

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK

ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“)

I. Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele: Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Sídlo: Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8
Identifikační číslo: 68378271
DIČ: CZ68378271
Osoby oprávněné
jednat jménem zadavatele: prof. Jan Řídký, DrSc. – ředitel

Kontaktní osoba: Vladimír Levandovský
Telefon: +420 266 052 591
E-mail: levandovsky@fzu.cz

Zástupce kontaktní osoby: Mgr. Václav Kafka
Telefon: +420 266 052 751
E-mail: kafkav@fzu.cz

II. Informace o druhu a předmětu veřejné zakázky

Název veřejné zakázky: Výkonný výpočetní server

Druh veřejné zakázky: veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona

Popis předmětu plnění veřejné zakázky:

Předmětem zakázky je dodávka výkonného dvouprocesorového výpočetního serveru, který bude sloužit pro výpočetně náročné úkoly při řešení krystalových struktur v odd. 19.

Min. technické specifikace serveru:

- šasi 2U do racku o šířce 19" s maximální hloubkou 75 cm.
- zdroj max 750W ,minimálně třídy Platinum
- 2 xCPU každý minimálně 20 jader s podporou HT, např. Intel Xeon E5-2698v4 nebo jiné obdobné procesory s minimálně stejným počtem jader a stejným nebo vyšším výpočetním výkonem podle benchmarku SPECfp_rate_base2006
- procesory osazeny na jedné základní desce
- min. 4x Glan ethernet rozhraní + 1x Glan pro management
- min. 5x volné PCI-E gen.3 , 2xPCI-E16 2xPCI-E8 a 2xPCI-E4 pro další rozšíření serveru
- min 256 GB operační paměť DDR4 ECC, taktovací frekvence min 2400 MHz , možnost rozšířit na 512GB bez nutnosti výměny paměťových modulů, paměťové moduly musí být uvedené v kompatibility listu základní desky
- min. 2x serverový SSD disk, každý s min. kapacitou 960 GB a minimálně 3,5DWPD
- min. 8 volných pozic pro 3,5" hot swap disk
- min. osmiportová raid karta podporující min.12Gbs, Raid 0,1,10/HBA(ITmode)
- IPMI 2.0 modul s KVM-over-LAN ,podpora iKVM/HTML5.0
- podpora bootování z externího zařízení (z USB a z CD-ROM/DVD-ROM)
- kompatibilní s operačním systémem Windows 10 nebo Windows Server (samotný operační systém není součástí dodávky)
- veškeré příslušenství (lišty, napájecí kabely) nutné pro instalaci serveru do racku

Požadavky na zajištění záručního servisu:

- servisní podpora 24x5, reakční doba 8 hodin

Další požadavky:

- dodavatel musí být certifikovaným dodavatelem nebo výrobcem serveru, což prokáže předložením příslušného certifikátu výrobce serveru

Doba plnění veřejné zakázky:

Termín dodání: nejpozději do 14 dnů ode dne uzavření smlouvy

Místo plnění veřejné zakázky:

objekt FZÚ AV ČR, v. v. i. na adrese Cukrovarnická 112/10, 162 00 Praha 6, budova A, místnost č. 66.

Předpokládaná hodnota zakázky:

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí **256 200,- Kč bez DPH**, což je z hlediska finančních prostředků zadavatele zároveň maximálně možná cena pro realizaci uvedeného předmětu plnění a z toho důvodu bude vyřazena nabídka, která by obsahovala nabídkovou cenu převyšující výše uvedenou částku.

III. Údaje o přístupu k zadávací dokumentaci

Zadávací dokumentace včetně všech příloh je uveřejněná na profilu zadavatele na adrese:

<http://www.e-zakazky.cz/Profil-Zadavatele/74e987e1-b4a1-4571-b8b6-2cd93fe6f932/>

Zadávací dokumentace je na uvedeném odkazu volně přístupná ke stažení.

IV. Lhůta pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek končí dne **21. 11. 2016 v 11:00** hodin.

V. Způsob podání nabídek včetně informace o tom, v jakém jazyce mohou být podávány

Nabídky se podávají na adresu sídla zadavatele (**Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8, Česká republika**), do podatelny v přízemí u hlavního vchodu budovy (hlavní vchod budovy je v ulici **Pod Vodárenskou věží 1**). Nabídky je možné doručit jakýmkoli vhodným způsobem, tj. poštou, kurýrní službou, osobně apod. **Úřední hodiny k převzetí nabídek jsou ve všední dny 8:00 hodin – 15:00 hodin, poslední den lhůty 8:00 – 11:00 hodin.** Jiné doručení není považováno za řádné podání nabídky.

Nabídky musí být podávány v českém jazyce. Technické specifikace nabízeného plnění a návody k obsluze mohou být doloženy v českém nebo anglickém jazyce, stejně jako firemní prospekty, propagační a další materiály, které nejsou zadavatelem požadovány a které se dodavatel rozhodne přiložit k nabídce.

VI. Požadavky na prokázání kvalifikace včetně požadovaných dokladů

Zadavatel nepožaduje prokázání kvalifikace.

VII. Pravidla pro hodnocení nabídek podle § 115

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Ekonomická výhodnost nabídek bude hodnocena podle nejnižší nabídkové ceny.

Způsob hodnocení:

Zadavatel seřadí nabídky podle výše celkové nabídkové ceny za předmět plnění v Kč bez DPH od nejnižší po nejvyšší, a tím získá výsledné pořadí nabídek.

VIII. Závěr

Informace a údaje uvedené v této výzvě vymezují minimální závazné požadavky zadavatele na předmět plnění veřejné zakázky. Tyto požadavky je účastník zadávacího řízení povinen plně a bezvýhradně respektovat při zpracování své nabídky a ve své nabídce je akceptovat. Neakceptování požadavků uvedených v této výzvě bude považováno za nesplnění zadávacích podmínek.

Pokud se v této výzvě vyskytly obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení, mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se pouze o vymezení kvalitativního standardu a účastník zadávacího řízení je oprávněn navrhnout jiné, kvalitativně a technicky zcela srovnatelné řešení.

V Praze

prof. Jan Řídký, DrSc., ředitel