

63 LV Los G06.3-Innentüren (ohne Riegel 5)

Deckblatt

Klassifikation: öffentlich



Leistungsbeschreibung mit Leistungsverzeichnis

G06.3 Innentüren (ohne Riegel 5)

Haus 200, Stadtwerke Leipzig

Projekt: Umbau / Modernisierung
Haus 200,
Arno-Nitzsche-Straße 35

Auftraggeber: Stadtwerke Leipzig GmbH
Augustusplatz 7
04109 Leipzig

63 LV Los G06.3-Innentüren (ohne Riegel 5)

Allg. Objektbeschr.

Stadtwerke Leipzig, Umbau Campus Südost Haus 200

Das Gebäude:

Das Gebäude wurde Anfang der 2000er Jahre auf Grundlage eines Wettbewerbs, von dem Architekturbüro HPP ausgeführt. Die aktuelle Grundrissgestaltung findet man in Form einer klassischen Bürozellenstruktur vor.

Die Gebäudestruktur:

Das Gebäude hat eine markante Struktur, die aus 4 Büroriegeln in Nord Süd Ausrichtung besteht.

Getrennt sind die Riegel durch 3 begrünte Innenhöfe. Die Riegel werden über 2 schmale Quer- bzw. Erschließungsriegel miteinander verbunden. Im Westen schließt hier ein Kopfbau an, der im Moment noch als Kantine genutzt wird.

Ziel: vom klassischen Zellenbüro zum Open Space Office

Ziel ist das Aufbrechen der konventionellen Bürozellenstruktur hin zum anspruchsvollem Open-Space-Office.

Die lichten Raumhöhen betragen im EG. 3,75 m; im 1. OG. und 2. OG. 2,77 m.

Innerhalb des Gebäuderasters von 5,5 m ist eine flexible und kommunikative Büronutzung vorgesehen.

Der Grundriss in seiner Struktur zoniert sich, in eine im Raster gleichmäßig aufgeteilte Arbeitswelt, die über einen kommunikativen Charakter verfügen wird. Die Übergänge sind hierbei fließend und offen gestaltet. Die einzelnen Arbeitsbereiche basieren auf dem Gebäude-/ Fassadenraster, wodurch eine flexible Nutzung gewährleistet wird. Der Mittelgang als Erschließung der einzelnen Arbeitsplätze und Zonen bleibt erhalten.

63 LV Los G06.3-Innentüren (ohne Riegel 5)

Angaben zur Baustelle

Baubeschreibung

Die Baustelle befindet sich im Haus 200,
Arno-Nitzsche-Straße 35, 04277 Leipzig

Zuwegung und Transport

Die Zufahrt zur Baustelle sowie der Transport von Maschinen, Einrichtung-BE, Baumaterial bzw. Abtransport von Abbruchmaterial findet über Arno-Nitzsche-Straße in Leipzig und weiterführend über die innerbetrieblichen Straßen der Leipziger Stadtwerke statt.

Geplante Baumaßnahmen

Modernisierung des Bürogebäudes „Haus 200“, vom "klassischen Zellenbüro" zum "Open Space-Büro".

Baugenehmigung Bestandsgebäude: 63.6-B/98-0276 vom 05.10.1998

Neustrukturierung der Büroflächen in den Riegeln 1-4, (EG, 1OG, 2OG)

Weitere bauliche Maßnahmen in den weiteren Bauabschnitten

- bilden von Nutzungsbereichen < 400 qm, als Büroflächen
- Modernisieren aller haustechnischen Installationen

Baustelleneinrichtung

Bauseits zur Verfügung stehende Einrichtungen:

- WC-Container
- Baustrom
- Bauwasser

Vor Einrichtung der Baustelle ist eine Begehung mit dem Auftraggeber zur Bestandsaufnahme durchzuführen. Sämtliche Leistungen zur Baustelleneinrichtung sind im Angebot zu berücksichtigen.

Die Baustelle ist täglich in aufgeräumtem und gereinigtem Zustand zu verlassen.

Benutzte Flächen sind bereits zu räumen, sobald sie nicht mehr benötigt werden.

Befolgt der Auftragnehmer eine dahin gehende Aufforderung nicht innerhalb einer angemessenen Frist, so kann der Auftraggeber die Flächen auf Kosten des Auftragnehmers räumen lassen.

Der Auftragnehmer hat alle für die Sicherung und Regelung des Verkehrs im Baubereich erforderlichen Maßnahmen, auch außerhalb der Arbeitszeit, zu treffen.

Zum Schutz der Umwelt, der Landschaft und der Gewässer hat der Auftragnehmer die durch die

Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

63 LV Los G06.3-Innentüren (ohne Riegel 5)

Angaben zur Baustelle

Arbeiten hervorgerufenen Beeinträchtigungen auf das unvermeidbare Maß einzuschränken.

Über behördliche Anordnungen oder Ansprüche Dritter wegen der Auswirkungen der Arbeiten hat der Auftragnehmer den Auftraggeber unverzüglich schriftlich zu unterrichten.

Es ist die installierte Baustromversorgungen mit Unterverteilern zu nutzen, das Niederspannungsnetz des Gebäudes ist für die auszuführenden Arbeiten nicht zu nutzen.

Gewerbliche Werbung auf der Baustelle ist nur mit Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Aufgetretene Beschädigungen an angrenzenden Grundstücken, Straßen und Wegen sind zu beseitigen.

63	LV	Los G06.3-Innentüren (ohne Riegel 5)
A. L. Türen		
Allgemeine Leistungsbeschreibung Türen		
<p>Die Fertigung hat grundsätzlich nach Aufmaß zu erfolgen. Das Rohbau-Aufmaß und die Auftragnehmerkonstruktionszeichnungen, Werkplanung sind vom Auftragnehmer zu erbringen und mit den Einheitspreisen abgegolten.</p> <p>Soweit in den Leistungsverzeichnissen nichts anderes vorgesehen, gilt in Ergänzung der DIN-Vorschriften:</p> <ul style="list-style-type: none">- Alle Anschlüsse an Konstruktionsteile gem. den Anforderungen sind in den EP einzukalkulieren.- Etiketten, Klebestreifen, Schutzüberzüge u. ä. sind vor der Übergabe kostenlos zu entfernen.- Das Justieren von Beschlägen, das Gangbarmachen der Türen nach Abschluß der Malerarbeiten ist in die Preise einzukalkulieren.- Der Einbau hat barrierefrei zu erfolgen <p>Nach Auftrageerteilung hat der AN rechtzeitig Konstruktionszeichnungen, Prüfzeugnisse und statische Nachweise dem Architekten zur Bestätigung vorzulegen. Erst nach Bestätigung ist mit der Fertigung zu beginnen. Einzukalkulieren sind sämtliche Befestigungsmittel, Kleinsenteile, Haltewinkel etc..</p> <p>Alle Befestigungsschrauben sind in Edelstahl auszubilden.</p> <p>Verglasungen und Dichtungen haben nach den Richtlinien der Glashersteller zu erfolgen. Für die Planung, Bemessung, Verwendung und Ausführung von Verglasungen gilt die DIN 18008.</p> <p>Der AN hat die Bauteiloberflächen so zu schützen, dass sie während der Bauzeit nicht beschädigt werden. Die Schutzabdeckungen sind zur Abnahme in Abstimmung mit dem Bauleiter zu entfernen.</p>		

63	LV	Los G06.3-Innentüren (ohne Riegel 5)
A. L. Türen		
<p>Die Leistung versteht sich als komplette Lieferung und fachgerechte Montage entsprechend der gestellten Anforderungen, einschl. aller Beschläge und Drückergarnituren, Befestigungen, Verbindungsmittel, der Fußbodenanpassung, etc.</p> <p>Allgemeines:</p> <ul style="list-style-type: none">- Vor Bestellung sind sämtliche Maße durch den Auftragnehmer vor Ort abzunehmen sowie die Aufschlagrichtung anhand der Architektenpläne und Türlisten sorgfältig zu überprüfen.Der Auftraggeber übernimmt für fehlerhafte Bestellung keine Haftung.- Feuerschutztüren müssen mit dem vorgeschriebenen amtlichen Kennzeichnungsschild versehen sein.- Etwaige Unklarheiten sind vor Ausführung der Arbeiten mit dem Auftraggeber oder der Bauleitung zu klären. <p>Bemusterungen:</p> <p>Unmittelbar nach Auftragserteilung sind dem AG bzw. dem Planer Produktunterlagen und Muster von folgenden Teilen vorzulegen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Türblätter für alle Türarten- Beschläge entspr. <p>Positionsbeschreibung für alle Türarten</p> <ul style="list-style-type: none">- Bänder entspr. Positionsbeschreibung für alle Türarten <p>Vor Beginn der Arbeiten sind alle Maße am Bau zu prüfen!</p> <p>Vor Beginn der Arbeiten sind die tatsächlichen Einbaumaße bezogen auf das gesamte Ausbausystem zu kontrollieren.</p> <p>Bei noch fehlenden Bodenbelägen sind die Aufbauhöhen mit der Bauleitung abzustimmen.</p> <p>Die Montagetoleranzen des vorhandenen</p>		

Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

63 LV Los G06.3-Innentüren (ohne Riegel 5)

A. L. Türen

Gebäudes sind zu berücksichtigen.

**Die in der Allgemeinen
Leistungsbeschreibung aufgeführten
Leistungen sind in die Einheitspreise
einzukalkulieren, auch wenn sie in den
einzelnen Positionen nicht extra
erwähnt werden!**

Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

63	LV	Los G06.3-Innentüren (ohne Riegel 5)		
01	Titel	BS-, RS Türen Stahl		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel BS-, RS Türen Stahl			
	T. L. BS-, RS Türen, Stahl			
	Technische Leistungsbeschreibung BS-, RS Türen, Stahl			
	Bauaufsichtliche Anforderungen nach Musterbauordnung und MVV TB: - feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend EI2 30 C5 S200 Funktionsart: ständig geschlossen, nicht feststellbar			
	Für die eingebauten Feuerschutz- und Rauchschutztüren ist vor Abnahme durch den AG vom AN die Übereinstimmungserklärung des Herstellers zu erbringen und an den Auftraggeber auszuhändigen. Feuerschutz- und Rauchschutztüren sind mit dem vorgeschrieben amtlichen Kennzeichnungsschild zu versehen. Die Lesbarkeit von Kennzeichnungsschildern ist dauerhaft zu gewährleisten! Die Zulassungen sind mit der Werkplanung zu übergeben. Angaben: <ul style="list-style-type: none">• Prüfnummer/Prüfst.• Zulassungsnummer• Zulassungsdatum			
	Türen : - Mechan. Beanspruchungsklasse: S nach DIN EN 1192 - Schallschutz: Rw,P 37 dB - Klimaklasse: IIb-geringe Klimadifferenz			
	Türblatt : doppelwandig, 3-seitig gefälzt Türblattdicke: ca. 62 mm Blechdicke: mind. 1,0 mm min. 1 Sicherungszapfen Isolierung: Mineralfaserplatten für Profilzylinder vorgerichtet Prüfschild im Falz der Tür absenkbare Bodendichtung			
	Anschlagart: DIN - links oder DIN - rechts			
	Türoberfläche: anthrazit grundiert, mit werkseitigem Grundanstrich (Endbeschichtung bauseits durch das Gewerk Malerarbeiten)			
	Zargen: zweischalige Stahlfassungszargen, für gefälztes Türblatt, Teilung unsichtbar im Falz,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

63	LV	Los G06.3-Innentüren (ohne Riegel 5)		
01	Titel	BS-, RS Türen Stahl		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Zarge ohne Bodeneinstand Blechdicke 2 mm, verzinkt und grundiert 3-seitig umlaufende Dichtung, Dichtungsart nach erforderlicher Anforderung, Schließlochverstärkung mit Edelstahlblech</p> <p>Oberfläche Zarge: Stahlumfassungszargen: verzinkt und grundiert, mit werkseitigem Grundanstrich, anthrazit (Endbeschichtung bauseits durch das Gewerk Malerarbeiten). Das höhenmäßige Anpassen der Zargen (Normteil) an die vorh. Einbausituation (gegebenenfalls einkürzen, etc.) ist in den Einheitspreis einzukalkulieren!</p> <p>Die Montageanleitung für die jeweiligen Anforderungen und Einbausituation ist zu beachten und einzuhalten!</p> <p>Beschlag</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bänder: in entsprechender Belastbarkeit für Stahl- zargeneinbau, gefälzt, Edelstahl, 3-teilig, 3-dimensional verstellbar. - Türen komplett mit Feuerschutz-Objekt-Drücker- bzw. Wechselgarnituren, mit Langschild, Drücker in L-Form, Edelstahl matt nach Bemusterung Architekt <p>Eine Auswahl von mind. drei Mustern ist dem Bauherrn vorzulegen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schloss : Profilzylinderschloss, Klasse 3, vorbereitet für Einbau Profilzylinder - Obentürschließer: Türschließer mit Gleitschiene und Montageplatte <p>für</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montage : Einflügelige Brandschutz-/Rauchschutztüren Die Einbauvorschriften des Herstellers sind einzuhalten, z. B. vollständiges, 3-seitiges hohlraumfreies Hinterfüllen der Stahlzargen, mit Mineralwolle, bei Einbau in Massivwand. Bei T30 Türen sind die Rahmen <p>Prüfzeugnisgerecht einzupassen. Einbausituation standard Die Wände werden nicht geputzt, lediglich gespachtelt und farbbeschichtet.</p> <p>Auf die jeweilige Einbausituation ist der angebotene Zargentyp abzustimmen.</p> <p style="text-align: center;">Die Oberfläche der Zargen muß für Anstrich</p>			
	Übertrag:			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

<p>63 01</p>	<p>LV Titel</p>	<p>Los G06.3-Innentüren (ohne Riegel 5) BS-, RS Türen Stahl</p>		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>vorbereitet sein. Ankerdübel und andere Befestigungsmittel sind gemäß Herstellervorschrift auszuwählen. Die Zargenbefestigung hat nicht sichtbar zu erfolgen. Fugenverschluß für Anschlüsse von Türzargen an die Baukonstruktion ist mit elastischem Material auszuführen, incl Fugenfüllung mit z. B. Neoprenstreifen - in die Einheitspreise einkalkulieren!</p> <p>Die in der Technischen Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren, auch wenn sie in den einzelnen Positionen nicht extra erwähnt werden!</p>			Übertrag:
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

63	LV	Los G06.3-Innentüren (ohne Riegel 5)		
01	Titel	BS-, RS Türen Stahl		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.1	<p>Tür,Stahl,,BS,,RS,,Stahl-Z.,1,008/2,135m Innentürelement, inkl. Stahlumfassungszarge, gemäß vorangestellter "Allgemeine Leistungsbeschreibung Türen" und "Technische Leistungsbeschreibung BS., RS.-Türen, Stahl",jedoch Bauaufsichtliche Anforderungen nach Musterbauordnung und MVV TB: - feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend EI2 30 C5 S200 - Schallschutz: Rw,P 37 dB Beschlag: Drücker / Drücker Funktionsart: ständig geschlossen, nicht feststellbar Einbau: Stb.-Wände B/H/T : 100,8/213,5/13 cm ID_Türnummer: T_EG/R6_02; 03; 04; 05</p>	4 ST	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

63	LV	Los G06.3-Innentüren (ohne Riegel 5)		
01	Titel	BS-, RS Türen Stahl		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 01				
		BS-, RS Türen Stahl, Netto:		
02	Titel	BS-, RS Türen Holz		
	<p>T. L. BS-, RS Türen, Holz</p> <p>Technische Leistungsbeschreibung BS-, RS Türen, Holz</p> <p>Bauaufsichtliche Anforderungen nach Musterbauordnung und MVV TB:</p> <ul style="list-style-type: none"> - feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend EI2 30 C5 S200 Funktionsart: ständig geschlossen, nicht feststellbar <p>Für die eingebauten Feuerschutz- und Rauchschutztüren ist vor Abnahme durch den AG vom AN die Übereinstimmungserklärung des Herstellers zu erbringen und an den Auftraggeber auszuhändigen.</p> <p>Feuerschutz- und Rauchschutztüren sind mit dem vorgeschriebenen amtlichen Kennzeichnungsschild zu versehen. Die Lesbarkeit von Kennzeichnungsschildern ist dauerhaft zu gewährleisten!</p> <p>Die Zulassungen sind mit der Werkplanung zu übergeben.</p> <p>Angaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prüfnummer/Prüfinst. • Zulassungsnummer • Zulassungsdatum <p>Türen :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mechan. Beanspruchungsklasse: S nach DIN EN 1192 - Schallschutz: Rw,P 37 dB - Klimaklasse: IIb-geringe Klimadifferenz <p>Türblatt :</p> <p>einfach gefälzt</p> <p>Einlage - Vollspanplatte mit umlaufendem Schichtholzrahmen, fest mit Mittellage verleimt, Kanten als 2-seitig verdeckter Massivholzeinleimer-Buche (außer Sanitärräume), alle freien Kanten im Radius von 2 mm gerundet; Türsockel mit Magnetbodenschiene.</p> <p>Anschlagart:</p> <p>DIN - links oder DIN - rechts</p> <p>Türoberfläche:</p> <p>HPL-Schichtstoff nach DIN EN 438, Dekor uni nach Bemusterung</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

63	LV	Los G06.3-Innentüren (ohne Riegel 5)		
02	Titel	BS-, RS Türen Holz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Zargen: zweischalige Stahlumfassungszargen, für gefälztes Türblatt, Teilung unsichtbar im Falz, Zarge ohne Bodeneinstand Blechdicke 2 mm, verzinkt und grundiert 3-seitig umlaufende Dichtung, Dichtungsart nach erforderlicher Anforderung, Schließlochverstärkung mit Edelstahlblech</p> <p>Oberfläche Zarge: Stahlumfassungszargen: verzinkt und grundiert, mit werkseitigem Grundanstrich, anthrazit (Endbeschichtung bauseits durch das Gewerk Malerarbeiten). Das höhenmäßige Anpassen der Zargen (Normteil) an die vorh. Einbausituation (gegebenenfalls einkürzen, etc.) ist in den Einheitspreis einzukalkulieren!</p> <p>Die Montageanleitung für die jeweiligen Anforderungen und Einbausituation ist zu beachten und einzuhalten!</p> <p>Beschlag - Bänder: in entsprechender Belastbarkeit für Stahl- zargeneinbau, gefälzt, Edelstahl, 3-teilig, 3-dimensional verstellbar. - Türen komplett mit Feuerschutz-Objekt-Drücker- bzw. Wechselgarnituren, mit Langschild, Drücker in L-Form, Edelstahl matt nach Bemusterung Architekt Eine Auswahl von mind. drei Mustern ist dem Bauherrn vorzulegen.</p> <p>- Schloss : Profilzylinderschloss, Klasse 3, vorbereitet für Einbau Profilzylinder - Obentürschließer: Türschließer mit Gleitschiene und Montageplatte für Einfügelige Brandschutz-/Rauchschutztüren - Montage : Die Einbauvorschriften des Herstellers sind einzuhalten, z. B. vollständiges, 3-seitiges hohlraumfreies Hinterfüllen der Stahlzargen, mit Mineralwolle, bei Einbau in Massivwand. Bei T30 Türen sind die Rahmen Prüfzeugnisgerecht einzupassen. Einbausituation standard Die Wände werden nicht geputzt, lediglich gespachtelt und farbbeschichtet.</p> <p>Auf die jeweilige Einbausituation ist der angebotene Zargentyp</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

<p>63 02</p>	<p>LV Titel</p>	<p>Los G06.3-Innentüren (ohne Riegel 5) BS-, RS Türen Holz</p>		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>abzustimmen.</p> <p>Die Oberfläche der Zargen muß für Anstrich vorbereitet sein. Ankerdübel und andere Befestigungsmittel sind gemäß Herstellervorschrift auszuwählen. Die Zargenbefestigung hat nicht sichtbar zu erfolgen. Fugenverschluß für Anschlüsse von Türzargen an die Baukonstruktion ist mit elastischem Material auszuführen, incl Fugenfüllung mit z. B. Neoprenstreifen - in die Einheitspreise einkalkulieren!</p> <p>Die in der Technischen Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren, auch wenn sie in den einzelnen Positionen nicht extra erwähnt werden!</p>			<p>Übertrag:</p> <p>Übertrag:</p>

Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

63	LV	Los G06.3-Innentüren (ohne Riegel 5)		
02	Titel	BS-, RS Türen Holz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
02.1	<p>Tür,Holz,BS.,RS.,,Stahl-Z.,1,1/2,115m Innentürelement, inkl. Stahlumfassungszarge, gemäß vorangestellter "Allgemeine Leistungsbeschreibung Türen" und "Technische Leistungsbeschreibung BS., RS.-Türen, Holz", jedoch Bauaufsichtliche Anforderungen nach Musterbauordnung und MVV TB: - feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend EI2 30 C5 S200 - Schallschutz: Rw,P 25 dB Beschlag: Drücker / Drücker Funktionsart: ständig geschlossen, nicht feststellbar Einbau: Stb.-Wände B/H/T : 110/211,5/43,5 cm ID_Türnummer: T_EG/R0_19</p>	1 ST	EP	GP
02.2	<p>Tür,Holz,BS.,RS.,,Stahl-Z.,1,1/2,135m Innentürelement, inkl. Stahlumfassungszarge, gemäß vorangestellter "Allgemeine Leistungsbeschreibung Türen" und "Technische Leistungsbeschreibung BS., RS.-Türen, Holz", jedoch Bauaufsichtliche Anforderungen nach Musterbauordnung und MVV TB: - feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend EI2 30 C5 S200 - Schallschutz: Rw,P 30 dB Beschlag: Drücker / Drücker Funktionsart: ständig geschlossen, nicht feststellbar Einbau: Trockenbauwände B/H/T : 110/213,5/12,5 cm ID_Türnummer: T_1OG/R1_02; T_1OG/R2_02; T_1OG/R4_02</p>	3 ST	EP	GP
Summe Titel 02		BS-, RS Türen Holz, Netto:		
03	Titel Feuchtraumtüren			

63	LV	Los G06.3-Innentüren (ohne Riegel 5)		
03	Titel	Feuchtraumtüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)
				Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>T. L. Feuchtraumtüren</p> <p>Technische Leistungsbeschreibung Feuchtraumtüren</p> <p>Türen :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mechan. Beanspruchungsklasse: S nach DIN EN 1192 - Klimaklasse: IIb-geringe Klimadifferenz <p>Türblatt :</p> <ul style="list-style-type: none"> - einfach gefälzt - Einlage - Vollspanplatte <p>alle freien Kanten im Radius von 2 mm gerundet; Türblattstärke ca. 40 mm Türen als Nassraumtür nach DIN EN 16580 mit den Beanspruchungsklassen W (Feuchtraumtürblatt).</p> <p>Anschlagart : DIN - links oder DIN - rechts</p> <p>Zargen:</p> <p>zweischalige Stahlumfassungszargen, für gefälztes Türblatt, Teilung unsichtbar im Falz, Zarge ohne Bodeneinstand Blechdicke 2 mm, verzinkt und grundiert 3-seitig umlaufende Dichtung, Dichtungsart nach erforderlicher Anforderung, Schließlochverstärkung mit Edelstahlblech</p> <p>Oberfläche Zarge:</p> <p>Stahlumfassungszargen: verzinkt und grundiert, mit werkseitigem Grundanstrich (Endbeschichtung bauseits durch das Gewerk Malerarbeiten). Das höhenmäßige Anpassen der Zargen (Normteil) an die vorh. Einbausituation (gegebenenfalls einkürzen, etc.) ist in den Einheitspreis einzukalkulieren!</p> <p>Die Montageanleitung für die jeweiligen Anforderungen und Einbausituation ist zu beachten und einzuhalten!</p> <p>Türoberfläche: HPL-Schichtstoff nach DIN EN 438, Dekor uni nach Bemusterung</p> <p>Beschlag</p> <ul style="list-style-type: none"> - Türen komplett mit Objekt-Drücker- bzw. Wechselgarnituren, mit Langschild, Drücker in L-Form, Edelstahl matt nach Bemusterung Architekt <p>Eine Auswahl von mind. drei Mustern ist dem Bauherrn vorzulegen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bänder : in entsprechender Belastbarkeit für Stahlzargeneinbau, gefälzt, Edelstahl, 			
				Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

63	LV	Los G06.3-Innentüren (ohne Riegel 5)		
03	Titel	Feuchtraumtüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>3-teilig, 3-dimensional verstellbar.</p> <p>- Schloss : Profilzylinderschloss, Klasse 3, vorbereitet für Einbau Profilzylinder</p> <p>- Montage : Die Einbauvorschriften des Herstellers sind einzuhalten, z. B. vollständiges, 3-seitiges hohlraumfreies Hinterfüllen der Stahlzargen, mit Mineralwolle, bei Einbau in Massivwand. Einbausituation standard Die Wände werden nicht geputzt, lediglich gespachtelt und farbbeschichtet. Einbausituation Sanitärbereiche flurseitig, Wände wie unter "Standard" beschrieben, raumseitig sind die Wände bis 1,3 m ü. OKFFB gefliest (Feinsteinzeug im Dünnbett) Auf die jeweilige Einbausituation ist der angebotene Zargentyp abzustimmen.</p> <p>Die Oberfläche der Zargen muß für Anstrich vorbereitet sein. Ankerdübel und andere Befestigungsmittel sind gemäß Herstellervorschrift auszuwählen. Die Zargenbefestigung hat nicht sichtbar zu erfolgen. Fugenverschluß für Anschlüsse von Türzargen an die Baukonstruktion ist mit elastischem Material auszuführen, incl Fugenfüllung mit z. B. Neoprenstreifen - in die Einheitspreise einkalkulieren!</p> <p>Die in der Technischen Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren, auch wenn sie in den einzelnen Positionen nicht extra erwähnt werden!</p>			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

63	LV	Los G06.3-Innentüren (ohne Riegel 5)		
03	Titel	Feuchtraumtüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.1	Innentür, kompl., Stahlz. 0,885/2,010 m Innentür wie vor in "Technische Leistungsbeschreibung Feuchtraumtüren" beschrieben, jedoch Buntbart-Einsteckschloss mit Besetztanzeige und Notöffnung, 1 Paar Türdrücker und 1 Paar Rosette, edelstahl, einschl. Lüftungsgitter für Bad und WC Einbau: TB-Wände B/H/T : 885/2010/125 mm ID_Türnummer: T_EG/R6_16; 17; 18; 19	4 ST	EP	GP
03.2	Innentür, kompl., Stahlz. 0,885/2,015 m Innentür wie vor in "Technische Leistungsbeschreibung Feuchtraumtüren" beschrieben, jedoch - Schallschutz: Rw,P 25 dB Einbau: TB-Wände B/H/T : 885/2010/125 mm ID_Türnummer: T_EG/R6_15 (Putzmittelraum)	1 ST	EP	GP
Summe Titel 03			Feuchtraumtüren, Netto:
04	Titel Türen, sonstige			
	T. L. Sonstige Türen Technische Leistungsbeschreibung Sonstige Türen Türen : - Mechan. Beanspruchungsklasse: S nach DIN EN 1192 - Schallschutz: Rw,P 37 dB - Klimaklasse: IIb-geringe Klimadifferenz Türblatt : - einfach gefälzt - Einlage - Röhrenspanplatte alle freien Kanten im Radius von 2 mm gerundet; Anschlagart : DIN - links oder DIN - rechts Zargen: zweischalige Stahlumfassungszargen, für gefälztes Türblatt, Teilung unsichtbar im Falz, Zarge ohne Bodeneinstand Blechdicke 2 mm, verzinkt und grundiert 3-seitig - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

63	LV	Los G06.3-Innentüren (ohne Riegel 5)		
04	Titel	Türen, sonstige		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>umlaufende Dichtung, Dichtungsart nach erforderlicher Anforderung, Schließlochverstärkung mit Edelstahlblech</p> <p>Oberfläche Zarge: Stahlfassungszargen: verzinkt und grundiert, mit werkseitigem Grundanstrich (Endbeschichtung bauseits durch das Gewerk Malerarbeiten). Das höhenmäßige Anpassen der Zargen (Normteil) an die vorh. Einbausituation (gegebenenfalls einkürzen, etc.) ist in den Einheitspreis einzukalkulieren!</p> <p>Die Montageanleitung für die jeweiligen Anforderungen und Einbausituation ist zu beachten und einzuhalten!</p> <p>Türoberfläche: HPL-Schichtstoff nach DIN EN 438, Dekor uni nach Bemusterung</p> <p>Beschlag</p> <ul style="list-style-type: none"> - Türen komplett mit Objekt-Drücker- bzw. Wechselgarnituren, mit Langschild, Drücker in L-Form, Edelstahl matt nach Bemusterung Architekt <p>Eine Auswahl von mind. drei Mustern ist dem Bauherrn vorzulegen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bänder : in entsprechender Belastbarkeit für Stahlzargeneinbau, gefälzt, Edelstahl, 3-teilig, 3-dimensional verstellbar. - Schloss : Profilzylinderschloss, Klasse 3, vorbereitet für Einbau Profilzylinder - Montage : Die Einbauvorschriften des Herstellers sind einzuhalten, z. B. vollständiges, 3-seitiges hohlraumfreies Hinterfüllen der Stahlzargen, mit Mineralwolle, bei Einbau in Massivwand. Einbausituation standard Die Wände werden nicht geputzt, lediglich gespachtelt und farbbeschichtet. Einbausituation Sanitärbereiche flurseitig, Wände wie unter "Standard" beschrieben, raumseitig sind die Wände bis 1,3 m ü. OKFFB gefliest (Feinsteinzeug im Dünnbett) Auf die jeweilige Einbausituation ist der angebotene Zargentyp abzustimmen. <p style="text-align: center;">Die Oberfläche der Zargen muß für Anstrich vorbereitet sein. Ankerdübel und andere Befestigungsmittel sind</p> 			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

63	LV	Los G06.3-Innentüren (ohne Riegel 5)		
04	Titel	Türen, sonstige		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>gemäß Herstellervorschrift auszuwählen.</p> <p>Die Zargenbefestigung hat nicht sichtbar zu erfolgen.</p> <p>Fugenverschluß für Anschlüsse von Türzargen an die Baukonstruktion ist mit elastischem Material auszuführen, incl Fugenfüllung mit z. B. Neoprenstreifen - in die Einheitspreise einkalkulieren!</p> <p>Die in der Technischen Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren, auch wenn sie in den einzelnen Positionen nicht extra erwähnt werden!</p>			Übertrag:
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
63	LV Los G06.3-Innentüren (ohne Riegel 5)			
04	Titel Türen, sonstige			
Übertrag:				
04.1	<p>Innentür, komplett, Stahlz. 0,9/2,010 m Innentür wie vor in "Technische Leistungsbeschreibung Sonstige Türen" beschrieben, jedoch</p> <p>Beschlag: Drückergarnitur (Klinke/Klinke) Einbau: TB-Wände B/H/T : 0,9/2,01/0,125 m ID_Türnummer: T_2OG/R0_03</p>	1 ST	EP	GP
04.2	<p>Innentür, komplett, Stahlz. 0,9/2,010 m Innentür wie vor in "Technische Leistungsbeschreibung Sonstige Türen" beschrieben, jedoch - Schallschutz: Rw,P 25 dB Beschlag: Drückergarnitur (Klinke/Klinke) Einbau: TB-Wände B/H/T : 0,9/2,01/0,125 m ID_Türnummer: T_2OG/R0_16</p>	1 ST	EP	GP
04.3	<p>Innentür, komplett, Stahlz. 0,9/2,135 m Innentür wie vor in "Technische Leistungsbeschreibung Sonstige Türen" beschrieben, jedoch</p> <p>Beschlag: Drückergarnitur (Klinke/Klinke) Einbau: TB-Wände B/H/T : 0,9/2,135/0,125 m ID_Türnummer: T_1OG/R0_18</p>	1 ST	EP	GP
04.4	<p>Innentür, komplett, Stahlz. 0,9/2,135 m Innentür wie vor in "Technische Leistungsbeschreibung Sonstige Türen" beschrieben, jedoch - Schallschutz: Rw,P 25 dB Beschlag: Drückergarnitur (Klinke/Klinke) Einbau: TB-Wände B/H/T : 0,9/2,135/0,125 m ID_Türnummer: T_1OG/R0_03</p>	1 ST	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

63	LV	Los G06.3-Innentüren (ohne Riegel 5)		
04	Titel	Türen, sonstige		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 04				
			Türen, sonstige, Netto:
05 Titel Ganzglastüren				
05.10	Ganzglastürblatt, 1,01/2,135 m			
	<p>Ganzglastür mit Ganzglastürblatt, stumpf einschlagend aus sekurisiertem Verbundsicherheitsglas, mit 2 x Edelstahl Rollenband, dreidimensional verstellbar, Auflaufürschwelle inkl. Bodenprofil; Glastürschloss und Edelstahl-Drückergarnitur, PZ-vorbereitet. Türzarge: Metallblockzarge anthrazit pulverbeschichtet, Spiegelbreite 34 mm oder 50 mm, flächenbündig mit der Stb.-Wand. - Schallschutz: Rw,P 30 dB - Beschlag: Drücker / Drücker Gewändeanschluß beidseitig Betonwand (d=20 cm), oben Stb.-Sturz Glasdicke: 12 mm VSG Statik: Statischer Nachweis nach DIN 4103 Teil 1, Nachweis der Türabsenkung Maße B/H/T: ca. 101 / 213,5 / 20 cm ID_Türnummer: T_EG/R4_03</p>			
		1 ST	EP	GP
Summe Titel 05				
			Ganzglastüren, Netto:
06 Titel Sonstige Leistungen				
06.10	Statischer Nachweis incl. DIN 18008-4			
	<p>Statischer Nachweis für alle beschriebenen Türelemente, einschl. aller Einbauelemente insbesondere der Verglasungen, Paneele, Verankerungen etc. Der prüfbare statische Nachweis über die Einhaltung sämtlicher statischer Forderungen einschließlich der DIN 18008-4, sind in schriftlicher Form (2-fach) und 1 x digital vorzulegen. Der statische Nachweis ist dem Prüfstatiker zur Prüfung und Freigabe rechtzeitig vorzulegen.</p>			
		1 PSH	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

63	LV	Los G06.3-Innentüren (ohne Riegel 5)		
06	Titel	Sonstige Leistungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.20	<p>Anfertigen und Liefern von Werkspl. Anfertigen und Liefern von Werksplänen/ Ausführungszeichnungen für alle beschriebenen Türanlagen als Metall-Rohrrahmenelemente; die Pläne bedürfen der Freigabe durch den Bauherren. Sie sind deshalb rechtzeitig zur Bestätigung vorzulegen. Aus den Darstellungen müssen Konstruktion, Maße einschl. Profilmäße, Befestigung und Bauanschlüsse erkennbar sein. Die Leistung gilt als abgeschlossen, wenn die Unterlagen durch den AG bestätigt sind. Lieferung an den AG: 2-fach in Papierform, 1 x digital</p>			
		1 PSH	EP	GP
Summe Titel 06			Sonstige Leistungen, Netto:

LV-Zusammenfassung

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

63 LV Los G06.3-Innentüren (ohne Riegel 5)				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	BS-, RS Türen Stahl	8
02	Titel	BS-, RS Türen Holz	12
03	Titel	Feuchtraumtüren	16
04	Titel	Türen, sonstige	18
05	Titel	Ganzglastüren	22
06	Titel	Sonstige Leistungen	22
Summe LV 63 Los G06.3-Innentüren (ohne Riegel 5)				
			Angebotssumme, Netto:	EUR
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
.....			<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				