

Technische Universität Chemnitz · 09107 Chemnitz

Aktenzeichen: 3.5-030/25

**An die Bewerber zu  
Ausschreibung-Nr. 3.5-030/25**

Bearbeiter/in: Herr Namyslik  
Straße u. Nr.: Carolastraße 8  
Raum: 311  
Telefon: +49 371 531-12350  
E-Mail: ausschreibung@verwaltung.tu-chemnitz.de  
Internet: www.tu-chemnitz.de

Ort, Datum: Chemnitz, 20.08.2025

**Nachtrag 3  
Öffentliche Ausschreibung nach VOL/A  
Vergabe-Nr.: 3.5-030/25  
Klimakammer**

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen des Ausschreibungsverfahrens 3.5-030/25 haben sich bei einer stattgefundenen Besichtigung die Bieterfragen in Tabelle 3 ergeben. Die entsprechende Antwort der Technischen Universität Chemnitz finden Sie in der 2. Spalte.

**Tabelle 1 – Bieterfragen**

<b>Bieterfrage</b>	<b>Antwort Technische Universität Chemnitz</b>
<b>Frage 1:</b> „... Bieter fragt, ob die Zwischenwände „verschiebbar“ sein müssen? ...“	Nein.
<b>Frage 2:</b> „... Bieter fragte nach Kälteerzeugung und Kältemittel und ob hier spezielle Anforderungen bestehen ...“	Dieses Thema ist nicht in der Leistungsbeschreibung enthalten, weil hier keine speziellen Wünsche oder Anforderungen bestehen. Die Kältemittel/Erzeugung ist von der Firma auszuwählen/entscheiden.
<b>Frage 3:</b> „... Bieter fragt, ob wir ein bestimmtes Lichtspektrum (für experimentelle Zwecke) vorsehen und ob die Klimakammer selbst das bieten soll? ...“	Nein, die Beleuchtung für Experimente wird von anderen Geräten geliefert und gehört nicht zum Angebotsumfang. Die technischen Anforderungen für die Beleuchtung der Klimakammer sind in der Leistungsbeschreibung unter Punkt 3.1 „Gesamtsystem“ definiert.



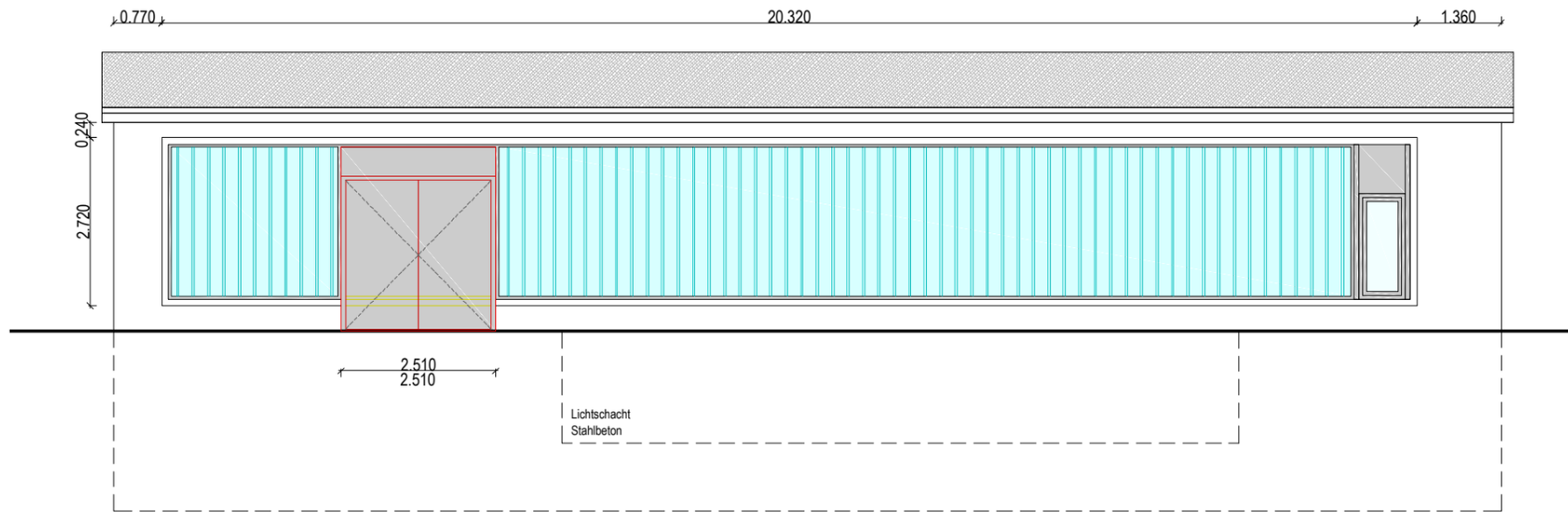
<b>Frage 4:</b> „... Bieter fragt zum Thema Desinfektion durch Ausheizen nach...“	Bitte bieten Sie laut Leistungsbeschreibung gemäß Punkt 3.1 „Gesamtsystem“ an.
<b>Frage 5:</b> „... Bieter hat die Maße des Gebäudes überprüft und Maße der Luftbehandlungseinheiten sowie Lüftungssystem ...“	Bitte bieten Sie laut Leistungsbeschreibung gemäß Punkt 3.1 „Gesamtsystem“ an.
<b>Frage 6:</b> „... Der Bieter hat bezüglich des Stromverbrauchs und den Anschlüssen nachgefragt ...“	Bitte bieten Sie laut Leistungsbeschreibung gemäß an.
<b>Frage 7:</b> „... Der Bieter hat nach der Deckenlast bzw. Bodenlast des Gebäudes gefragt ...“	Das Gebäude hat einen Deckenlast bis zu max. 1000 kg/m <sup>2</sup> .
<b>Frage 8:</b> „... Der Bieter fragte über die benötigte Range der Kohlendioxidensensor (unter Punkt 3.5 „Sensorik“) in der Leistungsbeschreibung nach...“	Der Sensor ist für die Sicherheit des Personals gedacht und nicht für die präzise Messungen von CO <sub>2</sub> Konzentrationen bei höheren von Experimenten benötigten CO <sub>2</sub> -Konzentrationen. Der Sensor muss für einen Messbereich bis zu mind. 2.000 ppm geeignet sein.
<b>Frage 9:</b> „...Fragen zu Boden und Abwasser ...“	Bitte bieten Sie laut Leistungsbeschreibung gemäß an.

Die vorgetragenen Angaben sind zwingend bei der Erstellung des Angebotes zu beachten. Darüber hinaus wird der Grundriss des Aufstellortes zur Verdeutlichung der Gegebenheiten vor Ort in der Anlage bereitgestellt.

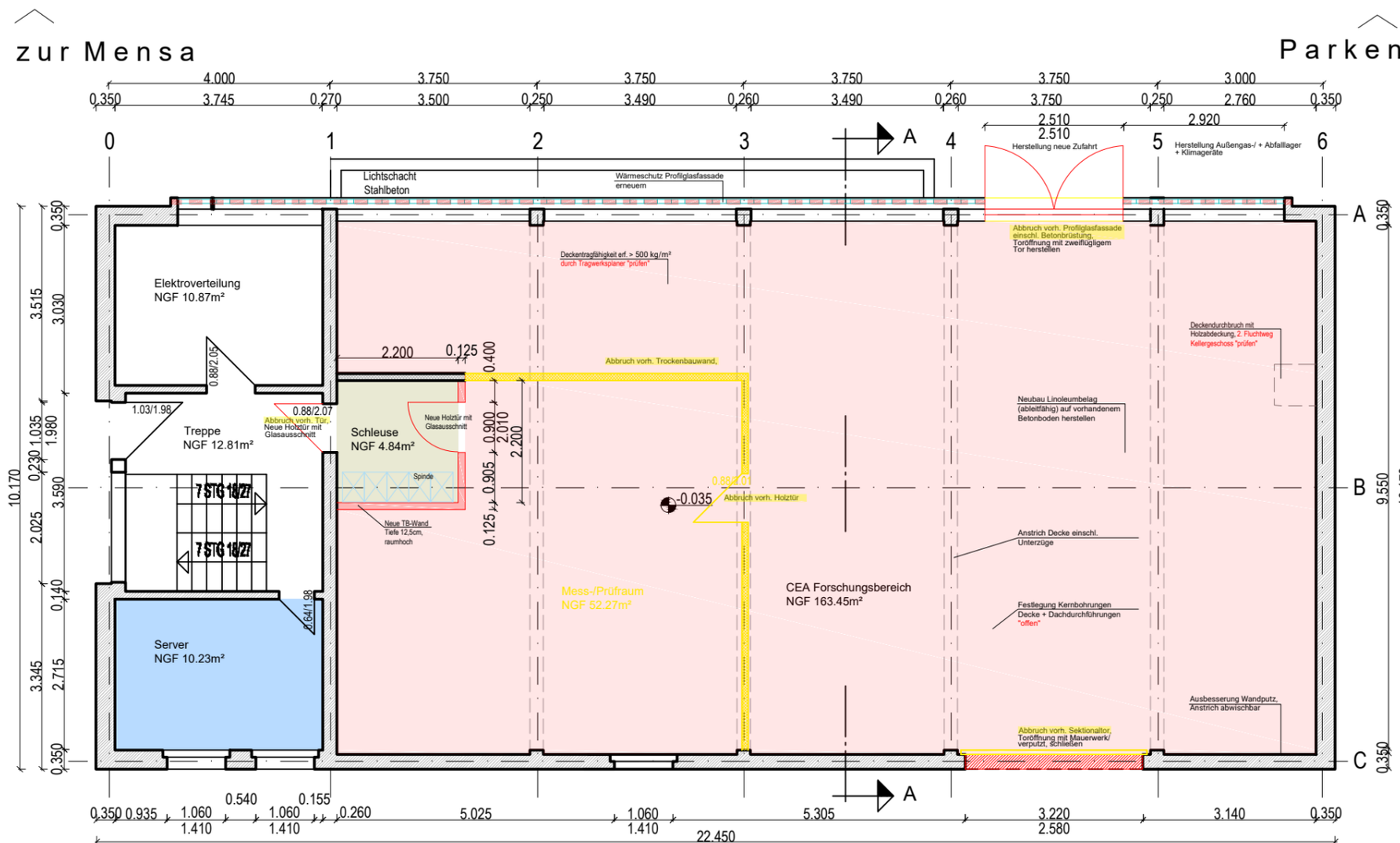
Mit freundlichen Grüßen  
Für den Rektor  
Der Kanzler  
Im Auftrag

Riedel  
Abteilungsleiterin  
Beschaffung

**Anlagen**  
Grundriss des Aufstellortes



ANSICHT SÜDWEST M1:100



Sportplatz

GRUNDRISS EG M1:100

LIEGENSCHAFT / BAUWERK-BAUKÖRPER / BAUWERK Technische Universität Chemnitz Umformerstation Gebäude U2 Thüringer Weg, 09111 Chemnitz		MASSNAHME Baumaßnahme: Ertüchtigung Umformergebäude CEA Forschungsbereich		PLANINHALT Grundriss Erdgeschoss M1:100		PLANUNGSSTAND Entwurfsplanung		NUTZER   PLANERSTELLER Technische Universität Chemnitz Dezernat Bauwesen und Technik Str. der Nationen 62, 09111 Chemnitz, Tel. 0371-531-12500		LIEGENSCHAFTSVERWALTENDE STELLE Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement Niederlassung Chemnitz Brückenstraße 12, 09111 Chemnitz, Tel. 0371- 4570	
IS-OBJEKT-NR	LIEGENSCHAFTSNUMMER	MASSNAHMENR.	KGR 300+400	CODIERUNG PLANINHALT XXX	PLANNR XXX	PLANSTAND XXX	BEARB. STAND XXX	BEARBEITET Berger	PLANDATUM 09.07.2025	MASSTAB M 1:100	PRÜF-VERMERK XXX