**1. Sada dotazů:**

V návaznosti na proběhnuvší jednání v PTK prosíme o zodpovězení dvou níže uvedených dotazů:

1. Uveďte prosím seznam DLC komponent ve Vámi navrhovaných variantách řešení, minimálně v granularitě celků typu: CPU, GPU, PSU, přepínače vysokorychlostní sítě, přepínače Ethernet sítě.
2. Jaký je Vámi očekávaný LINPACK výkon v FP64 na GPU kartách pro zvažované varianty nabízených řešení. Uveďte prosím v dané variantě počet a typ zvažovaných GPU pro uvedený odhad výkonu.

**2. Sada dotazů**

Prosím o zodpovězení dalších doplňujících dotazů. Tentokrát se týkají podpůrné infrastruktury objektu.

**Infrastruktura na datovém sále zadavatele má pevně dané provozní a technické parametry, které jsou limitujícím faktorem pro návrh systému dodavatele. Jakým způsobem bude dodavatel řešit tyto níže uvedené limitující parametry chlazení ve vazbě na počet přípojných bodů, průtočné množství a tlakovou ztrátu navrhovaného systému?**

**Uvedené průtoky jsou minimálními hodnotami ve vazbě na celý chladicí okruh.**

**Pro ucelení informací upřednostňujeme dodání schématu připojení systému na chladicí okruhy zadavatele.**

**Obsah obrázku text, dokument, snímek obrazovky, Písmo

Obsah generovaný pomocí AI může být nesprávný.**

**3. sada dotazů:**

Děkuji za zaslané informace a prosím o zodpovězení níže uvedeného dotazu, který má opět návaznost na podpůrnou infrastrukturu objektu.

**Jaký odhadujete maximální příkon a odpovídající tepelný výkon navrhovaných systémů při aktuálních cenách IT technologií, námi daných finančních limitech a reálně dosažitelném počtu výpočetních nódů?**