

[REDACTED]

Od: [REDACTED]
Odesláno: úterý 14. března 2023 12:26
Komu: [REDACTED]
Kopie: [REDACTED]
Předmět: Poptávkové řízení - CATRIN
Přílohy: CATRIN poptávkové řízení - servis.docx

Dobrý den,
dovoluji si Vás oslovit s možnou účastí na poptávkovém řízení týkajícího se servisních úkonů na výpočetních klastrech. Veškeré informace naleznete v příloze. V případě Vašeho zájmu prosím o cenovou nabídku na dodávku servisu – viz příloha.

Doba pro podání Vaší nabídky: 31. 3. 2023
Nabídky prosím zasílejte na tuto e-mailovou adresu.

S pozdravem,

[REDACTED]
Czech Advanced Technology and Research Institute (CATRIN)
Palacký University Olomouc

Předmět plnění: Předmětem plnění je provedení servisních úkonů na Zadavatelem stanovených výpočetních klastrech. Servisními úkony se rozumí prvotní diagnostika a následná oprava Zadavatelem určených klastrů v místě plnění veřejné zakázky.

Poptávka se týká 2 ks výpočetních klastrů:

1) CPU výpočetní klastř - rack A1 (Tulkas)

ke dni 13. 3. 2023 – je nefunkčních 5 z 12 uzlů

2) GPU výpočetní klastř - rack A4 (Nessa)

ke dni 13. 3. 2023 – je nefunkčních 18 z 62 uzlů

Zadavatel nemá k dispozici přesný soupis závad u uvedených výpočetních uzlů. Zadavatel poskytne Zhotoviteli součinnost ve smyslu umožnění náhledu do interního Helpdesku Zadavatele, a to pro účely diagnostiky závad na výpočetních uzlech dotyčných klastrů. Úspěšným splněním zakázky se rozumí oprava všech nefunkčních výpočetních uzlů, a to včetně nákupu komponent potřebných k servisu.

Pozn.: V případě potřeby použití náhradních dílů, zadavatel požaduje použití originálních, příp. 100 % kompatibilních náhradních dílů.

Prohlídka místa plnění:

Vzhledem k povaze předmětu plnění, umožní Zadavatel účast uchazečů na prohlídce místa plnění dle ust. § 36 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb.

Termín prohlídky uchazeči dohodnout u

[REDACTED]

Obsah nabídky dodané Zhotovitelem:

Nabídka uchazeče bude obsahovat seznam servisovaných systémů s detailní položkovou specifikací potřebných dílů a práce u každého opravovaného stroje. Cena musí zahrnovat veškeré náklady na díly, práci i dopravu nutné k provedení diagnostiky i samotného servisu.

Součástí předávacího protokolu při splnění zakázky musí být:

(a) zapojení servisovaných výpočetních uzlů zpět do frontového systému výpočetních klastrů (v součinnosti se Zadavatelem)

(b) výpis o provedení testovacích výpočtů na výpočetních uzlech, jejichž oprava je předmětem veřejné zakázky.

Kritéria hodnocení zakázky:

Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky: 400.000, - Kč bez DPH

Požadovaná kvalifikace: Zadavatel požaduje, aby pro splnění profesní kvalifikace byl uchazeč autorizován jako servisní partner společnosti IBM/Lenovo pro oblast serverových systémů. Splnění této kvalifikace je nutné doložit certifikátem, příp. jiným dokladem potvrzujícím, že je uchazeč autorizován společností IBM/Lenovo k provádění záručního a pozáručního servisu serverových systémů.

Místo plnění: místnost č 1.29 (serverovna), Šlechtitelů 241/27, 779 00 Olomouc – Holice, Česká republika

Lhůta plnění: Zhotovitel doloží úspěšné splnění veřejné zakázky nejdéle do 70 kalendářních dní ode dne nabití účinnosti smlouvy (resp. objednávky). Splatnost faktury: 30 dnů od DUZP.