

Ostravská univerzita  
Dvořákova 7 / 701 03 Ostrava / Česká republika  
telefon: +420 597 091 002  
web: osu.cz

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

Vyřizuje: Bedrunková/sara.bedrunkova@osu.cz

**Všem dodavatelům**



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

- |                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| 1.1. Název veřejné zakázky:           | „Nákup IT techniky pro CE IT4I“ |
| 1.2. Identifikační údaje o zadavateli |                                 |
| Název:                                | Ostravská univerzita            |
| Sídlo:                                | Dvořákova 7, 701 03 Ostrava     |
| IČ:                                   | 61988987                        |
| 1.3. Veřejná zakázka podle předmětu:  | Veřejná zakázka na dodávky      |
| 1.4. Druh zadávacího řízení:          | Zjednodušené podlimitní řízení  |

Na základě žádosti účastníka o vysvětlení zadávací dokumentace podle § 54 odst. 5 a § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) poskytuje zadavatel následující vysvětlení.

### Dotaz č. 1

Chtěli bychom se zeptat, co přesně si představit pod pojmem "pro použití v automobilu". Mohl by zadavatel nastínit nějaký klasický use-case, k čemu PC bude sloužit a v jakých podmínkách bude fungovat?

Pro sestavení adekvátní nabídky je důležité vědět, zda se PC bude převážet opatrně při nízkých rychlostech, či se bude jednat o nějaké extrémnější podmínky.

Minimálně by nás zajímalo, zda lze očekávat, že požadovaný účel použití splní klasická workstation (velmi výkonné PC), nebo by se mělo jednat spíše o industriální počítač - např. pogumovaný, bez ventilátorů, odolný vůči vibracím...

**Odpověď č. 1**

*Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že i přes to, že bude PC převáženo v autě, nebude to v náročných podmínkách, ale na běžných cestách. Postačí tedy klasický case s SSD nebo PCIe diskem.*

V souladu s ustanovením § 98 odst. 5 zákona a vzhledem k provedené úpravě zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku **do 15. 6. 2021 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčené touto změnou zadávacích podmínek se nemění.

V Ostravě

-----  
**doc. RNDr. Martin Štěpnička, Ph.D.**  
ředitel Ústavu pro výzkum a aplikace fuzzy  
modelování