

Oznámení zadavatele o výběru dodavatele

podle ustanovení § 123 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.

se sídlem: Boční II/1401, 141 00 Praha 4

IČO: 68378289

DIČ: CZ68378289

zapsán: v rejstříku veřejných výzkumných institucí, vedeném Ministerstvem školství mládeže a tělovýchovy ČR

zastoupený: prof. RNDr. Radanem Huthem, DrSc., ředitelem

profil zadavatele: <https://www.e-zakazky.cz/profil-zadavatele/f56f00fb-93a2-4453-9863-6aaca1b48c5f>

ID datové schránky: 6uqngp3

Název veřejné zakázky

Modernizace výpočetního clusteru Amálka – 2024

Druh veřejné zakázky

Podlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení

Datum zahájení zadávacího řízení:

dne 7. 10. 2024 uveřejněním výzvy na profilu zadavatele

Datum pro podání nabídek:

dne 23. 10. 2024 do 13:00 hodin

Zadavatel Vám oznamuje, že dne 11. 11. 2024 rozhodl o výběru nejvhodnější nabídky na nadepsanou veřejnou zakázku, a to nabídky dodavatele:

M Computers s.r.o., IČO: 26042029, se sídlem Úlehlova 3100/10, Líšeň, 62800 Brno.

Dle § 123 písm. a) ZZVZ je přílohou tohoto oznámení zpráva o hodnocení nabídek. Zadavatel konstatuje, že nejlépe hodnocený dodavatel byl ze zadávacího řízení dle ust. § 48 odst. 2 písm. b) ZZVZ vyloučen, proto bylo rozhodnuto o výběru dodavatele, jehož nabídka byla hodnocena jako druhá nejvýhodnější.

V souladu s ust. § 123 písm. b) ZZVZ zadavatel uvádí výsledek posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele, a to seznam dokladů, kterými vybraný dodavatel prokazoval kvalifikaci, včetně údajů rozhodných pro prokázání splnění jednotlivých kritérií kvalifikace:

Základní způsobilost:

Čestné prohlášení ze dne 22. 10. 2024

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 22. 10. 2024

Profesní způsobilost:

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 22. 10. 2024

Technická kvalifikace

Čestné prohlášení ze dne 22. 10. 2024, které obsahuje následující dodávku:

Název dodávky	Stručný popis dodávky	Objednatel,	Doba provádění	Hodnota dodávky v Kč bez DPH
„CESNET - Dodávka HD výpočetních clusterů pro MetaCentrum (2022)“	Dodávka, instalace a zprovoznění souboru výpočetních jednotek, které dohromady jako celek budou tvořit výpočetní clustery s vysokým výpočetním výkonem. Počet jader: 1024	CESNET, zájmové sdružení právnických osob,	04/2023	20 700 000,00

Čestné prohlášení dále obsahuje přehled následujících specialistů:

Obor	Jméno a příjmení technika	Vztah k dodavateli (zaměstnanec, poddodavatel apod.)
Znalost linuxových OS distribucí pro HPC clusterová řešení	<i>Bc. M. H.</i>	<i>Zaměstnanec</i>
	<i>Mgr. P.H.</i>	<i>Zaměstnanec</i>
Zkušenost s implementací knihoven, kompilátorů a analytických nástrojů sloužícími pro škálování výkonu při vývoji aplikací pro HPC systémy	<i>Bc. M. H.</i>	<i>Zaměstnanec</i>
	<i>Mgr. P.H.</i>	<i>Zaměstnanec</i>
Zkušenost s nástroji pro job scheduling (plánované spouštění úloh)	<i>Bc. M. H.</i>	<i>Zaměstnanec</i>
	<i>Mgr. P.H.</i>	<i>Zaměstnanec</i>
Zkušenost s provisioning (dohled a správa výpočetních zdrojů)	<i>Bc. M. H.</i>	<i>Zaměstnanec</i>
	<i>Mgr. P.H.</i>	<i>Zaměstnanec</i>

Bc. M. H. má následující zkušenosti:

Znalosti a zkušenosti v oboru informatika:

- Přehled v HW x86 (PC, NTB, Servery)
- Znalost linuxových OS distribucí pro HPC clusterová řešení
- Zkušenost s implementací knihoven, kompilátorů a analytických nástrojů sloužícími pro škálování výkonu při vývoji aplikací pro HPC systémy
- Zkušenost s nástroji pro job scheduling (plánované spuštění úloh) a provisioning (dohled a správa výpočetních zdrojů)
- Administrační znalost prostředí OS Windows 8/7/Vista/XP
- Administrační znalost prostředí OS Windows server 2000/2003/2008/2008R2/2012, Linux
- Návrh komplexních serverových řešení
- Vedení projektu

Technologie:

- administrace OS Windows
- správa doménových, terminálových a souborových serverů
- administrace ActiveDirectory
- bezpečnost (firewall)
- konfigurace serverů (samba, nfs a další)

Mgr. P.H. má následující zkušenosti:

Znalosti a zkušenosti v oboru informatika:

- Přehled v HW x86 (PC, NTB, Servery)
- Znalost linuxových OS distribucí pro HPC clusterová řešení
- Zkušenost s implementací knihoven, kompilátorů a analytických nástrojů sloužícími pro škálování výkonu při vývoji aplikací pro HPC systémy
- Zkušenost s nástroji pro job scheduling (plánované spuštění úloh) a provisioning (dohled a správa výpočetních zdrojů)
- Administrační znalost prostředí OS Windows 11/10/8/7/Vista/XP/2000/ME/98/95
- Administrační znalost prostředí OS Windows server 2022/2019/2016/2012R2, Linux
- Programování v jazycích Pascal, Delphi, C/C++, Java, Python, PHP, UNIX Shell, Powershell
- Znalost SQL

Technologie:

- administrace OS Windows
- správa doménových, terminálových a souborových serverů
- administrace ActiveDirectory
- správa poštovních serverů Exchange
- bezpečnost (firewall)
- konfigurace serverů (samba, nfs a další)
- použití virtualizačních nástrojů firem VMware a Microsoft

Poučení:

Proti rozhodnutí o výběru dodavatele je možno podat zadavateli v souladu s ustanovením § 241 ZZVZ zdůvodněné námitky, a to ve lhůtě 15 kalendářních dnů ode dne doručení tohoto oznámení o výběru nejvhodnější nabídky.

Dodavatel se může práva na podání námitek písemně vzdát.

V Praze dne (datum v el. podpisu)

.....

prof. RNDr. Radan Huth, DrSc., ředitel