlující

V dokumentu přílohy ZD P01_ZD-Technická specifikace díla_30042026.docx je v sekci II. Konektivita – Přepínače – Parametr 6 – stohovacího rozhraní – bod U přepínačů využívajících stohování (stacking)...

Otázka:

Ze zadávací dokumentace není patrné, zda bude nezbytné použít přepínače určené ke stohování. Může zadavatel tento požadavek upřesnit?

ODPOVĚĎ č.3:

Parametr 6 „Výkon – Neblokující architektura přepínacího subsystému“ stanovuje minimální požadovanou hodnotu přepínací kapacity a zároveň způsob jejího výpočtu u zařízení, která:

- neobsahují nebo nevyužívají stohovací rozhraní,
- obsahují a využívají stohovací rozhraní.

Cílem tohoto požadavku je zajistit, aby nabízené zařízení bylo skutečně neblokující a aby případná nedostatečná přepínací kapacita zařízení nebyla nahrazována nebo dopočítávána kapacitou nevyužitého stohovacího rozhraní. Zadavatel tímto požadavkem nestanovuje povinnost využití technologie stohování (stacking). Je plně na účastníkovi a volbě nabízených zařízení, zda ve svém návrhu technologii stohování využije či nikoliv, za předpokladu splnění ostatních požadavků technické specifikace.

DOTAZ č.4: měnící technickou specifikaci

V dokumentu přílohy ZD P01_ZD-Technická specifikace díla_30042026.docx je v sekci IV. Strukturovaná kabeláž – Parametr 3 - Kabeláž Cat6A

Otázka:

Ve VV a PD je uveden materiál CAT6 nikoliv 6A. Může zadavatel uvést důvod požadavku na požadovanou kategorii CAT pro strukturovanou kabeláž v Příloze P01?

Z výše uvedených dotazů vyplývá, že se jedná zejména o technické parametry, a proto předpokládáme prodloužení termínu VŘ z důvodu výběru vhodných požadovaných prvků.

ODPOVĚĎ č.4:

Jedná se o chybu v technické specifikaci. Požadována je kategorie dle PD, tedy CAT6.

INFORMACE ZADAVATELE KE LHŮTĚ PODÁNÍ NABÍDEK:

Vzhledem k povaze vysvětlujících informací, se lhůta pro podání nabídek prodlužuje do 15.6.2026 do 11:00 hodin.

Příloha ZD: PLATNÁ od 18.5.2026 P01_ZD-Technická specifikace díla_14052026_UPRAVENÁ

S pozdravem

Mgr. Marcela Kukiová
OVV, úsek veřejných zakázek