

**VÝZVA K ÚČASTI V PŘEDBĚŽNÉ TRŽNÍ KONZULTACI
Pořízení midrange pole**

Český statistický úřad (dále jen „ČSÚ“) v souladu s ustanovením § 33 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vyhlašuje **předběžnou tržní konzultaci** k připravované veřejné zakázce „Pořízení midrange pole“

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název:	Česká republika – Český statistický úřad (ČSÚ)
Sídlo:	Na padesátém 81, 100 82 Praha 10 - Strašnice
IČO:	000 25 593

2. ÚČEL, FORMA A TERMÍN KONÁNÍ PŘEDBĚŽNÉ TRŽNÍ KONZULTACE

Účelem této předběžné tržní konzultace je získat informace potřebné pro optimální nastavení zadávacích podmínek připravované veřejné zakázky „Pořízení midrange pole“.

Veřejný zadavatel Vás tímto vyzývá k účasti v této předběžné tržní konzultaci a žádá Vás, abyste se na základě svých dostupných technických znalostí a technologických možností vyjádřili k **Okruhu dotazů** (uvedených v části 3. této Výzvy) a k **Nástinu technických podmínek** (Příloha č. 1 této Výzvy). Příloha č. 1 této Výzvy obsahuje předpokládané zadání technických parametrů požadovaného řešení.

Odpovědi na Okruh dotazů a vyjádření k Nástinu technických podmínek zpracujte písemně do samostatného dokumentu, s jasným odkazem na zdrojovou informaci (např. str., kapitola, bod, apod.) **a stručně uveďte vnímané nejasnosti, rozpory, komplikace apod.** s případnými možnými negativy. Body, popisy atd., u kterých nejsou komplikace nebo nejasnosti, není třeba komentovat.

Zpracované písemné návrhy řešení dle výše uvedeného zadání zasílejte:

- **v elektronické písemné podobě**
- **prostřednictvím e-mailu na jiri.volek@czso.cz a VEREJNEZAKAZKY@czso.cz**
- **s názvem předmětu „Písemné odpovědi pro účely předběžné tržní konzultace: „Datové připojení centrály do internetu“**
- **ve lhůtě do 31. 1. 2024 do 12:00 hod.**

3. OKRUH DOTAZŮ

1. Je výhodnější, dle Vašeho názoru, pořizovat midrange pole v rámci hyperkonvergované řešení, nebo jako samostatné řešení?
2. Obsahuje nástin technických požadavků nějaký parametr, který považujete za diskriminační?
3. Jaký je Váš odhad ceny? (nesoutěžní/rámcový)
4. Jakou technologii byste doporučili pro naplnění našich požadavků?
5. Je možné dodržet výkonnostní a funkční parametry za použití jiného (míněno levnějšího) technologického základu, než striktně určené NVMe (body 1, 4, 6 a 10)

V Praze

.....

Ing. Jiří Volek

ředitel odboru provozu IT (ČSÚ)

Přílohy:

Příloha č. 1 – Nástin technických podmínek