

## 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:	<b>Backplane pro KCHFO MFF</b>
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:	<b>2. 12. 2019, 10:00 hodin</b>
Přílohy:	Příloha č. 1 - Technická specifikace Příloha č. 2 – Návrh smlouvy
Přístup k zadávací dokumentaci:	<a href="https://zakazky.cuni.cz/dns_display_12.html">https://zakazky.cuni.cz/dns_display_12.html</a>

### Identifikační údaje zadavatele

Obchodní firma/název:	<b>Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta</b>
Sídlo:	Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2
IČ:	00216208
DIČ:	CZ00216208
Zastoupená:	prof. RNDr. Janem Kratochvílem, 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 1 ks Backplane, viz dle přílohy -Technická specifikace.

### 2. Doba a místo realizace a dodání zakázky

Předpokládaná doba plnění veřejné zakázky je do 7-10 kalendářních dnů od podpisu smlouvy. Smlouva musí být zaslána ihned, nejpozději do 3 pracovních dnů, od oznámení o výběru dodavatele.

Místem plnění zakázky: **Katedra chemické fyziky a optiky**, Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova, Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2. Kontaktní osoba: prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.

### 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 2. 12. 2019 do 10:00 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](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.

#### 5. Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadávací dokumentaci tvoří tato výzva včetně příloh, Přílohy č. 1 – Technická specifikace, Přílohy č. 1 – Technická specifikace, Přílohy č. 2 – Návrh kupní smlouvy. 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](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 **5 000,- Kč bez DPH**.

#### 8. Požadavky na zpracování nabídky

Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady nutné k řádné realizaci předmětu veřejné zakázky včetně všech nákladů souvisejících (např. poplatky, clo, náklady na balné, skladné, dopravu, pojištění apod.). Nabídková cena bude stanovena jako cena nejvýše přípustná. 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 stanovil jako jediné hodnotící kritérium **nejnižší nabídkovou cenu 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 smlouvy

V Praze, dne

20 -11- 2019

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



Ing. Antonín Líska  
tajemník

## Technická specifikace

- zadavatel požaduje následující seznam výpočetní techniky
- počet požadovaných kusů je psaný v závorce za nadpisem
- dílčí specifikace se vztahuje vždy k jednomu kusu výpočetní techniky

### **4U SAS/SATA Backplane (1 kus)**

- rozměry 4U server
- 24x 3.5" SAS/SATA HDDs (4 sloupce po 6 discích)
- 6x 4-pin power konektor ve spodní části backplane (vodorovně vedle sebe)
- mezi power konektory umístěny 3x ventilátorové konektory
- 3-6x SAS mini konektor v horní části backplane (vodorovně vedle sebe)
- primární I2C konektor v levém dolním rohu
- primární expander chip, volitelný sekundární expander chip uprostřed backplane
- kompatibilní s chassis: rozměry 178 x 437 x 660 mm, redundantní zdroj 2x 900W (umístěné nad sebou), 7x expanzní slot, 5x 8cm hot-swap ventilátor, možnost umístit 1x interní pevný disk a 1x DVD-ROM zařízení nebo floppy zařízení