

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauwerk - Baukonstruktionen

Alle Einzelpreise in EUR netto

Bauvorhaben Baubeschreibung

BV: Rathaus Heisingen,
Hagmanngarten 5, 45259 Essen Heisingen

Ausführungstermin:

Montagebeginn: Unmittelbar nach Auftragserteilung/ nach vorheriger Rücksprache und Freigabe durch die Bauleitung.

Angaben zur Baustelle

Das ehemalige Rathaus wurde 1910-1911 erbaut und seit Errichtung Mehrfach in seiner Nutzung geändert.

Das zu betrachtenden Gebäude ist ein unter Denkmalschutz stehendes Bestandsgebäude.

Es handelt sich um einen Massiv-Bau.
Der Baukörper hat ein L-Form und
die Maße: 14,76 x 22,67 m; 57,03 x 17,50 m
und ist zweigeschossig (EG und OG in Teilbereichen, KG nur Heizraum).

Der Erweiterungsbau wurde in Massivbauweise (1991) errichtet.
Der Baukörper des Erweiterungsbaus hat die Maße: 27,11 x 17,50.
Daraus ergeben sich Gesamt Abmessung
von: 14,67 x 22,67 und 84,14 x 17,50 m.

Das Gebäude wird heute als Bürgerhaus,
Bibliothek,
Seniorentreff,
Standesamt,
Parteibüro und als Veranstaltungsraum von der Musikschule verwendet.

Im Dachgeschoss sind 2 Wohneinheiten vorhanden, deren Fläche zukünftig von der Musikschule genutzt werden soll.

Die Arbeiten sind mit der Schule und der Bauleitung abzustimmen. Vorhandene Toilettenanlagen können genutzt werden. Der Auftragnehmer ist allein für die Sicherheit und Reinigung verantwortlich.
Die Oberböden sind bei Durchführung der Arbeiten gegen Beschädigungen zu schützen. Hierfür erfolgt keine besondere Vergütung.

Die einzubauenden RS/DS/DS-S - Türen werden im DG eingebaut.
s. Planunterlagen

Anschlüsse für Wasser, Strom, Abwasser werden bauseits zur Verfügung gestellt.

Projekt A4125010 - Rathaus Heisingen Umbau Dachgeschoss- RS/ DS Türen

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauwerk - Baukonstruktionen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Bauherr	Stadt Essen, Immobilienwirtschaft, Lindenallee 59-67, 45127	Telefon Telefax Mobil eMail
----------------	--	--------------------------------------

Planer	Immobilienwirtschaft Essen Dipl.-Ing. Architektin Insaf Bozkurt	Telefon Telefax Mobil eMail
---------------	--	--------------------------------------

Leistung	Bauwerk - Baukonstruktionen	Vergabeeinheit 3000
-----------------	------------------------------------	---------------------

Ausführung	Beginn	Ende
-------------------	--------	------

Einbehalte	Mängelansprüche %	Sicherheit %
-------------------	-------------------	--------------

Abgabe ,

Bindefrist

Angebotssumme	Angebotssumme netto	EUR	_____
----------------------	---------------------	-----	-------

Preisnachlass _____ %	EUR	_____
-----------------------	-----	-------

Angebotssumme netto abzgl. Preisnachlass	EUR	_____
---	-----	-------

zzgl. 19,00 % Mwst.	EUR	_____
---------------------	-----	-------

Angebotssumme brutto	EUR	_____
----------------------	-----	-------

Skonto _____ %	EUR	_____
----------------	-----	-------

Ort und Datum

Firmenstempel und Unterschrift

Projekt A4125010 - Rathaus Heisingen Umbau Dachgeschoss- RS/ DS Türen

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauwerk - Baukonstruktionen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

01 Brandschutz, Rauchschutz und Schallschutztüren

01.01 1.1 Anschrift der Baustelle



Rathaus Heisingen
Hagmanngarten 5
45259 Essen

1.2 Objekt

Das ehemalige Rathaus wurde 1910-1911 erbaut und seit Errichtung Mehrfach in seiner Nutzung geändert. Das zu betrachtenden Gebäude ist ein unter Denkmalschutz stehendes Bestandsgebäude.

Es handelt sich um einen Massiv-Bau.

Der Baukörper hat ein L-Form und die Maße: 14,76 x 22,67 m; 57,03 x 17,50 m und ist zweigeschossig (EG und OG in Teilbereichen, KG nur Heizraum). Der Erweiterungsbau wurde in Massivbauweise (1991) errichtet.

Der Baukörper des Erweiterungsbaus hat die Maße: 27,11 x 17,50.

Daraus ergeben sich Gesamt Abmessung von: 14,67 x 22,67 und 84,14 x 17,50 m.

Das Gebäude wird heute als Bürgerhaus, Bibliothek, Seniorentreff, Standesamt, Parteibüro und als Veranstaltungsraum von der Musikschule verwendet.

Projekt A4125010 - Rathaus Heisingen Umbau Dachgeschoss- RS/ DS Türen

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauwerk - Baukonstruktionen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01) ...

Im Dachgeschoss sind 2 Wohneinheiten und ein Anbau vorhanden, deren Fläche zukünftig von der Musikschule genutzt werden soll.

Die Arbeiten sind mit dem Nutzer und der Bauleitung abzustimmen. Vorhandene Toilettenanlagen können genutzt werden. Der Auftragnehmer ist allein für die Sicherheit und Reinigung verantwortlich.
Die Oberböden sind bei Durchführung der Arbeiten gegen Beschädigungen zu schützen. Hierfür erfolgt keine besondere Vergütung.

Die einzubauenden Brandschutz / Schallschutz- Türanlagen werden im DG eingebaut. s. Planunterlagen

Anschlüsse für Wasser, Strom, Abwasser werden bauseits zur Verfügung gestellt.

Angaben zur Ausführung

Der Bieter ist verpflichtet, die im Leistungsverzeichnis beschriebenen Positionen auf Vollständigkeit, fachliche Ausführbarkeit und Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Dies gilt auch besonders im Hinblick auf die vorgesehene Verbindung mit dem Bauwerk und die zu erwartende Beanspruchung. Nachforderungen aus Unkenntnis der Sachlage werden grundsätzlich nicht anerkannt.

Der Auftragnehmer übernimmt die Haftung dafür, dass die Türelemente statisch und konstruktiv einwandfrei sind.

Die genauen Maße sind vom Auftragnehmer eigenverantwortlich vor Ort zu nehmen. Alle erforderlichen Gerüststellungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Die in der Leistungsbeschreibung angegebenen Materialien gelten als Mindestnorm für die Güte und Beschaffenheit, Qualität, Abmessungen und Form des jeweiligen Materials / Bauteils.

Die im Leistungsverzeichnis und in den Planungsunterlagen geforderten Konstruktionen und Qualitäten können in gleichwertiger Ausführung angeboten werden.
Der Nachweis der Gleichwertigkeit ist durch vergleichbare statische Werte,

Projekt A4125010 - Rathaus Heisingen Umbau Dachgeschoss- RS/ DS Türen

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauwerk - Baukonstruktionen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Konstruktionszeichnungen, Prüfzeugnisse und Muster zu erbringen.
Bestandteile des Angebots sind Herstellung, Fracht, Anlieferung, Verpackung, Abladung, evtl. Wagenstandgeld, Räumlichkeiten zur Lagerung, Kompletteinbau einschl. Abdichten gegen Beton bzw. Mauerwerk durch Füllen und Versiegeln, Gangbarmachung, Schutz vor Verunreinigungen, Reinigen vor Übergabe, Gestellung von Gerüsten, Vorrichtungen und Werkzeugen sowie sämtliche Bohr-, Schweiß-, Stemm-, Spitz-, Vergieß- und Dübelarbeiten, die mit dem Einbau direkt in Verbindung stehen, bzw. die zur Durchführung der Arbeiten erforderlich sind. Leistung in gebrauchsfertiger Ausführung einschl. Lieferung aller Materialien.

Rechtzeitig vor Fertigung sind dem AG Ausführungszeichnungen zur Genehmigung vorzulegen.

Anfallende Containerkosten sind in der Kalkulation der Einheitspreise zu berücksichtigen!

Material-, Maschinenkosten sind in den Einheitspreisen zu berücksichtigen. Dies gilt ebenfalls bei der Beauftragung von eventuell und nach Abstimmung mit der Bauleitung zu leistenden Stundenlohnarbeiten.

Allgemeine Anmerkungen

Alle im Leistungsverzeichnis, entweder auf Zeichnungen oder im Leistungsbeschreibung, angegebenen Masse sind Zirka-Abmessungen.

Für jedwede Forderung oder Beschreibung im Leistungsverzeichnis gilt, dass alle Bauteile in Übereinstimmung mit den geltenden DIN- und DIN EN-Normen, amtlichen Vorschriften oder Verordnungen und dem neuesten Stand der Technik zu erbringen sind. Sämtliche Maßangaben in den Details und Ausschreibungsplänen verstehen sich als Richtwerte und sind in der weiteren Planung des Auftragnehmers zu konkretisieren.

Mit zur Leistung des AN gehören Hilfsgerüste, Rollgerüste, eventuell Hebekräne, Autokräne etc. und sämtliche erforderlichen Montagemittel für die

Ausführung der eigenen Leistungen.

Der AN bestätigt mit Angebotsabgabe, dass er die in den Vergabeunterlagen enthaltenen Angaben zu den örtlichen Gegebenheiten und der Baustelle bei der Angebotsbearbeitung berücksichtigt hat.

Projekt A4125010 - Rathaus Heisingen Umbau Dachgeschoss- RS/ DS Türen

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauwerk - Baukonstruktionen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

ABKÜRZUNGEN (Legende)

AG	Auftraggeber
AN	Auftragnehmer
ZTV	Zusätzliche Technische
	Vertragsbedingungen
EG	Erdgeschoss
OG	Obergeschoss
EP	Einheitspreis
GP	Gesamtpreis

Alle Unterlagen, Pläne, Berechnungen und Nachweise des AN sind dem AG so rechtzeitig vor der Umsetzung der Bauausführung vorzulegen, dass eventuelle Ergänzungen und Nachbesserungen sowie Korrekturen ohne hinderlichen Einfluss auf den Bauablauf möglich bleiben.

Baustelleneinrichtung des AN

Sofern in den nachfolgenden Positionen nicht anders beschrieben, ist vom Auftragnehmer die für die Durchführung seiner vertraglichen Leistungen erforderliche Aufstellung, Vorhaltung, Unterhaltung und Räumung der Baustelleneinrichtung wie in DIN 18299 Abschnitt 4.1 und entsprechend unter den Abschnitten 0.1.8 und 0.2.7 der Baubeschreibung DIN 18299 beschrieben als **Nebenleistung** in die einzelnen LV-Positionen einzukalkulieren. Hierzu gehören insbesondere erforderliche Büro- und Aufenthaltscontainer sowie Autokräne, Bauaufzüge, erforderliche Montagemittel, andere Geräte und Hilfsmittel.

Weiterhin ist bei der Kalkulation zu berücksichtigen:

- Lieferung, Lagerung und Beförderung aller Materialien und Baustoffe bis zur Verwendungsstelle.

Ende der weiteren technischen Hinweise zum Leistungsverzeichnis - Baustelleneinrichtung

Vertragliche Grundlage :

Grundlage - **vertragliche Grundlage** der ausgeschriebenen Leistung, ist die VOB in der derzeit gültigen Fassung.

Gewährleistung:

Die Gewährleistung der Bauleistung erfolgt nach der VOB in der jeweils gültigen Fassung. (4 Jahre).

Die **Abnahme** der Bauleistung erfolgt nach der erfolgten

Projekt A4125010 - Rathaus Heisingen Umbau Dachgeschoss- RS/ DS Türen

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauwerk - Baukonstruktionen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Abnahmeprüfung durch den AN und wird schriftlich bei einem OT zwischen dem AG und dem AN

01.01.0010 Lieferung und fachgerechte Montage_ Stiltüren _ dB>37 und DS

Lieferung und fachgerechte Montage von Stiltüren als Innentüren für das denkmalgeschützte Rathaus Heisingen, ausgeführt als hochwertige Holztüren in klassischer Stilloptik mit profilierten Kassettenfeldern, gerahmten Füllungen, profilierter Bekleidungszone und passendem Sockelschuh aus Holz. Maße, Proportionen, Ausführung und Profilierung haben den beigefügten Bildvorlagen (hochrechteckige Kassetten, schlanke Fugen, weiß lackierte Oberflächen in Anlehnung an den historischen Bestand) exakt zu entsprechen.

Die Türen sind stumpf einschlagend, deckend weiß lackiert (Farbton nach Angabe der Planung) und mit einem gleichmäßigen Erscheinungsbild für repräsentative Räume auszuführen. Die exakten Türmaße, Wandöffnungen und Anschlagrichtungen ergeben sich aus den beigefügten Plänen; **wobei sämtliche Maße sind vor Fertigung durch den beauftragten Fachbetrieb am Bauvorhaben zu vermessen, zu überprüfen und zu verifizieren sind.**

Als öffentlicher Auftraggeber stellen wir das Brandschutzkonzept sowie das Schallschutzkonzept zur Verfügung. Der Auftragnehmer hat die dort festgelegten Anforderungen vollständig einzuhalten und die geforderten Nachweise fristgerecht vorzulegen.

Die komplette Türelemente (Türblatt, Zarge, Dichtungen, Bodendichtung, Beschläge) müssen ein bewertetes Schalldämm-Maß von R_w bzw. $R_{w,P} \geq 37$ dB aufweisen gemäß Prüfbericht des Herstellers nach DIN 4109 (mindestens Schallschutzklasse 3), inklusive

Projekt

A4125010 - Rathaus Heisingen Umbau Dachgeschoss- RS/ DS Türen

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauwerk - Baukonstruktionen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0010) ...

umlaufender Falzdichtung, automatischer absenkbarer Bodendichtung und akustisch abgestimmter Zargenprofile – Nachweis durch Einreichung der Prüfzeugnisse im Angebot.

Im Brandschutz-/Rauchschutz sind die Türen als dichtschießender Öffnungsabschluss DS (Sa) gemäß den im Brandschutzkonzept genannten Regelwerken auszuführen, mit geeigneten Dichtprofilen, absenkbarer Bodendichtung und beschlagsgeeigneten Systemen; ggf. zusätzliche Anforderungen aus Denkmalschutzbehörde oder Konzept sind einzubeziehen, inklusive Nachweis durch Zulassungen oder Prüfberichte

Montage ausschließlich nach Herstellervorschrift und anerkannten Regeln der Technik, insbesondere unter Sicherstellung der Schalldämmung durch schalltechnisch wirksame Anschlussfugen und dauerelastische Verfugung; vor Baubeginn ist eine Bemusterung eines vollständigen Türelements (inkl. Profilierung, Oberfläche, Beschläge) zur Abstimmung mit Bauherr und Denkmalschutzbehörde vorzulegen. Für jedes Element sind Prüfberichte zum Schalldämm-Maß, Dichtschießung und Beschlägen sowie Montageanleitungen beizufügen.

11,000 Stück
01.01.0020
Lieferung und fachgerechte Montage_ Stiltüren dB>37 und RS(S200C5)

Lieferung und fachgerechte Montage von Stiltüren als Treppenhaustür für das denkmalgeschützte Rathaus Heisingen, ausgeführt als hochwertige Holztüren in klassischer Stiloptik mit profilierten Kassettenfeldern, gerahmten Füllungen, profilierter Bekleidungscharge und passendem Sockelschuh aus Holz. Maße, Proportionen, Ausführung und Profilierung exakt entsprechend den beigefügten Bildvorlagen (hochrechteckige Kassetten, schlanke Fugen, weiß lackierte Oberflächen in Anlehnung an den historischen Bestand). Die Türen sind stumpf einschlagend, deckend weiß lackiert (Farbton nach Angabe der Planung) und mit einem gleichmäßigen Erscheinungsbild für repräsentative Räume auszuführen, Die exakten Türmaße, Wandöffnungen und Anschlagrichtungen ergeben sich aus den beigefügten Plänen; **wobei sämtliche Maße sind vor Fertigung durch den beauftragten Fachbetrieb am Bauvorhaben zu vermessen, zu überprüfen und zu verifizieren sind.**

Als öffentlicher Auftraggeber stellen wir das Brandschutzkonzept sowie das Schallschutzkonzept zur

Übertrag

Druckdatum: 16.06.2026 Seite 8 von 14

Projekt

A4125010 - Rathaus Heisingen Umbau Dachgeschoss- RS/ DS Türen

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauwerk - Baukonstruktionen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0020) ...				Übertrag	

Verfügung; der ausführende Betrieb hat diese einzuhalten und die geforderten Nachweise zu erbringen.

Die komplette Türelemente (Türblatt, Zarge, Dichtungen, Bodendichtung, Beschläge) müssen ein bewertet Schalldämm-Maß von R_w bzw. $R_w, P \geq 37$ $R_w, P \geq 37$ dB aufweisen gemäß Prüfbericht des Herstellers nach DIN 4109 (mindestens Schallschutzklasse 3), inklusive umlaufender Falzdichtung, automatischer absenkbarer Bodendichtung und akustisch abgestimmter Zargenprofile – Nachweis durch Einreichung der Prüfzeugnisse im Angebot. Im Brandschutz-/Rauchschutz sind die Türen als Rauchschutztür S200 (C5) gemäß den im Brandschutzkonzept genannten Regelwerken auszuführen, mit umlaufenden Dichtprofilen, absenkbarer Bodendichtung, selbstschließenden Beschlägen und geeignetem Schließsystem; ggf. zusätzliche Anforderungen aus Denkmalschutzbehörde oder Konzept sind einzubeziehen, inklusive Nachweis durch Zulassungen oder Prüfberichte.

Montage ausschließlich nach Herstellervorschrift und anerkannten Regeln der Technik, insbesondere unter Sicherstellung der Schalldämmung und Rauchschutzwirksamkeit durch schall- und rauchtechnisch wirksame Anschlussfugen sowie dauerelastische Verfügung; vor Baubeginn ist eine Bemusterung eines vollständigen Türelements (inkl. Profilierung, Oberfläche, Beschläge) zur Abstimmung mit Bauherr und Denkmalschutzbehörde vorzulegen. Für jedes Element sind Prüfberichte zum Schalldämm-Maß, zur Rauchschutzwirksamkeit S200 (C5) und Beschlägen sowie Montageanleitungen beizufügen.

3,000 Stück
01.01.0030
Lieferung und fachgerechte Montage_ Stiltüren $dB > 37$ und DS/S

Lieferung und fachgerechte Montage von Stiltüren als Innentüren für das denkmalgeschützte Rathaus Heisingen, ausgeführt als hochwertige Holztüren in klassischer Stilloptik mit profilierten Kassettenfeldern, gerahmten Füllungen, profilierter Bekleidungsarge und passendem Sockelschuh aus Holz. Maße, Proportionen, Ausführung und Profilierung exakt entsprechend den beigefügten Bildvorlagen (hochrechteckige Kassetten, schlanke Fugen, weiß lackierte Oberflächen in Anlehnung an den historischen Bestand).

Die Türen sind stumpf einschlagend, deckend weiß lackiert (Farbton nach Planerangabe), mit gleichmäßigem

Übertrag

Druckdatum: 16.06.2026 Seite 9 von 14

Projekt

A4125010 - Rathaus Heisingen Umbau Dachgeschoss- RS/ DS Türen

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauwerk - Baukonstruktionen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0030) ...				Übertrag	

Erscheinungsbild für repräsentative Räume; genaue Maße und Anschläge richten sich nach den beigegeführten Plänen, **wobei sämtliche Maße sind vor Fertigung durch den beauftragten Fachbetrieb am Bauvorhaben zu vermessen, zu überprüfen und zu verifizieren sind.**

Als öffentlicher Auftraggeber stellen wir das Brandschutzkonzept sowie das Schallschutzkonzept zur Verfügung; der ausführende Betrieb hat diese einzuhalten und die geforderten Nachweise zu erbringen.

Die komplette Türelemente (Türblatt, Zarge, Dichtungen, Bodendichtung, Beschläge) müssen ein bewertetes Schalldämm-Maß von R_w bzw. $R_{w,P} \geq 37$ dB aufweisen gemäß Prüfbericht des Herstellers nach DIN 4109 (mindestens Schallschutzklasse 3), inklusive umlaufender Falzdichtung, automatischer absenkbarer Bodendichtung und akustisch abgestimmter Zargenprofile – Nachweis durch Einreichung der Prüfzeugnisse im Angebot. Im Brandschutz-/Rauchschutz sind die Türen als Öffnungsabschluss dicht- und selbstschließend (Sa C5) DS/S gemäß den im Brandschutzkonzept genannten Regelwerken auszuführen, mit umlaufenden Dichtprofilen, absenkbarer Bodendichtung, selbstschließenden Beschlägen und geeignetem Schließsystem; ggf. zusätzliche Anforderungen aus Denkmalschutzbehörde oder Konzept sind einzubeziehen, inklusive Nachweis durch Zulassungen oder Prüfberichte.

Montage ausschließlich nach Herstellervorschrift und anerkannten Regeln der Technik, insbesondere unter Sicherstellung der Schalldämmung und Dichtschutzwirksamkeit DS/S durch schall- und rauchtechnisch wirksame Anschlussfugen sowie dauerelastische Verfugung; vor Baubeginn ist eine Bemusterung eines vollständigen Türelements (inkl. Profilierung, Oberfläche, Beschläge) zur Abstimmung mit Bauherr und Denkmalschutzbehörde vorzulegen. Für jedes Element sind Prüfberichte zum Schalldämm-Maß, zur Dichtschutzwirksamkeit DS/S und Beschlägen sowie Montageanleitungen beizufügen.

1,000 Stück

Summe

01.01

1.1 Anschrift der Baustelle

Projekt

A4125010 - Rathaus Heisingen Umbau Dachgeschoss- RS/ DS Türen

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauwerk - Baukonstruktionen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------



Übertrag _____

Druckdatum: 16.06.2026 Seite 11 von 14

Projekt A4125010 - Rathaus Heisingen Umbau Dachgeschoss- RS/ DS Türen

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauwerk - Baukonstruktionen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
					<i>Übertrag</i> _____



Projekt A4125010 - Rathaus Heisingen Umbau Dachgeschoss- RS/ DS Türen

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauwerk - Baukonstruktionen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

01.02

Technische Bemerkungen **Normen - Richtlinien**

Die Ausführung der Tischlerarbeiten erfolgt nach den VOB/B (Allgemeine Vertragsbedingungen für Bauleistungen) und VOB/C (Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen).

Ergänzend gelten die Kriterien nach DIN EN 14351-1 (Fenster und Türen – Produktnorm) sowie DIN 18055 (Türen und Tore in Gebäuden).

Zusätzliche Anforderungen für öffentliche Bauherren
Qualitätssicherung durch Sachkundenachweis des ausführenden Tischlerbetriebs gemäß § 54a GWO NRW.

Summe

01.02

Technische Bemerkungen

Summe

01

**Brandschutz, Rauchschutz und
Schallschutztüren**

Projekt A4125010 - Rathaus Heisingen Umbau Dachgeschoss- RS/ DS Türen

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauwerk - Baukonstruktionen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

LV-ZUSAMMENSTELLUNG

Bauwerk - Baukonstruktionen

01.01 1.1 Anschrift der Baustelle

01.02 Technische Bemerkungen

01 Brandschutz, Rauchschutz und Schallschutztüren

Angebotssumme netto

EUR

zzgl. MwSt. 19,00 %

EUR

Angebotssumme brutto

EUR

Bieterschlussklärung :

Das Angebot wird hiermit ohne Einschränkung, unter Anerkennung der Angebotsgrundlage abgegeben. Die Verhältnisse an der Baustelle sind dem Bieter vertraut.

Ort und Datum

Firmenstempel und Unterschrift