



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



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Identifikace veřejné zakázky

Název: EXC 2001 Konfirmační sestava 2 plynových chromatografů s hmotnostními detektory GC-MS/MS, tandemové kvadrupóly

Druh veřejné zakázky: Dodávky

Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení

Adresa veřejné zakázky: <https://zakazky.muni.cz/vz00005703>

Identifikační údaje zadavatele

Název: Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta

Sídlo: Kotlářská 267/2, 611 37 Brno

IČ: 00216224

Zastoupen: Mgr. Radovanem Karešem, vedoucím oddělení strategických investic

1. PREAMBULE

1.1. Veřejná zakázka je zadávána v zadávacím řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, (dále jen „ZZVZ“).

1.2. Dotace na realizaci veřejné zakázky:

- zadavatel usiluje o dotaci na realizaci veřejné zakázky; název programu: *název programu*
- zadavatel je příjemcem dotace na realizaci veřejné zakázky; název programu: Výzkum, vývoj a vzdělávání v rámci projektu CETOCOEN Excellence, registrační číslo CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_043/0009632
- veřejná zakázka bude hrazena z vlastních zdrojů zadavatele.

1.3. Veřejná zakázka je zadávána elektronicky pomocí elektronického nástroje E-ZAK.

1.4. Kontaktní osobou zadavatele pro toto zadávací řízení je Mgr. Pavel Příkryl, tel. č. 549 49 6971 a e-mail prikryl@rect.muni.cz.

1.5. **Formulář nabídky**

- a) Zadavatel přílohou zadávací dokumentace předkládá dodavatelům vzorový formulář nabídky obsahující předvyplněné požadavky zadavatele, kterými je podmiňována účast dodavatelů v zadávacím řízení.
- b) Splnění veškerých požadavků zadavatele, tj. požadavků na předmět veřejné zakázky, na kvalifikaci či na předložení údajů rozhodných pro hodnocení, prokáží dodavatelé předložením formuláře nabídky včetně příslušných příloh nebo jiných rovnocenných dokladů.

2. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY, PODMÍNKY PLNĚNÍ

2.1. Předmětem veřejné zakázky je dodávka konfirmační sestavy 2 plynových chromatografů s hmotnostními detektory GC-MS/MS (dále jednotlivě označeny jako „**Sestava A**“ a „**Sestava B**“).

Minimální požadavky na předmět veřejné zakázky jsou vymezeny technickými, obchodními a jinými smluvními podmínkami, které jsou součástí přílohy zadávací dokumentace.

2.2. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí **8.264.462,-** Kč bez daně z přidané hodnoty (dále jen „**DPH**“).

2.3. **Nabídkovou cenou se rozumí součet nabídkových cen za Sestavu A a Sestavu B. Z důvodu omezených finančních prostředků, čerpaných z dotačního programu specifikovaného v ust. 1.2, je předpokládaná hodnota veřejné zakázky zároveň maximálně přípustnou nabídkovou cenou.**

2.4. Klasifikace předmětu veřejné zakázky dle číselníku Common Procurement Vocabulary (dále jen „**CPV**“):

Druh plnění	CPV kód
Laboratorní, optické a přesné přístroje a zařízení (mimo skel)	38000000-5
Chromatografy	38432200-4

3. HODNOCENÍ NABÍDEK

3.1. Podané nabídky budou hodnoceny dle jejich ekonomické výhodnosti v níže uvedených kritériích, přičemž kritéria jsou nastavena samostatně pro Sestavu A a Sestavu B.

3.2. Nejvýhodnější nabídka je ta, která získá nejvyšší celkový počet bodů, tj. součet bodových ohodnocení získaných za obě sestavy. V každé sestavě je pak bodové ohodnocení dáno součtem bodových ohodnocení v dílčích kritériích vynásobený vahou příslušného kritéria.

3.3. Sestava A

Kritérium	Váha kritéria
Nabídková cena (Sestava A)	84 %
Technická úroveň 1 (Sestava A)	2 %
Technická úroveň 2 (Sestava A)	1 %
Technická úroveň 3 (Sestava A)	1 %
Technická úroveň 4 (Sestava A)	1 %
Technická úroveň 5 (Sestava A)	1 %
Technická úroveň 6 (Sestava A)	1 %
Technická úroveň 7 (Sestava A)	1 %
Technická úroveň 8 (Sestava A)	1 %
Technická úroveň 9 (Sestava A)	1 %
Technická úroveň 10 (Sestava A)	1 %
Odborné pokročilé zaškolení (Sestava A)	1 %

Garantovaná procentuální sleva z aktuálních katalogových cen náhradních dílů (Sestava A)	2 %
Garantovaná procentuální sleva z aktuálních katalogových cen spotřebního materiálu (Sestava A)	2 %

3.4. Způsob hodnocení nabídek podle kritéria Nabídková cena (Sestava A)

- Nabídková cena za sestavu A bude **Kč bez DPH a bude uvedena v ust. 3 písm. a) formuláře nabídky.**
- Nabídková cena bude hodnocena dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{nabídka s nejnižší cenou za Sestavu A}}{\text{hodnocená nabídka}} \times 100$$

3.5. Způsob hodnocení nabídek podle kritérií Technická úroveň 1-10 (Sestava A)

- Účastníkovi bude přiděleno 100 bodů za každou Technickou úroveň, kterou poskytne zadavateli dle požadavků uvedených v ust. 3 písm. b) – k) formuláře nabídky.
- Údaje rozhodné pro hodnocení v rámci kritérií Technická úroveň 1-10 budou uvedeny ve formuláři nabídky.

3.6. Způsob hodnocení nabídek podle kritéria Odborné pokročilé zaškolení (Sestava A)

- Účastníkovi bude přiděleno 100 bodů, poskytne-li zadavateli odborné pokročilé zaškolení dle požadavků uvedených v ust. 3 písm. l) formuláře nabídky.
- Údaje rozhodné pro hodnocení v rámci kritéria Odborné pokročilé zaškolení budou uvedeny ve formuláři nabídky.

3.7. Způsob hodnocení nabídek podle kritéria Výše slevy z ceny náhradních dílů (Sestava A)

- Výše slevy z ceny náhradních dílů dle požadavků uvedených v ust. 3 písm. m) formuláře nabídky bude uvedena ve formuláři nabídky.
- Výše slevy z ceny náhradních dílů bude hodnocena dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{hodnocená nabídka}}{\text{nabídka s nejvyšší výší slevy}} \times 100$$

3.8. Způsob hodnocení nabídek podle kritéria Výše slevy z ceny spotřebního materiálu (Sestava A)

- Výše slevy z ceny spotřebního materiálu dle požadavků uvedených v ust. 3 písm. n) formuláře nabídky bude uvedena ve formuláři nabídky.
- Výše slevy z ceny spotřebního materiálu bude hodnocena dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{hodnocená nabídka}}{\text{nabídka s nejvyšší výší slevy}} \times 100$$

3.9. Sestava B

Kritérium	Váha kritéria
Nabídková cena (Sestava B)	85 %
Technická úroveň 1 (Sestava B)	1 %
Technická úroveň 2 (Sestava B)	1 %
Technická úroveň 3 (Sestava B)	1 %
Technická úroveň 4 (Sestava B)	1 %
Technická úroveň 5 (Sestava B)	1 %
Technická úroveň 6 (Sestava B)	1 %
Technická úroveň 7 (Sestava B)	2 %
Technická úroveň 8 (Sestava B)	1 %
Technická úroveň 9 (Sestava B)	1 %
Odborné pokročilé zaškolení (Sestava B)	1 %
Garantovaná procentuální sleva z aktuálních katalogových cen náhradních dílů (Sestava B)	2 %
Garantovaná procentuální sleva z aktuálních katalogových cen spotřebního materiálu (Sestava B)	2 %

3.10. Způsob hodnocení nabídek podle kritéria Nabídková cena (Sestava B)

- Nabídková cena za sestavu B bude **Kč bez DPH a bude uvedena v ust. 3 písm. o) formuláře nabídky.**
- Nabídková cena bude hodnocena dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{nabídka s nejnižší cenou za Sestavu B}}{\text{hodnocená nabídka}} \times 100$$

3.11. Způsob hodnocení nabídek podle kritérií Technická úroveň 1-9 (Sestava B)

- Účastníkovi bude přiděleno 100 bodů za každou Technickou úroveň, kterou poskytne zadavateli dle požadavků uvedených v ust. 3 písm. p) – x) formuláře nabídky.
- Údaje rozhodné pro hodnocení v rámci kritériích Technická úroveň 1-9 budou uvedeny ve formuláři nabídky.

3.12. Způsob hodnocení nabídek podle kritéria Odborné pokročilé zaškolení (Sestava B)

- Účastníkovi bude přiděleno 100 bodů, poskytne-li zadavateli odborné pokročilé zaškolení dle požadavků uvedených v ust. 3 písm. y) formuláře nabídky.
- Údaje rozhodné pro hodnocení v rámci kritéria Odborné pokročilé zaškolení budou uvedeny ve formuláři nabídky.

3.13. Způsob hodnocení nabídek podle kritéria Výše slevy z ceny náhradních dílů (Sestava B)

- a) Výše slevy z ceny náhradních dílů dle požadavků uvedených v ust. 3 písm. z) formuláře nabídky bude uvedena ve formuláři nabídky.
- b) Výše slevy z ceny náhradních dílů bude hodnocena dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{hodnocená nabídka}}{\text{nabídka s nejvyšší výší slevy}} \times 100$$

3.14. Způsob hodnocení nabídek podle kritéria Výše slevy z ceny spotřebního materiálu (Sestava B)

- a) Výše slevy z ceny spotřebního materiálu dle požadavků uvedených v ust. 3 písm. aa) formuláře nabídky bude uvedena ve formuláři nabídky.
- b) Výše slevy z ceny spotřebního materiálu bude hodnocena dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{hodnocená nabídka}}{\text{nabídka s nejvyšší výší slevy}} \times 100$$

4. KVALIFIKACE

Dodavatelé jsou povinni prokázat kvalifikaci požadovanou zadavatelem.

- 4.1. **Základní způsobilost** mají dodavatelé, kteří splňují požadavky dle § 74 odst. 1 písm. a) až e) ZZVZ.
- 4.2. **Požadavky na profesní způsobilost** jsou zadavatelem stanoveny vzorovým čestným prohlášením ve formuláři nabídky.
- 4.3. **Požadavky na technickou kvalifikaci** jsou zadavatelem stanoveny vzorovým čestným prohlášením ve formuláři nabídky.
- 4.4. Vybraný dodavatel předloží na výzvu zadavatele originály nebo ověřené kopie dokladů o kvalifikaci. Zadavatel vyloučí dodavatele, který tyto doklady nepředloží.

5. DALŠÍ POŽADAVKY A DOPORUČENÍ KE ZPRACOVÁNÍ NABÍDEK

- 5.1. Nabídka musí být v plném rozsahu zpracována v českém nebo slovenském jazyce.
- 5.2. V případě rozporu mezi údaji uvedenými v dokumentech,
 - a) jejichž předložení je zadavatelem v zadávacích podmínkách výslovně požadováno, a údaji uvedenými v ostatních dokumentech, které účastník v nabídce předložil, platí údaje uvedené v zadavatelem požadovaných dokumentech;
 - b) jejichž předložení v nabídce zadavatel v zadávacích podmínkách nepožadoval, a údaji uvedenými v zadávacích podmínkách, mají přednost zadávací podmínky.

Možnost postupu zadavatele dle § 46 ZZVZ tím není dotčena.

- 5.3. Zadavatel není povinen k dokumentům a údajům, které účastník předložil v nabídce nad rámec povinností stanovených v zadávacích podmínkách, jakkoli přihlížet.
- 5.4. Nabídky lze zpracovat **výhradně v elektronické podobě**.
- 5.5. Každý dodavatel může podat pouze jednu nabídku. Účastník nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný účastník v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

6. ZPŮSOB PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK V LISTINNÉ PODOBĚ

- 6.1. Nabídky je nutné podat nejpozději do **25. 5. 2020, 10:00 hod.**
- 6.2. **Elektronické nabídky** se podávají prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na adrese veřejné zakázky.

7. OSTATNÍ PODMÍNKY

- 7.1. Účastníci nemají právo na náhradu nákladů spojených s účastí v zadávacím řízení.
- 7.2. V případě nejasností v zadávací dokumentaci jsou dodavatelé oprávněni po zadavateli požadovat vysvětlení zadávací dokumentace. Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace jsou dodavatelé povinni podávat výhradně prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK.
- 7.3. V případě, že zadavatel nebude moci u vybraného dodavatele, který je právnickou osobou zjistit údaje o skutečných majitelích dle ust. § 122 odst. 4 ZZVZ, bude tento vybraný dodavatel před uzavřením smlouvy vyzván k předložení údajů a dokladů o skutečných majitelích dle ust. § 122 odst. 5 ZZVZ.

7.4. Elektronický nástroj E-ZAK

- a) Veškeré úkony v rámci zadávacího řízení se provádějí elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, nestanoví-li zadavatel v zadávacích podmínkách nebo v průběhu zadávacího řízení jinak. Zadavatel dodavatele upozorňuje, že **pro plné využití všech možností elektronického nástroje E-ZAK je třeba provést a dokončit tzv. registraci dodavatele.**
- b) Zadavatel dodavatelům doporučuje, aby kontaktní osobu zadavatele požádali o přiřazení k veřejné zakázce nebo aby průběžně sledovali adresu veřejné zakázky.
- c) Zavedl-li zadavatel dodavatele do elektronického nástroje E-ZAK, uvede u něj jako kontaktní údaje takové, které získal jako veřejně přístupné, nebo jiné vhodné kontaktní údaje. Je povinností každého dodavatele, aby před dokončením registrace do elektronického nástroje E-ZAK své kontaktní údaje zkontroloval a případně upravil či doplnil jiné.
- d) Veškeré písemnosti zasílané prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK se považují za řádně doručené dnem jejich doručení do uživatelského účtu adresáta písemnosti v elektronickém nástroji E-ZAK. Na doručení písemnosti nemá vliv, zda byla písemnost jejím adresátem přečtena, případně, zda elektronický nástroj E-ZAK adresátovi odeslal na kontaktní emailovou adresu upozornění o tom, že na jeho uživatelský účet v elektronickém nástroji E-ZAK byla doručena nová zpráva, či nikoli.
- e) Podmínky a informace týkající se elektronického nástroje E-ZAK včetně informací o používání elektronického podpisu jsou dostupné na:

<https://zakazky.muni.cz/data/manual/EZAK-Manual-Dodavatele.pdf>

https://zakazky.muni.cz/data/manual/QCM.Podepisovaci_applet.pdf

Upozornění!

V souladu se zvyšujícími požadavky na kybernetickou bezpečnost dochází ke zpřísnění pravidel pro elektronickou komunikaci. Chtěli bychom Vás upozornit, že od 2.4.2020 včetně nebude již možné podat nabídky, žádosti o účast, předběžné nabídky, žádosti o účast v DNS a další zprávy do zakázek uveřejněných na profilu zadavatele Masarykovy univerzity bez toho, aniž byste měli ověřenou identitu organizace v systému E-ZAK. Proto doporučujeme, abyste si vyřídili ověření identity co nejdříve. Ověření identity je možné pomocí datové schránky či přes uživatelskou podporu E-ZAK v souladu s uživatelskou příručkou pro dodavatele systému E-ZAK: <https://zakazky.muni.cz/data/manual/EZAK-Manual-Dodavatele.pdf>

Mgr. Radovan Kareš

vedoucí oddělení strategických investic
na základě plné moci ze dne 22.6.2017
(podepsáno elektronicky)