

Výzva k podání nabídky v rámci dynamického nákupního systému

Zadavatel veřejné zakázky (dále jen „VZ“) tímto v souladu s ustanoveními § 141 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“), vyzývá dodavatele k podání nabídky na veřejnou zakázku zadávanou v dynamickém nákupním systému (dále jen i „DNS.“)

Název veřejné zakázky: **2 ks PC k řízení experimentu+monitor, 1 ks Barevná multifunkční laserová tiskárna**

Název DNS: Dynamický nákupní systém pro ICT vybavení pro potřeby Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy

Druh zakázky: Veřejná zakázka na dodávky

Postup podle: Veřejná zakázka je zadávána v souladu s ust. § 141 ZZVZ

Lhůta pro podání nabídek: **8. 12. 2020, 18:00 hod.**

Přílohy: Příloha č. 1 - Technická specifikace
Příloha č. 2 – Návrh smlouvy

Přístup k zadávací dokumentaci: https://zakazky.cuni.cz/dns_display_12.html

Identifikační údaje zadavatele

Obchodní firma/název: **Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta**

Sídlo: Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2

IČ: 00216208

DIČ: CZ00216208

Zastoupená: doc. RNDr. Mirko Rokytou, CSc., děkanem
Matematicko-fyzikální fakulty

- ve věcech smluvních: Ing. Antonínem Lískou, tajemníkem Matematicko-fyzikální fakulty

1. Předmět plnění veřejné zakázky

Předmětem této veřejné zakázky je dodávka ICT vybavení, resp. dvou PC, monitoru a tiskárny dle podrobné specifikace viz Příloha č. 1 – Technická specifikace.

2. Uzavření smlouvy a místo plnění

Smlouva musí být zaslána ihned, nejpozději do 3 pracovních dní, od oznámení o výběru dodavatele. Předpokládaná doba dodání předmětu plnění veřejné zakázky do 14 dní ode dne uzavření smlouvy.

Místem plnění zakázky je Fyzikální ústav UK, Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova, Ke Karlovu 5, Ke Karlovu 2026/5, Praha 2. Kontaktní osoba: doc. Ing. Petr Praus, CSc.; tel.: 951551474; e-mail: Petr.Praus@mff.cuni.cz

3. Druh veřejné zakázky

Jedná se o veřejnou zakázku na dodávky zadávanou v rámci zavedeného DNS.

4. Lhůta, způsob a forma podání nabídek

a) Lhůta pro podání nabídek:

Nabídky lze podávat do **8. 12. 2020 do 18:00 hodin**. Nabídky doručené po tomto termínu budou z výběrového řízení automaticky vyřazeny.

b) Způsob podání nabídek:

Nabídky musí být podány v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK dostupného na https://zakazky.cuni.cz/dns_display_12.html.

c) Uchazeč v nabídce vyplní Přílohu č. 2 - Návrh smlouvy a musí být podepsán osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče. Smluvní ujednání vyplývající z předmětu plnění této veřejné zakázky se musí řídit příslušnými ustanoveními zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění. Smlouva bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. uveřejněna v Registru smluv.

5. Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadávací dokumentaci tvoří tato výzva včetně přílohy – Technická specifikace. V souladu s § 98 odst. 3 ZZVZ jsou dodavatelé oprávněni po zadavateli požadovat vysvětlení zadávací dokumentace. Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek prostřednictvím elektronického nástroje dostupného na https://zakazky.cuni.cz/dns_display_12.html. Na později podanou žádost nemusí brát zadavatel zřetel. V souladu s ustanoveními § 98 ZZVZ může zadavatel podat vysvětlení z vlastní vůle.

6. Způsobilost a kvalifikace a způsob jejich prokázání

Prokázání způsobilosti a kvalifikace není v rámci této veřejné zakázky požadováno.

7. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Zadavatel stanovil maximální hodnotu veřejné zakázky částkou do **64 701,- Kč bez DPH, kdy u jednotlivých položek dodávky jsou maximální ceny uvedeny vždy v technické specifikaci**.

8. Požadavky na zpracování nabídky

Nabídková cena musí zahrnovat celý předmět plnění dle Přílohy č. 1 - Technické specifikace a obsahovat veškeré náklady nutné k řádné realizaci předmětu veřejné zakázky a náklady související s předmětem dodávky (např. poplatky, clo, náklady na balné, skladné, dopravu, pojištění apod.). Nabídková cena bude stanovena jako cena nejvýše přípustná.

Nabídková cena musí být uvedena v tomto členění: **cena bez DPH, DPH a cena s DPH**. Zadavatel nepřipouští překročení nabídkové ceny vyjma změny daňových předpisů týkajících se sazby DPH. Za správnost stanovené sazby DPH nese odpovědnost dodavatel. Dodavatel není oprávněn podmiňovat nabídkovou cenu další podmínkou.

9. Platební a obchodní podmínky

Úhrada za plnění veřejné zakázky bude prováděna v Kč. 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.

10. Základní hodnotící kritérium a způsob hodnocení dle kritérií hodnocení

Zadavatel bude hodnotit ekonomickou výhodnost nabídky dle **nejnižší nabídkové ceny v Kč bez DPH**.

11. Variantní řešení nabídky

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

12. Další podmínky veřejné zakázky

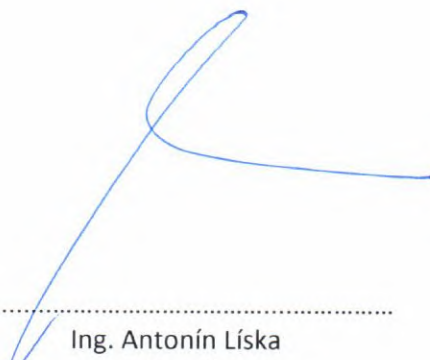
Zadavatel si vyhrazuje právo dodatečně změnit či doplnit zadávací podmínky. Zadavatel si vyhrazuje právo nevybrat žádnou nabídku či veřejnou zakázku zrušit.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Technická specifikace

Příloha č. 2 – Návrh kupní smlouvy

V Praze, dne 25. listopadu 2020



.....
Ing. Antonín Líška
tajemník

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