

Bekanntmachung

Angaben zum Auftraggeber

Bezeichnung	Hochschule Merseburg
Kontaktstelle	abante Rechtsanwaltsgesellschaft mbH & Co. KG
Postanschrift	Eberhard-Leibnitz.Straße 2
Ort	06217 Merseburg
E-Mail	vergabeverfahren@abante.de

Art und Umfang der Leistung

Die Hochschule Merseburg schreibt im Rahmen des Projekts - KI-Labor - Los 2 die Lieferung von vier KI-Workstations aus. Alle technischen Spezifikationen sind Mindestanforderungen, die nicht unterschritten werden dürfen. Die Komponenten müssen vollständig kompatibel sein. Herstellervarianten sind zulässig, sofern sie gleichwertig sind (Ausnahme: verpflichtende Grafikkartenmodelle).

1. Allgemeine Anforderungen

Lieferung von vier leistungsstarken KI-Workstations
Alle Komponenten müssen den geforderten Mindeststandards entsprechen
Betriebssystem: Windows 11 (gültige Basislizenz)
1-GbE-Netzwerkanschluss
Verwendete Bauteile müssen kompatibel und hochwertig sein
Grafikkarten gemäß Vorgabe verpflichtend

2. Technische Spezifikationen der einzelnen Workstations

Workstation 1 - AI PRO R9700

Gehäuse: Corsair iCUE 5000X RGB Mid-Tower
Netzteil: ATX 3.1, 850 W, 80 PLUS Gold
Mainboard: ASUS Prime Z890-P (Leistungsklasse)
Kühlung: AIO-Wasserkühlung mit RGB
CPU: Intel Core Ultra 9 285K (8+16 Kerne / 24 Threads, 3.7-5.7 GHz)
RAM: 64 GB DDR5
Speicher: 4 TB NVMe SSD PCIe 5.0
Grafikkarte: AMD Radeon AI Pro R9700 - verpflichtend

Workstation 2 - Ryzen AI Max+ Pro 395

Gehäuse: Desktop-Midi-Tower
Netzteil und Mainboard: jeweils passend ausgelegt
RAM: 128 GB verlötet
Speicher: 4 TB NVMe SSD PCIe 5.0
CPU/GPU: Ryzen AI Max+ Pro 395 - verpflichtend

Workstation 3 - NVIDIA RTX PRO 6000

Gehäuse: NZXT H9 Elite Dual-Chamber
Netzteil: ATX 3.1, 1200 W, 80 PLUS Gold
Mainboard: ASUS Prime Z890-P
Kühlung: AIO-Wasserkühlung mit RGB
CPU: Intel Core Ultra 9 285K
RAM: 128 GB DDR5
Speicher: 4 TB NVMe SSD PCIe 5.0
Grafikkarte: NVIDIA RTX PRO 6000 (96 GB GDDR7) - verpflichtend

Workstation 4 - NVIDIA RTX 5090

Gehäuse: Lian Li O11 Dynamic EVO
Netzteil: ATX 3.1, 1200 W, 80 PLUS Gold
Mainboard: ASUS Prime Z890?P

WIW 31/25: Hochschule Merseburg KI Labor - Los 2: vier KI-Workstations

VO: UVgO

Vergabeart: Ex post Veröffentlichung (§ 30 Abs. 1)

Kühlung: AIO-Wasserkühlung mit RGB

CPU: Intel Core Ultra 9 285K

RAM: 64 GB DDR5

Speicher: 4 TB NVMe SSD PCIe 5.0

Grafikkarte: NVIDIA GeForce RTX 5090 (32 GB GDDR7) - verpflichtend

Haupterfüllungsort

Bezeichnung

Hochschule Merseburg

Postanschrift

Eberhard-Leibnitz-Straße 2

Ort

06217 Merseburg

Auftragsvergabe

Wirtschaftsteilnehmer

Bezeichnung

MIFcom GmbH

Ort

81673 München

Verfahrensart

Verfahrensart

Verhandlungsvergabe

Zusätzliche Angaben

Bekanntmachungs-ID: CXP4Y0MMMNG