

## 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>Doplnění síťových prvků a kabelů pro KSVI</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>4. 11. 2019, 9:00 hod.</b>
Přílohy:	Příloha č. 1 - Technická specifikace

Přístup k zadávací dokumentaci: [https://zakazky.cuni.cz/dns\\_display\\_12.html](https://zakazky.cuni.cz/dns_display_12.html)

### 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 10 ks přepínačů a sady UTP kabelů s koncovkami, podrobná specifikace viz Příloha č. 1 – Technická specifikace.

CPV: 30236000-2 - Různé počítačové vybavení

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

Předpokládaná doba plnění veřejné zakázky je do 3-5 kalendářních dnů od podpisu smlouvy. Smlouva musí být zaslána ihned, nejpozději do 3 pracovních dní, od oznámení o výběru dodavatele.

Místem plnění zakázky je Katedra softwaru a výuky informatiky, Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova, Malostranské nám. 2/25, 118 00 Praha 1. Kontaktní osoba: Mgr. Jakub Gemrot, Ph.D.; mobil: 724508170; e-mail: gemrot@gamedev.cuni.ccz

### 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 4. 11. 2019 do 9:00 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 předloží vlastní 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. 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 předpokládanou hodnotu veřejné zakázky částkou **7 000,- 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

V Praze, dne 23. 10. 19



.....  
Ing. Antonín Líška  
tajemník MFF UK

## Příloha č. 1 - Technická specifikace

Název veřejné zakázky:  
Název DNS:

**Doplnění síťových prvků a kabelů pro KSVI**  
Dynamický nákupní systém pro ICT vybavení  
pro potřeby Matematicko-fyzikální fakulty  
Univerzity Karlovy

Druh zakázky:  
Postup podle:

Veřejná zakázka na dodávky  
Veřejná zakázka je zadávána v souladu s ust.  
§ 141 ZZVZ

Lhůta pro podání nabídek:

4. 11. 2019, 9:00 hodin

### Seznam položek:

- 1) 10x Síťový přepínač
- 2) soubor kabelů

### Podrobný popis:

Síťový přepínač - parametry:

- Minimální počet Gbps portů: 8
- Minimální nejvyšší přenosová rychlost: 16 Gbps
- Tichý chod (bez ventilátoru)

Soubor kabelů – parametry:

- 30x 2m UTP kabel, Cat 5 včetně koncovek (rovné zapojení)
- 10x 5m UTP kabel, Cat 5 včetně koncovek (rovné zapojení)
- 3x 8m UTP kabel, Cat 5 včetně koncovek (rovné zapojení)