

## 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. Leistungsbeschreibung

Wir schreiben mit diesem Vergabeverfahren die Beschaffung eines GPU-Servers für den Auftraggeber aus. Gegenstand des Auftrags ist dabei die Lieferung eines fabrikneuen, dem Stand der Technik entsprechenden Gerätes am Standort Berlin.

Die Geräte müssen dem derzeitigen Stand der Gerätesicherheit, Umweltverträglichkeit, Schadstoff- und Geräuschemission, VDE- und Unfallverhütungsvorschriften entsprechen.

Der Vertrag muss in 2024 zu stande kommen. Zahlungen per Vorkasse gegen Bankbürgschaft in 2024.

Liefertermin in Absprache, siehe dazu auch Pkt. 3.2.

Den entsprechenden Eintrag machen Sie im Pkt. 4 Preisblatt, letzte Spalte.

#### 2.1 Anforderungen:

Die nachfolgend, in Pkt. 2.5, genannten technischen Anforderungen sind als Mindestanforderungen zu verstehen. Die Ausstattungsmerkmale sowie die angebotenen Gerätespezifikationen/-eigenschaften und technischen Leistungsmerkmale gelten als zugesicherte Eigenschaften. Die in Spalte 4 mit einem A gekennzeichneten Positionen sind Ausschlusskriterien. Wird diese Position nicht erfüllt, wird das Angebot ausgeschlossen. In der Spalte Bemerkung müssen genaue und erschöpfende Angaben gemacht werden. Wenn das Angebot eventuell erfüllt aber abweichend von der Forderung ist.

Beispiel 1: Festplatte 22TB gefordert, angeboten wird 30TB. Dann gilt die Angabe 22TB lediglich als erfüllt. Eine Übererfüllung der geforderten Position ist nicht möglich.

Beispiel 2: Zu knappe Beschreibungen der Komponenten sind nicht zulässig. Die Beschreibungen müssen sich mindestens an der Ausführung in den Mindestanforderungen orientieren und werden sonst nicht gewertet.

Merkmal	Nicht ausreichend	Ausreichend
Prozessor	AMD EPYC	AMD EPYC SP5 9184X 3.55GHz 16-Core 320W Genoa-X
RAM	1536 GB RAM	MEMS DDR5 5600 ECC Reg. 64GB Micron 2R x4
Grafikkarte	NVIDIA H200	GPU PCIe 5.0 NVIDIA H200 NVL passiv