

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název zadavatele	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava (dále také jako „VŠB-TUO“ nebo „zadavatel“)
Sídlo zadavatele	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
IČ zadavatele	61989100
Osoba oprávněná jednat za zadavatele	prof. RNDr. Václav Snášel, CSc. – rektor
Kontaktní osoba zadavatele	Ing. Jan Juřena, e-mail jan.juren@vsb.cz
Profil zadavatele	https://zakazky.vsb.cz/

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Veřejná zakázka	Malý cluster III – IT4I
Evidenční číslo veřejné zakázky	Z2024-038214
Spisová značka	9600/2024/01
Druh veřejné zakázky	dodávky

Zadavatel obdržel dne 13. 8. 2024 dotaz k zadávací dokumentaci zpracované k výše označenému zadávacímu řízení. Zadavatel proto v souladu s § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), poskytuje níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 1:

Dobrý den, chtěl bych ověřit, zda kritérium B2 je skutečně záměrně nastaveno tak, že za využití teplé vody z 94% je nula bodů. Využití přímé úměry (body za % využití teplé vody) se v tomto případě nabízí jako lépe odpovídající užitné hodnotě pro Zadavatele. (většina věcí není černobílých).

děkuji a na shledanou

Odpověď zadavatele na Dotaz č. 1:

Zadavatel potvrzuje, že hodnotící kritérium Efektivita chlazení (B2) je nastaveno vědomě tak, aby bodová hodnota byla v rámci hodnocení přidělena pouze takové nabídce, která vyhoví požadavku na chlazení minimálně 95 % tepla generovaného výpočetními servery využitím chladících okruhů teplé vody.

Nastavení hodnotícího kritéria vychází ze zjištění zadavatele při provozu obdobné výpočetní infrastruktury a poznatků zjištěných mj. v průběhu předběžné tržní konzultace ohledně v současnosti nabízených řešení a jejich možností co do využití chlazení tzv. teplou vodou. Takto nastavené kritérium představuje silně motivační prvek pro dosažení co nejvyšší technologické úrovně chlazení výpočetního systému.



V neposlední řadě je rovněž reflektována aktuální situace zadavatele s ohledem na dostupnou kapacitou chlazení v okruzích s teplou a studenou vodou při zohlednění provozu dalších technologií datového centra.

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.
Rektor