

Výzva

k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu

Zadavatel – Univerzita Karlova

Veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky zadávaná zadavatelem v souladu s ustanovením § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) postupem mimo režim zákona při respektování § 6 zákona.

1. Identifikační údaje zadavatele

Zadavatelem této veřejné zakázky je zadavatel - Univerzita Karlova, se sídlem Ovocný trh 560/5, Praha 1, PSČ 116 36

IČ: 00216208

DIČ: CZ00216208

Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele: prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc., děkan Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy, Ke Karlovu 3, Praha 2, PSČ 121 16

Osoba zastupující zadavatele: Ing. Antonín Líska, tajemník Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy

Kontaktní osoba: prof. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D.; telefonní číslo: +420 95155 2788; e-mail: Jakub.Cizek@mff.cuni.cz

2. Název veřejné zakázky

Osciloskop pro vzorkování rychlých signálů

3. Druh veřejné zakázky

Veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky.

4. Předmět a klasifikace plnění veřejné zakázky

- a) Předmětem plnění VZ je dodávka osciloskopu pro vzorkování rychlých signálů, dále viz Příloha č. 1 – Technická specifikace.
- b) Klasifikace předmětu veřejné zakázky:

Kód CPV: 38342000-4 Osciloskopy

5. Datum a místo plnění předmětu veřejné zakázky

- a) Termín dodání: co nejdříve, nejpozději do **31. 12. 2019**.
- b) Místem plnění zakázky: **Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta, Katedra fyziky nízkých teplot, V Holešovičkách 747/2, 00 Praha 8**

6. Lhůta a způsob podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek začíná běžet dnem následujícím po dni odeslání této výzvy. Nabídky lze doručit:

I. v listinné podobě:

- a) osobně nebo prostřednictvím kurýra do podatelny Matematicko-fyzikální fakulty, Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2 (číslo místnosti M-111, úřední hodiny po – pá od 8:00 do 16:00);

- b) doporučenou poštovní zásilkou na adresu Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta, Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2

a to v uzavřené obálce s uvedením hesla:

Veřejná zakázka „Osciloskop“ - NEOTVÍRAT!

II. v elektronické podobě:

Nabídku je možné podat i elektronicky prostřednictvím <https://zakazky.cuni.cz> . Veškeré podmínky a informace týkající se elektronického nástroje, včetně informací o používání elektronického podpisu, jsou dostupné v uživatelské příručce na téže internetové adrese.

Lhůta pro podání nabídek končí dne 15. 11. 2019 v 10:00 hod.

7. Otevírání obálek

Otevírání obálek a hodnocení nabídek se uskuteční dne **15. 11. v 10:05 hod.** v místě zadavatele, místnost č. M-132.

8. Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadávací dokumentaci tvoří tato výzva včetně Přílohy č. 1 – Technické specifikace. Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace musí být zadavateli doručena nejpozději **4** pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek, a to poštou nebo na e-mail: jdvorakova@dekanat.mff.cuni.cz. Zadavatel elektronicky zveřejní na profilu zadavatele vysvětlení zadávací dokumentace/dodatečné informace k zadávacím podmínkám do **2** pracovních dnů po doručení žádosti. Profil zadavatele: https://www.profilzadavatele.cz/profil-zadavatele/Univerzita-Karlova-v-Praze--Matematicko-fyzikalni-fakulta_2780/

9. Požadavky na prokázání splnění kvalifikace

Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je ten dodavatel, který splňuje níže uvedené předpoklady. Požadavky a způsob prokázání kvalifikace:

a) Prokázání základní způsobilosti

Uchazeč prokáže splnění základní způsobilosti přeložením dokladů dle § 75 odst. 1 zákona. Čestné prohlášení bude podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem, či za uchazeče. Rozhodne-li se účastník předložit v nabídce místo čestného prohlášení doklady prokazující způsobilost dle § 75 odst. 1 zákona, postačuje jejich prostá kopie. Další variantou k prokázání základní způsobilosti může být analogicky dle § 228 zákona i výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, není-li tento doklad starší 3 měsíce.

b) Profesní způsobilost

Uchazeč prokazuje splnění profesní způsobilosti analogicky dle § 77 odst. 1 zákona předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje, postačuje jejich prostá kopie. Výpis z obchodního rejstříku musí prokazovat splnění kvalifikace analogicky dle § 86 odst. 5 zákona nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

10. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Zadavatel stanovil maximální předpokládanou hodnotu veřejné zakázky částkou **1 300 000 Kč bez DPH**.

Celková nabídková cena musí pevná a bude stanovena jako nejvýše přípustná cena za kompletní předmět plnění veřejné zakázky po celou dobu plnění veřejné zakázky a musí obsahovat veškeré náklady spojené s realizací veřejné zakázky vč. dopravy zboží do místa plnění.

Nabídková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kurzu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla. Nabídková cena včetně DPH může být měněna v souvislosti se změnou DPH.

11. Požadavky na zpracování nabídky

Nabídka musí být předložena v jednom originále písemně v listinné podobě a v českém, slovenském nebo anglickém jazyce. Všechny listy nabídky včetně příloh budou řádně očíslovány vzestupnou číselnou řadou a nabídka bude zajištěna proti neoprávněné manipulaci svázáním nebo sešitím.

Uchazeč musí ve své nabídce doložit zejména tyto požadované náležitosti:

- krycí list nabídky (viz Příloha č. 2) podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem uchazeče.
- veškeré doklady k prokázání splnění kvalifikace dle bodu 9 této výzvy
- nabídkovou cenu
- návrh smlouvy vyplněný a podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče. V návrhu smlouvy musí být uveden tento text: „Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv, jak vyžaduje zákon č. 340/2015 Sb. Strany potvrzují, že smlouva neobsahuje žádné důvěrné informace a že žádná část smlouvy nebyla vyloučena z veřejného záznamu. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu zveřejní Univerzita Karlova, Matematicko – fyzikální fakulta. Smlouva nabývá účinnosti po zveřejnění v registru smluv.“

Nabídky, které budou předloženy ve lhůtě pro podání nabídek a budou úplné, budou hodnoceny dle stanovených kritérií. Nekompletní a chybně vyplněné nabídky nebudou hodnoceny a budou vyřazeny.

12. Platební a obchodní podmínky

Úhrada za plnění veřejné zakázky bude prováděna v CZK. Vyúčtování ceny bude provedeno vystavením daňového dokladu (faktury), která musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude zadavatelem uhrazena ve lhůtě splatnosti 15 dnů ode dne doručení řádně vystavené faktury na adresu sídla zadavatele, formou bezhotovostního převodu na účet dodavatele.

13. Základní hodnotící kritérium a způsob hodnocení dle kritérií hodnocení

- a) Jediným hodnotícím kritériem je nejnížší nabídková cena.
- b) Nabídková cena musí obsahovat všechny minimální technické parametry a veškeré náklady spojené s realizací veřejné zakázky vč. dopravy zboží do místa plnění.
- c) Jako nejvhodnější bude vybrána nabídka s nejnížší nabídkovou cenou bez DPH.
- d) Pokud je v zadávacím řízení jediný uchazeč, může být zadavatelem vybrán bez provedení hodnocení (analogicky dle § 122 odst. 2 zákona). Zadavatel pouze posoudí, zda jeho nabídka vyhověla zadávacím podmínkám.

14. Zadávací lhůta

Zadávací lhůta, tj. lhůta, po kterou je dodavatel vázán svojí nabídkou, je stanovena na 14 kalendářních dní od skončení lhůty pro podání nabídek. Během této lhůty jsou uchazeči vázáni svými nabídkami.

15. Variantní řešení nabídky

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

16. Další podmínky veřejné zakázky

- a) Náklady na zpracování nabídek, jakož i jiné náklady spojené s účastí ve výběrovém řízení nese uchazeč.
- b) Údaje uvedené v jednotlivých částech této zadávací dokumentace vymezují závazné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky. Těmito podklady je uchazeč povinen se řídit při zpracování nabídky a předkládání informací o kvalifikaci.
- c) Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit výběrové řízení kdykoliv před uzavřením smlouvy.
- d) Zadavatel si vyhrazuje právo před podpisem smlouvy s vybraným uchazečem požádat o dodání ověřených kopií výpisu z obchodního rejstříku i živnostenských oprávnění.
- e) Smlouva s vybraným dodavatelem bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. uveřejněna v Registru smluv.

17. Výsledek výběrového řízení

Oznámení o výběru nejvhodnější nabídky obdrží písemně e-mailem všichni uchazeči, kteří podali nabídku.

V Praze dne 6. 11. 2019

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta
děkanát
121 16 Praha 2, Ke Karlovu 3
IČO: 00216208, DIČ: CZ00216208


.....
Ing. Antonín Líška
tajemník

Přílohy:

Příloha č. 1 - Technická specifikace

Příloha č. 2 - Krycí list nabídky/BID COVER PAGE

Osciloskop pro vzorkování rychlých signálů

Požadované parametry:

- Min. 4 kanály
- Vzorkovací frekvence min. 10 GS/s v každém kanálu
- Možnost spojení dvou kanálů do jednoho k dosažení vzorkovací frekvence min. 20 GS/s
- Vertikální rozlišení 12-bit v každém kanálu při plné šířce pásma 4 GHz
- programovatelný DC-offset
- vstupní impedance 50 Ω
- výstup referenční taktovací frekvence
- vstup pro externí taktovací referenci
- interní a externí trigger
- pre-trigger interval 0-100% instalované vnitřní paměti
- časové značky pro měření v reálném čase
- interní paměť pro uložení min. 100 milionů bodů pro každý kanál
- vestavěný PC
- USB 3.1 konektor umožňující připojení externího disku pro uložení vzorkovaných signálů
- Software pro ovládání oscilokopu a řízení akvizice v C++
- Matematické funkce pro charakterizaci pulsů