



## VÝZVA K PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE A PODÁNÍ NABÍDEK

**k veřejné zakázce malého rozsahu ve smyslu ust. § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen zákon), na zakázku:**

**Invertovaný fluorescenční mikroskop – 2018/0033**

### Druh veřejné zakázky – dodávka

#### 1. Údaje o zadavateli

Název zadavatele:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Pasteurova 1, 400 96
Sídlo zadavatele:	UJEP PŘF
Pracoviště zadavatele, pro níž je VZ určena:	doc. RNDr. Martin Balej, Ph.D., rektor
Statutární zástupce	Veřejná vysoká škola
Právní forma:	44555601
IČ:	CZ44555601
DIČ:	
Kontaktní osoba ve věci VZ:	Ing. Lukáš Kožíšek
Tel.:	+420 475 286 390
E-mail:	<a href="mailto:lukas.kozisek@ujep.cz">lukas.kozisek@ujep.cz</a>

Registrační číslo projektu: CZ.02.2.67/0.0/0.0/16\_016/0002560

Název projektu: U21 - Kvalitní infrastruktura

Operační program: Výzkum, vývoj a vzdělávání

Tato veřejná zakázka je zadávána v souladu s pravidly pro výběr dodavatelů operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání.

Uchazeč bere na vědomí, že zadavatel je povinen dodržet požadavky na publicitu programů strukturálních fondů stanovené Příručkou pro příjemce finanční podpory z operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání a to ve všech relevantních dokumentech týkajících se daného výběrového řízení či postupu, tj. zejména v zadávací dokumentaci, ve všech smlouvách a dalších dokumentech, vztahujících se k dané zakázce.

V souladu s ustanovením § 31 zákona zadavatel není povinen zadat v zadávacím řízení veřejnou zakázku malého rozsahu. Při jejím zadávání je však zadavatel povinen dodržet zásady podle § 6 zákona. Práva a povinnosti neupravené těmito zadávacími podmínkami se řídí interními předpisy zadavatele týkajícími se zadávání veřejných zakázek. Tato výzva k prokázání kvalifikace a podání nabídek zároveň obsahuje informace o zadávacích podmínkách, čímž nahrazuje textovou část kvalifikační a zadávací dokumentace podle § 28 odst. 1 písm. b) zákona.



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

MŠMT  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



## 2. Předmět veřejné zakázky

### 2.1. Předmět veřejné zakázky

Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka invertovaného fluorescenčního mikroskopu (1ks).

Invertovaný fluorescenční mikroskop s motorizovaným posuvem v osách xyz a manuální výměnou fluorescenčních filtrů, objektivů a kontrastních vložek v kondenzoru. Dodaný mikroskop bude poskytovat základní pozorovací metody: světlé pole, fázový kontrast a fluorescence. Mikroskop bude vybaven citlivým monochromatickým a barevným CCD snímačem (kamerou), což umožní uživatelům záznam veškerých pozorování. Mnohopásmový fluorescenční zdroj mikroskopu bude poskytovat definovaná spektra vlnových délek pro různé varianty fluorescenčních barviv. Jednotlivé součásti mikroskopu bude možné ovládat pomocí počítače. Ve spojení s ovládacím softwarem bude mikroskop poskytovat základní a pokročilou analýzu obrazu, a ve spojení s fluorescenčním zdrojem světla umožní také programovat experimenty kombinovaného fluorescenčního snímání při časosběrných procesech.

Součástí mikroskopu budou tyto nejdůležitější samostatné jednotky, které umožní využití pořízeného mikroskopu k shora popsanému účelu:

- Jednotka mikroskopu.
- Motorizovaný stolek mikroskopu.
- Zdroj bílého světla.
- Zdroj fluorescenčního světla.
- Počítač s monitorem.
- Ovládací software.
- V ceně mikroskopu bude zahrnuta instalace, zaškolení obsluhy kvalifikovaným pracovníkem, zajištění záručního a garance pozáručního servisu.

Veškeré součásti dodávky mikroskopu budou nové a nepoužité.

#### **Minimální požadované parametry přístroje**

V případě, že nabízené zařízení nebude splňovat níže uvedené specifikace, bude nabídka dodavatele ze zadávacího řízení vyřazena a uchazeč vyloučen. Zadavatel si v této souvislosti vyhrazuje právo ověřit správnost v nabídce uvedených technických specifikací (např. proměřením reálného vzorku na demo přístroji nebo přístroji dodavatele umístěného v jiné laboratoři) na náklady dodavatele.

#### Stativ mikroskopu (základní charakteristika a součásti):

- Invertovaný, kompaktní stativ s velkou tepelnou a mechanickou stabilitou. Stativ bude mít modulární koncepci (vrstvená nebo víceúrovňová koncepce) umožňující používání alespoň dvou kamer, včetně možnosti rozšíření o zásuvné moduly jako například měnič zvětšení, vstup laserového svazku apod.
- Stativ bude poskytovat zabudovaný foto výstup s třípolohovým přepínáním volby dráhy světla: i) 100% binokulár/0% kamera, ii) 50%binokulár/50% kamera, iii) 0% binokulár / 100% kamera.
- Binokulární tubus s dioptrickou korekcí a s možností změny mezioční vzdálenosti a možností změny výšky okuláru vůči rovině stolu. Součástí budou okuláry širokoúhlé se zvětšením 10x, s gumovými očnicemi, optimalizovány pro pozorování s brýlemi.
- Součástí stativu bude polohovací hlava alespoň pro 6 objektivů.
- Součástí stativu bude Koehlerova osvětlovací soustava umístěná na odklopitelném sloupu (pro snadnou manipulaci se vzorky) a osvětlovací soustava bude mít vestavěnou polní slonu a držák pro použití světelných filtrů.
- Kondensor stativu bude mít dlouhou pracovní vzdálenost (alespoň 20 mm), bude poskytovat velký manipulační prostor pro pojezd výšky kondenzoru (alespoň 60 mm) a 5 vestavěných pozic pro vložky kontrastních metod a pro světlé pole. Ovládání kondenzoru bude umístěno axiálně mimo pracovní



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





prostor kondenzoru s aretačním systémem umožňujícím rychlé „odjetí“ kondenzoru z důvodů manipulace se vzorkem a jeho přesný a rychlý návrat do optimální pozice (Koehler).

- Součástí stativu nebo jako samostatná jednotka bude bílé (procházející) světlo s plynulou regulací intenzity osvětlení. Osvětlení by mělo být možné ovládat manuálně a zároveň s předvolbou možností zapnutí/vypnutí pomocí počítače.
- Součástí stativu bude přímý epifluorescenční osvětlovač a držák fluorescenčních filtrů (minimálně 6 pozic).
- Stativ by měl disponovat prevencí pro možnost zachycení stékající imerzní kapaliny, případně úlomků krycího skla apod. a k prevenci kontaminace stativu mikroskopu imerzní kapalinou, například využitím zásuvného dílu pod revolverem s objektivy, a měl by poskytovat jednoduchou manipulaci s mikroskopem při čištění.
- Stativ umožní připojení externí jednotky, viz. Motorizovaný stolek stativu (ovládání pomocí počítače), pro ovládání motorizace pohybu objektivu v ose z, při zachování manuálního ovládání pohybu objektivu v ose z nebo bude poskytovat motorizace polohovací hlavy objektivů ovládatelné pomocí softwaru počítače.

#### Motorizovaný stolek stativu:

- Stativ bude obsahovat motorizovaný stolek, který umožní automatizovanou motorizaci v osách x, y.
- Rozsah posuvu stolku bude minimálně 120x80 mm, s maximální rychlostí minimálně 120 mm/s, s opakovatelností polohy <1 µm a nejmenším krokem minimálně 0,01 µm.
- Motorizovaný stolek bude řízen externí řídící jednotkou nezávislou na architektuře počítače. Jednotka bude připojena do počítače pomocí USB rozhraní.
- Řídící jednotka stolku bude také poskytovat motorizaci a ovládání pohybu objektivu v ose z.
- Součástí ovládání motorizace bude proporcionální joystick pro manuální ovládání motorizovaných os stolku a objektivu.
- Součásti stolku budou držáky, alespoň pro mikrotitrační destičky a podložní sklička o velikosti 25x75 mm a 50x75 mm.

#### Zdroj fluorescenčního světla (fluorescenční osvětlovač) pro pozorování fluorescence:

- Externí fluorescenční zdroj s LED technologií s rozsahem spektra minimálně 365-770nm a maximální spotřebou energie 112 W.
- Externí fluorescenční zdroj obsahuje alespoň 16 úzkopásmových LED zdrojů, které jsou rozděleny do 4 světelných kanálů tak, že každý LED zdroj poskytuje alespoň 4 vlnové délky. Fluorescenční zdroj tedy poskytuje alespoň 16 vlnových délek. Každou vlnovou délku je možné regulovat v rozsahu 0-100% s krokem 1%.
- Fluorescenční zdroj je možné ovládat manuálně (volba vlnových délek) nebo je ho možné připojit k počítači pomocí USB rozhraní a řídit jeho nastavení z počítače. Chod fluorescenčního zdroje, včetně jeho synchronizace s řízením snímacího systému mikroskopu (kamery) musí být softwarově ovládatelné pomocí počítače.

#### Objektivy mikroskopu:

Mikroskop bude obsahovat alespoň 3 objektivy:

- 1x plan achromatický se zvětšením 2x, přehledový objektiv optimalizován pro světlé pole a fluorescenci.
- 1x plan semiapochromatický se zvětšením 4x, objektiv optimalizován pro pozorování ve světlém poli, fázovém kontrastu a fluorescenci.
- 1x plan semiapochromatický se zvětšením 10x, objektiv optimalizován pro pozorování ve světlém poli, fázovém kontrastu a fluorescenci.

#### Fluorescenční filtry:

Mikroskop bude obsahovat alespoň 3 filtry:

- Fluorescenční filtr optimalizovaný pro barvení DAPI
- Fluorescenční filtr optimalizovaný pro barvení GFP





- Fluorescenční filtr optimalizovaný pro barvení Cy5

Kamera/ry (snímací systém) – jednotka/ky umožňuje/jí záznam barevných a černobílých snímků:

Snímací systém může obsahovat jednu nebo dvě kamery, které budou splňovat tyto minimální parametry:

- Snímací systém je možné ovládat pomocí softwaru počítače pomocí vysokorychlostního rozhraní (například PCI express), který umožňuje přepínání barevného a černobílého módu snímání obrazu.
- Snímací systém je připojen k mikroskopu přes adaptér se zvětšením 0,5x-0,65x (pro optimální velikost zorného pole).
- Snímací jednotky jsou připojeny k mikroskopu s možností volby dráhy světla 100% kamera a 50% kamera / 50% okuláry, viz. parametry stativu.
- Systém poskytuje tyto snímací jednotky/ku: barevný chlazený (aktivní chlazení snímače alespoň o 10°C nižší než okolního prostředí) CCD snímač 2/3" s rozlišením vyfocených obrázků až 4080 x 3072 pixelů a černobílý chlazený (aktivní chlazení snímače alespoň o 10°C nižší než okolního prostředí) CCD snímač 2/3" s rozlišením minimálně 1360 x 1024 pixelů.
- Další minimální parametry černobílé snímací jednotky – dynamický rozsah: minimálně 2300 :1, šum: maximálně 7e-, tzv. Full well capacity: minimálně 17000e-.
- Systém poskytuje živý obraz s rozlišením alespoň 1360x1024, s rychlosí snímání alespoň 15sn/s jak pro barevný, tak pro černobílý snímač a poskytuje funkce binning v hodnotách alespoň 2x2.

Počítač s monitorem:

- Operační paměť: 16 GB DDR4-2133 RAM
- Grafická karta: minimálně 2 GB
- Disky: 1x systémový disk SSD (kapacita 256 GB), 1x datový disk HDD (kapacita 2TB)
- Sítová karta: 10/100/1000 Mbit/s
- Klávesnice a myš
- 64bit operační systém, aktuální verze nabízená výrobcem. Kompatibilní se stávajícím počítačovým prostředím univerzity. OS podporovaný výrobcem (formou aktualizací) min. do roku 2025. Licence nesmí být formou upgrade ze starší verze OS.
- Monitor velikosti 27", s minimálním rozlišením 2560 x 1440

Ovládací software mikroskopu:

- Umožňuje řízení kamery, ostření, kontrolu motorizovaného stolku, synchronizace zapínání/vypínání fluorescenčního osvětlení se spouštěním kamery, řízení zapínání/vypínání procházejícího osvětlení (světlé pole) v průběhu experimentu, včetně automatizace těchto procesů pro tzv. time lapse (časosběrný) záznam.
- Umožňuje pokročilé funkce zpracování obrazu (filtry pro optimalizaci kontrastu, inverzi obrazu, nastavení intenzity a RGB, možnost vkládání poznámek, textu a tvarů do obrázku, poskytuje aritmetické operace ke kalibraci intenzity jednotlivých barevných kanálů, nastavení dynamických markérů během časosběrného snímání, redukci šumu, modelaci 3D obrazu a pokročilé filtry, například pro detekci hran objektů).
- Umožňuje pokročilé měření délek, úhlů, čtverců, kruhů, elips a polygonů, čar a křivek a možnost interaktivního měření v živém obraze bez nutnosti snímání obrazu.
- Umožňuje pokročilé automatické akvizice snímků, včetně modulů pro multi-dimenzionální akvizici snímků.
- Umožňuje automatickou detekci objektů a jejich vyhodnocování.
- Software poskytuje možnost designu experimentů pomocí programovatelného rozhraní.
- Umožňuje časosběrné multidimenzionální snímání v různých fluorescenčních kanálech s kompenzací vysvěcování vzorku.





- Umožňuje automatické vytvoření výsledného obrazu z několika zorných polí v rovině XY, případně také kombinace s funkcí rozšířené hloubky ostrosti a také automatizovanou tvorbu snímků s rozšířenou hloubkou ostrosti (automatické sloučení několika obrázků v Z ose do jednoho výsledného obrazu).
- Software poskytuje další pokročilou analýzu obrazu, jako je prahovací analýza obrázku i ve vybraném tzv. ROI (oblast zájmu) - kalkulace oblastí, sekcí oblastí, počítání objektů a jejich procentuální výpočet, analýza kolokalizace fluorescenčních signálů, analýza histogramu, ROI analýza v čase, tzv ratio analysis – poměrová analýza pro 2 fluorescenční kanály.
- Software také poskytuje základní metody prezentace a vizualizace multidimenziorních souborů ve 2D (orthoprojekce), případně 3D (vizualizace souborů optických řezu i multidimenziorních dat – sejmých s více fluorescenčními filtry) a také export obrazových a časosběrných dat z nativního formátu do běžných obrazových formátů a videoformátu, jako například tiff, jpeg, png, avi.
- Umožňuje data management (vytváření reportů, export dat, interaktivní report, data zobrazitelná v textovém editoru, export dat do databáze).

#### Automatizace mikroskopu:

Automatizace mikroskopu bude poskytovat uživateli softwarové ovládání, programovatelné pomocí počítače a využitelné zejména pro tzv. time lapse automatizované pozorování dlouhodobých experimentů. Součástí mikroskopu proto bude minimálně tato automatizace:

- řízený motorizovaný posuv stolku/objektivu v osách xyz pro pořizování z-stacků, skládání snímků v osách xyz, multi area time lapse experimenty.
- řízení (výběr) jednotlivých LED fluorescenčního osvětlovače a jejich vypínání/zapínání v závislosti na snímání kamery
- vypínání/zapínání bílého světla v závislosti na snímání kamery
- motorizovaný systém ostření, řízený pomocí externího joysticku nebo z počítače, umožňující manuální ovládání hrubého i jemného ostření.

#### **Klasifikace předmětu veřejné zakázky je vymezena CPV (NIPEZ) kód:**

38000000-5 Laboratorní, optické a přesné přístroje a zařízení (mimo skel)

#### **2.2. Obchodní podmínky včetně platebních podmínek a objektivních podmínek, za nichž je možno překročit výši nabídkové ceny; požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny**

Výzva obsahuje závazné smluvní podmínky, které se stanou obsahem smluvního ujednání s vítězným uchazečem. Tyto smluvní podmínky stanovené Zadavatelem pro toto zadávací řízení jsou pro uchazeče **závazné a nemohou být žádným způsobem měněny a upravovány**. Smluvní podmínky jsou Přílohou č. 3 této výzvy, kterou uchazeč použije pro zpracování své nabídky. Uchazeč pouze doplní chybějící (**vyžlucené**) údaje (**nevypĺňovať v PC, ale propiskou**) a takto podepsaný návrh smlouvy přiloží jako součást nabídky.

Nabídkovou cenou se rozumí cena za plnění předmětu této veřejné zakázky. Nabídková cena bude v nabídce uvedena v české měně v členění na cenu bez DPH, výši DPH a cenu včetně DPH. Nabídková cena musí být cenou pevnou, nezávislou na změně podmínek v průběhu realizace veřejné zakázky. Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady k rádné realizaci předmětu veřejné zakázky včetně nákladů souvisejících (poplatky, pojištění, vedlejší náklady apod.).

Nabídková cena musí být stanovena i s přihlédnutím k vývoji cen v daném oboru včetně vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby dokončení předmětné zakázky.

Zadavatel nebude poskytovat zálohy.



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





### **2.3. Dodatečné informace k zadávacím podmínkám**

Dodavatel je oprávněn požadovat po zadavateli písemné vysvětlení zadávací dokumentace. Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace musí být podána pomocí elektronického nástroje či profilu zadavatele pro zadávání veřejných zakázek E-ZAK UJEP a doručena nejpozději do 4 pracovních dnů před koncem lhůty pro podání nabídek.

Na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel poskytne dodavateli vysvětlení do 2 pracovních dnů od doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace. Toto vysvětlení včetně přesného znění žádosti poskytne zadavatel i všem ostatním dodavatelům a to uveřejněním na svém profilu stejným způsobem, jakým poskytl neomezený a přímý dálkový přístup k zadávací dokumentaci.

Zadavatel může poskytnout dodavatelům vysvětlení k zadávacím podmínkám i bez jejich předchozí žádosti.

### **3. Lhůta a místo pro plnění veřejné zakázky**

Zadavatel pro plnění veřejné zakázky stanoví následující termíny:

- **Lhůta pro plnění veřejné zakázky je stanovena nejpozději do 90 dnů od uveřejnění smlouvy v registru smluv Ministerstva vnitra**

Místem plnění je Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, České mládeže 8, Ústí nad Labem 400 96.

### **4. Kvalifikace uchazeče**

#### **4.1. Splnění kvalifikace**

**Kvalifikaci splní dodavatel, který prokáže splnění:**

- základní způsobilost
- profesní způsobilost

Doklady, které je dodavatel povinen předložit k prokázání splnění kvalifikace, mohou být předloženy v prosté kopii.

Zadavatel se zavazuje při nakládání s informacemi, kterými uchazeč prokazuje splnění kvalifikačních předpokladů postupovat tak, aby nedošlo k porušení práv a oprávněných zájmů uchazeče, pokud se týká ochrany jejich duševního vlastnictví nebo obchodního tajemství.

Doklady prokazující základní způsobilost a výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem podání nabídky.

Dodavatel je povinen prokázat splnění kvalifikace ve lhůtě pro podání nabídek. Doklady, jimiž dodavatel prokazuje splnění kvalifikace, předkládá v nabídce jako její součást.

#### **4.2. Prokázání základní způsobilosti**

Uchazeč doloží splnění základní způsobilosti čestným prohlášením, které je přílohou č. 2 této výzvy.

#### **4.3. Prokázání profesních kvalifikačních předpokladů**



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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



Dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

Dodavatel dále předloží doklad, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují.

## 5. Nabídková cena

### 5.1. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena bude zpracována za celé plnění veřejné zakázky včetně cla, pojištění a dopravy a bude uvedena jako „**nejvýše přípustná**“. Nabídková cena bude obsahovat veškeré náklady na splnění zakázky.  
Veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.

Zadavatel si vyhrazuje právo vyřadit z dalšího hodnocení nabídku, která překročí finanční objem ve výši 1 239 338 Kč bez DPH.

Nabídka bude zpracována a řazena do jednotlivých oddílů v tomto členění:

- **Krycí list (příloha č. 1 této ZD)**
- **Doklady prokazující kvalifikace dle výzvy**
- **Doklad o oprávnění osoby jednat jménem či za dodavatele**
- **Závazné smluvní podmínky**
- **Ostatní dokumenty**

## 6. Předložení Informace o kvalifikaci a podání nabídky

Zadavatel požaduje, aby nabídka byla podána prostřednictvím systému elektronických zakázek (E-ZAK) <https://ezak.ujep.cz/>., naskenované soubory (podepsané a orazítované) můžou být ve formátu pdf, bmp, jpeg.

Pro přihlášení do systému E-ZAK je nutné, aby uchazeč disponoval certifikátem elektronického podpisu.

V případě, že uchazeč není ještě v systému E-ZAK registrován, je nutný k dokončení registrace elektronický podpis, viz odkaz:  
[https://ezak.ujep.cz/data/manual/QCM.Podepisovaci\\_applet.pdf](https://ezak.ujep.cz/data/manual/QCM.Podepisovaci_applet.pdf)

Podrobné informace o ovládání systému E-ZAK nalezne uchazeč na:  
<https://ezak.ujep.cz/data/manual/EZAK-Manual-Dodavatele.pdf>

Zadavatel požaduje předkládání nabídek výhradně v elektronické podobě.

Nabídka musí být zpracována v českém nebo slovenském jazyce, vyjma úplné technické dokumentace, kterou zadavatel umožňuje předložit v anglickém jazyce.

Lhůta pro podání nabídek, která je zároveň lhůtou pro prokázání splnění kvalifikace, skončí dne **20. 4. 2018 v 10:00 hodin**.

## 7. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky, která je zároveň hodnotou maximální činí 1 239 338 Kč bez DPH.





## 8. Ostatní podmínky zadávacího řízení

### 8.1. Vyloučení variantních řešení

Zadavatel předem vyloučuje variantní řešení nabídky.

### 8.2. Popis otevřání, posuzování a hodnocení nabídek

#### Otevřání elektronických nabídek

Zadavatel oznamuje, že vzhledem k podání nabídek pouze elektronickou formou se nekoná otevřání obálek, kterého se mají právo účastnit účastníci zadávacího řízení a další osoby, o nichž tak stanoví zadavatel.

Nabídky v elektronické podobě otevří zadavatel po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Zadavatel kontroluje při otevřání elektronických nabídek, zda nabídka byla doručena ve stanovené lhůtě, zda je autentická a zda s datovou zprávou obsahující nabídku nebylo před jejím otevřením manipulováno.

#### Posouzení nabídek

Posuzování a hodnocení nabídek provede komise pro posouzení a hodnocení nabídek (dále jen „komise“).

Komise posoudí splnění požadavků na kvalifikaci dodavatelů podle kvalifikačních předpokladů a požadavků zadavatele stanovených v zadávacích podmínkách této výzvy k prokázání kvalifikace a podání nabídek.

Dodavatele, jehož nabídka při posuzování nabídek nesplní výše uvedená hlediska, Zadavatel ze zadávacího řízení bezodkladně vyloučí. Vyloučení, včetně uvedení důvodů, Zadavatel vyloučeným dodavatelům bezodkladně písemně oznámí.

#### Hodnocení nabídek

Hodnocení nabídek bude provedeno podle ekonomického kritéria výhodnosti nabídek na základě uvedených kritérií.

#### Hodnotící kritéria:

Nabídková cena bez DPH

#### Váha:

100%

Nabídka s nejnižší cenou bude vyhodnocena jako vítězná.

### 8.3. Úpravy, zrušení zadávacího řízení

Zadavatel si vyhrazuje právo na změnu nebo doplnění zadávacích podmínek stanovených ve výzvě k prokázání kvalifikace a podání nabídek, a to buď na základě žádostí uchazečů o vysvětlení zadávací dokumentace, nebo z vlastního podnětu. Pokud zadavatel změní či doplní zadávací podmínky, přiměřeně prodlouží lhůtu pro podání nabídek.

Zadavatel je oprávněn odmítnout všechny předložené nabídky, případně výběrové řízení bez uvedení důvodu zrušit, a to až do uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem.

### 8.4. Další podmínky zadavatele

Nevracet dodavatelům předložené nabídky.

Každý dodavatel je povinen se před podáním nabídky informovat o poloze a povaze budoucího místa plnění a jiných místních zvláštnostech a vyjasnit si všechny nejasnosti. Bere zároveň na vědomí, že nedostatečná informovanost nebo mylné chápání ustanovení a údajů ho neoprávňuje požadovat dodatečnou úhradu nákladů nebo zvýšení ceny plnění.



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





Náklady na zpracování nabídek ani jakékoliv jiné náklady, které by dodavatelům v souvislosti s touto výzvou vznikly, zadavatel dodavatelům nehradí. Dodavatelé předkládají své nabídky bezplatně a nemohou vůči zadavateli uplatňovat žádné nároky.

**9. Seznam příloh:**

- Příloha č. 1 Krycí list nabídky  
Příloha č. 2 Vzor čestného prohlášení  
Příloha č. 3 Závazné smluvní podmínky

V Ústí nad Labem dne - 5 -04- 2018

.....  
doc. RNDr. Martin Balej, Ph.D., rektor

1

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

Univerzita J. E. Purkyně  
v Ústí nad Labem  
400 96 Ústí nad Labem, Přeštice 1



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

Stránka 9 z 9

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY