

**Od:** Jurena Jan  
**Odesláno:** pátek 8. března 2024 12:14  
**Komu:** [REDACTED]  
**Kopie:** [REDACTED]  
**Předmět:** RE: PTK Cloudové a archivní úložiště - 3.kolo ARCHIV  
**Přílohy:** rack.odt  
**Podepsáno:** jan.jurena@vsb.cz

**Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky**

**„Cloudové a archivní úložiště“**

**Zadavatel:**

**Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**  
se sídlem Ostrava – Poruba, 17. listopadu 2172/15, PSČ: 708 00,  
IČ: 61989100,  
zastoupena prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem,  
profil zadavatele: <https://zakazky.vsb.cz/>

Kontaktní osoba: Ing. Jan Juřena, tel.: + 420 597 329 579, email: [jan.jurena@vsb.cz](mailto:jan.jurena@vsb.cz)

Zadavatel obdržel dne 4.3.2024 dotazy k dokumentu „Základní požadavky zadavatele na předmět veřejné zakázky“.

Zadavatel níže poskytuje odpovědi na vznesené dotazy včetně původního znění dotazů vznesených jedním z účastníků předběžné tržní konzultace.

**Dotaz:**

1. Můžete prosím upřesnit celkový počet uložených souborů, abychom mohli spočítat kapacitu pro metadata souborového systému/LTFS a RAM LTFS serverů?

**Odpověď zadavatele:**

Předpokládáme, že do archivního úložiště budou ukládána data – soubory o velikosti v řádu desetin až desítek GB. Jelikož celkový počet souborů závisí na navrhovaném řešení, které neznáme, použijte pro určení potřebné kapacity kvalifikovaný odhad na základě znalosti navrhovaného řešení a uvedené informace.

**Dotaz:**

2. Předpokládaný finanční objem zakázky je z našeho pohledu s ohledem na požadovanou kapacitu nízký a bude problematické se do limitu vejít. S ohledem na to, že by v RACK skříních byly umístěny převážně páskové knihovny, které vyzařují minimum tepla, a 2 ks serverů na RACK, trvali byste na chlazení vodou, které řešení prodražuje?

**Odpověď zadavatele:**

Po prodiskutování Vašeho dotazu jsme došli k závěru, že pro umístění zařízení je možno použít stávající rack zadavatele, který je umístěn a zapojen na datovém sále. Jde o vodou chlazený rack z dodávky superpočítače Salomon. Specifikace racku je obsažena v příloze (rack.odt). Žádáme dodavatele, aby v Návrhu uvedli předpokládaný elektrický příkon zařízení obsaženého v jejich řešení.

S pozdravem

**Ing. Jan Juřena**

vedoucí odd. VZ a právních služeb

e-mail: [jan.jurena@vsb.cz](mailto:jan.jurena@vsb.cz)

web: <https://www.it4i.cz/>