

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:	ICT vybavení IV. - MÚUK
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:	1. 11. 2018, 13:00 hodin
Přílohy:	Příloha č. 1 - Technická specifikace Příloha č. 2 – Položkový list
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:	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 drobného ICT vybavení dle Přílohy č. 1 – Technická specifikace.

2. Doba a místo realizace a dodání zakázky

Předpokládaná doba plnění je ihned po zadání této VZ. Místem plnění zakázky je Matematický ústav UK, Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova, UK Sokolovská 83, 186 75 Praha 8.

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 1. 11. 2018 do 13:00 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.

5. Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadávací dokumentaci tvoří tato výzva včetně příloh, Přílohy č. 1 – Technická specifikace a Přílohy č. 2 – Položkový list. 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 předpokládanou hodnotu veřejné zakázky částkou **40 500,- Kč bez DPH**.

8. Požadavky na zpracování nabídky

Zadavatel požaduje nabídnout kompletní plnění, tj. dodávku všech položek specifikovaných v Příloze č. 2 této výzvy. Dodavatel je tedy ve své nabídce povinen stanovit jednotkovou cenu za každou požadovanou položku uvedenou v Příloze č. 2 této výzvy. Nabídkovou cenou se pro účely veřejné zakázky rozumí celková cena za poskytnutí předmětu plnění veřejné zakázky. Dodavatel uvede nabídkovou cenu v českých korunách s přesností na 2 desetinná místa v Příloze č. 2 této výzvy. 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 za celý předmět plnění**, tedy za všechny požadované položky v požadovaném množství tak, jak je uvedeno v Příloze č. 1 – Technická specifikace a v Příloze č. 2 – Položkový list. Jako nejvhodnější bude vybrána nabídka s nejnižší nabídkovou cenou bez DPH.

11. Variantní řešení nabídky

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

12. Další podmínky veřejné zakázky

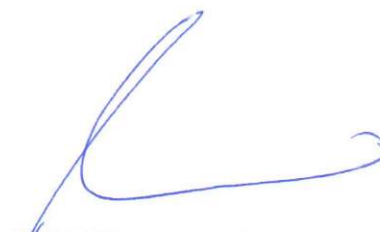
Zadavatel si vyhrazuje právo dodatečně změnit či doplnit zadávací podmínky. Zadavatel si vyhrazuje právo nevybrat žádnou nabídku či veřejnou zakázku zrušit.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace

Příloha č. 2 – Položkový list

V Praze, dne 22. 10. 2017



.....
Ing. Antonín Líška, tajemník
Matematicko-fyzikální fakulty

Název veřejné zakázky:

ICT vybavení IV. - MÚUK

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:

1. 11. 2018, 13:00 hodin

Specifikace předmětu veřejné zakázky:

- 1) 1ks notebook
- 2) 2ks SSD
- 3) 1ks notebook
- 4) 1ks 24" LCD

Minimální záruční lhůta níže uvedeného veškerého zboží činí 24 měsíců.

Podrobná specifikace položek předmětu veřejné zakázky:

- 1) **notebook 13.3"** i5,8GBRAM,256SSD, hmotnost < 1,3kg, hliníkové šasi
- 2) **SSD 2,5"**, 550MB/s - čtení 520MB/s - zapis, V-NAND 2400TBW
- 3) **notebook 13"/14"** CPU i7, 16GB RAM, 512SSD, matný LCD (pokud možno bez OS)
- 4) **LCD 24"**

Panel LCD o úhlopříčce 23,8 palce s poměrem stran 16:9 a technologií IPS
Rámeček široký pouze 1 mm
Kontrast 1000:1, jas 250 cd/m², pozorovací úhel 178°
Hybridnímu řízení jasu
Funkce Auto-EcoView, EcoView-Index, EcoView-Sense a EcoView-Optimizer
Integrované reproduktory a výstup na sluchátka
Rozbočovač USB 3.0 s jedním konektorem pro upstream a dvěma konektory pro downstream
Vstupy Display Port, HDMI, DVI-D a DSub pro digitální i analogové signály
Úhlopříčka/poměr stran 60 cm (23,8 palců), poměr stran 16:9
Pracovní plocha - šířka x výška 527 mm (šířka) x 296 mm (výška)
Viditelná úhlopříčka 604 mm
Nativní rozlišení min. 1920 x 1080 bodů
Rozteč sousedních bodů 0,274 mm x 0,274 mm
Max. počet zobrazitelných barev 16,7 milionu
Min/Max. jas 250 cd/m² (typicky)
Maximální kontrastní poměr 1000:1 (typicky)
Pozorovací úhly pro K=10:1 horizontal/vertical horizontální: 178°;
vertikální: 178°
Technologie TFT panelu IPS
PowerManager přes VESA DPMS, Plug & Play dle VESA DDC CI, rozbočovač 3.0,
zabudované reproduktory a napájecí zdroj
Nastavení obraz.parametrů Minimální a maximální jas, kontrast, gama,

Příloha č. 1 - Technická specifikace

barevná sytost pro RGB, barevná teplota, časování, fáze, poloha obrazu, rozlišení,
Rozlišení 1920 × 1080 celá obrazovka 1:1, 1600 × 1200, 1680 × 1050, 1280 × 1024, 1024 × 768, 800 × 600, 720 × 400, 640 × 480, zvětšený na celou obrazovku nebo 1:1
Horizontální frekvence 31 Hz - 68 kHz (analog: 31kHz-81kHz)
Vertikální frekvence 59 Hz - 61 Hz (analog: 55 Hz - 76 Hz)
Šířka pásma 193 MHz (digitální: 149 MHz)
Vstupní signály Display Port, DVI (TMDS), RGB Analog
Vstupní konektory /Vstupy Display Port, HDMI, DVI-D a DSub
Plug & Play VESA DDC CI
Power Management VESA DPMS, DVI-DMPM
Spotřeba energie max.* 47 W, typicky 12 W, méně než 0,3 W ve vypnutém stavu, 0 W při vypnutém vypínači
Rozměry (ŠxVxH) 54 x (33 až 47) x (23 až 28 cm)
Hmotnost max. 6,2 kg
Otáčnická/naklápěcí/rotace 172° doleva/doprava, -5° dopředu, 35° dozadu, otočný o 90°, výšková nastavitelnost 14 cm
Normy CE, TÜV GS, TÜV Ergonomics, ISO 9241-307 Class 1, TCO 6.0 Energy Star
USB-Hub 1 × upstream, 2 × downstream