

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

pro otevřené řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
pro veřejnou zakázku na dodávky



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

Vybavení molekulárně-genetické laboratoře II.

ČÁST 1

PODMÍNKY A POŽADAVKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY



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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

ZADAVATEL:

Ostravská univerzita, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava

1. PREAMBULE

Zadávací dokumentace je vypracována jako podklad pro podání nabídek dodavatelů v rámci otevřeného řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), pro nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky.

Práva, povinnosti či podmínky v Zadávací dokumentaci neuvedené se řídí zákonem a souvisejícími prováděcími předpisy.

Tato veřejná zakázka je zadávána elektronicky, veškeré úkony budou prováděny elektronicky prostřednictvím profilu zadavatele, elektronického nástroje E-ZAK. Veškeré podmínky a informace týkající se elektronického nástroje včetně informací o používání elektronického podpisu, jsou dostupné v uživatelské příručce a manuálu elektronického podpisu na <https://zakazky.osu.cz>.

Dodavatel bere na vědomí, že pro komunikaci se zadavatelem a pro využití všech funkcí nástroje E-ZAK je nutné, aby byl v tomto nástroji Ostravské univerzity zaregistrován. V případě, že zadavatel již dodavatele v tomto nástroji předregistroval s využitím veřejně dostupných informací, je třeba tuto předregistraci dokončit a nastavit kompetentním osobám potřebná oprávnění. Dále dodavatel bere na vědomí, že veškeré dokumenty odeslané zadavatelem prostřednictvím nástroje E-ZAK se považují za doručené okamžikem odeslání. Dodavatel je plně odpovědný za registraci v elektronickém nástroji E-ZAK, nastavení potřebných oprávnění kompetentním osobám a včasné přebírání doručených dokumentů souvisejících s účastí v zadávacím řízení.

Podáním nabídky v zadávacím řízení přijímá účastník plně a bez výhrad zadávací podmínky, včetně všech příloh a případných dodatků k těmto zadávacím podmínkám. Předpokládá se, že dodavatel před podáním nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny, formuláře, termíny a specifikace obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi řídit. Pokud dodavatel (účastník) neposkytne včas všechny požadované informace a dokumentaci, nebo pokud jeho nabídka nebude v každém ohledu odpovídat zadávacím podmínkám, může to mít za důsledek vyloučení účastníka ze zadávacího řízení. Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou výhradu účastníka k zadávacím podmínkám obsaženou v jeho nabídce; jakákoliv výhrada znamená vyloučení účastníka ze zadávacího řízení.

2. IDENTIFIKACE ZADAVATELE

Název zadavatele:	Ostravská univerzita
Sídlo:	Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
Právní forma:	601 - Vysoká škola
Zastoupená:	prof. MUDr. Janem Latou, CSc. – rektorem
ve věcech veřejné zakázky:	Mgr. Renáta Holínková
IČ:	61988987
DIČ:	CZ 61988987
Profil zadavatele:	zakazky.osu.cz
URL adresa veřejné zakázky:	https://zakazky.osu.cz/vz00001225

3. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

3.1. Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je dodávka vybavení molekulárně-genetické laboratoře v rámci projektu Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání, dále „OP VVV“, Infrastrukturní zabezpečení nového doktorského programu Neurově LF OU, CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_017/0002636.

Výčet požadovaného vybavení včetně technické specifikace a požadovaného množství je uveden v Příloze č. 1 Zadávací dokumentace.

Jedná se o veřejnou zakázku financovanou z prostředků projektu OP VVV Infrastrukturní zabezpečení nového doktorského programu Neurově LF OU, CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_017/0002636.

3.2. Klasifikace předmětu veřejné zakázky

Klasifikace předmětu veřejné zakázky:

CPV: 380000005-5 Laboratorní, optické a přesné přístroje a zařízení (mimo skel)

38300000-8 Měřicí přístroje

38432000-2 Analytické přístroje

3.3. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí **4.191.800,- Kč bez DPH** z toho předpokládaná hodnota

části 1: 2.018.650,- Kč bez DPH

části 2: 933.000,- Kč bez DPH

části 3: 513.150,- Kč bez DPH

části 4: 727.000,- 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.

3.4. Popis předmětu veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je dodávka vybavení molekulárně-genetické laboratoře v rámci projektu OP VVV Infrastrukturní zabezpečení nového doktorského programu Neurově LF OU, CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_017/0002636 a v rámci komplementárního ESF projektu tak na špičkové technické úrovni zabezpečit nově vzniklý interdisciplinární doktorský studijní program Neurovědy (neurologie, neurochirurgie, psychiatrie, fyziologie, farmakologie). Jedná se o následující vybavení: systém pro detekci chemiluminiscence western blotů, cyklery, automat na izolaci DNA a RNA, metabolický analyzátor.

Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je doprava na místo plnění, osazení, zapojení včetně všech případných montážních prací nezbytných pro řádné dokončení dodávky a dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou, instalace, zprovoznění a zaškolení, servis zařízení, pozáruční servis na období 2 roky po uplynutí standardní

dvouleté záruky, dodání návodů ke všem přístrojům v českém nebo anglickém jazyce.

Výčet požadovaného vybavení včetně technické specifikace a požadovaného množství je uveden v Příloze č. 1 Zadávací dokumentace.

3.5. Rozdělení zakázky na části

Zadavatel připouští rozdělení veřejné zakázky na 4 části:

Část 1: Systém pro detekci chemiluminiscence western blotů (dále jen „Část 1“)

Část 2: Cyklery (dále jen „Část 2“)

Část 3: Automat na izolaci DNA a RNA (dále jen „Část 3“)

Část 4: Metabolický analyzátor (dále jen „Část 4“)

Dodavatel může podat nabídku na jednu část, více částí nebo všechny části veřejné zakázky. Zadavatel si vyhrazuje právo uzavřít smlouvu pro každou část veřejné zakázky s jiným dodavatelem podle výhodnosti nabídek, dodavatel musí riziko, že nebude vybrán na všechny jím nabízené části, započítat do své nabídky.

V případě, že nabídka dodavatele bude vyhodnocena jako **nejvýhodnější ve více částech, bude s dodavatelem uzavřena jedna smlouva na všechny tyto části.**

3.6. Uvádění obchodních názvů a specifických označení

Pokud zadávací podmínky obsahují odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak u každého takového odkazu zadavatel připouští možnost nabídnout rovnocenné řešení.

4. LHŮTA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Lhůta plnění je do 30 dnů od účinnosti kupní smlouvy.

Místem plnění je Lékařská fakulta, Syllabova 19, Ostrava 3, 703 00.

5. OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

5.1. Obchodní a platební podmínky pro plnění předmětu zakázky

Zadavatel jako součást zadávací dokumentace předkládá obchodní a platební podmínky ve smyslu § 37 odst. 1 písm. c) zákona (dále jen „obchodní podmínky“). Obchodní podmínky stanovené pro veřejnou zakázku jsou vymezeny v části 2 zadávací dokumentace – Obchodní podmínky.

Obchodní podmínky jsou vypracovány ve struktuře odpovídající návrhu kupní smlouvy. Dodavatelé tyto obchodní podmínky pouze doplní o údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména identifikační údaje dodavatele, cenové údaje a popřípadě jiné

údaje, které zadavatel požaduje) a takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh kupní smlouvy.

5.2. Závaznost obchodních podmínek

Obchodní podmínky vymezují budoucí rámec smluvního vztahu. Nabídka dodavatele musí respektovat stanovené obchodní podmínky a v žádné části nesmí obsahovat ustanovení, které by bylo s nimi v rozporu, nebo které by znevýhodňovalo zadavatele.

5.3. Vysvětlení obchodních podmínek

V případě nejasností v obsahu obchodních podmínek mají dodavatelé možnost si písemně požádat o jejich vysvětlení v průběhu lhůty pro podání nabídek způsobem stanoveným v ustanovení § 98 zákona (viz čl. 14 této zadávací dokumentace).

6. VÝHRADA ZMĚNY ZÁVAZKU

Sjednané ceny je možné změnit, pouze pokud v průběhu platnosti smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

7. TECHNICKÉ PODMÍNKY

Technickými podmínkami se rozumí charakteristiky a požadavky na dodávky stanovené objektivně a jednoznačně způsobem vyjadřujícím účel využití požadovaného plnění zamýšlený Zadavatelem.

Technické podmínky jsou stanoveny v Příloze č. 1 Zadávací dokumentace, která je podkladem pro vypracování nabídek na veřejnou zakázku. Veškeré zde uvedené technické parametry je účastník povinen respektovat s výjimkou případných odkazů na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, uvedených v popisu nebo ve výkazu výměr. U každého takového odkazu zadavatel připouští možnost nabídnout rovnocenné řešení.

Pokud jsou technické podmínky stanovené v technické specifikaci prostřednictvím odkazu na normy nebo technické dokumenty, pak jsou použity v pořadí dle § 90 zákona.

U každého takového odkazu zadavatel připouští možnost nabídnout rovnocenné řešení, pokud dodavatel prokáže, že nabízené dodávky splňují rovnocenným způsobem požadavky vymezené takovými technickými podmínkami. Tuto skutečnost dodavatel prokáže ve své nabídce vhodným prostředkem, a to zejména technickou dokumentací výrobce nebo zkušebním protokolem nebo osvědčením vydaným osobou, která vykonává činnosti v oblasti posuzování shody včetně kalibrace, testování, certifikace a inspekce a která splňuje požadavky přímo použitelného předpisu Evropské unie.

8. POŽADAVEK NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

8.1. Nabídková cena

Nabídkovou cenou se pro účely zadávacího řízení rozumí **celková cena** bez DPH

za předmět veřejné zakázky dle čl. 3 zadávací dokumentace a dle požadované specifikace uvedené v Příloze č. 1 Zadávací dokumentace. **Nabídková cena bude zpracována pro každou část veřejné zakázky zvlášť podle věcného členění obsaženého v Příloze č. 1 této Zadávací dokumentace.**

8.2. Podmínky pro zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena musí být definována jako cena konečná a nejvýše přípustná a musí obsahovat veškeré nutné náklady k řádné realizaci zakázky, včetně všech nákladů souvisejících (doprava na místo plnění, osazení, zapojení včetně všech případných montážních prací nezbytných pro řádné dokončení dodávky a dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou, instalace, zprovoznění a zaškolení, servis zařízení, poplatky, cla, apod.). V nabídkové ceně musí být zahrnut pozáruční servis na období 2 roky po uplynutí standardní dvouleté záruky. Součástí nabídkové ceny musí být také dodání návodů ke všem přístrojům v českém nebo anglickém jazyce.

Nabídková cena bude zpracována podle věcného členění obsaženého v Příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění Zadávací dokumentace a bude uvedena v české měně v členění cena bez DPH, výše DPH a cena včetně DPH. Nabídková cena bude uvedena v návrhu kupní smlouvy, příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění a v krycím listu.

9. ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

9.1. Obsah zvláštních podmínek

Zvláštní podmínky zadavatele na plnění veřejné zakázky jsou takové podmínky, které zadavatel stanoví jako další závazné a jinde neuvedené podmínky pro zpracování nabídky.

9.2. Podmínky pro plnění předmětu veřejné zakázky

Pro tuto veřejnou zakázku nejsou zvláštní podmínky definovány.

10. POŽADAVKY NA KVALIFIKACI

10.1. Kvalifikace dodavatele

Dodavatel je povinen nejpozději do konce lhůty stanovené pro podání nabídek prokázat svoji kvalifikaci. Splněním kvalifikace se rozumí:

10.1.1. splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona

10.1.2. splnění profesní způsobilosti podle § 77 zákona

10.2. Základní způsobilost

Zadavatel požaduje splnění základní způsobilosti dodavatele podle § 74 odst. 1 zákona, tzn. že způsobilým není dodavatel, který:

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k zákonu č. 134/2016 Sb. nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží*,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,

- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

*Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu zahraniční právnické osoby, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu. Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu české právnické osoby, musí tuto podmínku splňovat osoby uvedené v předchozím odstavci a vedoucí pobočky závodu.

10.3. Profesní způsobilost

Zadavatel požaduje splnění profesní způsobilosti dodavatele podle § 77 zákona. Profesní způsobilost splňuje dodavatel, který předloží:

- výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

11. ZPŮSOB PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE

11.1. Způsob prokázání kvalifikace v nabídce

V souladu s ustanoveními § 45 odst. 1 zákona předkládají dodavatelé doklady o kvalifikaci v kopiích. Na základě § 56 odst. 3 zákona předkládají dodavatelé doklady o kvalifikaci v nabídce a nelze je tedy nahradit čestným prohlášením dle § 86 odst. 2 zákona.

11.2. Způsob prokázání základní způsobilosti

Dodavatel prokazuje splnění základní způsobilosti podle § 74 odst. 1 zákona předložením:

- a) **výpisu z evidence Rejstříku trestů** [§ 74 odst. 1 písm. a) zákona],
- b) **potvrzení příslušného finančního úřadu** [§ 74 odst. 1 písm. b) zákona],
- c) **písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani** (čestné prohlášení je Přílohou č. 3 zadávací dokumentace, je věcí dodavatele, zda přiložený vzor použije či nikoliv) [§ 74 odst. 1 písm. b) zákona],
- d) **písemného čestného prohlášení** (čestné prohlášení je Přílohou č. 4 zadávací dokumentace, je věcí dodavatele, zda přiložený vzor použije či nikoliv) [§ 74 odst. 1 písm. c) zákona],
- e) **potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení** [§ 74 odst. 1 písm. d) zákona],
- f) **výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení** v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán (čestné prohlášení

je Přílohou č. 5 zadávací dokumentace, je věcí dodavatele, zda přiložený vzor použije či nikoliv) [§ 74 odst. 1 písm. e) zákona].

11.3. Způsob prokázání profesní způsobilosti

Dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti podle § 77 zákona předložením:

- **výpisu z obchodního rejstříku** nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

12. DALŠÍ PODMÍNKY PRO SPLNĚNÍ KVALIFIKACE

12.1. Předložení kvalifikačních dokladů vybraným dodavatelem

Zadavatel si může postupem dle § 45 odst. 1 zákona v průběhu zadávacího řízení vyžádat předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci. Nejpozději však vybraný dodavatel předloží originály nebo ověřené kopie dokladů o jeho kvalifikaci na základě výzvy zadavatele dle § 122 odst. 3 písm. a) zákona.

12.2. Stáří dokladů

Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 zákona a výpis z obchodního rejstříku musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

12.3. Prokázání kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Dodavatelé mohou k prokázání základní způsobilosti a profesní způsobilosti využít výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, který nahrazuje doklad prokazující profesní způsobilost podle § 77 zákona v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti a základní způsobilost podle § 74 zákona.

12.4. Pravost a stáří výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů předloží dodavatel v prosté kopii ne starší než 3 měsíce k poslednímu dni, ke kterému má být prokázána základní způsobilost nebo profesní způsobilost.

12.5. Prokázání kvalifikace certifikátem

Dodavatelé mohou prokázat splnění kvalifikace certifikátem vydaným v rámci schváleného systému certifikovaných dodavatelů, který obsahuje náležitosti stanovené v § 239 zákona. Pokud dodavatel předloží takový certifikát, nahrazuje tento certifikát splnění kvalifikace v rozsahu v něm uvedených údajů.

12.6. Požadavky na certifikát

Certifikát dodavatelé předloží ve lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace a certifikát musí být platný ve smyslu § 239 odst. 3 zákona (tj. nesmí být starší než 1 rok od jeho vydání).

12.7. Kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů

Má-li být předmět veřejné zakázky plněn několika dodavateli společně a za tímto účelem podávají či hodlají podat společnou nabídku, je každý z dodavatelů povinen prokázat splnění základních způsobilosti a profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona samostatně.

Podává-li nabídku více dodavatelů společně, jsou v souladu s § 103 odst. 1 písm. f) zákona povinni současně s doklady prokazujícími splnění kvalifikace doložit, že odpovědnost za plnění veřejné zakázky nesou všichni dodavatelé podávající společnou nabídku společně a nerozdílně.

12.8. Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Pokud není dodavatel schopen prokázat splnění určité části ekonomické kvalifikace, technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti podle § 77 odst. 2 zákona v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 jinou osobou a
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

12.9. Prokazování kvalifikace získané v zahraničí

V případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem.

13. PRAVIDLA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK

13.1. Kritérium hodnocení

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Ekonomická výhodnost nabídek bude hodnocena podle nejnižší nabídkové ceny.

Nabídková cena bude stanovena postupem uvedeným v čl. 8 zadávací dokumentace. Při hodnocení nabídkové ceny je rozhodná její výše bez daně z přidané hodnoty.

13.2. Metoda vyhodnocení nabídek

Nabídky budou vyhodnoceny podle absolutní hodnoty nabídkové ceny od nejnižší po nejvyšší. Nejvýhodnější je nabídka s nejnižší nabídkovou cenou.

14. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

14.1. Obsah zadávací dokumentace

Zadávací dokumentaci tvoří souhrn údajů a dokumentů nezbytných pro zpracování nabídky. Součástí zadávací dokumentace jsou:

- 14.1.1. Část 1 - Podmínky a požadavky pro zpracování nabídky včetně příloh
 - 14.1.1.1. Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění
 - 14.1.1.2. Příloha č. 2 - Formulář Krycí list nabídky
 - 14.1.1.3. Příloha č. 3 - Čestné prohlášení dle § 74 odst. 1 písm. b) zákona
 - 14.1.1.4. Příloha č. 4 - Čestné prohlášení dle § 74 odst. 1 písm. c) zákona
 - 14.1.1.5. Příloha č. 5 - Čestné prohlášení dle § 74 odst. 1 písm. e) zákona
 - 14.1.1.6. Příloha č. 6 - Čestné prohlášení dodavatele
- 14.1.2. Část 2 - Obchodní podmínky

14.2. Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel je oprávněn v souladu s ustanovením § 98 zákona poskytnout dodavatelům vysvětlení k zadávacím podmínkám. Vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel uveřejní na profilu zadavatele nejméně 5 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

14.3. Vysvětlení zadávací dokumentace na žádost dodavatele

Dodavatel je ve smyslu ust. § 98 odst. 3 zákona oprávněn požadovat po zadavateli vysvětlení zadávací dokumentace. Žádost musí být písemná, zaslaná zadavateli prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK. Žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím lhůty podle čl. 14.2. této zadávací dokumentace.

Na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel uveřejní vysvětlení, včetně přesného znění žádosti, na profilu zadavatele nejpozději do 3 pracovních dnů po doručení žádosti dodavatele.

14.4. Změna nebo doplnění zadávací dokumentace

Zadavatel může ve smyslu ust. § 99 zákona změnit nebo doplnit zadávací podmínky obsažené v zadávací dokumentaci. Změna nebo doplnění zadávací dokumentace bude uveřejněna stejným způsobem jako zadávací podmínka, která byla změněna nebo doplněna.

15. OSTATNÍ PODMÍNKY ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ, PRÁVA ZADAVATELE

15.1. Čestné prohlášení dodavatele

Dodavatel jako součást své nabídky předloží čestné prohlášení, že se u veškerého požadovaného vybavení bude jednat o zboží nové a nepoužité (vzor je Přílohou č. 6 této zadávací dokumentace).

15.2. Zrušení zadávacího řízení

Zrušení zadávacího řízení je možné za podmínek stanovených v § 127 zákona. Pokud zadavatel zruší zadávací řízení, nevzniká dodavatelům vůči zadavateli jakýkoliv nárok.

16. PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

16.1. Nabídka dodavatele

Pod pojmem nabídka se rozumí návrh smlouvy předložené dodavatelem v zadávacím řízení včetně všech jejích příloh, a dále dokumenty a doklady požadované zákonem nebo zadavatelem v zadávacích podmínkách.

Součástí nabídky jsou i doklady a informace prokazující splnění kvalifikace.

Nabídka a veškeré ostatní doklady a údaje budou uvedeny v českém jazyce (listiny v jiném než českém jazyce budou doplněny překladem do českého jazyka), v písemné formě a nabídka bude podepsána osobou oprávněnou za účastníka jednat a podepisovat

podle výpisu z Obchodního rejstříku popřípadě statutárním orgánem nebo zmocněnou osobou, jejíž plná moc musí být součástí nabídky.

16.2. Podání nabídky

Nabídka dodavatele může být podána **výhradně v elektronické podobě**. Podání nabídky v elektronické podobě bude realizováno prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na URL adrese veřejné zakázky.

Zadavatel preferuje, aby nabídka obsahovala jediný soubor (např. komprimovaný soubor nebo formát pdf).

Dodavatel nese odpovědnost za to, že předložené dokumenty jsou čitelné. Pokud dodavatel předloží v elektronické podobě dokumenty, které čitelné nebudou, zadavatel na ně bude pohlížet jako by v nabídce obsaženy nebyly.

Účastník nese veškeré náklady spojené s účastí v zadávacím řízení.

16.3. Způsob označení jednotlivých listů

Pro právní jistotu obou stran doporučuje zadavatel očíslování všech listů nabídky pořadovými čísly vzestupnou, nepřerušenu číselnou řadou. Úřední doklady a listy nebo vkládané díly oddělující jednotlivé části číslovány být nemusí.

16.4. Členění nabídky, obsah

Nabídka musí být členěna do samostatných částí, řazených za sebou a označených shodně s následujícími pokyny.

Nabídka musí obsahovat:

- 16.4.1. Vyplněný formulář "**KRYCÍ LIST**" (příloha č. 2 této zadávací dokumentace) obsahující identifikační údaje dodavatele, opatřený podpisem oprávněné osoby (osob) dodavatele v souladu se způsobem podepisování uvedeným ve výpisu z Obchodního rejstříku nebo zástupcem zmocněným k tomuto úkonu podle právních předpisů (plná moc pak musí být součástí nabídky, uložená za krycím listem nabídky).
- 16.4.2. **Návrh smlouvy** – návrh kupní smlouvy musí být podepsán osobou oprávněnou za dodavatele jednat a podepisovat v souladu se způsobem podepisování uvedeným ve výpisu z obchodního rejstříku, popřípadě zmocněncem dodavatele. Tento návrh musí být v souladu s obchodními podmínkami předloženými zadavatelem v zadávací dokumentaci. Nedílnou přílohou návrhu smlouvy bude technická specifikace předmětu plnění, která odpovídá doplněné Příloze č. 1 této zadávací dokumentace a podrobná technická specifikace nabízeného předmětu plnění.

Upozornění pro dodavatele: Návrh smlouvy bude společný pro všechny části veřejné zakázky, na které dodavatel podává nabídku.

- 16.4.3. **Příloha č. 1 této zadávací dokumentace** pro nabízenou část/části veřejné zakázky
- 16.4.4. **Podrobná technická specifikace nabízeného předmětu plnění** pro nabízenou část/části veřejné zakázky
- 16.4.5. **Čestné prohlášení dodavatele** viz čl. 15.1 a Příloha č. 6 zadávací dokumentace
- 16.4.6. **Doklady prokazující splnění kvalifikace**

16.4.7. Tuto část nabídky předkládá pouze dodavatel **prokazující část kvalifikace prostřednictvím jiných osob** a bude obsahovat:

- 16.4.7.1. Doklady prokazující splnění základní způsobilosti dle § 74 zákona jiné osoby
- 16.4.7.2. Doklady prokazující splnění profesní způsobilosti dle § 77 odst. 1 zákona jiné osoby
- 16.4.7.3. Doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace jinou osobou
- 16.4.7.4. Písemný závazek jiné osoby, že poskytne dodavateli věci či práva potřebná k plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém tato osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Upozornění pro dodavatele: Doklady prokazující splnění kvalifikace se předkládají pouze jedenkrát.

16.5. Členění nabídky podané společně více dodavateli

V případě, že nabídka podává společně více dodavatelů, pak nabídka musí být členěna shodně s předchozími požadavky s tím, že za krycím listem nabídky bude doloženo, že odpovědnost za plnění veřejné zakázky nesou všichni dodavatelé podávající společnou nabídku společně a nerozdílně (viz čl. 12.7. této zadávací dokumentace). Doklady, kterými účastníci společné nabídky prokazují kvalifikaci, pak budou řazeny vždy kompletně pro prvního účastníka společné nabídky, pak následně pro druhého účastníka společné nabídky až po posledního účastníka společné nabídky.

17. PODÁNÍ NABÍDEK A OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI

17.1. Lhůta pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek končí dne **13. 12. 2018 v 10:00 hod.**

17.2. Adresa pro podávání nabídek

URL adresa veřejné zakázky v elektronickém nástroji E-ZAK.

Kontaktní osoby ve věci veřejné zakázky jsou:

Mgr. Barbora Lokajová	E-mail: barbora.lokajova@osu.cz	Tel. č.: 597 091 023
Mgr. Renáta Holínková	E-mail: renata.holinkova@osu.cz	Tel. č.: 597 091 026
Mgr. Anna Bojková	E-mail: anna.bojkova@osu.cz	Tel. č.: 597 091 043

17.3. Termín a místo otevírání nabídek

Jelikož nabídky mohou být doručeny výhradně elektronickými prostředky, zadavatel upozorňuje, že veřejné otevírání nabídek se nebude konat. Zadavatel provede otevírání nabídek v souladu s § 109 zákona. O otevírání nabídek bude zpracován písemný protokol, který bude účastníkům zpřístupněn u této konkrétní zakázky v části Dokumenty vyhrazené jen pro účastníky.

18. DALŠÍ INFORMACE ZADAVATELE

18.1. Předložení dokladů odkazem

Povinnost předložit doklad může dodavatel v souladu s § 45 odst. 4 zákona splnit odkazem na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy nebo v obdobném systému vedeném v jiném členském státu, který umožňuje neomezený dálkový přístup. Odkaz musí obsahovat internetovou adresu a údaje pro přihlášení a vyhledání požadované informace, jsou-li takové údaje nezbytné.

18.2. Priorita jednotlivých dokumentů

Pokud z jakýchkoliv důvodů dojde k nesouladu údajů obsažených v oznámení o zahájení zadávacího řízení a v zadávací dokumentaci, pak platí, že rozhodující a prioritní jsou vždy podmínky zveřejněné v oznámení o zahájení zadávacího řízení.

18.3. Požadavky na varianty nabídek podle § 102 zákona

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

18.4. Poskytnutí jistoty

Zadavatel nepožaduje, aby účastník k zajištění svých povinností vyplývajících z účasti v zadávacím řízení poskytl jistotu ve smyslu § 41 zákona.

18.5. Zadávací lhůta

Zadávací lhůta (§ 40 zákona) začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek. Délka zadávací lhůty činí 90 kalendářních dnů. Účastníkům, s nimiž může zadavatel v souladu se zákonem uzavřít smlouvu, se zadávací lhůta prodlužuje až do uzavření smlouvy nebo do zrušení zadávacího řízení.

prof. MUDr. Jan Lata, CSc.
rektor Ostravské univerzity

Část 1 veřejné zakázky – Systém pro detekci chemiluminiscence western blotů

1. Specifikace - Systém pro detekci chemiluminiscence western blotů a elektroforéz

- Systém pro excitaci a detekci chemiluminiscence a fluorescence ve viditelné a infračervené oblasti
- Musí obsahovat zdroj Epi - modrého, a Epi-bílého světla.
- Vhodné pro gely, membrány, filmy, řezy nebo array čipy
- Dotyková obrazovka s vestavěným počítačem
- Systém musí obsahovat CCD kameru s minimálním rozlišením 8 MPx
- Chlazení min – 50 °C po RT
- Aplikace: UV světlo (dvě vlnové délky – 302 a 365 nm), Epi - modré světlo (470 nm), Epi - bílé světlo (viditelná oblast), Chemiluminiscence – western blott membrány a proteinové čipy, Fluorescence ve viditelné oblasti (3 sady LED excitačních zdrojů – červená 628 ± 10 nm, zelená 530 ± 10 nm, modrá 457 ± 10 nm), Fluorescence v blízké infračervené oblasti (2 sety infračervených laserových diod s excitací 660 nm a 785 nm a příslušnými filtry pro infračervenou detekci). 1D denzitometrie
- Licence pro min. dva počítače
- Příklad nesmí vyžadovat povinné kalibrace ani validace
- Analytický software

Počet kusů – 1

Předpokládaná hodnota bez DPH – 1.599.300,- Kč

2. Specifikace - Western blot včetně příslušenství

- Sada musí obsahovat kompletní aparaturu pro blotování proteinů
- Velikost gelu musí být kompatibilní se Systémem pro detekci chemiluminiscence western blotů a elektroforéz
- Rozsah objemu pufru musí být do 2500 ml
- Sada musí obsahovat zdroj pro Western blot
- Zdroj musí umožňovat nastavení konstantního proudu a ostatní veličiny se musí automaticky převádět
- Minimální rozsah napětí zdroje musí být minimálně 5 – 300 V s možností nastavení po 1 V a min 10 – 3 000 mA s možností nastavení po max 10 mA,
- Zdroj musí obsahovat displej
- Zdroj musí obsahovat časovač, který musí být se zvukovou signalizací, nastavení času musí být v rozmezí minimálně 1 - 999 min

- Zdroj musí obsahovat minimálně čtyři páry výstupů
- Zdroj musí mít ochranu přepětí a detekci špatného zapojení
- Zdroj musí obsahovat funkci pauzy a pokračování běhu
- Kontakty musí být izolované, zalité v izolační hmotě

Počet kusů – 1

Předpokládaná hodnota bez DPH – 39.000,- Kč

3. Specifikace - Vertikální elektroforéza

- Sada musí obsahovat elektroforetickou vanu, bezpečnostní víko s integrovanými přívodními kabely, minimálně 2 ks hřebenu o tloušťce 1 mm s 12 zuby
- Příslušenství musí být pro přípravu min 2 gelů
- Elektroforetická vana mu být na velikost gelu kompatibilní se Systémem pro detekci chemiluminiscence western blotů a elektroforéz
- Vana musí mít objem pro elektrolyt v rozsahu max. 1200 ml
- K dodané elektroforéze musí být možnost dokoupit jiné kompatibilní hřebeny, které musí být kompatibilní s multikanálovými pipetami
- Elektroforetická sada musí být kompatibilní s dodaným zdrojem pro elektroforézu (viz. bod č. 5)

Počet kusů – 1

Předpokládaná hodnota bez DPH – 21.174,- Kč

4. Specifikace – Horizontální elektroforéza

- Sada musí obsahovat elektroforetickou vanu, bezpečnostní víko s integrovanými přívodními kabely, UV transparentní podložku pro gel, minimálně 2 ks hřebenu o tloušťce 1 mm s 20 zuby
- Elektroforetická vana mu být na 3 velikosti gelu Největší gel musí být kompatibilní se Systémem pro detekci chemiluminiscence western blotů a elektroforéz
- Vana musí mít objem pro elektrolyt v rozsahu max. 800 ml
- K dodané elektroforéze musí být možnost dokoupit jiné kompatibilní hřebeny, které musí být kompatibilní s multikanálovými pipetami
- Elektroforetická sada musí být kompatibilní s dodaným zdrojem pro elektroforézu (viz. bod č. 5)

Počet kusů – 1

Předpokládaná hodnota bez DPH – 17.826,- Kč

5. Specifikace – Zdroj pro horizontální i vertikální elektroforézu

- Zdroj musí být kompatibilní s dodanou vertikální i horizontální elektroforézou
- Zdroj musí umožňovat nastavení konstantního proudu a ostatní veličiny se musí automaticky převádět
- Minimální rozsah napětí zdroje musí být od 10 – 300 V s možností nastavení po max. 1 V a min 10 – 400 mA s možností nastavení po max 1 mA,
- Zdroj musí obsahovat displej
- Zdroj musí obsahovat časovač, který musí být se zvukovou signalizací, nastavení času musí být v rozmezí min. 1 - 999 min
- Zdroj musí obsahovat minimálně dva páry výstupů
- Zdroj musí mít ochranu přepětí a detekci špatného zapojení
- Zdroj musí obsahovat funkci pauzy a pokračování běhu
- Kontakty musí být izolované, zalité v izolační hmotě

Počet kusů – 1

Předpokládaná hodnota bez DPH – 20.000 Kč

6. Specifikace - Elisa reader

- Přístroj musí mít funkci inkubace a třepání
- Detekční metoda – absorbance
- Rozsah vlnové délky musí být minimálně 200 – 800 nm, s možností nastavení vlnové délky po 1 nm
- Optický systém – Monochromátor
- Přesnost vlnové délky monochromátoru musí být minimálně ± 2 nm
- Typ destičky – umožňující čtení destičky min od 8 až do 384 jamek
- Rychlost čtení destičky (384 jamek) musí být maximálně 20 s
- Dynamický rozsah musí být minimálně 0 – 3 OD
- Rozlišení musí být minimálně 0,0001
- Přístroj musí obsahovat vestavěný dotykový displej

Počet kusů – 1

Předpokládaná hodnota bez DPH – 321.350 Kč,-

Zdroj pro elektroforézu (č. 5) musí být kompatibilní s vertikální i horizontální elektroforézou (č. 3 a č. 4).

Nabídková cena pro část 1 veřejné zakázky:

	Nabídková cena v Kč bez DPH	DPH	Nabídková cena v Kč včetně DPH
<u>Systém pro detekci chemiluminiscence western blotů</u>			
<u>Western blot včetně příslušenství</u>			
<u>Vertikální elektroforéza</u>			
<u>Horizontální elektroforéza</u>			
<u>Zdroj pro horizontální i vertikální elektroforézu</u>			
<u>Elisa reader</u>			
Celková cena pro část 1 veřejné zakázky			

Část 2 veřejné zakázky – Cyklery

(Real - time PCR, Gradientový cykler)

1. Specifikace – Real - time PCR

- Příklad musí být schopen práce v co nejširším spektru aplikací – minimálně tyto: kvantifikace DNA a transkripce, analýza genové exprese metodou relativní kvantifikace a absolutní kvantifikace, detekce jednobodových polymorfizmů (SNP), genotypizace, detekce patogenů.
- Příklad musí být kompatibilní se sondami typu taqman (kvantifikace genové exprese, genotypizace) a fluorescenčním barvivem typu SYBRGreen (kvantifikace genové exprese)
- Příklad musí umožňovat analýzu vzorků v 96ti jamkové destičce o objemu 0,2 mL a musí umožňovat analýzu i malého počtu vzorků v PCR stripech o objemu 0,2 mL
- Možnost gradientu – rozsah gradientu musí být minimálně 30 °C
- Rozsah reakčního objemu musí zahrnovat minimálně rozmezí 5 – 50 µl
- Minimální rozsah teplot cyklu musí být 4 – 99 °C
- Teplotní uniformita musí být nižší nebo rovna $\pm 0,4$ °C
- Teplotní přesnost musí být minimálně $\pm 0,2$ °C při 90 °C
- Maximální rychlost ohřevu musí být minimálně 7,5 °C / s
- Maximální rychlost chlazení musí být minimálně 5,5 °C / s
- Rozmezí vlnových délek musí být minimálně 450-730 nm
- Příklad musí být obsahovat minimálně kombinaci filtrů pro detekci základních fluorochromů: SYBRGreen, Cy3, Cy5, FAM a HEX
- Příklad musí umožňovat multiplex analýzy = simultánní detekce alespoň 2 fluorochromů v jedné reakci.
- Příklad musí být kompatibilní s minimálně 3 typy různých reagentů a spotřebním materiálem, minimálně od 3 různých dodavatelů
- Příklad musí mít možnost připojení USB pro přenos dat
- Cykler musí mít dotykový barevný displej, který je možné ovládat i v rukavicích

Počet kusů – 1

Předpokládaná hodnota bez DPH – 638.000,- Kč

2. Specifikace - Gradientový cykler

- Thermocyklér musí sloužit pro PCR reakce, pro amplifikaci specifických úseků DNA, ověření přítomnosti genů, purifikaci atd.
- Cyklér musí být kompatibilní se standardními destičkami s 96 jamkami o objemu 0,2 mL, mikrozkuhavky o objemu 0,2 mL a stripy mikrozkuhovek o objemu 0,2 mL
- Minimální rozsah teplot cykléru musí být 4 – 99 °C
- Maximální rychlost ohřevu musí být minimálně 6 °C / s
- Teplotní uniformita musí být nižší nebo rovna 0,25 °C (v rozsahu 35 - 99,9 °C)
- Rozsah reakčního objemu musí být max. 80 µl
- Cyklér musí mít dotykový barevný displej, který je možné ovládat i v rukavicích
- Cyklér musí obsahovat vyhřívané vnitřní víko (zahřívá horní část vzorků pro předcházení vypařování a kondenzaci), teplota víka musí být schopna dosáhnout až 99 °C
- Přístroj musí mít možnost připojení USB pro přenos dat

Počet kusů – 1

Předpokládaná hodnota bez DPH – 295.000,- Kč

Nabídková cena pro část 2 veřejné zakázky:

	Nabídková cena v Kč bez DPH	DPH	Nabídková cena v Kč včetně DPH
<u>Real - time PCR</u>			
<u>Gradientový cykler</u>			
Celková cena pro část 2 veřejné zakázky			

Část 3 veřejné zakázky – Automat na izolaci DNA a RNA

1. Specifikace - Automat na izolaci DNA a RNA

- Plně automatický izolátor DNA a RNA
- Izolace nukleových kyselin ze všech typů biologického materiálu
- Příklad musí být kompatibilní se zpracováním manuálních kolonkových izolačních kitů
- Pro zajištění kvality nukleových kyselin a výsledků musí být přístroj schopen zpracovat izolační kity a typy vzorků, které bude laboratoř využívat (např. kit QIAamp DNA Mini pro izolaci genomové DNA z lidské plné krve nebo QIAamp DNA FFPE kit pro izolaci DNA z tkání)
- Možnost zpracování 1 až min. 12 vzorků v rámci každého běhu přístroje
- Objemy vstupních vzorků a elučních objemů musí být editovatelné
- K přístroji musí být dostupné validované izolační kity a izolační protokoly přímo od dodavatele
- Ovládání pomocí podsvícené dotykové obrazovky, která je umístěna na přístroji, možnost ovládání v laboratorních rukavicích
- Rozměry přístroje musí být z prostorových důvodů max. 75 x 75 x 80 cm
- Hmotnost z důvodu nosnosti stolu musí být maximálně 75 kg

Počet kusů - 1

Předpokládaná hodnota bez DPH – 513.150,- Kč

Nabídková cena pro část 3 veřejné zakázky (Automat na izolaci DNA a RNA):

Nabídková cena v Kč bez DPH	
DPH	
Nabídková cena v Kč včetně DPH	

Část 4 veřejné zakázky – Metabolický analyzátor

1. Specifikace - Metabolický analyzátor

- hlavní funkcí metabolického analyzátoru musí být neinvazivní měření klidového energetického výdeje (resting energy expenditure), určení energetických potřeb a stanovení nutriční bilance
- testování pacientů a pomocí metody Canopy, obličejové masky (nepřímá kalorimetrie) a s možností rozšíření o měření u pacientů na umělé plicní ventilaci
- zařízení musí umožňovat budoucí rozšíření o vyšetření spiroergometrické a měření plicních funkcí.
- typ čidla pro měření O₂ - musí být paramagnetický bezúdržbový (bez nutnosti výměny po dobu životnosti přístroje), rozsah analyzátoru pro kyslík s přesností minimálně 0,02% a rozsahem 0-30%
- typ čidla pro CO₂ požadujeme infračervený (NDIR) CO₂ senzor, rozsah analyzátoru pro oxid uhličitý s přesností minimálně 0,02% a rozsahem 0-10%

Počet kusů – 1

Předpokládaná hodnota bez DPH – 727.000,- Kč

Nabídková cena pro část 4 veřejné zakázky (Metabolický analyzátor):

Nabídková cena v Kč bez DPH	
DPH	
Nabídková cena v Kč včetně DPH	

Příloha č. 2 – Krycí list

KRYCÍ LIST

Veřejná zakázka:

Vybavení molekulárně-genetické laboratoře II.

Dodavatel (obchodní firma nebo název)			
Jedná se o malý a střední podnik		<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	
Sídlo (celá adresa včetně PSČ)			
Adresa pro doručování (celá adresa včetně PSČ)			
Identifikační číslo			
Daňové identifikační číslo			
Kontaktní osoba v průběhu zadávacího řízení			
Tel.		Email	
Oprávněná osoba (titul, jméno, příjmení)			

Celková nabídková cena za jednotlivé části veřejné zakázky:

	Nabídková cena v Kč bez DPH	DPH	Nabídková cena v Kč včetně DPH
Část 1			
Část 2			
Část 3			
Část 4			

V..... dne

.....
podpis
oprávněné osoby dodavatele

<p style="text-align: center;">ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ DODAVATELE o splnění základní způsobilosti podle § 74 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek</p>

Veřejná zakázka:

Vybavení molekulárně-genetické laboratoře II.

Dodavatel:

se sídlem

IČ:

Já (my) níže podepsaný(i)

čestně prohlašuji(eme), že:

dodavatel nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek ve vztahu ke spotřební daní.

V dne

podpis
oprávněné osoby dodavatele

<p style="text-align: center;">ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ DODAVATELE o splnění základní způsobilosti podle § 74 odst. 1 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek</p>

Veřejná zakázka:

Vybavení molekulárně-genetické laboratoře II.

Dodavatel:

se sídlem

IČ:

Já (my) níže podepsaný(i)

čestně prohlašuji(eme), že

dodavatel nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění.

V dne

podpis
oprávněné osoby dodavatele

Předkládá pouze dodavatel nezapsaný v obchodním rejstříku!

<p style="text-align: center;">ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ DODAVATELE o splnění základní způsobilosti podle § 74 odst. 1 písm. e) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek</p>

Veřejná zakázka:

Vybavení molekulárně-genetické laboratoře II.

Dodavatel:

se sídlem

IČ:

Já (my) níže podepsaný(i)

čestně prohlašuji(eme), že

dodavatel není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

V dne

.....
podpis
oprávněné osoby dodavatele

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ DODAVATELE
dle čl. 15.1 Zadávací dokumentace

Veřejná zakázka:

Vybavení molekulárně-genetické laboratoře II.

Dodavatel:

se sídlem

IČ:

tímto potvrzuje a prohlašuje, že:

veškeré nabízené zboží bude dodáno nové a nepoužité.

V dne

podpis
oprávněné osoby dodavatele