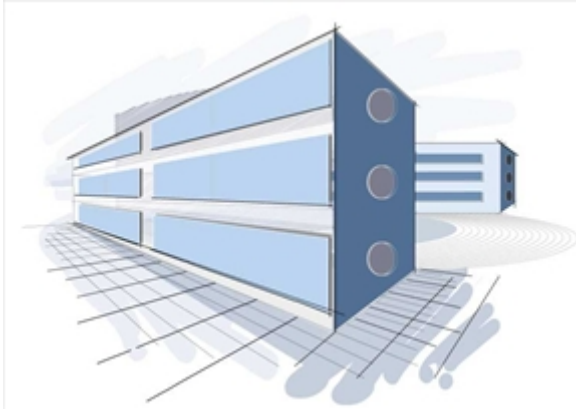


Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung



Projekt

DKFZ_DD
Neubau DKFZ Standort Dresden

Bauvorhaben

DD-DKFZ
Neubau Standort Dresden

-
-

Leistung (LV)

3305
Innentüren

Ausführungsbeginn

k.A.

Ausführungsende

k.A.

Angebotsaufforderung

Sollten Sie an der Ausführung folgender Leistungen interessiert sein, bitten wir um die termingerechte Abgabe Ihres Angebotes.

Abgabetermin

k.A.

Abgabezeit

k.A.

Abgabeort

Vergabevorgang (Art der Ausschreibung)

k.A.

Zuschlagsfrist

k.A.

MwSt.

19,00 %

Währung

EUR

Seiten ohne Anlage(n)

Seiten: 45

Leistungsverzeichnis (ohne 3. Seite LV-Deckblatt)

Leistungsverzeichnis

Projekt (DKFZ_DD) Neubau DKFZ Standort Dresden
Leistung (LV) 3305 Innentüren

Bauvorhaben DD-DKFZ Neubau Standort Dresden		
Bauherr Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung des öffentlichen Rechts Im Neuenheimer Feld 280 69120 Heidelberg	Telefon Fax	Ansprechpartner: ... Frau Körner
Planverfasser / Ausschreibung	Telefon Fax	
Generalplanung Andreas Happich Heiko Fitzner	Telefon Fax	
Ansprechpartner / Bemerkung		

Diese Unterlagen sind vollständig auszufüllen und mit Stempel/Unterschrift einzureichen. Bitte sorgen Sie für den termingerechten Eingang Ihres Angebots am Abgabeort (siehe Deckblatt). Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns.

Angebotssumme in EUR		
Angebotssumme, Netto:
zzgl. MwSt. (19,0 %):
<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	<u>.....</u>	<u>.....</u>
	Angebotsabgabe	Geprüft
..... Anbieter - Datum, Ort Ausschreibender - Ort, Datum	
..... Anbieter - Unterschrift Angebotssumme nachgeprüft	
Stempel		Stempel

3305		LV	Innentüren	
Nr.	Bezeichnung			Seite
	Deckblatt des Leistungsverzeichnisses			1
	ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR BAUSTELLE			4
	ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG			8
	1. UNTERLAGEN / PLÄNE ZUR KALKULATION			11
	2. LEISTUNGSUMFANG			11
1	Bereich	Holzinnentüren		12
1. 1	Abschnitt	Holzinnentüren ohne Brand- und Schallschutzanforderungen UG-3.OG		12
1. 2	Abschnitt	Holzinnentüren mit Brand- und Schallschutzanforderungen EG-3.OG		20
2	Bereich	Ganzglastüren		40
2. 1	Abschnitt	Ganzglastüren UG und 2.OG		40
3	Bereich	Sonstige Leistungen Holzinnentüren und Ganzglastüren		43
3. 1	Abschnitt	Sonstige Leistungen Holzinnentüren und Ganzglastüren		43
	Zusammenfassung der Gliederungspunkte			45

3305 LV Innentüren

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR BAUSTELLE

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR BAUSTELLE

0.1. Allgemeine Vorbemerkungen- Angaben zur Baustelle entsprechend VOB C DIN 18299 ATV

Abkürzungen:

Die im Folgenden verwendete Abkürzung AG bezeichnet den Auftraggeber.

Die Abkürzung **AN** bezeichnet denjenigen Auftragnehmer, dessen Vertrags-Soll mit dieser Unterlage definiert wird. Die Abkürzung **OÜ** bezeichnet die vom AG beauftragte Objektüberwachung des Architekten bzw. der Fachplaner Haustechnik.

0.1.1 Lage der Baustelle, Umgebungsbedingungen, Zufahrtmöglichkeiten und Beschaffenheit der Zufahrt sowie etwaige Einschränkungen bei ihrer Benutzung.

Das Baufeld liegt in 01307 Dresden, östlich / am nördlichen Ende der Mildred-Scheel-Straße. Das Baufeld grenzt nördlich an eine UKD-interne Straße vor dem Haus 48 (Trafostation) und südlich an das Wohnhaus Mildred Scheel Straße 10. Westlich bildet die Verlängerung der Mildred Scheel Straße auf dem Gelände der Uniklinik Dresden den Abschluss des Baufeldes. Bis auf das Wohnhaus sind die Nachbargebäude wie auch das Baufeld Eigentum des Freistaats Sachsen. Die Straßen sind nicht Teil des Baufelds.

Die Zufahrt zum Grundstück ist über eine Schrankenanlage an der Mildred-Scheel-Straße möglich. Auf dem Baufeld befindet sich eine schützenswerte Eiche, die erhalten bleiben muss.

0.1.2 Besondere Belastungen aus Immissionen sowie besondere klimatische oder betriebliche Bedingungen.

0.1.3 Art und Lage der baulichen Anlagen, z. B. auch Anzahl und Höhe der Geschosse.

Das Deutsche Krebsforschungszentrum beabsichtigt den Neubau eines 5-geschossigen Gebäudes mit Untergeschoss. Die Gesamthöhe beträgt ca. 20 m. Der Neubau befindet sich auf dem Campus der Universität Carl Gustav Carus Dresden.

0.1.4 Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle, insbesondere Verkehrsbeschränkungen.

Die zu nutzende Baustelleneinrichtungsfläche, sowie die nutzbare Zu- und Abfahrt in den öffentlichen Verkehrsraum sind dem BE-Plan zu entnehmen. Die öffentliche An- und Abfahrt zur Baustelle erfolgt über die Mildred-Scheel-Straße von Süden. Die Ausfahrt über die Schubertstraße ist aufgrund der beengten Verkehrsverhältnisse nur bedingt möglich.

Parken auf der Baustelle sowie dem gesamten UKD-Gelände ist nicht gestattet. Auf dem Baufeld sind nur Anlieferungen möglich. Aufgrund der besonderen Lage im innerstädtischen Bereich ist das Parken auch in der näheren Umgebung stark eingeschränkt.

Auf Patienten, Besucher und Mitarbeiter ist Rücksicht zu nehmen. Krankentransporte und Klinikverkehr dürfen nicht behindert werden. Es gilt die StVO.

3305 LV Innentüren

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR BAUSTELLE

0.1.5 Für den Verkehr freizuhaltende Flächen.

Alle Flächen außerhalb des Baustellenbereiches sind freizuhalten. Die Feuerwehrrangriffsflächen und -zufahrten, sowie die Zufahrt zur Lagerfläche hinter Haus 42a sind zu jeder Zeit uneingeschränkt freizuhalten. Die Flächen sind auf dem Baustelleneinrichtungsplan dargestellt. Des Weiteren ist das Parken von Fahrzeugen und das Zwischenlagern von Materialien auf den Zufahrtsstraßen / Gehwegen / nicht dafür ausgewiesenen Klinikflächen verboten und wird sanktioniert.

0.1.6 Art, Lage, Maße und Nutzbarkeit von Transporteinrichtungen und Transportwegen, z. B. Montageöffnungen.

0.1.7 Lage, Art, Anschlusswert und Bedingungen für das Überlassen von Anschlüssen für Wasser, Energie und Abwasser.

Siehe Weitere besondere Vertragsbedingungen (WBVB). Lage gem. Baustelleneinrichtungsplan. Anschlusswerte Baustrom: 1 x 110kVA – 160A. Die Bauwasserleitung besteht aus PE-Rohr DN25, Systemtrenner DN32 und einem Bauwasserverteiler mit 3 Abnahmestellen. Der Systemdruck beträgt 5 bar.

0.1.8 Lage und Ausmaß der dem AN für die Ausführung seiner Leistungen zur Benutzung oder Mitbenutzung überlassenen Flächen und Räume.

Die zur Verfügung stehenden Flächen für die Baustelleneinrichtung aller am Bau beteiligten Firmen sind dem Baustelleneinrichtungsplan zu entnehmen. Die Nutzung ist im Vorfeld mit der örtlichen Bauüberwachung abzustimmen, ein genereller Flächenanspruch besteht nicht.

0.1.9 Bodenverhältnisse, Baugrund und seine Tragfähigkeit. Ergebnisse von Bodenuntersuchungen.

0.1.10 Hydrologische Werte von Grundwasser und Gewässern. Art, Lage, Abfluss, Abflussvermögen und Hochwasserverhältnisse von Vorflutern. Ergebnisse von Wasseranalysen.

0.1.11 Besondere umweltrechtliche Vorschriften.

Es gelten die ortsüblichen Regularien.

0.1.12 Besondere Vorgaben für die Entsorgung, z. B. Beschränkungen für die Beseitigung von Abwasser und Abfall.

Die Regelungen in den weiteren besonderen Vertragsbedingungen (WBVB) sind zu beachten.

0.1.13 Schutzgebiete oder Schutzzeiten im Bereich der Baustelle, z. B. wegen Forderungen Gewässer-, Boden-, Natur-, Landschafts- oder Immissionsschutzes, vorliegende Fachgutachten oder dergleichen.

Außerhalb der Baustellen- und Baustelleneinrichtungsflächen sind auf dem Campus des UKD keine Materiallagerungen des Auftragnehmers geduldet. In unmittelbarer Nachbarschaft zur Baustelle befinden sich Klinikgebäude. Hieraus können sich gegebenenfalls zeitweise Einschränkungen für lärm- und erschütterungsintensive Baumaßnahmen ergeben. Der AG ist berechtigt Arbeitsunterbrechungen zu veranlassen.

3305 LV Innentüren

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR BAUSTELLE

Durch den Betrieb des bestehenden Klinikums müssen die Arbeiten mit einem Minimum an Lärm- und Staubentwicklung durchgeführt werden. Es dürfen daher nur schallgedämpfte Maschinen verwendet werden. Bei Nichtnutzung von Fahrzeugen und Maschinen sind diese abzuschalten, um unnötige Störungen bzw. Lärmbelästigungen vor Ort zu vermeiden. Für den Schutz gegen Baulärm gelten außer den Anforderungen des BImSchG, der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift gegen Baulärm-/Geräuschimmission und den zusätzlichen landesrechtlichen Vorschriften folgende Festlegungen:

Nachtruhe / Mittagsruhe: Siehe Weitere besondere Vertragsbedingungen

Es sind folgende Maßnahmen zur Lärmbekämpfung immer zu berücksichtigen und einzukalkulieren:

- Verwendung von Geräten mit geringen Schallpegeln
- Geräte/Maschinen sind bei Nichtgebrauch grundsätzlich abzuschalten
- Bündelung von Arbeiten mit höherem Geräuschpegel in mit dem Klinikum abgestimmten Zeiten
- Verwendung von Hilfskonstruktionen und Stützgerüsten zur Reduzierung der Fallhöhe bzw. zum Absetzen von Bauteilen.

Weitere Angaben siehe Baustellenordnung.

0.1.14 Art und Umfang des Schutzes von Bäumen, Pflanzenbeständen, Vegetationsflächen, Verkehrsflächen, Bauteilen, Bauwerken, Grenzsteinen und dergleichen im Bereich der Baustelle.

Der Schutz der im BE-Plan erkennbaren zu erhaltenden Bäume hat oberste Priorität. Dies gilt insbesondere auch für den Wurzelbereich, der vereinfacht angenommen dem Kronendurchmesser plus einem umlaufend 1,5m breiten Schutzstreifen entspricht. In diesen Bereichen ist das Überfahren, das Lagern jeglicher Materialien, das Aufstellen oder Abstützen schwerer Lasten oder das Verunreinigen der Bodenoberflächen untersagt. Das Arbeiten mit Hebezeugen ist in diesem Bereich mit besonderer Sorgfalt durchzuführen.

0.1.15 Art und Umfang der Regelung und Sicherung des öffentlichen Verkehrs.

0.1.16 Im Bereich der Baustelle vorhandene Anlagen, insbesondere Abwasser- und Versorgungsleitungen.

Auf bzw. an das Baufeld grenzende Medien sind den Planunterlagen zu entnehmen.

0.1.17 Bekannte oder vermutete Hindernisse im Bereich der Baustelle, z. B. Leitungen, Kabel, Dräne, Kanäle, Bauwerksreste und, soweit bekannt, deren Eigentümer.

0.1.18 Bestätigung, dass die im jeweiligen Bundesland geltenden Anordnungen zu Erkundungs- und gegebenenfalls Räumungsmaßnahmen hinsichtlich Kampfmitteln erfüllt wurden.

0.1.19 Gemäß der Baustellenverordnung getroffene Maßnahmen.

3305 LV Innentüren

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR BAUSTELLE

0.1.20 Besondere Anordnungen, Vorschriften und Maßnahmen der Eigentümer (oder der anderen Weisungsberechtigten) von Leitungen, Kabeln, Dränen, Kanälen, Straßen, Wegen, Gewässern, Gleisen, Zäunen und dergleichen im Bereich der Baustelle.

Weisungsberechtigt um ggf. nötige Arbeitsunterbrechungen anzuordnen sind der/die Technische Leitung des Klinikums, das Bauherrnteam sowie die Objektüberwachung des AG. Erfolgt eine Anweisung zur Arbeitsunterbrechung direkt vom Klinikum, weil z. B. eine Absprache mit der Objektüberwachung nicht möglich ist, so hat der AN sich die Anordnung mit Namensangabe vom Anordnenden schriftlich bestätigen zu lassen und diese Bestätigung umgehend, bzw. zum nächstmöglichen Zeitpunkt, der Objektüberwachung oder dem AG zu übergeben.

0.1.21 Art und Umfang von Schadstoffbelastungen, z. B. des Bodens, der Gewässer, der Luft, der Stoffe und Bauteile, vorliegende Fachgutachten oder dergleichen.

0.1.22 Art und Zeit der vom Auftraggeber veranlassten Vorarbeiten.

0.1.23 Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle.

Die Arbeiten des AN verlaufen im Anschluss, im Vorfeld oder parallel mit Arbeiten anderer Gewerke. Eine entsprechend übliche gegenseitige Rücksichtnahme und Koordination ist zu gewährleisten und einzukalkulieren.

3305 LV Innentüren

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR BAUSTELLE

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG

0.2 Allgemeine Vorbemerkungen - Angaben zur Ausführung entsprechend VOB C DIN 18299 ATV

0.2.1 Vorgesehene Arbeitsabschnitte, Arbeitsunterbrechungen und Arbeitsbeschränkungen nach Art, Ort und Zeit sowie Abhängigkeit von Leistungen anderer.

0.2.2 Besondere Erschwernisse während der Ausführung, z. B. Arbeiten in Räumen, in denen der Betrieb weiterläuft, Arbeiten im Bereich von Verkehrswegen oder bei außergewöhnlichen äußeren Einflüssen.

Für die Zwischenlagerung von Baumaterialien, Werkzeugen usw. stehen nur begrenzte Flächen innerhalb des Baufeldes zur Verfügung, siehe Anlagen; Pläne. Ein genereller Flächenanspruch besteht nicht, dauerhafte Ablagerungen sind nicht möglich.

Winterbaumaßnahmen sind nicht zu kalkulieren. Sofern diese erforderlich werden, so müssen diese vom AG angeordnet werden und werden auf Nachweis vom AG extra vergütet.

In jeder Bauphase ist Rücksicht auf die umliegenden Gehölze und Grünflächen zu nehmen. Beeinträchtigungen dieser sind konsequent zu vermeiden!

Werden durch den AN öffentliche Verkehrswege außerhalb des Baufeldes verschmutzt, sind die betroffenen Bereiche unverzüglich und eigenverantwortlich zu reinigen. Geschieht dies nicht, wird der AG im Rahmen der Verkehrssicherungspflicht die Reinigung zu Lasten des Verursachers bei Dritten veranlassen.

Sollten aus der vom AN gewählten Technologie Verkehrsrechtliche Anordnungen erforderlich sein, so sind diese selbst zu beantragen. Eine separate Vergütung erfolgt dafür nicht. Durch den AG werden keine VAO beantragt.

0.2.3 Vorgaben, die sich aus dem SiGe-Plan gemäß Baustellenverordnung ergeben.

Siehe SiGe-Unterlagen, Übergabe bei Beauftragung.

0.2.4 Art und Umfang der Leistungen zur Unfallverhütung und zum Gesundheitsschutz für Mitarbeiter anderer Unternehmen, zum Beispiel trittsichere Abdeckungen.

Es sind die rechtlichen Vorgaben einzuhalten.

0.2.5 Besondere Anforderungen für Arbeiten in kontaminierten Bereichen, gegebenenfalls besondere Anordnungen für Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen.

0.2.6 Besondere Anforderungen an die Baustelleneinrichtung und Entsorgungseinrichtungen, z. B. Behälter für die getrennte Erfassung. Der AN hat alle anfallende Reststoffe, Verpackungsmaterialien usw. eigenständig von der Baustelle zu entfernen und fachgerecht zu entsorgen. Firmenwerbung am Bauzaun oder Gerüst ist nicht gestattet, jedoch kann dem

3305 LV Innentüren

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG

AN auf Wunsch auf dem Bauschild des AG eine Werbefläche gegen Entgelt zur Verfügung gestellt werden.

0.2.7 Besondere Anforderungen an das Auf- und Abbauen sowie Vorhalten von Gerüsten.

0.2.8 Mitbenutzung fremder Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen durch den Auftragnehmer.

Bauseits steht ein Fassadengerüst zur Verfügung. Für einen eigenen Aufenthaltscontainer wird dem AN durch die OÜ auf der BE-Fläche ein Stellplatz zugewiesen. Lagerflächen stehen aufgrund der beengten Platzverhältnisse nur sehr beschränkt zur Verfügung, das Material ist im Wesentlichen arbeitstäglich anzuliefern. Die durch den AG gestellten sanitären Einrichtungen stehen dem AN zur Verfügung.

0.2.9 Wie lange, für welche Arbeiten und gegebenenfalls für welche Beanspruchung der Auftragnehmer Gerüsten, Hebezeugen, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen für andere Unternehmer vorzuhalten hat.

0.2.10 Verwendung oder Mitverwendung von wiederaufbereiteten (Recycling-)Stoffen.

Grundsätzlich sind alle durch den AN zu liefernde und/oder einzubauenden Stoffe, Materialien und Bauteile, die im Verlauf der Bauausführung oder nach Abnahme in den Besitz des Auftraggebers übergehen, in neuwertigem, ungebrauchten Zustand zu verwenden. Geplante Abweichungen von diesem Grundsatz sind dem AG rechtzeitig vor Ausführung anzuzeigen und bedürfen dessen Zustimmung.

0.2.11 Anforderungen an wiederaufbereitete (Recycling-)Stoffe und an nicht genormte Stoffe und Bauteile

Wenn nicht geregelte bzw. genormte Stoffe, Bauteile oder Bauprodukte verwendet werden sollen, sind eigenverantwortlich durch den AN die Verwendbarkeitsnachweise (z.B. Zustimmung im Einzelfall) zu erbringen und rechtzeitig vor der geplanten Ausführung dem AG zur Prüfung und Freigabe vorzulegen.

0.2.12 Besondere Anforderungen an Art, Güte und Umweltverträglichkeit der Stoffe und Bauteile, auch z. B. an die schnelle biologische Abbaubarkeit von Hilfsstoffen.

Verwendete Stoffe, Materialien und Bauprodukte müssen ohne gesundheits- oder umweltschädliche Inhaltsstoffe wie Lösungsmittel und Weichmacher verwendet werden.

0.2.13 Art und Umfang der vom AG verlangten Eignungs- und Gütenachweise.

Für die einzubauenden Stoffe, Materialien und Bauteile sind rechtzeitig vor Ausführung alle Produktnachweise, sowie Zulassungen und Verwendbarkeitsnachweise vorzulegen. Die finale Zusammenstellung der Unterlagen erfolgt dann unabhängig im Zuge der Erstellung der Dokumentation.

Gleiches gilt für die Verwendung von Recyclingstoffen.

0.2.14 Unter welchen Bedingungen auf der Baustelle gewonnene Stoffe verwendet werden dürfen oder müssen oder einer anderen Verwendung zuzuführen sind.

3305 LV Innentüren

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG

0.2.15 Art, Zusammensetzung und Menge der aus dem Bereich des Auftraggeber zu entsorgenden Böden, Stoffe und Bauteile; Art der Verwertung oder bei Abfall die Entsorgungsanlage; Anforderungen an die Nachweise über Transport, Entsorgung und die vom Auftraggeber zu tragenden Entsorgungskosten.

0.2.16 Art, Anzahl, Menge oder Maße der Stoffe und Bauteile, die vom Auftraggeber beigestellt werden, sowie Art, genaue Bezeichnung des Ortes und Zeit ihrer Übergabe.

0.2.17 In welchem Umfang der Auftraggeber Abladen, Lagern und Transport von Stoffen und Bauteilen übernimmt oder dafür dem Auftragnehmer Geräte oder Arbeitskräfte zur Verfügung stellt.

0.2.18 Leistungen für andere Unternehmer.

0.2.19 Mitwirken beim Einstellen von Anlagenteilen und bei der Inbetriebnahme von Anlagen im Zusammenwirken mit anderen Beteiligten, z. B. mit dem Auftragnehmer für Gebäudeautomation.

0.2.20 Benutzung von Teilen der Leistung vor Abnahme.

Der AN hat dem AG den Zugang zur Baustelle jederzeit zu ermöglichen. Andere auf der Baustelle tätige Firmen müssen in Teilen an durch den AN zu erbringende, noch nicht abgenommene Leistungen anschließen. Der AN hat dafür zu sorgen, dass seine eigene Leistung dadurch keinen Schaden nimmt und abnahmefähig bleibt. Wenn aus Sicht des AN dazu Teilleistungsfeststellungen erforderlich sind, ist das Verlangen rechtzeitig und begründet an den AG heranzutragen.

0.2.21 Übertragung der Wartung während der Dauer der Verjährungsfrist für die Mängelansprüche für maschinelle und elektrotechnische sowie elektronische Anlagen oder Teile davon, bei denen die Wartung Einfluss auf die Sicherheit und die Funktionsfähigkeit hat, durch einen besonderen Wartungsvertrag.

Falls zutreffend, siehe gesonderter Wartungsvertrag als Teil der Leistungsbeschreibung.

0.2.22 Abrechnung nach bestimmten Zeichnungen oder Tabellen.

Die Abrechnung hat ausschließlich anhand von Aufmaßplänen zu erfolgen. Das Aufmaß ist in Papier und digital (GAEB DA11) zu übergeben. Aufmaße sind in Positionsreihenfolge und positionweise kumulativ zu fassen. Zu jedem Einzelaufmaß ist ein Aufmaßdeckblatt zu erstellen, auf dem

- Positionsmenge gesamt Soll,
 - Positionsmenge Gesamt Ist
 - Positionsmengenzuwachs
- zum jeweiligen Aufmaß ablesbar gelistet ist.

Die Aufmaße werden durch die OÜ des AG geprüft. Die Rechnungslegung durch den AN kann nur auf Basis vorher fertig geprüfter und ggf. korrigierter, von der OÜ des AG freigegebener Aufmaße erfolgen. Das zeitgleiche Einreichen von nicht freigegebenen Aufmaßen und zugehörigen Rechnungen führt zur Zurückweisung.

3305 LV Innentüren

1. UNTERLAGEN / PLÄNE ZUR KALKULATION

1. UNTERLAGEN / PLÄNE ZUR KALKULATION

Neben dem Leistungsverzeichnis sind Übersichtspläne/ Grundrisse/ Schnitte/ Detailpläne/ Skizzen und/ oder weitere Dokumente als Ergänzung zum Textteil im pdf-Format beigefügt. Der Umfang kann der in den Anlagen beigefügten Plan- und Anlagenliste entnommen werden.

2. LEISTUNGSUMFANG

Alle in den Positionen beschriebenen Leistungen verstehen sich grundsätzlich, wenn nicht anders beschrieben, jeweils inklusive:

- Lieferung, Montage/ Einbau einschließlich aller erforderlichen Befestigungs- und Hilfsmittel
- oder**
- Demontage / Rückbau / Aushubleistungen einschl. Entsorgung (wenn in der jeweiligen Position nicht anders gefordert)

In nachfolgender Leistungsbeschreibung wird der Umfang der zu erbringenden Leistung beschrieben. Die angebotene Bauart muss alle beschriebenen Randbedingungen und Besonderheiten berücksichtigen.

Planungsleistungen die durch eine Änderung der ausgeschriebene/ vorgeschlagene Ausführungsart entstehen, sind Sache des AN's und gehen zu dessen Lasten, einschließlich aller dadurch ggf. anfallenden weiteren Kosten wie zusätzliche Prüfgebühren.

Der AN ist verpflichtet, seine Leistungen mit den bauausführenden Gewerken zu koordinieren. U.a. ist hierzu die Teilnahme an den wöchentlich stattfindenden Baubesprechungen durch den Bauleiter oder eine entsprechend autorisierte und weisungsbefugte Vertretung vorgeschrieben.

Der AN hat Verschmutzungen im öffentlichen Verkehrsraum zu vermeiden und bei Auftreten unverzüglich eigenverantwortlich zu beseitigen.

Bautagesberichte

Leistungsbestandteil des AN ist es, für auf der Baustelle ausgeführte Arbeiten tägliche Bautagesberichte zu erstellen.

Erstellen von Bautagesberichten als Dokumentation des Bauablaufes und des Baufortschritts, als lückenlose Dokumentation des eigenen Bauablaufes und Baufortschrittes, als Bestandteil der Bauakte.

Die Berichte sind arbeitstäglich anzufertigen und jeweils 1 x wöchentlich, in Papierform, der OÜ zu übergeben.

Die Berichte müssen mit folgendem Inhalt erstellt werden:

- Arbeitszeiten (Beginn und Ende),
- Anzahl der Arbeitnehmer (Polier/Facharbeiter/Helfer) nach Firmen getrennt,
- erfassen der ausgeführten Arbeiten,
- Etwaiger Arbeitsausfall und deren Gründe,
- Materiallieferungen,
- Erledigung vorgeschriebener Prüfungen einschl. Dokumentation Prüfergebnisse oder Verweis auf die Dokumentation,
- Beginn und Ende einzelner Bauabschnitte,
- Arbeitsunterbrechung und deren Gründe,
- soweit erforderlich, erfassen wichtiger Punkte für die kalkulatorische Beurteilung von Einheitspreise,

3305	LV	Innentüren
-------------	-----------	-------------------

2. LEISTUNGSUMFANG

- außergewöhnliche Ereignisse (z.B. Unfälle),
- notwendige Abweichungen von der vorgegebenen Planung einschl. deren Begründung und Genehmigung oder Verweis auf die entsprechenden Dokumente,
- Eingang von Ausführungszeichnungen, Änderungs- und Berichtigungsblättern sowie Aushändigungsvermerk an Auftragnehmer,
 - Hinweise auf Anordnung der Bauüberwachung nach § 4 Nr. 1 VOB/B,
 - mündliche Weisungen von Vorgesetzten an den Bauführer,
 - Übernahme des Dienstes bei Schichtwechsel, Vertretung und Nachfolge,
 - Name des Bauleiters des AN bei etwaigem Wechsel,
- mind. zu Beginn und Ende jeder Schicht Wetter und Temperaturen, höchste und niedrigste Tagestemperatur, besondere Wetterereignisse,
- Fotografische Erfassung der Arbeitsergebnisse, mind. 3 Bilder pro Arbeitstag sind als Anlage beizufügen.

Bauablaufplan

Der AN hat bis 2 Wochen nach Auftragserteilung einen Feinbauablaufplan für die Durchführung seiner Arbeiten sowie Zeiten für erforderliche eigene Planungen , inkl. Prüffristen aller Beteiligten, zu erstellen. Dieser ist dem AG bzw. dessen OÜ im "mpp"-Format (Gant-Diagramm) sowie im "pdf"-Format zu übergeben.

Logistikplan

In gleicher Frist wie beim Bauablaufplan hat der AN dem AG und der OÜ einen Plan mit der beabsichtigten Andienung der Baustelle (Zu- und Abfahrten, ggf. Montage- oder Beladezonen, etc.) zur Abstimmung mit der Koordinierungsstelle Logistik des UKD vorzulegen.

Mängelmanagement

Der AN ist verpflichtet die Webapplikation PLANRADAR zu nutzen. Diese steht dem AN -nach Einladung durch die OÜ - kostenfrei zur Verfügung. Zur Nutzung benötigte Hardware (PC, Tablet oder Mobilphone) stellt der AN kostenfrei selbst zur Verfügung. Die Applikation ist über Downloads aus dem Netz zu beziehen. Zur Nutzung der Applikation gibt der AN eine verbindliche E-Mail-Adresse ab. Über die Nutzung der Applikation (Einstellungen / Nutzungsrechte) treffen AN und OÜ vor Ausführungsbeginn (z.b. zum Bauanlaufgespräch) Abstimmungen. Mängel und Restleistungen an den Werkleistungen den AN, die über die Applikation dem AN bekannt gemacht worden sind, gelten als rechtssicher zugegangen.

1 Bereich Holzinnentüren

1.1 Abschnitt Holzinnentüren ohne Brand- und Schallschutzanforderungen UG-3.OG

A0001 Ausführungsbeschreibung 0001

Ausführungsbeschr. Herstellung, Lieferung und Einbau von komplett einbaufertigen Holzinnentüren inkl. 2- teiligen Stahlumfassungszargen und Beschlägen auf Grundlage der Türliste des Architekten mit Stand vom 27.01.2025.

Anforderungen an die Türelemente:

- Keine Anforderungen bezüglich Brand- und Schallschutz.
- Beanspruchungsgruppe M
- Klimaklasse: 1

Türen bestehend aus:

1- flügeligem Türblatt, DIN links/rechts einbaubar:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bereich	Holzinnentüren			
1.1	Abschnitt	Holzinnentüren ohne Brand- und Schallschutzanforderungen UG-3.OG			
Übertrag:					
Anschlagseite siehe auch Eintrag im Langtext der Positionen.					
Konstruktion Türblätter: <ul style="list-style-type: none"> - stumpfer Einschlag - Röhrenspanplatteneinlage mit Massivholzrahmen - Türblattdicke: ca. 40,0 mm bzw. entsprechend Herstellerfabrikat - Rahmen- und Schlossverstärkungen auf beiden Seiten aus wasserfestem, blockverleimtem Hartholz - Einlagen, Rahmen und Verstärkungen beidseitig mit Hartfaserplatten/HDF, d ca. 3-4 mm, abgesperrt. 					
Oberfläche und Kantenausbildung: <ul style="list-style-type: none"> - Türblatt beidseitig beschichtet mit HPL-Schichtstoff, Dicke: ca. 1,0 mm - Farbe: weiß nach HPL-Standardfarbpalette des Herstellers - Kanten als 3-seitiger aufgesetzter Hartholzleimer aus Massivholz seitlich mit HPL überdeckt und Vorderseite mit Anstrich versehen im Farbton der Türblattoberfläche 					
Zargen: <ul style="list-style-type: none"> - Stahlumfassungszargen 2- teilig aus verzinktem Stahlblech, Dicke mind. 1,5 mm für stumpf einschlagende Türblätter zum nachträglichen Einbau in Öffnungen von Gipskartonmetallständerwänden. - Oberfläche der Zargen verzinkt und rostschutzgrundiert für bauseitigen Anstrich (In den Kurztexten der Positionen mit 2SUZ gekennzeichnet) - Zargenspiegelbreiten: 30/30 mm oder 42/47 mm, Siehe Hinweis im Positionslangtext. 					
Sonstige Anforderungen an die Zarge: <ul style="list-style-type: none"> - Verdeckte Befestigung. Ecken auf Gehung gearbeitet - 3-seitig umlaufende Spezialtürdichtungen farblich abgestimmt (weiß), auf Gehung geschnitten - Einbau in GK-Metallständerwände mit unterschiedlichen Wandstärken. (In den Kurztexten der Positionen wie folgt gekennzeichnet: WD ca. xxx cm.) 					
Beschläge: Bänder: <ul style="list-style-type: none"> - 3- teilige Edelstahlrollenbänder für mittelschwere Holztüren, dreidimensional verstellbar und abgestimmt auf das Türblattgewicht. 					
Schlösser: <ul style="list-style-type: none"> - Mittelschwere Zylindereinsteckschlösser beidseitig schließbar mit Wechsel, Stulp und Schließblech aus Edelstahl, Riegel und Falle vernickelt, Schlosskasten hammerschlaglackiert. Schlösser teilweise ohne Zylinderlochungen und als WC-Schlösser. Gesonderte Hinweise dazu in Langtexten der entsprechenden Position. 					
Garnituren in Edelstahl: Drücker- oder Wechselgarnituren als Rundgriffgarnituren mit Rosetten. Abkürzungen in Langtexten der Positionen: D/D für Drückergarnitur, K/D					
Übertrag:					

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bereich	Holzinnentüren			
1.1	Abschnitt	Holzinnentüren ohne Brand- und Schallschutzanforderungen UG-3.OG			
Übertrag:					
<p style="margin-left: 40px;">für Wechselgarnitur.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leitdesign: Frankfurter Modell 					
<p style="margin-left: 40px;">Obentürschließer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siehe gesonderte Positionen. 					
<p style="margin-left: 40px;">Allgemeine Leistungen zur Tür:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einbau durch Verbohrung und Verdübelung. - Umlaufende Fugen an Zargen sind mit einem silikonfreien dauerelastischen und überstreichbaren Verfüugungsmittel zu schließen. - Leistung einschließlich aller Befestigungsmittel und Nebenarbeiten wie z.B. entsprechende hohlraumfreie Verfüllung der Stahlumfassungszargen. 					
<p style="margin-left: 40px;">Planung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leistung inkl. Aufmaß vor Ort, Türlistenerstellung zur Bestellung der Türen und entsprechender Werkplanung sowie Übergabe der Planungen an den Architekten des AG - Türenbestellung erst nach Freigabe der Türliste und der Werkplanung durch den Architekten des AG 					
<p style="margin-left: 40px;">Angebotenes Fabrikat Tür: '.....'</p>					
<p style="margin-left: 40px;">Angebotenes Fabrikat Drückergarnituren: '.....'</p>					
<p style="margin-left: 40px;">HINWEIS: Das im Kurztext angegebene Türmaß (B/H:) ist das Rohbaulichtmaß. Breite= Rohbauöffnung Höhe= Rohbauöffnung ab OK Fertigfußboden</p> <p style="margin-left: 40px;">Siehe hierzu auch beiliegende Türliste des Architekten, Stand 27.01.2025.</p>					
1.1.10	<p>Holztür 1-flg., B/H: 0,65x2,13 m, 2SUZ, WD= 10,0 cm Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0001 Lieferung und Einbau von Holzinnentüren gemäß vorstehender, "Ausführungsbeschreibung Holzinnentüren ohne Anforderungen".</p>				
<p style="margin-left: 40px;">Rohbaulichtmaß: 0,65 x 2,13 m</p>					
<p style="margin-left: 40px;">Einbau in Gipskartonmetallständerwände.</p>					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren		
1	Bereich	Holzinnentüren		
1.1	Abschnitt	Holzinnentüren ohne Brand- und Schallschutzanforderungen UG-3.OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Wandstärke: 10,0 cm</p> <p>Anschlag: 1x DIN links Garnituren: D/D aus Edelstahl, Rosette Zargenspiegel Band-/Bandgegenseite: 32/47 mm</p> <p>Einbauort: 2.OG Türnummer / Raumbezeichnung 2.120.T01 WC D 2.121.T01 WC H</p>			
		2 Stk	EP	GP
1.1.20	<p>Mehrpreis für WC-Beschlag Edelstahl</p> <p>Mehrpreis zu vorstehender Position, "Holztür 1-flg., B/H: 0,65x2,13 m, 2SUZ, WD= 10,0 cm"</p> <p>für WC-Beschlag inkl. Frei/Besetzt-Anzeige. Beschlag mit Drehknopf einseitig in Edelstahl passend zu den Innentürbeschlägen.</p>			
		3 Stk	EP	GP
1.1.30	<p>Holztür 1-flg., B/H: 0,76x2,13 m, 2SUZ, WD= 12,5 cm</p> <p>Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0001 Lieferung und Einbau von Holzinnentüren gemäß vorstehender, "Ausführungsbeschreibung Holzinnentüren ohne Anforderungen".</p> <p>Rohbaulichtmaß: 0,76 x 2,13 m</p> <p>Einbau in Gipskartonmetallständerwände. Wandstärke: 12,5 cm</p> <p>Anschlag: 1x DIN rechts, 1x DIN links Garnituren: D/D aus Edelstahl, Rosette Zargenspiegel Band-/Bandgegenseite: 32/47 mm Anleimer: mit HPL-Beschichtung statt Anstrich</p> <p>Einbauort: UG Türnummer / Raumbezeichnung - 1.111c.T01, WC D - 1.111d.T01, WC H</p>			
		2 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
3305	LV Innentüren			
1	Bereich Holzinnentüren			
1.1	Abschnitt Holzinnentüren ohne Brand- und Schallschutzanforderungen UG-3.OG			
Übertrag:				
1.1.40	<p>Mehrpriis für Klimaklasse II Türblatt Mehrpreis zu vorstehender Position, "Holztür 1-flg., B/H: 0,76x2,13 m, 2SUZ, WD= 12,5 cm" für abweichende Anforderungen an das Türblatt wie folgt:</p> <p>– Tür Klimaklasse II statt I</p>	2 Stk	EP	GP
1.1.50	<p>Holztür 1-flg., B/H: 0,885x2,13 m, 2SUZ, WD= 12,5 cm Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0001 Lieferung und Einbau von Holzinnentüren gemäß vorstehender, "Ausführungsbeschreibung Holzinnentüren ohne Anforderungen".</p> <p>Rohbaulichtmaß: 0,885 x 2,13 m</p> <p>Einbau in Gipskartonmetallständerwände. Wandstärke: 12,5 cm</p> <p>Anschlag: 9x DIN rechts, 3x DIN links Garnituren: D/D aus Edelstahl, Rosette Zargenspiegel Band-/Bandgegenseite: 32/47 mm Schloss und Rosetten: 6x ohne Riegel und Vorrichtung für PZ</p> <p>Einbauort: EG, 1.OG, 3.OG Türnummer / Raumbezeichnung 0.114.T01, WC D 0.114a.T01, WC D 0.115.T01, WC H 0.115a.T01, WC H 1.122.T01, WC D 1.122a.T01, WC D 1.123.T01, WC H 1.123a.T01, WC H 3.125.T01, WC D 3.125a.T01, WC D 3.126.T01, WC H 3.126a.T01, WC H</p>	12 Stk	EP	GP
1.1.60	<p>Holztür 1-flg., B/H: 1,01x2,13 m, 2SUZ, WD= 12,5 cm Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0001 Lieferung und Einbau von Holzinnentüren gemäß vorstehender, "Ausführungsbeschreibung Holzinnentüren ohne Anforderungen".</p> <p>Rohbaulichtmaß: 1,01 x 2,13 m</p>			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren		
1	Bereich	Holzinnentüren		
1.1	Abschnitt	Holzinnentüren ohne Brand- und Schallschutzanforderungen UG-3.OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Einbau in Gipskartonmetallständerwände. Wandstärke: 12,5 cm</p> <p>Anschlag: 2x DIN links Garnituren: K/D aus Edelstahl, Rosette Zargenspiegel Band-/Bandgegenseite: 30/30 mm Schloss und Rosetten: 2x ohne Riegel und Vorrichtung für PZ</p> <p>Einbauort: UG Türnummer / Raumbezeichnung - 1.111a.T01, Umkleide / Du D - 1.111b.T01, Umkleide / Du H</p>	2 Stk	EP	GP
1.1.70	<p>Mehrpreis für Klimaklasse II Türblatt Mehrpreis zu vorstehender Position, "Holztür 1-flg., B/H: 1,01x2,13 m, 2SUZ, WD= 12,5 cm" für abweichende Anforderungen an das Türblatt wie folgt:</p> <p>– Tür Klimaklasse II statt I</p>	2 Stk	EP	GP
1.1.80	<p>Holztür 1-flg., B/H: 1,01x2,13 m, 2SUZ, WD= 12,5 cm Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0001 Lieferung und Einbau von Holzinnentüren gemäß vorstehender, "Ausführungsbeschreibung Holzinnentüren ohne Anforderungen".</p> <p>Rohbaulichtmaß: 1,01 x 2,13 m</p> <p>Einbau in Gipskartonmetallständerwände. Wandstärke: 12,5 cm</p> <p>Anschlag: 1x DIN rechts, 1x DIN links Garnituren: D/D aus Edelstahl, Rosette Zargenspiegel Band-/Bandgegenseite: 32/47 mm</p> <p>Einbauort: 1.OG und 3.OG Türnummer / Raumbezeichnung 1.120.T01 Kopierer 3.123.T01, Lager</p>	2 Stk	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bereich	Holzinnentüren			
1.1	Abschnitt	Holzinnentüren ohne Brand- und Schallschutzanforderungen UG-3.OG			
Übertrag:					
1.1.90	OTS mit Gleitschiene auf BS, 1-flg. Tür				
	Lieferung und Montage von Obentürschließern mit Gleitschiene silberfarbig für 1-flügelige Holztüren mit Brandschutzanforderungen aus vorstehenden Positionen.				
	<ul style="list-style-type: none"> - Stufenlos einstellbare Schließkraft von EN2-6 - Schließgeschwindigkeit individuell anpassbar. - Türblattmontage auf Bandseite. 				
	Angebotenes Fabrikat:				
	<p>'</p> <p>.....'</p>				
	Einbauort: 2.OG Türnummer / Raumbezeichnung 2.120.T01 WC D 2.121.T01 WC H				
			2 Stk	EP	GP
1.1.100	Türblattunterschnitte, Höhe: 20 mm, Türbreite: 650 bis 760 mm				
	Herstellen von Türblattunterschnitten an den Türen der vorstehenden Positionen.				
	Höhe ca. 20 mm entsprechend Lüftungsplanung für Zuluft/Belüftung/Querlüftung der Räume.				
	Breite der Unterschnitte: 650,0 bis 760,0 mm				
	Ausführungsort: UG und 2.OG Türnummer / Raumbezeichnung - 1.111a.T02, Umkl./Du D, Breite 760 mm - 1.111b.T02, Umkl./Du H, Breite 760 mm - 1.111c.T01, WC D, Breite 760 mm - 1.111d.T01, WC H, Breite 760 mm 2.120.T01 WC D, Breite 650 mm 2.121.T01 WC H, Breite 650 mm				
			6 Stk	EP	GP
1.1.110	Türblattunterschnitte, Höhe: 30 mm, Türbreite: 885 bis 1010 mm				
	Herstellen von Türblattunterschnitten an den Türen der vorstehenden Positionen.				
	Höhe ca. 30 mm entsprechend Lüftungsplanung für				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
1	Bereich	Holzinnentüren				
1.1	Abschnitt	Holzinnentüren ohne Brand- und Schallschutzanforderungen UG-3.OG				
Übertrag:						
Zuluft/Belüftung/Querlüftung der Räume.						
Breite der Unterschnitte: 855 bis 1010 mm						
Ausführungsort: EG, 1.OG, 3.OG						
Türnummer / Raumbezeichnung						
0.114.T01, WC D						
0.114a.T01, WC D						
0.115.T01, WC H						
0.115a.T01, WC H						
1.122.T01, WC D						
1.122a.T01, WC D						
1.123.T01, WC H						
1.123a.T01, WC H						
3.123.T01, Lager						
3.125.T01, WC D						
3.125a.T01, WC D						
3.126.T01, WC H						
3.126a.T01, WC H						
				13 Stk	EP	GP
1.1.120	Wandtürstopper Kunststoff (Bumsinchen)					
Lieferung und Montage von Wandtürstoppern (Bumsinchen) zu vorstehenden Holzinnentüren.						
Wandtürstopper/Türpuffer:						
– Material: Kunststoff						
– Durchmesser: 60,0 mm						
– Farbe: weiß						
– Selbstklebend						
Einbau entsprechend den baulichen Bedingungen bzw. Voraussetzungen an Wänden.						
Einbauort: UG bis 3.OG						
				16 Stk	EP	GP
1.1.130	Öffnungsbegrenzer mit Gleitschiene					
Lieferung und Montage von Öffnungsbegrenzern zu vorstehenden Holzinnentüren.						
Bestehend aus Hebel, Gleitschiene, Gleitstück und Befestigungsstück; Gleitschiene in das Türblatt eingelassen; stufenlos einstellbare Öffnungsbegrenzung von 80° bis 120°						
Angebotenes Fabrikat:						
,						
- Fortsetzung auf nächster Seite -						
Übertrag:						

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren		
1	Bereich	Holzinnentüren		
1.1	Abschnitt	Holzinnentüren ohne Brand- und Schallschutzanforderungen UG-3.OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>.....'</p> <p>Einbauort: UG, EG, 1.OG, 3.OG Türnummer / Raumbezeichnung - 1.111a.T01, Umkleide / Du D 0.114.T01, WC D 1.122.T01, WC D 3.125.T01, WC D</p> <p>Bezeichnung in Türliste: "ÖB" oder "-".</p>			
		4 Stk	EP	GP
Summe Abschnitt 1. 1				
Holzinnentüren ohne Brand- und Schallschutzanforderungen UG-3.OG...				
1. 2 Abschnitt Holzinnentüren mit Brand- und Schallschutzanforderungen EG-3.OG				
A0002	Ausführungsbeschreibung 002			
Ausführungsbeschr.	Herstellung, Lieferung und Einbau von komplett einbaufertigen Holzinnentüren mit Brand- und Schallschutzanforderungen inkl. 2- teiligen Stahlumfassungszargen und Beschlägen auf Grundlage der Türliste des Architekten mit Stand vom 27.01.2025.			
	Anforderungen an die Türelemente:			
	Brandschutz: Brandschutztür feuerhemmend. Abkürzung im Kurztext der Position: T30 Brandschutztür feuerhemmend mit Rauchschutz. Abkürzungen im Kurztext der Position: T30/RS			
	Schallschutz: – R`w für Tür im eingebauten Zustand inkl. Flankenübertragungen 32 dB Verwendete Abkürzungen im Kurztext der Position: R`w ≥ 32 dB – R`w für Tür im eingebauten Zustand inkl. Flankenübertragungen 37 dB Verwendete Abkürzungen im Kurztext der Position: R`w ≥ 37 dB			
	- Beanspruchungsgruppe M - Klimaklasse: 1			
	Türen bestehend aus: 1- und 2- flügeligen Türblättern, DIN links/rechts einbaubar:			
	Anschlagseite siehe auch Eintrag im Langtext der Positionen.			
	Konstruktion Türblätter: – stumpf einschlagend – Vollspanplatten, Spezialschallbrandschutz- oder			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren		
1	Bereich	Holzinnentüren		
1.2	Abschnitt	Holzinnentüren mit Brand- und Schallschutzanforderungen EG-3.OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Speziellschallschutzeinlagen mit Massivholzrahmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Türblattstärken: ca. 50,0 bis 65,0 mm bzw. entsprechend den Brand- und Schallschutzanforderungen sowie dem Herstellerfabrikat. - Rahmen- und Schlossverstärkungen auf beiden Seiten aus wasserfestem, blockverleimtem Hartholz. - Einlagen, Rahmen und Verstärkungen beidseitig mit Hartfaserplatten/HDF, d ca. 3-4 mm, abgesperrt. - Bei 2-flügeligen Türen mit Überschlag an Türblattvorderkanten. <p>Oberfläche und Kantenausbildung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Türblatt beidseitig beschichtet mit HPL-Schichtstoff, Dicke: ca. 1,0 mm - Farbe: weiß nach HPL-Standardfarbpalette des Herstellers - Kanten als 3-seitiger aufgesetzter Hartholzleimer aus Massivholz seitlich mit HPL überdeckt und Vorderseite mit Anstrich versehen im Farbton der Türblattoberfläche. <p>Zargen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stahlaufassungszarge 2- teilig aus verzinktem Stahlblech, Dicke mind. 1,5 mm für 1- und 2-flügelig stumpf einschlagende Türblätter zum nachträglichen Einbau in Öffnungen von Stahlbeton- und Gipskartonmetallständerwänden. - Oberfläche der Zargen verzinkt und rostschutzgrundiert für bauseitigen Anstrich. In den Kurztexten der Positionen mit 2SUZ gekennzeichnet. - Zargenspiegelbreiten: 42/47 mm <p>Sonstige Anforderungen an die Zargen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verdeckte Befestigung. Ecken auf Gehrung gearbeitet. - 3-seitig umlaufende Spezialtürdichtungen farblich abgestimmt (weiß) - Einbau in Stahlbeton- und GK-Metallständerwände mit unterschiedlichen Wandstärken. In den Kurztexten der Positionen wie folgt gekennzeichnet: WD ca. xxxx cm. <p>Beschläge:</p> <p>Bänder:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3- teilige Edelstahlrollenbänder für mittelschwere Holztüren, dreidimensional verstellbar und abgestimmt auf das Türblattgewicht. <p>Schlösser:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mittelschwere Zylindereinsteckschlösser beidseitig schließbar mit Wechsel, Stulp und Schließblech aus Edelstahl, Riegel und Falle vernickelt, Schlosskasten hammerschlaglackiert. - 2- flügelige Türen mit Falztreibriegel oder Drücker am Standflügel. <p>Garnituren in Edelstahl:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drücker- oder Wechselgarnituren als Rundgriffgarnituren mit Rosetten. Abkürzungen in Langtexten der Positionen: D/D für Drückergarnitur, K/D für Wechselgarnitur. - Leitdesign: Frankfurter Modell <p>Obentürschließer:</p>			
	Übertrag:			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bereich	Holzinnentüren			
1.2	Abschnitt	Holzinnentüren mit Brand- und Schallschutzanforderungen EG-3.OG			
Übertrag:					
<p>- Alle Obentürschließer für Brand- und Schallschutztüren in gesonderten Positionen.</p> <p>Sonstige Ausstattungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alle T30/RS- und Schallschutztüren erhalten den Anforderungen entsprechende absenkbare Bodendichtungen. <p>Allgemeine Leistungen zur Tür:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einbau durch Verbohrung und Verdübelung. - Umlaufende Fugen an Zargen sind mit einem silikonfreien dauerelastischen und überstreichbaren Verfugungsmittel zu schließen. - Leistung einschließlich aller Befestigungsmittel und Nebenarbeiten wie z.B. entsprechende hohlraumfreie Verfüllung der Stahlumfassungszargen. <p>Planung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leistung inkl. Aufmaß vor Ort, Türlistenerstellung zur Bestellung der Türen und entsprechender Werkplanung sowie Übergabe der Planungen an den Architekten des AG. - Türenbestellung erst nach Freigabe der Türliste und der Werkplanung durch den Architekten des AG. <p>Angebotenes Fabrikat Tür: '.....'</p> <p>Angebotenes Fabrikat Drücker: '.....'</p> <p>HINWEIS: Das im Kurztext angegebene Türmaß (B/H:) ist das Rohbaulichtmaß. Breite= Rohbauöffnung Höhe= Rohbauöffnung ab OK Fertigfußboden</p> <p>Siehe hierzu auch beiliegende Türliste des Architekten, Stand 27.01.2025.</p> <p>Türen mit Schallschutzanforderungen</p> <p>1.2.10 Holztür 1.flg., B/H: 1,01x2,13 m, R´w >= 32 dB, 2SUZ, WD= 12,5 cm Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0002 Lieferung und Einbau von Holzinnentüren gemäß vorstehender, "Ausführungsbeschreibung Holzinnentüren mit Schall-/BS-Anforderungen".</p> <p>Rohbaulichtmaß: 1,01 x 2,13 m Schallschutz im eingebauten Zustand: R´w >= 32 dB</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>					

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren		
1	Bereich	Holzinnentüren		
1.2	Abschnitt	Holzinnentüren mit Brand- und Schallschutzanforderungen EG-3.OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Einbau in Gipskartonmetallständerwände. Wandstärke: 12,5 cm</p> <p>Anschlag: 2x DIN rechts, 1x DIN links Garnituren: D/D aus Edelstahl, Rosette Zargenspiegel Band-/Bandgegenseite: 32/47 mm</p> <p>Einbauort: 1. und 2.OG Türnummer / Raumbezeichnung 1.121.T01, Open Office 1.121.T02, Open Office / Teeküche 2.111.T01, Büro / Dokumentation</p>			
		3 Stk	EP	GP
1.2.20	<p>Holztür 1-flg., BxH: 1,135x2,13 m, R'w >= 32 dB, 2SUZ, WD= 12,5 cm Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0002 Lieferung und Einbau von Holzinnentüren gemäß vorstehender, "Ausführungsbeschreibung Holzinnentüren mit Schall-/BS-Anforderungen".</p> <p>Rohbaulichmaß: 1,135 x 2,13 m Schallschutz im eingebauten Zustand: R'w >= 32 dB</p> <p>Einbau in Gipskartonmetallständerwände. Wandstärke: 12,5 cm</p> <p>Anschlag: 6x DIN rechts Garnituren: 1x D/D aus Edelstahl, Rosette 5x K/D aus Edelstahl, Rosette Zargenspiegel Band-/Bandgegenseite: 32/47 mm</p> <p>Einbauort: 2.OG Türnummer / Raumbezeichnung 2.113.T01, Robotics / Electronics 2.115.T01, Chemistry / Polymers 2.116.T01, Tiefkühlschränke 2.117.T01, Spülküche 2.118.T01, Bioengineering / Cell 2.119.T01, Mikroskopierraum</p>			
		6 Stk	EP	GP
1.2.30	<p>Mehrpreis für Glasausschnitt, BxH ca. 30,0 x 150,0 cm Mehrpreis zu vorstehender Position, "Holztür 1-flg., BxH: 1,135x2,13 m; R'w >= 32 dB, 2SUZ, WD= 12,5 cm" für: Lieferung und Einbau eines Glasausschnittes mit Doppelverglasung im Türblatt.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bereich	Holzinnentüren			
1.2	Abschnitt	Holzinnentüren mit Brand- und Schallschutzanforderungen EG-3.OG			
Übertrag:					
<p>Abmessung Glasausschnitt: BxH ca. 30,0 x 150,0 cm</p> <p>Anforderung: Schallschutz $R'w \geq 32$ dB</p> <p>Verglasung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doppelverglasung mit Verbundsicherheitsglas klar. - Glasstärken und Scheibenzwischenraum entsprechend Glasstatik und Schallschutzanforderung. - Glashalteleisten Holz mit Oberflächen wie das Türblatt. In den Ecken auf Gehrung geschnitten. <p>Einbauort: 2.OG Türnummer / Raumbezeichnung 2.113.T01, Robotics / Electronics 2.115.T01, Chemistry / Polymers 2.116.T01, Tiefkühlschränke 2.117.T01, Spülküche 2.118.T01, Bioengineering / Cell</p> <p style="text-align: right;">5 Stk EP GP</p>					
1.2.40	<p>Holztür 2-flg., B/H: 1,51x2,13 m, R'w 32 dB, 2SUZ, WD= 25,0 cm</p> <p>Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0002 Lieferung und Einbau von Holzinnentüren gemäß vorstehender, "Ausführungsbeschreibung Holzinnentüren mit Schall-/BS-Anforderungen".</p> <p>Rohbaulichmaß: 1,51 x 2,13 m Schallschutz im eingebauten Zustand: $R'w \geq 32$ dB</p> <p>Türteilung: Gehflügelbreite: 1,01 m Standflügelbreite: 0,5 m</p> <p>Einbau in Gipskartonmetallständerwände. Wandstärke: 25,0 cm</p> <p>Anschlag: DIN rechts / links Garnitur am Gehflügel: K/D aus Edelstahl, Rosette Garnitur am Standflügel: Falztreibriegel mit Verriegelung oben und unten einschließlich der erforderlichen Einrastbuchsen.</p>				
Übertrag:					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
3305	LV Innentüren			
1	Bereich Holzinnentüren			
1.2	Abschnitt Holzinnentüren mit Brand- und Schallschutzanforderungen EG-3.OG			
				Übertrag:
	Zargenspiegel Band-/Bandgegenseite: 32/47 mm			
	Einbauort: 2.OG			
	Türnummer / Raumbezeichnung			
	2.114.T01, Surgical Simulation			
		1 Stk	EP	GP
1.2.50	Holztür 1-flg., B/H: 1,01x2,13 m, R´w 37 dB, 2SUZ, WD= 12,5 cm			
	Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0002			
	Lieferung und Einbau von Holzinnentüren gemäß vorstehender, "Ausführungsbeschreibung Holzinnentüren mit Schall-/BS-Anforderungen".			
	Rohbaulichmaß: 1,01 x 2,13 m			
	Schallschutz im eingebauten Zustand: R´w >= 37 dB			
	Einbau in Gipskartonmetallständerwände.			
	Wandstärke: 12,5 cm			
	Anschlag: 7x DIN rechts, 9x DIN links			
	Garnituren: D/D aus Edelstahl, Rosette			
	Zargenspiegel Band-/Bandgegenseite: 32/47 mm			
	Einbauort: 1. und 3.OG			
	Türnummer / Raumbezeichnung			
	1.112.T01, Untersuchung			
	1.114.T01, Untersuchung			
	1.115.T01, Untersuchung			
	1.117.T02, Rezeption			
	3.111.T01, Sekretariat			
	3.112.T01, Professur 2			
	3.113.T01, Büro			
	3.114.T01, Sekretariat			
	3.115.T01, Professur 1			
	3.116.T01, Büro			
	3.117.T01, Büro			
	3.119.T01, Büro			
	3.120.T01, Büro			
	3.121.T01, Leitung Admin.,			
	1.121.T03, Open Office / Konferenz			
	3.122.T01, Assistenz			
	3.122.T02, Assistenz			
		17 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren		
1	Bereich	Holzinnentüren		
1.2	Abschnitt	Holzinnentüren mit Brand- und Schallschutzanforderungen EG-3.OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
1.2.60	<p>Holztür 1-flg., B/H: 1,01x2,13 m, R´w 37 dB, 2SUZ, WD= 15,0 cm Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0002 Lieferung und Einbau von Holzinnentüren gemäß vorstehender, "Ausführungsbeschreibung Holzinnentüren mit Schall-/BS-Anforderungen".</p> <p>Rohbaulichmaß: 1,01 x 2,13 m Schallschutz im eingebauten Zustand: R´w >= 37 dB</p> <p>Einbau in Gipskartonmetallständerwände. Wandstärke: 15,0 cm</p> <p>Anschlag: 1x DIN rechts, 3x DIN links Garnituren: D/D aus Edelstahl, Rosette Zargenspiegel Band-/Bandgegenseite: 32/47 mm</p> <p>Einbauort: EG und 1.OG Türnummer / Raumbezeichnung 0.111.T02, Seminarraum 0.111.T03, Seminarraum 1.116.T01, Leitung/Arzt</p>	3 Stk	EP	GP
1.2.70	<p>Mehrpriis für zweifarbiges Türblatt Mehrpreis zu vorstehender Position, "Holztür 1-flg., B/H: 1,01x2,13 m, R´w 37 dB, 2SUZ, WD= 15,0 cm"</p> <p>für zweifarbige Ausführung des Türblattes wie folgt:</p> <p>Raumseite: HPL weiß nach HPL-Standardfarbpalette des Herstellers Gegenseite: HPL inkl. beschichteter Türkante in Akzentfarbe blau entsprechend Farbtonpalette des Herstellers. Hinweis: Jede zweifarbige Tür in dieser und weiteren Zulagepositionen erhält einen anderen Blauton</p> <p>Einbauort: EG Türnummer / Raumbezeichnung 0.111.T02, Seminarraum 0.111.T03, Seminarraum</p>	2 Stk	EP	GP
1.2.80	<p>Holztür 1-flg., B/H: 1,01x2,13 m, R´w 37 dB, 2SUZ, WD= 17,5 cm Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0002 Lieferung und Einbau von Holzinnentüren gemäß vorstehender, "Ausführungsbeschreibung Holzinnentüren mit Schall-/BS-Anforderungen".</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bereich	Holzinnentüren			
1.2	Abschnitt	Holzinnentüren mit Brand- und Schallschutzanforderungen EG-3.OG			
Übertrag:					
<p>Rohbaulichtmaß: 1,01 x 2,13 m Schallschutz im eingebauten Zustand: R'w >= 37 dB</p> <p>Einbau in Gipskartonmetallständerwände. Wandstärke: 17,5 cm</p> <p>Anschlag: 2x DIN links Garnituren: D/D aus Edelstahl, Rosette Zargenspiegel Band-/Bandgegenseite: 32/47 mm</p> <p>Einbauort: EG und 1.OG Türnummer / Raumbezeichnung 0.112.T01, Lehrküche 1.113.T01, Beratung</p>					
			2 Stk	EP	GP
1.2.90	Mehrpreis für zweifarbigen Türblatt				
<p>Mehrpreis zu vorstehender Position, "Holztür 1-flg., B/H: 1,01x2,13 m, R'w 37 dB, 2SUZ, WD= 17,5 cm"</p> <p>für zweifarbige Ausführung des Türblattes wie folgt:</p> <p>Raumseite: HPL weiß nach HPL-Standardfarbpalette des Herstellers Gegenseite: HPL inkl. beschichteter Türkante in Akzentfarbe blau entsprechend Farbtonpalette des Herstellers. Hinweis: Jede zweifarbige Tür in dieser und weiteren Zulagepositionen erhält einen anderen Blauton</p> <p>Einbauort: EG Türnummer / Raumbezeichnung 0.112.T01, Lehrküche</p>					
			1 Stk	EP	GP
Türen mit Brandschutzanforderungen					
1.2.100	Holztür 1-flg., B/H: 0,76x2,13 m, T30/RS, 2SUZ, WD= 25,0 cm Stb.				
<p>Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0002 Lieferung und Einbau von Holzinnentüren gemäß vorstehender, "Ausführungsbeschreibung Holzinnentüren mit Schall-/BS-Anforderungen".</p> <p>Rohbaulichtmaß: 0,76 x 2,13 m Brandschutzanforderung: T30/RS</p> <p>Einbau in Stahlbetonwände.</p>					
Übertrag:					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren		
1	Bereich	Holzinnentüren		
1.2	Abschnitt	Holzinnentüren mit Brand- und Schallschutzanforderungen EG-3.OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Wandstärke: 25,0 cm</p> <p>Anschlag: 1x DIN rechts Garnituren: D/D aus Edelstahl, Rosette Zargenspiegel Band-/Bandgegenseite: 32/47 mm</p> <p>Einbauort: EG Türnummer / Raumbezeichnung 0.113a.T01, Lager</p>	1 Stk	EP	GP
1.2.110	<p>Mehrpreis für zweifarbiges Türblatt</p> <p>Mehrpreis zu vorstehender Position, "Holztür 1-flg., B/H: 0,76x2,13 m, T30/RS, 2SUZ, WD= 25,0 cm Stb."</p> <p>für zweifarbige Ausführung des Türblattes wie folgt:</p> <p>Raumseite: HPL weiß nach HPL-Standardfarbpalette des Herstellers Gegenseite: HPL inkl. beschichteter Türkante in Akzentfarbe blau entsprechend Farbtonpalette des Herstellers. Hinweis: Jede zweifarbige Tür in dieser und weiteren Zulagepositionen erhält einen anderen Blauton</p> <p>Einbauort: EG Türnummer / Raumbezeichnung 0.113a.T01, Lager</p>	1 Stk	EP	GP
1.2.120	<p>Holztür 1-flg., B/H: 1,01x2,13 m, T30/RS, 2SUZ, WD= 12,5 cm</p> <p>Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0002 Lieferung und Einbau von Holzinnentüren gemäß vorstehender, "Ausführungsbeschreibung Holzinnentüren mit Schall-/BS-Anforderungen".</p> <p>Rohbaulichmaß: 1,01 x 2,13 m Brandschutzanforderung: T30/RS</p> <p>Einbau in Gipskartonmetallständerwände. Wandstärke: 12,5 cm</p> <p>Anschlag: 2x DIN rechts Garnituren: D/D aus Edelstahl, Rosette Zargenspiegel Band-/Bandgegenseite: 32/47 mm 1x Anleimer (Türkante) mit HPL-Beschichtung (WC Beh.). 1x Anleimer (Türkante) farbbeschichtet gem. Ausführungsbeschreibung.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bereich	Holzinnentüren			
1.2	Abschnitt	Holzinnentüren mit Brand- und Schallschutzanforderungen EG-3.OG			
Übertrag:					
Einbauort: 1.OG					
Türnummer / Raumbezeichnung					
1.118a.T01 Teeküche					
1.119.T01 WC Beh.					
			2 Stk	EP	GP
1.2.130	Mehrpriis für WC-Beschlag Edelstahl				
	Mehrpriis zu vorstehender Position, "Holztür 1-flg., B/H: 1,01x2,13 m, T30/RS, 2SUZ, WD= 12,5 cm"				
	für WC-Beschlag inkl. Frei/Besetzt-Anzeige. Beschlag mit Drehknopf einseitig in Edelstahl passend zu den Innentürbeschlägen.				
	Einbauort: 1.OG				
	Türnummer / Raumbezeichnung				
	1.119.T01 WC Beh.				
			1 Stk	EP	GP
1.2.140	Mehrpriis für zweifarbige Türblatt				
	Mehrpriis zu vorstehender Position, "Holztür 1-flg., B/H: 1,01x2,13 m, T30/RS, 2SUZ, WD= 12,5 cm"				
	für zweifarbige Ausführung des Türblattes wie folgt:				
	Raumseite: HPL weiß nach HPL-Standardfarbpalette des Herstellers				
	Gegenseite: HPL inkl. beschichteter Türkante				
	in Akzentfarbe blau entsprechend Farbtonpalette des Herstellers.				
	Hinweis: Jede zweifarbige Tür in dieser und weiteren Zulagepositionen erhält einen anderen Blauton				
	Einbauort: 1.OG				
	Türnummer / Raumbezeichnung				
	1.118a.T01 Teeküche				
	1.119.T01 WC Beh.				
			2 Stk	EP	GP
1.2.150	Holztür 1-flg. B/H: 1,135x2,13 m, T30/RS, 2SUZ, WD= 25,0 cm Stb.				
	Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0002				
	Lieferung und Einbau von Holzinnentüren gemäß vorstehender, "Ausführungsbeschreibung Holzinnentüren mit Schall-/BS-Anforderungen".				
	Rohbaulichmaß: 1,135 x 2,13 m				
	Brandschutzanforderung: T30/RS				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren		
1	Bereich	Holzinnentüren		
1.2	Abschnitt	Holzinnentüren mit Brand- und Schallschutzanforderungen EG-3.OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Einbau in Stahlbetonwände. Wandstärke: 25,0 cm</p> <p>Anschlag: 1x DIN rechts Garnituren: D/D aus Edelstahl, Rosette Zargenspiegel Band-/Bandgegenseite: 32/47 mm</p> <p>Einbauort: EG Türnummer / Raumbezeichnung 0.113.T01, Ruheraum</p>	1 Stk	EP	GP
1.2.160	<p>Mehrpreis für zweifarbiges Türblatt Mehrpreis zu vorstehender Position, "Holztür 1-flg. B/H: 1,135x2,13 m, T30/RS, 2SUZ, WD= 25,0 cm Stb." für zweifarbige Ausführung des Türblattes wie folgt:</p> <p>Raumseite: HPL weiß nach HPL-Standardfarbpalette des Herstellers Gegenseite: HPL inkl. beschichteter Türkante in Akzentfarbe blau entsprechend Farbtonpalette des Herstellers. Hinweis: Jede zweifarbige Tür in dieser und weiteren Zulagepositionen erhält einen anderen Blauton</p> <p>Einbauort: EG Türnummer / Raumbezeichnung 0.113.T01, Ruheraum</p>	1 Stk	EP	GP
	Türen mit Schall- und Brandschutzanforderungen			
1.2.170	<p>Holztür 1-flg., B/H: 1,01x2,13 m, T30, R'w 32 dB, 2SUZ, WD= 12,5 cm Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0002 Lieferung und Einbau von Holzinnentüren gemäß vorstehender, "Ausführungsbeschreibung Holzinnentüren mit Schall-/BS-Anforderungen".</p> <p>Rohbaulichmaß: 1,01 x 2,13 m Brandschutzanforderung: T30 Schallschutz im eingebauten Zustand: R'w >= 32 dB</p> <p>Einbau in Gipskartonmetallständerwände. Wandstärke: 12,5 cm</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bereich	Holzinnentüren			
1.2	Abschnitt	Holzinnentüren mit Brand- und Schallschutzanforderungen EG-3.OG			
Übertrag:					
	<p>Anschlag: 1x DIN rechts Garnituren: K/D aus Edelstahl, Rosette Zargenspiegel Band-/Bandgegenseite: 32/47 mm</p> <p>Einbauort: 1.OG Türnummer / Raumbezeichnung 1.111.T01 Datenraum</p>		1 Stk	EP	GP
1.2.180	<p>Holztür 1-flg., B/H: 1,01x2,13 m, T30/RS, R'w 37 dB, 2SUZ, WD= 12,5 cm Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0002 Lieferung und Einbau von Holzinnentüren gemäß vorstehender, "Ausführungsbeschreibung Holzinnentüren mit Schall-/BS-Anforderungen".</p> <p>Rohbaulichtmaß: 1,01 x 2,13 m Brandschutzanforderung: T30/RS Schallschutz im eingebauten Zustand: R'w >= 37 dB</p> <p>Einbau in Gipskartonmetallständerwände. Wandstärke: 12,5 cm</p> <p>Anschlag: 1x DIN rechts Garnituren: D/D aus Edelstahl, Rosette Zargenspiegel Band-/Bandgegenseite: 32/47 mm</p> <p>Einbauort: 1.OG Türnummer / Raumbezeichnung 1.118.T01 Konferenz</p>		1 Stk	EP	GP
1.2.190	<p>Mehrpriis für zweifarbiges Türblatt Mehrpreis zu vorstehender Position, "Holztür 1-flg., B/H: 1,01x2,13 m, T30/RS, R'w 37 dB, 2SUZ, WD= 12,5 cm"</p> <p>für zweifarbiges Ausführung des Türblattes wie folgt:</p> <p>Raumseite: HPL weiß nach HPL-Standardfarbpalette des Herstellers Gegenseite: HPL inkl. beschichteter Türkante in Akzentfarbe blau entsprechend Farbtonpalette des Herstellers. Hinweis: Jede zweifarbiges Tür in dieser und weiteren Zulagepositionen erhält</p>				
Übertrag:					

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren		
1	Bereich	Holzinnentüren		
1.2	Abschnitt	Holzinnentüren mit Brand- und Schallschutzanforderungen EG-3.OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	einen anderen Blauton			
	Einbauort: 1.OG Türnummer / Raumbezeichnung 1.118.T01 Konferenz			
		1 Stk	EP	GP
1.2.200	<p>Holz Tür 2-flg., B/H: 1,76x2,13 m, T30/RS, R´w 37 dB, 2SUZ, WD= 15,0 cm Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0002 Lieferung und Einbau von Holzinnentüren gemäß vorstehender, "Ausführungsbeschreibung Holzinnentüren mit Schall-/BS-Anforderungen".</p> <p>Rohbaulichmaß: 1,76 x 2,13 m Brandschutzanforderung: T30/RS Schallschutz im eingebauten Zustand: R´w >= 37 dB</p> <p>Türteilung: Flügel symmetrisch</p> <p>Einbau in Gipskartonmetallständerwände. Wandstärke: 15,0 cm</p> <p>Anschlag: DIN rechts/links Öffnungswinkel: 180 Grad Garnitur am Gehflügel: D/D aus Edelstahl, Rosette Garnitur am Standflügel: Falztreibriegel mit Verriegelung oben und unten einschließlich der erforderlichen Einrastbuchsen. Zargenspiegel Band-/Bandgegenseite: 32/47 mm</p> <p>Einbauort: EG Türnummer / Raumbezeichnung 0.111.T01, Seminarraum</p>			
		1 Stk	EP	GP
1.2.210	<p>Mehrpreis für zweifarbiges Türblatt Mehrpreis zu vorstehender Position, "Holz Tür 2-flg., B/H: 1,76x2,13 m, T30/RS, R´w 37 dB, 2SUZ, WD= 15,0 cm"</p> <p>für zweifarbige Ausführung der Türblätter wie folgt:</p> <p>Raumseite: HPL weiß nach HPL-Standardfarbpalette des Herstellers Gegenseite: HPL inkl. beschichteter Türkante in Akzentfarbe blau entsprechend Farbtonpalette des Herstellers. Hinweis: Jede zweifarbige Tür in dieser und weiteren Zulagepositionen erhält einen anderen Blauton</p>			
				Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bereich	Holzinnentüren			
1.2	Abschnitt	Holzinnentüren mit Brand- und Schallschutzanforderungen EG-3.OG			
Übertrag:					
Einbauort: EG					
Türnummer / Raumbezeichnung					
0.111.T01, Seminarraum					
			1 Stk	EP	GP
Obentürschließer					
1.2.220	OTS mit Gleitschiene auf BS, 1-flg. Holzbrandschutztüren				
Lieferung und Montage von Obentürschließern mit Gleitschiene silberfarbig für 1-flügelige Holztüren mit Brandschutzanforderungen aus vorstehenden Positionen.					
<ul style="list-style-type: none"> - Stufenlos einstellbare Schließkraft von EN2-6. - Schließgeschwindigkeit individuell anpassbar. - Türblattmontage auf Bandseite. - Obentürschließer zugelassen für Brandschutztüren. 					
Angebotenes Fabrikat:					
,					
.....'					
Einbauort: EG und 1.OG					
Türnummer / Raumbezeichnung					
0.113a.T01, Lager					
0.113.T01, Ruheraum					
1.111.T01 Datenraum					
1.118.T01 Konferenz					
1.118a.T01 Teeküche					
			5 Stk	EP	GP
1.2.230	OTS mit Gleitschiene auf BGS, 1-flg. Holztüren, feststellbar				
Lieferung und Montage von Obentürschließern mit Gleitschiene inkl. Feststelleinheit silberfarbig für 1-flügelige Schallschutztüren ohne Brandschutzanforderungen aus vorstehenden Positionen.					
<ul style="list-style-type: none"> - Stufenlos einstellbare Schließkraft von EN2-6. - Schließgeschwindigkeit individuell anpassbar. - Türblattmontage auf Bandgegenseite. - Integrierte überfahrbare Feststelleinheit in der Gleitschiene. 					
Angebotenes Fabrikat:					
,					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bereich	Holzinnentüren			
1.2	Abschnitt	Holzinnentüren mit Brand- und Schallschutzanforderungen EG-3.OG			
Übertrag:					
<p>Einbauort: EG und 1.OG Türnummer / Raumbezeichnung 2.113.T01, Robotics / Electronics 2.115.T01, Chemistry / Polymers 2.116.T01, Tiefkühlschränke 2.117.T01, Spülküche 2.118.T01, Bioengineering / Cell</p>					
			5 Stk	EP	GP
1.2.240	OTS mit Gleitschiene auf BGS, 2-flg. Holztür, feststellbar				
Lieferung und Montage von Obentürschließern mit Gleitschiene inkl. Feststelleinheit silberfarbig für 2-flügelige Schallschutztüren ohne Brandschutzanforderungen aus vorstehenden Positionen.					
<ul style="list-style-type: none"> - Integrierte mechanische Schließfolgeregelung. - Stufenlos einstellbare Schließkraft von EN 2-6. - Schließgeschwindigkeit individuell anpassbar. - Türblattmontage auf Bandgegenseite. - Integrierte überfahrbare Feststelleinheit in der Gleitschiene. 					
Angebotenes Fabrikat:					
<p>.....'</p>					
<p>Einbauort: 2.OG Türnummer / Raumbezeichnung 2.114.T01, Surgical Simulation</p>					
			1 Stk	EP	GP
1.2.250	OTS mit Gleitschiene und EMF auf BGS, 2-flg. Holzbrandschutztür				
Lieferung und Montage eines Gleitschienenobentürschließers silberfarbig mit elektromechanischer Feststellung in der Gleitschiene für 2-flügelige Holzinnentüren mit Brandschutzanforderungen wie folgt:					
<ul style="list-style-type: none"> - Integrierte mechanische Schließfolgeregelung. - Stufenlos einstellbare Schließkraft von EN 2-6. - Schließgeschwindigkeit individuell anpassbar. - Elektromechanische Feststellung in der Gleitschiene mit Feststellbereich 80°-120°. - Haltekraft der Feststellung ist stufenlos einstellbar. - Türblattmontage auf Bandgegenseite. - Rauchschalterzentrale anschließbar, deren Signal im Brandfall die Tür selbstständig schließen lässt. 					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren		
1	Bereich	Holzinnentüren		
1.2	Abschnitt	Holzinnentüren mit Brand- und Schallschutzanforderungen EG-3.OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p>– Alle Funktionen im eingebauten Zustand einstellbar.</p> <p>Schließer zugelassen für Feuer- und Rauchschutztüren.</p> <p>Auslösevorrichtungen und Rauchmelder in gesonderter Position.</p> <p>Einbauort: EG Türnummer / Raumbezeichnung 0.111.T01, Seminarraum</p>			
		1 Stk	EP	GP
1.2.260	Rauchschalterzentrale mit 2 Rauchmeldern			
	<p>Lieferung und Montage einer Rauchschalterzentrale zum Obentürschließer der vorstehenden Position: "OTS mit Gleitschiene und EMF auf BGS, 2-flg. Holzbrandschutztür"</p> <p>Zentrale geeignet und zugelassen für Feststellanlagen an Feuer- und Rauchschutzabschlüssen. Zentrale ausziehbar, mit Teleskopfunktion, zur Überbrückung von ungünstigen Sturzsituationen.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Bauhöhe: 30,0 mm – Mit Alarmschwellennachführung, Verschmutzungsanzeige und integrierter Prüftaste sowie integrierter Leitungsüberwachung zu Deckenmeldern und Handauslösetastern. – Anschluss: 230 V AC – Ausgangsspannung: 24 V DC, 250 mA <p>Leistung einschließlich Lieferung und Montage von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2 Stück Rauchmeldern komplett mit Sockel, geprüft nach EN54-7, mit integrierter Leitungsüberwachung, DIN EN 14637 konform und anschließbar an vorstehende Rauchschalterzentrale. Montage der Rauchmelder beidseitig neben der Tür an GK-Abhangdecken. <p>Verkabelung aller Bauteile der Feststellanlage mit der Rauchschalterzentrale, den Rauchmeldern sowie untereinander die zur Öffnungs- und Schließfunktionen erforderlich sind.</p> <p>Verlegung der Anschlusskabel, geeignet für Festanschlüsse, mit ca. 5 m Kabellänge bis zur Anschlussdose der TGA.</p> <p>Kennzeichnung und Beschriftung der Anschlusskabel.</p> <p>Besonderer Schutz des freiliegenden Kabels während der Bauzeit. Kabel aufgerollt und hochgebunden im Kunststoffbeutel hängend neben der Türzarge.</p> <p>Leistung inkl. Inbetriebnahme und Abnahmeprüfung der Anlage und</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bereich	Holzinnentüren			
1.2	Abschnitt	Holzinnentüren mit Brand- und Schallschutzanforderungen EG-3.OG			
Übertrag:					
dauerhaftem Anbringen des Zulassungsschildes sowie Übergabe der Abnahmedokumente an den Betreiber.					
Einbauort: EG Türnummer / Raumbezeichnung 0.111.T01, Seminarraum					
			1 Stk	EP	GP
1.2.270	OTS mit Gleitschiene mit FL, auf BGS, 1-flg. Holzbrandschutztür				
Lieferung und Montage eines Gleitschienenobentürschließers silberfarbig mit Freilauffunktion (barrierefrei nach DIN 18040) für 1-flügelige Holzinnentüren mit Brandschutzanforderung wie folgt:					
<ul style="list-style-type: none"> - Stufenlos einstellbare Schließkraft von EN 4-6 - Freilauffunktion aktivierbar über elektrische Feststellung durch einmaliges Öffnen der Tür auf ca. 90° nach EN 1155. - Komfort-Rastfunktion zur leichten Arretierung im maximalen Öffnungswinkel des Freilaufbereichs, um ungewolltes Zulaufen der Tür zu verhindern. - Türblattmontage auf Bandgegenseite. - Schließgeschwindigkeit und Endschlag sind im eingebauten Zustand einstellbar. 					
Schließer zugelassen für Feuer- und Rauchschutztüren.					
Einbauort: EG Türnummer / Raumbezeichnung 1.119.T01 WC Beh.					
			1 Stk	EP	GP
1.2.280	Rauchschalterzentrale mit 2 Rauchmeldern und Unterbrechertaster				
Lieferung und Montage einer Rauchschalterzentrale zum Obentürschließer der vorstehenden Position: "OTS mit Gleitschiene mit FL, auf BGS, 1-flg. Holzbrandschutztür"					
Zentrale geeignet und zugelassen für Feststellanlagen an Feuer- und Rauchschutzabschlüssen. Zentrale ausziehbar, mit Teleskopfunktion, zur Überbrückung von ungünstigen Sturzsituationen.					
<ul style="list-style-type: none"> - Bauhöhe: 30,0 mm - Mit Alarmschwellennachführung, Verschmutzungsanzeige und integrierter Prüfstaste sowie integrierter Leitungsüberwachung zu Deckenmeldern und Handauslösetastern. - Anschluss: 230 V AC - Ausgangsspannung: 24 V DC, 250 mA 					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren		
1	Bereich	Holzinnentüren		
1.2	Abschnitt	Holzinnentüren mit Brand- und Schallschutzanforderungen EG-3.OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Leistung einschließlich Lieferung und Montage von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 Stück Rauchmeldern komplett mit Sockel, geprüft nach EN54-7, mit integrierter Leitungsüberwachung, DIN EN 14637 konform und anschließbar an vorstehende Rauchschalterzentrale. Montage der Rauchmelder beidseitig neben der Tür an GK-Abhangdecken. - 1 Stück Flächentaster (Unterbrechertaster) zum Unterbrechen des Freilaufes der Tür auf Putz an GK-Metalständerwände montiert. <p>Verkabelung aller Bauteile der Feststellanlage mit der Rauchschalterzentrale, den Rauchmeldern sowie untereinander die zur Öffnungs- und Schließfunktionen erforderlich sind. Verlegung der Anschlusskabel, geeignet für Festanschlüsse, mit ca. 5 m Kabellänge bis zur Anschlussdose der TGA. Kennzeichnung und Beschriftung der Anschlusskabel. Besonderer Schutz des freiliegenden Kabels während der Bauzeit. Kabel aufgerollt und hochgebunden im Kunststoffbeutel hängend neben der Türzarge.</p> <p>Leistung inkl. Inbetriebnahme und Abnahmeprüfung der Anlage und dauerhaftem Anbringen des Zulassungsschildes sowie Übergabe der Abnahmedokumente an den Betreiber.</p> <p>Einbauort: EG Türnummer / Raumbezeichnung 1.119.T01 WC Beh.</p>			
		1 Stk	EP	GP
	Sonstiges			
1.2.290	<p>Mehrpreis Panikschloss 1-flg. Holzinnentüren, Wechselfunktion E</p> <p>Mehrpreis zu vorstehenden Positionen Holzinnentüren 1-flügelig, für Lieferung und Einbau eines Panikschlosses (Notausgangsverschluss) gem. DIN EN 179 mit Wechselfunktion E zugelassen für Brandschutztüren statt normalem Zylindereinsteckschloss gemäß Ausführungsbeschreibung Holzinnentüren mit Schall-/BS-Anforderungen, Verwendung in bzw. gegen Schlagrichtung.</p> <p>Einbauort: 1. und 2.OG Türnummer / Raumbezeichnung 1.111.T01 Datenraum 2.113.T01, Robotics / Electronics 2.115.T01, Chemistry / Polymers 2.116.T01, Tiefkühlschränke 2.117.T01, Spülküche 2.118.T01, Bioengineering / Cell</p>			
		6 Stk	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
3305	LV Innentüren			
1	Bereich Holzinnentüren			
1.2	Abschnitt Holzinnentüren mit Brand- und Schallschutzanforderungen EG-3.OG			
Übertrag:				
1.2.300	<p>Mehrpreis Panikschloss 1-flg. Holzinnentüren, Wechselfunktion B</p> <p>Mehrpreis zu vorstehenden Positionen Holzinnentüren 1-flügelig, für Lieferung und Einbau eines Panikschlosses (Notausgangverschluss) gem. DIN EN 179 mit Wechselfunktion B zugelassen für Brandschutztüren statt normalem Zylindereinsteckschloss gemäß "Ausführungsbeschreibung Holzinnentüren mit Schall-/BS-Anforderungen"</p> <p>Einbauort: 1.OG Türnummer / Raumbezeichnung 1.118.T01 Konferenz 1.118a.T01 Teeküche 1.121.T01, Open Office 1.121.T02, Open Office / Teeküche 1.121.T03, Open Office / Konferenz</p>	5 Stk	EP	GP
1.2.310	<p>Mehrpreis Teilpanikschloss 2-flg. Holzinnentüren, Wechselfunktion E</p> <p>Mehrpreis zu vorstehenden Positionen Holzinnentüren 1-flügelig, für Lieferung und Einbau eines Teilpanikschlosses (Notausgangverschluss) gem. DIN EN 179 mit Wechselfunktion E, eingebaut im Gehflügel, zugelassen für Brandschutztüren statt, Normalem Zylindereinsteckschloss gemäß Ausführungsbeschreibung Holzinnentüren mit Schall-/BS-Anforderungen</p> <p>Einbauort: 1.OG Türnummer / Raumbezeichnung 2.114.T01, Surgical Simulation</p>	1 Stk	EP	GP
1.2.320	<p>Wandtürstopper Kunststoff (Bumsinchen)</p> <p>Lieferung und Montage von Wandtürstoppfern (Bumsinchen) zu vorstehenden Holzinnentüren.</p> <p>Wandtürstopper/Türpuffer: – Material: Kunststoff – Durchmesser: 60,0 mm – Farbe: weiß – Selbstklebend</p> <p>Einbau entsprechend den baulichen Bedingungen bzw. Voraussetzungen an Wänden.</p> <p>Einbauort: 1.OG bis 3.OG</p>	15 Stk	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren		
1	Bereich	Holzinnentüren		
1.2	Abschnitt	Holzinnentüren mit Brand- und Schallschutzanforderungen EG-3.OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)
				Übertrag:
1.2.330	Bodentürstopper	Lieferung und Montage von Öffnungsbegrenzern zu vorstehenden Holzinnentüren.		
		Bestehend aus Hebel, Gleitschiene, Gleitstück und Befestigungsstück; Gleitschiene in das Türblatt eingelassen; stufenlos einstellbare Öffnungsbegrenzung von 80° bis 120°		
		Angebotenes Fabrikat: '.....'		
		Einbauort: EG bis 3.OG		
		Türnummer / Raumbezeichnung		
		0.111.T03, Seminarraum		
		0.111.T01, Seminarraum 2-flg.		
		0.113a.T01, Lager		
		0.113.T01, Ruheraum		
		1.112.T01, Untersuchung		
		1.114.T01, Untersuchung		
		1.115.T01, Untersuchung		
		1.117.T02, Rezeption		
		1.121.T01, Open Office		
		2.113.T01, Robotics / Electronics		
		2.115.T01, Chemistry / Polymers		
		2.116.T01, Tiefkühlschränke		
		2.117.T01, Spülküche		
		2.118.T01, Bioengineering / Cell		
		2.119.T01, Mikroskopieraum		
		3.111.T01, Sekretariat		
		3.112.T01, Professur 2		
		3.115.T01, Professur 1		
		Bezeichnung in Türliste: "ÖB" oder "-".		
			18 Stk	EP GP
Summe Abschnitt 1. 2		Holzinnentüren mit Brand- und Schallschutzanforderungen EG-3.OG, ...		
Summe Bereich 1		Holzinnentüren, Netto:		
2 Bereich	Ganzglastüren			
2. 1 Abschnitt	Ganzglastüren UG und 2.OG			

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren			
2	Bereich	Ganzglastüren			
2.1	Abschnitt	Ganzglastüren UG und 2.OG			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag:
A0003	Ausführungsbeschreibung 003				
Ausführungsbeschr.	<p>Herstellung, Lieferung und Einbau von komplett einbaufertigen Ganzglastüren inkl. 2- teiligen Stahlumfassungszargen und Beschlägen auf Grundlage der Türliste des Architekten mit Stand vom 27.01.2025.</p> <p>Anforderungen an die Türelemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keine Anforderungen bezüglich Brand- und Schallschutz. - Beanspruchungsgruppe M <p>Türen bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1- flügeligem Türblatt, DIN links/rechts einbaubar, Anschlagseite siehe auch Eintrag im Langtext der Positionen. <p>Konstruktion Türblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ganzglastürblatt aus Einscheibensicherheitsglas (Klarglas/ satiniert). - Glasdicke: ca. 8,0 mm bzw. entsprechend Glasstatik - Kantenausbildung: Leicht gefast <p>Zargen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stahlumfassungszargen 2- teilig aus verzinktem Stahlblech, Dicke mind. 1,5 mm für stumpf einschlagende Ganzglastürblätter zum nachträglichen Einbau in Öffnungen von Gipskartonmetallständerwänden, d= 12,5 cm. - Oberfläche der Zargen verzinkt und rostschutzgrundiert für bauseitigen Anstrich. - In den Kurztexten der Positionen mit 2SUZ gekennzeichnet. - Zargenspiegelbreiten: 42/47 mm <p>Sonstige Anforderungen an die Zarge:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verdeckte Befestigung. Ecken auf Gehrung gearbeitet. - 3-seitig umlaufende Spezialtürdichtungen farblich abgestimmt. <p>Beschläge:</p> <p>Bänder:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3- teilige Edelstahlrollenbänder für Ganzglastüren, dreidimensional verstellbar und abgestimmt auf das Türblattgewicht. <p>Schlösser:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schoss für Ganzglastüren mit / ohne Zylinderlochung. <p>Garnituren in Edelstahl:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drückergarnituren als Rundgriffgarnituren mit Rosetten für Ganzglastürblätter. - Leitdesign: Frankfurter Modell <p>Weitere zugehörige Leistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leistung einschließlich aller Befestigungsmittel und Nebenarbeiten. <p>Planung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leistung inkl. Aufmaß vor Ort, Türlisterstellung zur Bestellung der Türen und entsprechender Werkplanung sowie Übergabe der Planungen 				
					Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
2	Bereich	Ganzglastüren				
2.1	Abschnitt	Ganzglastüren UG und 2.OG				
Übertrag:						
<p>an den Architekten des AG.</p> <p>– Türenbestellung erst nach Freigabe der Türliste und der Werkplanung durch den AG.</p> <p>Angebotenes Fabrikat Ganzglastürblatt:</p> <p>'</p> <p>.....'</p> <p>HINWEIS:</p> <p>Das im Kurztext angegebene Türmaß (B/H:) ist das Rohbaulichtmaß. Breite= Rohbauöffnung Höhe= Rohbauöffnung ab OK Fertigfußboden</p> <p>Siehe hierzu auch beiliegende Türliste des Architekten, Stand 27.01.2025.</p>						
2.1.10	Ganzglastür 1-flg., B/H: 0,76x2,13 m, 2SUZ, WD= 12,5 cm					
Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0003 Lieferung und Einbau von Ganzglastüren gemäß vorstehender, "Ausführungsbeschreibung Ganzglastüren".						
Rohbaulichtmaß: 0,76 x 2,13 m						
Einbau in Gipskartonmetallständerwände. Wandstärke: 12,5 cm Glas: satiniert mit hoher Blickdichte Schloss: Beschlag mit Drehknopf einseitig in Edelstahl passend zu den Innentürbeschlägen.						
Türblatt unten mit 2,0 cm Abstand zum Fertigfußboden.						
Anschlag: 1x DIN rechts, 1x DIN links						
Einbauort: UG Türnummer / Raumbezeichnung - 1.111a.T02, Umkleide/Du WC D - 1.111b.T02, Umkleide/Du WC H						
				2 Stk	EP	GP
2.1.20	Ganzglastür 1-flg., B/H: 1,01x2,13 m, 2SUZ, WD= 12,5 cm					
Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0003 Lieferung und Einbau von Ganzglastüren gemäß vorstehender, "Ausführungsbeschreibung Ganzglastüren".						
Rohbaulichtmaß: 1,01 x 2,13 m						
- Fortsetzung auf nächster Seite -						
Übertrag:						

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
3305	LV Innentüren			
2	Bereich Ganzglastüren			
2.1	Abschnitt Ganzglastüren UG und 2.OG			
			Übertrag:	
	<p>Einbau in Gipskartonmetallständerwände. Wandstärke: 12,5 cm Glas: Klarglas Schloss: ohne Zylinderlochung Anschlag: 1x DIN rechts, 3x DIN links</p> <p>Einbauort: 2.OG Türnummer / Raumbezeichnung 2.115.T02, Chemistry / Polymers Glas 2.116.T02, Tiefkühlschränke Glas 2.117.T02, Spülküche Glas 2.118.T02, Bioengineering / Cell Glas</p>	4 Stk	EP	GP
2.1.30	Wandtürstopper Kunststoff (Bumsinchen)			
	<p>Lieferung und Montage von Wandtürstoppfern (Bumsinchen) zu vorstehenden Ganzglastüren.</p> <p>Wandtürstopper/Türpuffer: – Material: Kunststoff – Durchmesser: 60,0 mm – Farbe: weiß – Selbstklebend</p> <p>Einbau entsprechend den baulichen Bedingungen bzw. Voraussetzungen an Wänden.</p> <p>Einbauort: UG und 2.OG - 1.111a.T02, Umkleide/Du WC D - 1.111b.T02, Umkleide/Du WC H 2.115.T02, Chemistry / Polymers Glas 2.116.T02, Tiefkühlschränke Glas</p>	6 Stk	EP	GP
Summe Abschnitt 2. 1			Ganzglastüren UG und 2.OG, Netto:
Summe Bereich 2			Ganzglastüren, Netto:
3	Bereich Sonstige Leistungen Holzinrentüren und Ganzglastüren			
3. 1	Abschnitt Sonstige Leistungen Holzinrentüren und Ganzglastüren			

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
3	Bereich	Sonstige Leistungen Holzinnentüren und Ganzglastüren			
3.1	Abschnitt	Sonstige Leistungen Holzinnentüren und Ganzglastüren			
Übertrag:					
3.1.1	Handmustervorlage, für HPL-Oberflächen				
	Lieferung und Bereitstellung von Handmustern für HPL-Schichtstoffe für die Gestaltung der Türoberflächen zur Auswahl durch den Architekten und den Bauherrn. Rückgabe Handmuster an AN nach Bemusterung. Tafelgröße: ca. 30,0 x 30,0 cm.				
			5 Stk	EP	GP
3.1.2	Handmustervorlage, für Garnituren				
	Lieferung und Bereitstellung von Handmustern für Drücker- und Wechselgarnituren zur Auswahl durch den Architekten und den Bauherrn. Rückgabe Handmuster an AN nach Bemusterung.				
			5 Stk	EP	GP
3.1.3	Wartungen OTS mit Feststellung/Freilauf, 1x jährlich, für die Dauer der Gewährleistungsfrist von 5 Jahre				
	Wartungen der OTS mit Feststellung und Freilauffunktion; 1x jährlich, Dauer 5 Jahre				
	Für die Dauer der Verjährungsfrist von 5 Jahren ist jeweils ein Wartungsangebot, nach den gesetzlichen Bestimmungen zu unterbreiten.				
	Die Wartung muss die regelmäßige Prüfung der 2 Stück Obentürschließer mit Feststellungen und Freilauffunktionen umfassen und ist mindestens einmal jährlich, unter der Berücksichtigung der Vorgaben des Herstellers der Türschließer von einer dafür ausgebildeten Person, durchzuführen und in einem Prüfbuch zu dokumentieren.				
	Die Wartung ist so anzubieten, dass die Obentürschließer mit Feststell- und Freilauffunktion dem Betreiber jederzeit betriebsbereit zur Verfügung stehen.				
	Wartung umfasst u.a.: <ul style="list-style-type: none"> - Auslösung - Kontrolle aller beweglichen und gleitenden Teile sowie Reinigung - Kontrolle der elektrischen Einrichtungen - Überprüfung der Sicherheitseinrichtungen - Justierung bzw. Nachstellen der Anlagen auf elektrische und mechanische Sollwerte 				
	Nach jeder Wartung wird ein entsprechendes Protokoll ausgestellt, dieses verbleibt beim Betreiber, bei der jeweils gewarteten Anlage. Das Protokoll enthält u. a. Angaben über das Kontrollergebnis und evtl. erforderlich werdendezusätzliche Maßnahmen zur Verhütung von Betriebsstörungen.				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
3	Bereich	Sonstige Leistungen Holzinnentüren und Ganzglastüren			
3.1	Abschnitt	Sonstige Leistungen Holzinnentüren und Ganzglastüren			
<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p>Die Wartungsgebühren enthalten anfallende Lohn-, Lohnneben- und Fahrtkosten sowie Kosten für evtl. benötigte Schmierstoffe. Nicht eingeschlossen ist der Austausch von Verschleiß- und Anlagenteilen, Reparaturen und dadurch zusätzlich anfallende Fahrtkosten oder sonstige Arbeiten.</p> <p>Intervall: 1x pro Jahr Vertragszeitraum: 5 Jahre Ausführungsort und Menge:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2.113.T01, Robotics / Electronics - 2.115.T01, Chemistry / Polymers - 2.116.T01, Tiefkühlschränke - 2.117.T01, Spülküche - 2.118.T01, Bioengineering / Cell - 2.114.T01, Surgical Simulation (2-flügelig) <p style="text-align: right;">5 psch EP GP</p>					
3.1.4	Dokumentation	<p>Dokumentation über die Anforderungen der VOB hinausgehend, entsprechend Dokumentationsrichtlinie und CAFM der UKD (siehe Anlagen).</p> <p>Erstellen einer vollständige Dokumentation und Übergabe mind. 2 Wochen vor Abnahme.</p> <p>Die Übergabe der vollständigen und sachlich richtigen Dokumentation ist Voraussetzung für die Abnahme.</p> <p>Die Unterlagen sind entsprechend Dokumentationsrichtlinie in digitaler und gedruckter Form zu übergeben.</p> <p>Position gilt als Pauschale für die gesamte Dokumentation.</p>			
<p style="text-align: right;">1 psch GP</p>					
<p>Summe Abschnitt 3.1 Sonstige Leistungen Holzinnentüren und Ganzglastüren, Netto:</p>					
<p>Summe Bereich 3 Sonstige Leistungen Holzinnentüren und Ganzglastüren, Netto:</p>					

LV-Zusammenfassung

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ_DD)

3305		LV	Innentüren	
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
1	Bereich	Holzinnentüren	12
1. 1	Abschnitt	Holzinnentüren ohne Brand- und Schallschutzanforderung...	12
1. 2	Abschnitt	Holzinnentüren mit Brand- und Schallschutzanforderungen...	20
2	Bereich	Ganzglastüren	40
2. 1	Abschnitt	Ganzglastüren UG und 2.OG	40
3	Bereich	Sonstige Leistungen Holzinnentüren und Ganzglastüren	43
3. 1	Abschnitt	Sonstige Leistungen Holzinnentüren und Ganzglastüren	43
Summe LV 3305 Innentüren				
			Angebotssumme, Netto:	EUR
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
.....			<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				