



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Identifikace veřejné zakázky

Název: Přístroj pro měření interakce biomolekul v reálném čase
Druh veřejné zakázky: Dodávky
Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení
Adresa veřejné zakázky: <https://zakazky.muni.cz/vz00005200>

Identifikační údaje zadavatele

Název: Masarykova univerzita – Přírodovědecká fakulta
Sídlo: Kotlářská 267/2, 611 37 Brno
IČ: 00216224
Zastoupen: doc. Mgr. Tomášem Kašparovským, Ph.D., děkanem

PREAMBULE

- 1.1. Veřejná zakázka je zadávána v zadávacím řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (*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: Preklinická progrese nových organických sloučenin s cílenou biologickou aktivitou, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007381
 - 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 JUDr. Michaela Poremská, telefon +420 774033702, e-mail judr@poremska.cz
- 1.5. **Formulář nabídky**
 - a) Zadavatel přílohou zadávací dokumentace předkládá dodavatelům závazný 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.

PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY, PODMÍNKY PLNĚNÍ

- 2.1 Předmětem veřejné zakázky je přístroj pro měření interakce biomolekul v reálném čase. Je schopen měřit hydrodynamickou frikci pro určení absolutní velikosti a tvaru interagujících molekul použitím módu vysokofrekvenčního dynamického elektrického přepínání. Je schopen měřit v reálném čase kinetiku interakcí nezávislou na velikosti molekul skrze změny lokálního prostředí vyžitím fluorescence molekul. Přístroj obsahuje teplotně kontrolovatelný automatický dávkovač vzorků, teplotně

kontrolovatelné prostředí pro biočip na samotné měření a dva nezávislé sondovací fluorescenční kanály. Přístroj je plně programovatelný a ovladatelný použitím počítače, obsahuje též automatizovaný systém pro konjugaci biomolekul na DNAs výpočetní stanicí. Minimální požadavky na předmět veřejné zakázky jsou vymezeny technickými, obchodními a jinými smluvními podmínkami, které jsou součástí přílohy zadávací dokumentace. V případě rozporu mezi anglickou a českou verzí technických podmínek má přednost anglická verze.

- 2.2 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí **9 571 923,- Kč** bez daně z přidané hodnoty (*dále jen „DPH“*).

Uvedená celková výše předpokládané hodnoty zakázky je ve vztahu k nabídkové ceně zařízení nejvýše přípustná, vyšší nabídková cena je pro zadavatele z důvodu omezení finančních prostředků neakceptovatelná a takové nabídky účastníků budou důvodem k vyloučení účastníka zadávacího řízení podle § 48 odst. 2 písm. a) ZZVZ.

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

Druh plnění	CPV kód
Analyzátory	38434000-6

3 HODNOCENÍ NABÍDEK

- 3.2 Podané nabídky budou hodnoceny dle jejich ekonomické výhodnosti v níže uvedeném kritériu

Kritérium	Váha kritéria
Nabídková cena	100 %

3.3 Způsob hodnocení nabídek podle kritéria Nabídková cena

- 3.3.1 Nabídkovou cenou se rozumí cena za splnění předmětu veřejné zakázky.
- 3.3.2 Nabídková cena bude stanovena v **Kč bez DPH a bude uvedena ve formuláři nabídky.**
- 3.3.3 Nejlépe bude hodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou.

4 KVALIFIKACE

Dodavatelé jsou povinni prokázat kvalifikaci požadovanou zadavatelem.

- 4.2 **Základní způsobilost** mají dodavatelé, kteří splňují požadavky dle § 74 odst. 1 písm. a) až e) ZZVZ.
- 4.3 **Požadavky na profesní způsobilost** jsou zadavatelem stanoveny vzorovým čestným prohlášením ve formuláři nabídky.
- 4.4 **Požadavky na technickou kvalifikaci** jsou zadavatelem stanoveny vzorovým čestným prohlášením ve formuláři nabídky.
- 4.5 Vybraný dodavatel předloží na vyzvu 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 nebo anglickém jazyce.
- 5.2 V případě rozporu mezi údaji uvedenými v dokumentech,
- 5.2.1 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;

5.2.2 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

6.2 Nabídky je nutné podat ve lhůtě pro podání nabídek uvedené v Oznámení o zahájení zadávacího řízení. Oznámení o zahájení zadávacího řízení je dostupné v různých jazykových verzích na <https://ted.europa.eu/TED/main/HomePage.do>

6.3 Nabídky se podávají prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na adrese veřejné zakázky.

7 OSTATNÍ PODMÍNKY

7.2 Účastníci nemají právo na náhradu nákladů spojených s účastí v zadávacím řízení.

7.3 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.

7.4 Elektronický nástroj E-ZAK

7.4.1 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**.

7.4.2 Zadavatel dodavatelům doporučuje, aby kontaktní osobu zadavatele požádali o přiřazení k veřejné zakázce nebo aby průběžně sledovali adresu veřejné zakázky.

7.4.3 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.

7.4.4 Rozhodné datum je: doručením prostřednictvím elektronického nástroje je okamžik přijetí datové zprávy na elektronickou adresu adresáta či adresátů datové zprávy v elektronickém nástroji.

7.4.5 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

doc. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.

děkan
(podepsáno elektronicky)