

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: Regneri/marie.regneri@osu.cz

č.j.: [OU- 90263/90-2019]

Všem dodavatelům



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



## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1.1. Název veřejné zakázky:           | <b>„Nákup rotačního mikrotomu II. pro LF“</b><br>(veřejná zakázka financovaná z prostředků projektu OP VVV „Podpora rozvoje studijního prostředí na OU“, reg. číslo CZ.02.2.67/0.0/0.0/17_044/0008534) |
| 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:          | Veřejná zakázka malého rozsahu   |

Na základě žádosti účastníka výběrového řízení na veřejnou zakázku poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s čl. 11.3. Výzvy k podání nabídek a zadávací dokumentace.

### Dotaz č. 1

V technické specifikaci je uvedeno:

1. Rozsah horizontálního posunu vzorku (vzorek se posouvá směrem k noži) min. 28 mm.

**Bude zadavatel akceptovat posuv 24 mm?**

### **Odpověď č. 1**

*Zadavatel vzhledem k charakteru používaných vzorků trvá na posuvu min. 28 mm. Posuv 24 mm nebude akceptovat.*

### **Dotaz č. 2**

2. Možnost uchycení držáku lupy/mikroskopu/studeného světelného zdroje přímo na konstrukci mikrotomu.

***Bude zadavatel akceptovat řešení, kdy uchycení držáku lupy/mikroskopu/studeného světelného zdroje je umístěno na držáku, na který se mikrotom postaví? Uchycení není přímo na konstrukci mikrotomu.***

### **Odpověď č. 2**

*Zadavatel trvá na uchycení držáku příslušenství (lupy/mikroskopu/studeného světelného zdroje) přímo na konstrukci mikrotomu. Instalace a umístění příslušenství jiným způsobem by, zejména u mikroskopu, mohlo vést k rozostření obrazu vlivem nestejných vibrací při práci. Uchycení na těle mikrotomu vytváří pevné spojení příslušenství s mikrotomem a zajišťuje tak nejspolehlivější nerušené podmínky pro práci s doplňkovým mikroskopem. Při takovém řešení jsou případné rušivé vlivy synchronní a jsou tak eliminovány.*

Tímto vysvětlením zadávací dokumentace nebyla provedena změna zadávacích podmínek.

V Ostravě dne 27.09.2019

.....  
**Marie Regneri**  
referent pro zadávání veřejných zakázek