

Ostravská univerzita
Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava
web: osu.cz

IČ: 61988987 / DIČ: CZ61988987
ID datové schránky: 37gj9fm
Bankovní spojení: ČNB Ostrava, č.ú: 931761/0710

Vyřizuje: Lokajová/barbora.lokajova@osu.cz

K uveřejnění

ROZHODNUTÍ ZADAVATELE O ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

1.1. Název veřejné zakázky:	Nákup IT vybavení 002-2025
1.2. Identifikační údaje o zadavateli	
Název:	Ostravská univerzita
Sídlo:	Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava
IČ:	61988987
1.3. Veřejná zakázka podle předmětu:	Veřejná zakázka na dodávky
1.4. Druh zadávacího řízení:	zakázka v Dynamickém nákupním systému

Zadavatel v souladu s ustanovením § 127 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) rozhodl o

z r u š e n í

zadávacího řízení pro výše uvedenou veřejnou zakázku v souladu s ustanovením § 127 odst. 2 písm. e) zákona.

Odůvodnění:

Zadavatel dne 20. 2. 2025 zahájil výše uvedenou veřejnou zakázku odesláním výzvy k podání nabídek všem dodavatelům zařazeným do dynamického nákupního systému.

Dle bodu 3.2. Výzvy k podání nabídek (dále jen „Výzva“) měl být předmět plnění výše uvedené veřejné zakázky financován z prostředků projektu operačního programu OP JAK „Implementace Dlouhodobého záměru Moravskoslezského kraje“, číslo projektu: CZ.02.02.XX/00/23_018/0010136.

V průběhu lhůty pro podání nabídek zadavatel zjistil, že projekt, z nějž měl být předmět plnění financován, nebyl schválen a dotace tudíž nebude zadavateli poskytnuta. Toto stanovisko bylo zadavateli sděleno dne 25. 2. 2025.

Na základě výše uvedeného je zadavatel bohužel nucen zadávací řízení pro výše uvedenou veřejnou zakázku zrušit, a to v souladu s ustanovením § 127 odst. 2 písm. e) zákona, jelikož neobdržel dotaci, z níž měla být veřejná zakázka uhrazena.

Poučení:

Proti rozhodnutí zadavatele o zrušení zadávacího řízení lze ve lhůtě podle § 242 zákona podat námitky v souladu s § 241 zákona.

Tento dokument je současně písemným sdělením o zrušení zadávacího řízení dle § 128 odst. 1 zákona.

doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D.
rektor Ostravské univerzity