

## 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>Laptop a monitor – FÚ MFF UK</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>22. 11. 2019, 9:30 hodin</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 1 ks laptopu a 1 ks monitoru, podrobná specifikace viz Příloha č. 1 – Technická specifikace.

### 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 Fyzikální ústav UK, Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova, Ke Karlovu 5, 121 16 Praha 2. Kontaktní osoba: Mgr. Jaroslav Hamrle, Ph.D.; tel.: 95155 1340; e-mail: [hamrle@karlov.mff.cuni.cz](mailto:hamrle@karlov.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 22. 11. 2019 do 9:30 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 maximální hodnotu veřejné zakázky částkou **30 000,- 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 *11.11.2019*

Univerzita Karlova  
Matematicko-fyzikální fakulta  
děkanát

121 16 Praha 2, Ke Karlovu 3  
IČO: 00216208, DIČ: CZ00216208



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

**Laptop**

**30213100-6 - Přenosné počítače**

**minimální požadavky:**

procesor: minimálně 4jádrový procesor (min. 2.4GHz, HyperThreading);

RAM: min 8GB;

display: IPS displej , min. Full HD (1920x1080 bodů), úhlopříčka displeje mezi 15"-16" (ideálně 15.6"), matný displej;

grafická karta: min. 4GB GDDR5;

pevný disk: celková paměť min. 1256 GB, z toho min. 256 GB SSD (např. 256GB SSD+1000GB HDD nebo vše SSD)

max. hmotnost 2.5kg

síťový konektor RJ-45

min 2x USB 3.0 (nebo lepší) konektory

**Monitor:**

**30231000-7 - Počítačové monitory a konzoly**

**minimální požadavky:**

velikost úhlopříčky min 27"

full HD display nebo lepší (1920x1080)

min. refresh rate: 60Hz

HDMI konektor