

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: **Servery pro Katedru aplikované matematiky**
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: 20. 8. 2018, 9:30 hodin
Přílohy: Příloha č. 1 - Technická specifikace

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 dvou serverů dle Přílohy č. 1 – Technická specifikace. Instalaci software provede zadavatel.

2. Doba a místo realizace a dodání zakázky

Předpokládaná doba plnění je ihned po zadání této VZ. Místem plnění zakázky je Katedra aplikované matematiky, Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy, Malostranské nám. 2/25, 118 00, Praha 1.

3. Druh veřejné zakázky

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

4. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota za celý předmět veřejné zakázky (za 2 servery) je 195 000 Kč bez DPH.

5. Lhůta, způsob a forma podání nabídek

- a) Lhůta pro podání nabídek:
Nabídky lze podávat do **20. 8. 2018 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
- c) Forma nabídky:
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.

6. Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadávací dokumentaci tvoří tato výzva včetně 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. Na později podanou žádost nemusí brát zadavatel zřetel. V souladu s ustanoveními § 98 ZZVZ může zadavatel podat vysvětlení z vlastní vůle.

7. Způsobilost a kvalifikace a způsob jejich prokázání

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

8. Nabídková cena

Celková nabídková cena musí pevná a bude stanovena jako nejvýše přípustná cena za kompletní předmět plnění veřejné zakázky po celou dobu plnění veřejné zakázky a musí obsahovat veškeré náklady spojené s realizací veřejné zakázky vč. dopravy zboží do místa plnění.

Nabídková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla. Nabídková cena včetně DPH může být měněna v souvislosti se změnou DPH.

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, s vahou 100%, hodnotící kritérium **nejnižší nabídkovou cenu v Kč bez DPH za celý předmět plnění**, tj. za dodání 2 serverů jak je uvedeno v Příloze č. 1 – Technické specifikaci. Jako nejvhodnější bude vybrána nabídka s nejnižší nabídkovou cenou bez DPH.

11. Variantní řešení nabídky

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

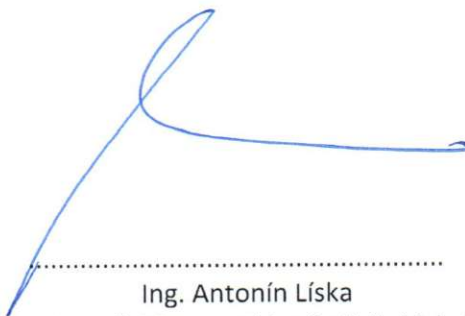
12. Další podmínky veřejné zakázky

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

Přílohy:

č. 1 – Technická specifikace

V Praze, dne 9. 8. 2018



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

Servery pro Katedru aplikované matematiky

Předmětem zakázky je dodávka dvou serverů podle níže uvedené specifikace. Instalaci software provede zadavatel.

Server č. 1

šasi pro montáž do racku:

- výška 2U

- dodání včetně ližin

- alespoň 8 hot-pluggable 3.5" SATA 3.0 šuplíků

2x 8-jádrový procesor Xeon E5-2620v4 (nebo výkonnější model)

64 GB ECC RAM (alespoň 2400 MHz DDR4, využity všechny paměťové kanály procesorů)

2x 1000BASE-T ethernetový port

2x 10Gbit SFP+ ethernetový port (například karta Mellanox ConnectX-3 Pro)

vzdálená správa:

- protokol IPMI po samostatném ethernetovém rozhraní

- vzdálené vypnutí, zapnutí a reset

- virtuální sériový port

- možnost bootování po ethernetu

redundantní napájení

alespoň jeden volný PCI-E slot (alespoň PCIe 3.0 x8)

server musí být schopen plnohodnotného provozu pod OS Linux

záruční doba minimálně 2 roky

Server č. 2

šasi pro montáž do racku:

- výška 2U

- dodání včetně ližin

- alespoň 6 hot-pluggable 3.5" SATA 3.0 šuplíků

2x procesor AMD EPYC 7301 (2.2 GHz, 16 jader; nebo výkonnější model)

256 GB ECC RAM (alespoň 2400 MHz DDR4, využity všechny paměťové kanály procesorů)

2x 1000BASE-T ethernetový port

vzdálená správa:

- protokol IPMI po samostatném ethernetovém rozhraní

- vzdálené vypnutí, zapnutí a reset

- virtuální sériový port

- možnost bootování po ethernetu

alespoň jeden volný PCI-E slot (alespoň PCIe 3.0 x8)

server musí být schopen plnohodnotného provozu pod OS Linux

záruční doba minimálně 2 roky