

GPU-Server 2572/24

FES. Tabbertstraße 8. 12459 Berlin

Institut für Forschung
und Entwicklung
von Sportgeräten

FES ein Institut im Verein IAT/FES e.V.

Ausschreibung-Nr.: 2572/24

Datum: 19.11.2024

2.5 Mindestanforderungen für GPU Server

Diese Tabelle gehört zu den einzureichenden Unterlagen.

Bitte füllen Sie die folgende Tabelle aus. Erklärungen finden Sie im Pkt 2.1 – Anforderungen

| | A= Ausschlusskriterium | | | | |
|--------|--------------------------|--|-----------------|------------|---------------------------|
| Pos | Allgemeine Eigenschaften | | Erfüllt Ja/Nein | Ausschluss | zusätzliche Bieterangaben |
| 2.5.1 | Leistung | Hardware vollständig eingerichtet | | A | |
| 2.5.2 | Leistung | Betriebssystem vorbereitet | | A | |
| 2.5.3 | Leistung | 24h Stresstest der eingerichteten Hardware mit Testprotokoll | | A | |
| 2.5.4 | Systemgehäuse | 1x ASUS ESC8000A-E12 | | A | |
| 2.5.5 | Prozessor | 2x AMD EPYC 9184X | | | |
| 2.5.6 | Arbeitsspeicher | 24x DDR5 5600 ECC Reg. 64GB | | | |
| 2.5.7 | RAID-Controller | 1x Broadcom - MegaRAID SAS 9560-8i | | | |
| 2.5.8 | Grafikkarte | 1x GPU PCIe 5.0 NVIDIA H200 NVL | | A | |
| 2.5.9 | Festplatte 1 | 3x HDD 3.5" SATA-3 WD - HGST Ultrastar 22TB | | | |
| 2.5.10 | Festplatte 2 | 2x SSD Enterprise 2.5" SATA Samsung PM893 3.84TB | | | |
| 2.5.11 | Netzwerkkarte | 1x Broadcom NetXtreme P210p | | | |
| 2.5.12 | Betriebssystem | Kompatibel mit Linux Red Hat 8.x und aufwärts | | A | |
| 2.5.13 | Software | Kompatibel mit Meta Llama Model 3.2 70B | | A | |
| 2.5.14 | Software | Kompatibel mit Dassault PowerFLOW | | | |
| 2.5.15 | Garantie | 36 Monate Komponenten Vorabaustausch | | | |

Ort, Datum, Name, Unterschrift