



## 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:

**Klimatizační komora - 2017/0022**

**Druh veřejné zakázky – dodávky**

### 1. Údaje o zadavateli

Název zadavatele:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Pasteurova 1, 400 96
Sídlo zadavatele:	
Pracoviště zadavatele, pro níž je VZ určena:	FŽP UJEP
Statutární zástupce:	doc. RNDr. Martin Balej, Ph.D., rektor
Právní forma:	Veřejná vysoká škola
IČ:	44555601
DIČ:	CZ44555601
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>

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.



## 2. Předmět veřejné zakázky

### 2.1. Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je dodávka jednoho kusu nového laboratorního přístroje – klimatizační komory (inkubátoru)

#### 2.1.1. Základní popis:

Inkubátor, u kterého je možné přesně nastavit, dlouhodobě udržovat i plynule měnit a programovat kultivační podmínky, zejména teplotu, vlhkost vzduchu a osvětlení.

Požadované technické a funkční vlastnosti (nabídky uchazečů musí splňovat všechny níže uvedené parametry. U hodnocených parametrů musí nabídka vyhovět alespoň stanovené požadované úrovni).

- Max. vnější konstrukční rozměry výška/šířka/hloubka v mm: 1250/1250/ 1000, min. vnější konstrukční výška v mm: 1000
- Plynule regulovatelná teplota v rozmezí: 0°C – 60°C (bez regulace vlhkosti) a 10 °C - 60°C (s regulací vlhkosti), s dodržením teplotní odchylky max. 0,1°C, možnost nastavení rychlosti zvyšování nebo snižování teploty
- Plynule regulovatelná vlhkost vzduchu v rozsahu 10 – 80% rh bez ohledu na laboratorní podmínky
- Nezávislost teploty na vlhkosti
- Měření vnitřní teploty a vlhkosti s displejem aktuálních hodnot
- Vnitřní komora z nerezavějící oceli
- Uspořádání na min. na 4 přihrádky, 4 přihrádky z nerezavějící oceli v rámci dodávky
- Možnost řízení světelných podmínek, světelné spektrum vyhovující kultivaci fotosyntetizujících organismů
- Možnost nastavitelných a uložitelných programů řízení klimatických podmínek v rámci 24 hodinového cyklu
- Skleněné vnitřní dveře s těsněním, vnější plně
- Přístroj musí být nový a nepoužitý
- Provoz na 230 V, 50 Hz
- Záznam dat a jejich stahování do počítače (včetně potřebného software)
- Možnost programování pomocí počítače

#### Instalační, záruční a provozní podmínky

- Zadavatel požaduje délku záruční doby na přístroj minimálně 24 měsíců
- Počátek běhu záruční doby je stanoven na den následujícím po dni kompletního protokolárního převzetí přístroje v místě plnění
- Uchazeč v příloze č. 1 návrhu smlouvy uvede údaje o dostupnosti přístroje a rychlosti dodání, o délce záruční doby, během níž je povinen poskytovat zadavateli bezplatný a bezodkladný záruční servis přístroje s garancí lhůty do 48 hodin od nahlášení závady
- Po skončení záruční doby musí být zajištěn servis v případě poruchy zařízení (min. 5 let)
- Součástí nabídky musí být doprava, vynesení do 4. patra v místě plnění veřejné zakázky, kompletní instalace a uvedení zařízení do provozu, jeho odzkoušení, seřízení a ověření správné funkce zařízení, servis a kalibrace přístroje v záruční době na místě
- Místem plnění veřejné zakázky je budova FŽP UJEP, adresa: Králova výšina 3132/7, 400 96 Ústí nad Labem
- Zadavatel dále požaduje předání dokladů, jež jsou nutné k převzetí a k užívání zařízení, zejména: technické dokumentace zařízení, instrukce a návod k obsluze a údržbě zařízení (manuálů) v českém a anglickém jazyce
- Součástí je zaškolení pracovníků uživatele na cílovém pracovišti včetně výkladu o konstrukci a funkci přístroje, předvedení obsluhy a postupů při všech rutinních pozorováních a při údržbě, přezkoušení školených uživatelů a vystavení oprávnění k obsluze a údržbě přístroje,



- Obsluha přístroje a nastavení hodnot bude po zaškolení možná přímo uživatelem, bez nutnosti nákupu externích služeb
- Přístroj umožňuje čištění a dekontaminaci po předchozích experimentech proveditelnou po zaškolení a nevyžaduje tedy nákup externích čistících služeb

**Klasifikace předmětu veřejné zakázky je vymezena CPV kód:**

38434210-1 - Sonometry

## **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 **(vyřucené)** údaje **(nevyplňovat 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 řádné 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.

## **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 3 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:

- Předpokládané zahájení plnění zakázky je ihned po **uveřejnění smlouvy v registru smluv Ministerstva vnitra ČR**
- **Lhůta pro plnění veřejné zakázky je stanovena do 30 dnů od uveřejnění smlouvy v registru smluv Ministerstva vnitra ČR**



Místem plnění je Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Fakulta výrobních technologií a managementu, Ústí nad Labem, Pasteurova 1

#### 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 zahájení zadávacího řízení.

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

K prokázání profesní způsobilosti doloží uchazeč:

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 **276 500,- 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 včetně specifikace nabízeného zboží, která bude uvedena v příloze č. 1 smlouvy** (V rámci přílohy 1 dodavatel doloží podrobný popis nabízeného zboží s uvedením konkrétních parametrů zboží stanovených zadávací dokumentací, a to včetně výrobce, značky a modelu nabízeného zboží. Zadavatel doporučuje tyto informace poskytnout buď doplněním k jednotlivým parametrům do textu technické specifikace nabízeného plnění nebo jinou srozumitelnou formou)

- **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 orazítkované) mohou 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 ovládní 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 **15. 5. 2016 v 10:00 hodin**.

## 7. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 276 500,- Kč bez DPH.

## 8. Zadávací lhůta

Zadávací lhůta (lhůta, po kterou jsou uchazeči svou nabídkou vázáni) činí 90 dnů a začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídky.

## 9. Ostatní podmínky zadávacího řízení

### 9.1. Vyloučení variantních řešení

Zadavatel předem vylučuje variantní řešení nabídky.

### 9.2. Popis otevírání, posuzování a hodnocení nabídek

#### Otevírání elektronických nabídek

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

Nabídky v elektronické podobě otevírá zadavatel po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Zadavatel kontroluje při otevírání 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 kritéria ekonomické výhodnosti nabídek.

#### **Způsob hodnocení:**

Hodnocení zakázky

- Nabídková cena bez DPH 70% (70 bodů)

Technické parametry:

- Objem vnitřního prostoru 8% (max. 8 bodů), body = nabídka / nejlepší nabídka \* 8, dosazuje se rozdíl mezi nejnižším a nejvyšším nabídnutým objemem přístroje, max. hodnota vnitřního objemu: 300 l.
- Větší rozsah minimálních hodnot provozních teplot s regulací vlhkosti 2% (max. 2 bodů), body = nabídka / nejlepší nabídka \* 2, dosazuje se rozdíl mezi požadovanou min. teplotou a přístrojem dosahovanou teplotou, min. hodnota: - 20 °C
- Větší rozsah minimálních hodnot provozních teplot bez regulace vlhkosti 2% (max. 2 bodů), body = nabídka / nejlepší nabídka \* 2, dosazuje se rozdíl mezi požadovanou min. teplotou a přístrojem dosahovanou teplotou, min. hodnota: - 20 °C
- Větší rozsah maximálních hodnot provozních teplot s regulací vlhkosti 2% (max. 2 bodů), body = nabídka / nejlepší nabídka \* 2, dosazuje se rozdíl mezi dosahovanou teplotou a max. požadovanou teplotou, max. hodnota: 99,9 °C
- Větší rozsah maximálních hodnot provozních teplot bez regulace vlhkosti 2% (max. 2 bodů), body = nabídka / nejlepší nabídka \* 2, dosazuje se rozdíl mezi dosahovanou teplotou a max. požadovanou teplotou, max. hodnota: 99,9 °C
- Větší rozsah minimálních hodnot vlhkosti, 3% (3 bodů), body = nabídka / nejlepší nabídka \* 3, dosazuje se rozdíl mezi požadovanou min. vlhkostí a přístrojem dosahovanou vlhkostí, min. hodnota: od 0% rh
- Větší rozsah maximálních hodnot vlhkosti, 3% (3 bodů), body = nabídka / nejlepší nabídka \* 3, dosazuje se rozdíl mezi přístrojem dosahovanou vlhkostí a max. požadovanou vlhkostí, max. hodnota: 99% rh
- Záruka 4 bodů, body = nabídka / nejlepší nabídka \* 4, dosazuje se absolutní záruční doba v měsících, 4% (4 bodů), max. délka záruční lhůty 48 měs.
- Možnost regulace koncentrace CO<sub>2</sub> 4% (max. 4 body), body = nabídka / nejlepší nabídka \* 4, dosazuje se rozdíl mezi požadovanou min. vlhkostí a přístrojem dosahovanou vlhkostí, max. hodnota CO<sub>2</sub> - 15%

#### **9.3. 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.



#### 9.4. 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 zvláštностech a vyjasnit si všechny nejasnosti. Bere zároveň na vědomí, že nedostatečná informovanost nebo mylné chápání ustanovení a údajů ho neopravňují požadovat dodatečnou úhradu nákladů nebo zvýšení ceny plnění.

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.

#### 10. 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

28-04-2017

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

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM



1

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