

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- 95453/90-2019]

Všem dodavatelům



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



## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1.1. Název veřejné zakázky:           | „Dodávka zdravotnických přístrojů pro LF OU“ |
| 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:          | Otevřené řízení (podlimitní)                 |

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

### Vysvětlení zadávací dokumentace k části 6: Digitální makrosystém – mikroskop s důrazem na ergonomii

#### Dotazy:

Dobrý den,

ráda bych Vás požádala o upřesnění některých Vašich požadavků v části 6: Digitální makrosystém - mikroskop s důrazem na ergonomii;

jedním ze zadaných parametrů je ostření zdvihem objektivů - pro jakou aplikaci budete mikroskop využívat? Je pro Vás ostření zdvihem nezbytné?

Dalším je bezhřebenový mechanický x-y stolek, je tento požadavek rozhodujícím parametrem? Můžeme Vám nabídnout klasický hřebenový, který má však dostatečně jemný krok (1 mikrometr) a krytý mechanismus posuvu.

K tubusu zmiňujete také třípolohový přepínač světelné dráhy; můžeme Vám nabídnout řešení 100-50-100 s dostatečně silným světelným zdrojem, kdy je dráha postačující jak pro okuláry, tak pro kameru.

Namísto objektivu 4x bychom Vám rádi poskytli objektiv 5x/NA 0,12. Parametry u zbylých objektivů splňujeme.

Bude zadavatel ochotný akceptovat řešení pomocí ostření zdvihem stolku?

Bude zadavatel ochotný akceptovat řešení s hřebenovým mechanickým x-y stolkem?

Bude zadavatel ochotný akceptovat řešení pomocí třípolového přepínače 100-50-100?

Bude zadavatel ochotný akceptovat řešení s planapochromatickým objektivem 5x/0.12?

### **Odpověď:**

*Zadavatel trvá na svých požadavcích uvedených Příloze č. 1 zadávací dokumentace – Technické specifikaci předmětu plnění, jiná řešení nebudou akceptována.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k části 3: Dechový analyzátor**

*Zadavatel navyšuje předpokládanou hodnotu části 3 veřejné zakázky na 587 190 Kč bez DPH, a tím dochází ke změně čl. 3.3 zadávací dokumentace, který nově zní takto:*

#### *3.3. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky*

*Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí **2 957 290 Kč bez DPH**, z toho předpokládaná hodnota*

*části 1: 195 600 Kč bez DPH*

*části 2: 399 800 Kč bez DPH*

*části 3: **587 190 Kč bez DPH***

*části 4: 1 357 850 Kč bez DPH*

*části 5: 200 000 Kč bez DPH*

*části 6: 216 850 Kč bez DPH*

*Předpokládané hodnoty jsou stanoveny jako limitní. Zadavatel nemůže přijmout nabídku s vyšší nabídkovou cenou. Nedodržení stanovených limitních cen znamená nesplnění podmínek stanovených Zadavatelem ve smyslu ustanovení § 48 odst. 2 písm. a) zákona.*

V souladu s ustanovením § 98 odst. 4 a 5 zákona a vzhledem k provedené úpravě zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku do **22.11.2019 do 10:00 hod.**

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

V Ostravě dne 29.10.2019

.....  
doc. MUDr. Arnošt Martínek, CSc.  
děkan Lékařské fakulty  
Ostravské univerzity