

Zadavatel:

Střední průmyslová škola Brno, Purkyňova, příspěvková organizace

se sídlem: Purkyňova 2832/97, Královo Pole, 612 00 Brno

IČO: 15530213

Název veřejné zakázky malého rozsahu:

„Vybudování optické páteřní sítě“

(dále jen „**Veřejná zakázka**“)

zadávaná jako veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce v souladu s ust. § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon**“), mimo režim tohoto zákona.

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

analogicky dle § 98 a 99 zákona

Zadavatel ve věci výběrového řízení obdržel žádost dodavatele o vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace (dále jen „**Žádost**“), popřípadě poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu.

Zadavatel vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace uveřejnil včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 ze dne 22. 4. 2025

I.

Žádost č. 1 ze dne 17. 4. 2025

„Rádi bychom specifikovali následující požadavek, který se týká přístupových switchů. V rámci nabídky bychom chtěli upozornit, že ve VV naleznete 3 kusy switchů, které nesplňují požadavek na „bezvětrákové“ řešení. Rádi bychom argumentovali, že použití ventilátorů v těchto zařízeních může přispět k delší životnosti, což je v souladu s praxí výrobců. Je běžné, že standardní switche s 48 porty jsou vybaveny ventilátory, které jsou navrženy tak, aby zajistily optimální chlazení a tím i delší provozuschopnost zařízení. Dále bychom chtěli zdůraznit, že výrobci v současnosti nevyrábějí switche bez ventilátorů pro daný počet portů a specifikace, kterou požadujete. Prosíme o zvážení těchto argumentů a o případné upřesnění požadavků na technické specifikace přístupových switchů.“

Odpověď zadavatele na Žádost č. 1 ze dne 17. 4. 2025

Na dotaz dodavatele zadavatel uvádí, že požití přístupových switchů s technologií pasivního chlazení bez použití ventilátorů bylo zvoleno z důvodu udržení nízké hladiny hluku v učebnách, aby hluková

zátěž z ventilátorů nerušila žáky a vyučující při výuce. Většina racků, v nichž budou přístupové switchy naistalovány se nachází v učebnách a dá se předpokládat, že se zvyšující se teplotou vzduchu v učebnách, zejména v jarních a letních měsících, bude docházet ke zvýšení hlukové zátěže, kterou by představovalo použití aktivního chlazení přístupových switchů pomocí ventilátorů. Při tvorbě projektu autor projektové dokumentace vycházel z informací od dodavatelů síťových aktivních prvků, ze kterých plynulo že přístupové switchy uvedené v zadávací dokumentaci existují i v provedení s pasivním chlazením bez použití ventilátorů.

S poukazem na výše uvedené zadavatel trvá na specifikaci přístupových switchů tak, jak je uvedeno v zadávací dokumentaci.

II.

Všechna ustanovení zadávací dokumentace zůstávají zachována.

V Brně dne 22. 4. 2024

**Střední průmyslová škola Brno, Purkyňova, příspěvková
organizace**

v.z. CEJIZA, s.r.o.

na základě plné moci

Mgr. Dušan Baranovič

(podepsáno elektronicky)