

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

PROJEKTBESCHREIBUNG

PROJEKTBESCHREIBUNG

NEUBAU FORSCHUNGSGEBÄUDE CENTER for COMMUNITY MEDICINE (CM)

Auf dem Areal der Universitätsmedizin Greifswald wird ein Forschungsbau - das Center for Community Medicine (CM) errichtet. Das Gebäude befindet sich südöstlich des großen Parkplatzes und grenzt an die Anklamer Straße, Ecke Karl-Liebknecht-Ring.

Im Kreuzungsbereich ist das Gebäude 5-geschossig und treppt sich entlang des Karl-Liebknecht-Rings auf

4 Geschosse ab. Auf dem Dach des 4-geschossigen Bereichs ist eine Lüftungszentrale angeordnet, welche sich deutlich von der Vorderkante zurücknimmt.

Der Neubau hat eine keilförmige Grundstruktur, unterbrochen von Lichthöfen, die Tageslicht in das Gebäudeinnere leiten.

Das Gebäude wird als Stahlbetonbau in konventioneller Bauweise als Stützenkonstruktion mit Flachdecken errichtet. Das CM erhält eine dreifach gegliederte Fassade. Dabei wird der Sockel (Erdgeschoss) eine vorgehängte Fassade mit Spachtelputz in Betonoptik erhalten, der Konferenzbereich im 1.OG bekommt eine großformatige Glasfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion, alle Büroetagen und -bereiche erhalten ein Wärmedämmverbundsystem, dem ein vertikal gegliederter, beweglicher Sonnenschutz aus Metallpaneelen mit Lochanteil vorgesetzt ist.

Die Erschließung des Gebäudes ist hinsichtlich Ver- und Entsorgung über das Gelände der Universitätsmedizin Greifswald gesichert.

Um die Einleitmengen von Regenwasser in das öffentliche Netz deutlich zu verzögern, ist ein Retentionsdach als Gründach vorgesehen. Zusätzlich wird ein Staukanal im Erdreich verbaut.

Darüber hinaus befinden sich auf den Flachdachflächen neben der erwähnten Lüftungszentrale auch Rückkühler sowie Flächen für eine Photovoltaikanlage.

ANLAGENVERZEICHNIS

ANLAGEN ZUM LEISTUNGSVERZEICHNIS

LOS 3.17 - Malerarbeiten

Anlagen zum Leistungsverzeichnis:

BE-Plan, Lageplan:

- BE-5-0-00 Baustelleneinrichtungsplan
- LP-5-0-50 Lageplan

Ansichten :

- AN-5-0-AN Ansichten

Grundrisse:

- GR-5-0-01 Grundriss KG
- GR-5-0-00 Grundriss EG
- GR-5-0-10 Grundriss 1.OG
- GR-5-0-20 Grundriss 2.OG
- GR-5-0-30 Grundriss 3.OG
- GR-5-0-40 Grundriss 4.OG

Übersichtspläne Bodenbeläge:

- GR-5-0-01 Grundriss KG
- UB_00_5- -V-Übersichtsplan Bodenbeläge EG
- UB_10_5- -V-Übersichtsplan Bodenbeläge 1OG
- UB_20_5- -V-Übersichtsplan Bodenbeläge 2OG

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
	- UB_30-__-5-	-V-Übersichtsplan Bodenbeläge 30G		
	- UB_40-__-5-	-V-Übersichtsplan Bodenbeläge 40G		
	Schnitte :			
	- SN-5-0-AA	Schnitt A-A		
	- SN-5-0-BB	Schnitt B-B		
	- SN-5-0-CC	Schnitt C-C		
	Detailpläne :			
	- DT-5-3-13	Leitdetail Querschnitt EI90 Oberlichter, Foyer		
	- DT-5-3-15	Leitdetail NRA Oberlichter im Treppenhaus		
	- Leitdetail DT-5-1-01	Detail Einbringeschacht Achse A/10-11		
	- Leitdetail DT-5-2-01	Detail Treppenhaus 1		
	- Leitdetail DT-5-2-02	Detail Treppenhaus 2		
	- Leitdetail DT-5-2-03	Detail Treppenhaus 3		
	- Leitdetail DT-5-2-04	Detail Treppenhaus 4		
	- Leitdetail DT-_D2-05-5-B-F-	Detail Treppe Foyer		
	- Leitdetail DT-5-8-01	Detail Fußbodenaufbauten		

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN KLINIKBETRIEB

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

Auf Grund des laufenden Klinikbetriebes sind folgende Punkte zu beachten:

- Die allgemeine Arbeitszeit ist auf Montag - Freitag von 7:00 bis 18:00 Uhr zu beschränken. Zusätzliche Zeiten, auch an den Wochenenden, sind in Absprache mit dem AG zu vereinbaren.
- Lärm- und vibrationsintensive Arbeiten sind auf ein Mindestmaß zu beschränken und mit der örtlichen Bauleitung mindestens 5 Arbeitstage vor Ausführungsbeginn abzustimmen.
- Vorhandene Zufahrten und Wege zum Klinikgelände sind jederzeit freizuhalten und dürfen nicht beschädigt und/oder mit Fahrzeugen oder Baumaterialien blockiert oder eingeschränkt werden.

Ferdinand-Sauerbruch-Straße ist als Feuerwehrezufahrt ständig freizuhalten.

Notarzt- und Rettungsfahrzeuge haben grundsätzlich zur Sicherung des laufenden Klinikbetriebes Vorfahrt.

Ihnen ist unverzüglich der Fahrtweg freizugeben.
- Auf dem Klinikgelände befindet sich ein Hubschrauberlandeplatz.

Vor dem Aufstellen von Baukränen ist beim Referat Luftverkehr und Infrastruktursicherheit eine entsprechende Genehmigung

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

einzuholen.

5. Der am Baustellengelände angrenzende Parkplatz der Universitätsmedizin Greifswald darf nicht zum Abstellen von Baufahrzeugen oder privaten Fahrzeugen der Arbeitnehmer genutzt werden.

BAUSTELLENBEREICH / BAUSTELLENEINRICHTUNG

BAUSTELLENBEREICH / BAUSTELLENEINRICHTUNG

Lage der Baustelle

Universitätsmedizin Greifswald
Ferdinand-Sauerbruch-Straße, 17489 Greifswald,

siehe Lageplan

Zufahrt über Hospitalstraße, Ferdinand-Sauerbruch-Straße

Baustrom, Bauwasser

Der Baustrom-Anschluss wird bauseits erstellt und bis an das Baufeld geführt.

Von diesen Anschlussstellen aus hat der AN selbst für die Versorgung seine Arbeitsbereiche zu sorgen.

Alle elektrisch betriebenen Baumaschinen und Geräte sind nach Arbeitsschluss spannungsfrei zu schalten und vor unbefugter Nutzung zu schützen.

Der Bauwasseranschluss wird zentral innerhalb der zentralen Baustelleneinrichtung durch den AG erstellt. Die Verteilungen erfolgen gesondert nach Erforderniss durch den jeweiligen Nutzer / AN. Entsprechende Leitungen werden durch Nutzer installiert.

Die Nutzung der zur Verfügung stehenden Wasch- und Sanitärcontainer und deren tägliche Reinigung werden den am Bau beteiligten Firmenzur Verfügung gestellt.

Baustelleneinrichtung

Die Baustelleneinrichtung und Zwischenlagerung von Materialien sind mit der örtl. Bauüberwachung/Bauleitung abzustimmen. Diese Leistungen werden nicht gesondert vergütet.

Lager und Mannschaftsräume

Räumlichkeiten in Gebäuden stehen nicht zu Verfügung. Unterkünfte, Büro etc. sind als Nebenleistung, sofern erforderlich, einzukalkulieren und damit Sache des AN.

Baubewachung

Es ist keine besondere Baustellenbewachung durch den Bauherren vorgesehen.

Parken von Kraftfahrzeugen

Das Befahren des Krankenhausgeländes sowie das Parken auf den Krankenhauseigenen Parkplätzen ist strikt untersagt. Das Befahren der Baustelle ist nur zum Be- und Entladen bzw. in begründeten Ausnahmefällen nach vorherigen Abstimmung mit der Bau-

überwachung/Bauleitung erlaubt. Bei Zuwiderhandlungen erfolgt ohne Ankündigung ein Abschleppen der Fahrzeuge auf Kosten und Risiko der entsprechenden AN bzw. Halter. Der AN verpflichtet

***Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.**

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

sich, seine Arbeitskräfte davon zu unterrichten und für die Einhaltung dieser Verpflichtung zu sorgen.

Hinweise und Verbote

Hinweise und Verbote auf dem Krankenhausgelände sowie innerhalb der Gebäude sind strikt zu beachten. Es gilt die Hausordnung! Dies gilt insbesondere auch für Funktelefone, da durch Benutzung eine Beeinträchtigung von empfindlichen med. Geräten und Überwachungsfunktionen möglich ist. Es besteht eine Baustellenordnung, welche Vertragsbestandteil wird.

-

ZUSÄTZLICHE VORBEMERKUNGEN

ZUSÄTZLICHE VORBEMERKUNGEN

ALLGEMEIN

Hauptanschlüsse für Baustrom- und Bauwasser werden auf dem Gelände vom Auftraggeber für alle am Bau beteiligten Firmen bereitgestellt.

In jeder Etage wird ein Baustrom - Endverteiler installiert.

Für weitere Unterverteilungen ist jedes Gewerk eigenverantwortlich. Diese Leistung wird nicht gesondert vergütet.

Baustrom-, Außen- und Innen-Beleuchtung in den Hauptfluren werden durch das Gewerk Baustelleneinrichtungsarbeiten hergestellt. Für weitere Beleuchtungen und Beleuchtung des Arbeitsplatzes ist jedes Gewerk eigenverantwortlich. Diese Leistung wird nicht gesondert vergütet.

Auf der Baustelle wird eine Bauschildanlage durch das BE-Gewerk errichtet und vorgehalten, an der alle beschäftigten Firmen in einheitlicher Form angezeigt werden.

Die Gewerkestreifen der bauausführenden Firmen werden nach einheitlichen Vorgaben des AG beschafft und angebracht, weitere Schilder / Firmenreklamen sind nicht gestattet.

Für die Beheizung der eigenen Personalunterkünfte des Bieters kann der vorhandene Baustromanschluss genutzt werden.

Vom AN ist innerhalb von 2 Wochen nach Auftragserteilung ein detaillierter Baustelleneinrichtungsplan zur Freigabe durch die Bauüberwachung/Bauleitung des AG vorzulegen.

Alle notwendigen Abstimmungen, Genehmigungen Beantragungen, Abnahmen bei den zuständigen Behörden sind rechtzeitig und eigenständig durchzuführen und einzuholen.

WERKPLANUNG

Wenn erforderlich gehört auch die Erstellung der Werk- und Montageplanungen. Aus dieser müssen Konstruktion, Maße, Einbau, Befestigung, Bauanschlüsse inkl. aller Sonder- und Anschlussdetails der neuen Bauteile sowie die Einbaufolge erkennbar sein.

Im Falle des Zuschlags hat der Bieter mit der Erstellung der Werk- und Montageplanungen für seine Leistungen unverzüglich nach Auftragserteilung zu beginnen. Er befindet sich mit seinen Leistungen im Verzug, wenn die vollständige und prüffähige Werk- und Montageplanung dem Architekten nicht innerhalb von 20 Arbeitstagen nach Auftragserteilung zugeht.

Planungsunterlagen werden nur digital ausgetauscht. Dazu wird durch den Bauherren verpflichtend ein kostenloser Planserver zur Verfügung gestellt.

Sofern diese Frist dem geschuldeten Leistungssoll entsprechend als nicht angemessen erachtet wird, so obliegt es dem Auftragnehmer in Abstimmung mit dem Architekten innerhalb von 15 Arbeitstagen nach Auftragserteilung angemessene Übergabefristen verbindlich zu vereinbaren. Die Vereinbarung neuer Fristen muss ausdrücklich schriftlich erfolgen - für die Verbindlichkeit genügt die zweifelsfreie Bestätigung des Architekten durch Unterschrift/Stempel. Für mehrfache Werkplandurchläufe und hieraus resultierende Verzüge ist allein der AN verantwortlich.

Der Auftragnehmer hat eigenständig den terminlichen Zusammenhang zwischen freizugebender Werk- und Montageplanung und den notwendigen Bestell-, Liefer- und Montagezeiten zu koordinieren.

Mangelhafte Werk- und Montageplanungen, die durch den Architekten begründet mit der Aufforderung zur Wiedervorlage zurückgewiesen werden, gehen zu Lasten des Auftragnehmers. Dies gilt auch und insbesondere für gegebenenfalls daraus resultierende Terminverzüge.

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Aufwendungen für Werkplanungen sind in den jeweiligen Leistungspositionen einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.

DOKUMENTATIONSUNTERLAGEN

Dokumentationsunterlagen sind für alle neu einzubauenden Baumaterialien und Bauteile anzufertigen und dem AG nach Aufforderung oder spätestens vor Abnahme der Leistungen zu übergeben.

Anzahl: 2 x Papier, 1x digital Pdf-Datei (per Mail oder USB-Stick)

Aufwendungen für die Erstellung von Dokumentationsunterlagen sind in den jeweiligen Leistungspositionen einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.

SIGEKO

Sicherheits- und Gesundheitskoordination

Entsprechend der Baustellenverordnung über Sicherheits- und Gesundheitsschutz auf Baustellen ist für das Bauvorhaben ein Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator (SIGEKO) beauftragt.

Durch den Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator wird eine Baustellenordnung und ein Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan (SIGE-PLAN) erstellt.

Vor Beginn der Arbeiten sind diese einzusehen.

Jeder Auftragnehmer hat die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen aus dem SIGE-Plan, der Baustellenordnung, den geltenden gesetzlichen und berufsgenossenschaftlichen Vorschriften,

der Arbeitsstättenverordnung und den Stand der Technik bei der Bauausführung zu berücksichtigen.

Durch alle Auftragnehmer sowie eingesetzte Nachauftragnehmer ist eine aktuelle Gefährdungsbeurteilung auf dem Formblatt vom SiGeKo "ergänzende Gefährdungsbeurteilung" auszufüllen,

eine Aufstellung der Gefahrstoffe mit Betriebsanweisungen, Nachweise der Prüfungen der eingesetzten Arbeitsmittel laut BGV/ Betriebssicherheitsverordnung, für Montagearbeiten die notwendigen Montageanweisungen und lt. Baustellenverordnung geforderten Unterlagen vor Ort vorzuhalten sowie dem SiGeKo zu übergeben.

Die Änderung des Bauleiters/ Poliers bedarf der Schriftform. Grobe Verstöße gegen die Baustellenordnung,

den Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan und die Vorschriften der Berufsgenossenschaften können

mit dem Verweis von der Baustelle geahndet werden.

1

Gerüstbauarbeiten

Kalkulationshinweis für Arbeits- und Schutzgerüste

Kalkulationshinweis für Arbeits- und Schutzgerüste:

Innengerüste zur Ausführung der Malerarbeiten im Foyer und in den Treppenhäuser 1-4 werden in diesem Titel gesondert ausgeschrieben.

Die ausgeschriebenen Gerüste müssen auch für andere Gewerke zur Mitbenutzung kostenlos zur Verfügung stehen.

Alle weiteren erforderlichen Arbeits- und Schutzgerüste zur Herstellung der ausgeschriebenen Malerarbeiten sind ohne zusätzliche Vergütung in die Angebotspreise der Leistungspositionen Malerarbeiten einzurechnen.

Der AN trägt für die Gerüste die alleinige Verantwortung, auch gegenüber der Bauberufsgenossenschaft und den Behörden.

Rohbauhöhe KG= 4,31 m

Rohbauhöhe EG= 3,63 m

Rohbauhöhe 1.OG= 3,63 m

Rohbauhöhe 2.OG= 3,12 m

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Rohbauhöhe 3.OG= 3,12 m

Rohbauhöhe 4.OG= 3,14 m

siehe Grundrisse und Schnitte als Anlagen zum LV.

1.1 **Innengerüste Foyer**

1.1.10 **Raumgerüst aufbauen, Foyer**

Aufbau eines Standgerüstes mit flächenorientierten Gerüstlagen als Raumgerüst nach DIN 4420, DIN 18451 sowie den geltenden Sicherheitsvorschriften und den Vorschriften der Bauberufsgenossenschaft. Zwischenlagen alle 2,0 m, die letzte Gerüstlage wird als vollflächige Arbeitslage durchgehend belegt, einschließlich erforderliche Aufgänge mit fest angebrachten Etagenleitern, Raumgerüst für die Montage Dachoberlicht, Bekleidung Oberlichtschacht und Deckenunterseiten über 2.OG.

Kalkulationshinweis:

Die Foyertreppe ist zu überbrücken, darf nicht als Aufstellfläche für das Raumgerüst genutzt werden.

Ausführungsart: Tragsystem Stahlrohrgerüst, als freistehendes Gerüst ohne Gerüstverankerungen am Bauwerk,

Aufstellorte: Aufstellung auf Sohlplatte

Gerüstgruppe: 3
 Gerüsthöhe: ca. bis 11,0 m
 Abmessungen: l/b ca .i.M 10,0 m x 5,8 m

Aufstellort: Foyer, EG bis 2.OG

Der AN trägt für die Gerüste die alleinige Verantwortung, auch gegenüber der Bauberufsgenossenschaft und den Behörden.

- siehe Grundriss EG bis 2.OG, Schnitte A-A, B-B, C-C

1.1.20	640,000	m ³	_____	_____
	Vorhaltung Raumgerüst			
	Vorhaltung des Raumgerüstes der Vorpositionen			
	Mengenansatz: m ³ / Woche vorhalten			

1.1.30	13.440,000	m ³ Wo	_____	_____
	Raumgerüst abbauen, Foyer			
	Abbau des vorbeschriebenen Raumgerüstes nach Freigabe durch die Bauüberwachung des AG,			
	Gerüstteile und Zubehör laden und abtransportieren.			

1.1.40	640,000	m ³	_____	_____
	Innengerüste für Wandbekleidung/Brüstung, Foyer aufbauen			
	Aufbau eines Arbeits- und Schutzgerüst innen,			
	gemäß DIN EN 12811-1,			
	als längenorientiertes Standgerüst			
	Standfläche : eben			
	Einzurüstende Fläche :			
	Innenwandflächen Foyer und freie Deckenränder			

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
	Verwendungszweck :			
	für Montage der Treppen- und Brüstungsgeländer, Schlosserarbeiten, Trockenbau- und Malerarbeiten			
	Höhe einzurüstender Fläche : ca. 11 m Breitenklasse : W09 Höhenklasse : H2 Lastklasse : 4			
1.1.50	180,000	m ²	_____	_____
	Vorhaltung			
	Innengerüst als längenorientiertes Standgerüst, als Arbeits- und Schutzgerüst, vorhalten			
	Mengenansatz: m ² x Woche vorhalten			
	Für die aufgebauten Teilflächen ist ein Aufmaß mit Datum der Gerüstaufstellung vom AN zu erstellen.			
1.1.60	1.800,000	m ² Wo	_____	_____
	Innengerüste für Wandbekleidung/Brüstung, Foyer abbauen			
	Abbauen des vorbeschriebenen Arbeits- und Schutzgerüst innen, gemäß DIN EN 12811-1, als längenorientiertes Standgerüst für Innenwandflächen Foyer und freie Deckenränder nach Freigabe durch die Bauüberwachung des AG, Gerüstteile und Zubehör laden und abtransportieren.			
1.1.70	180,000	m ²	_____	_____
	Absturzsicherung aufbauen			
	Absturzsicherung am Innengerüst, zum Luftraum, Sicherung mit Brust-, Knie- und Fußbrettern, liefern, aufbauen			
1.1.80	165,000	m	_____	_____
	Vorhaltung , Absturzsicherung Innengerüste			
	Vorhaltung der inneren Absturzsicherung der Vorposition			
	Mengenansatz: m x Woche			
	Für die aufgebauten Teilflächen ist ein Aufmaß mit Datum der Gerüstaufstellung vom AN zu erstellen.			
1.1.90	1.650,000	mWo	_____	_____
	Absturzsicherung abbauen			
	Absturzsicherung am Innengerüst der vorbeschriebenen Position, zum Luftraum, nach Beendigung der Arbeiten wieder abbauen. nach Freigabe durch die Bauüberwachung des AG, Gerüstteile und Zubehör laden und abtransportieren			
1.1.100	165,000	m	_____	_____
	Rollgerüst, aufbauen LK 3, Arbeitshöhe ca. 11 m, Foyer			
	Fahrbares Gerüst nach DIN 4420-3, DIN EN 12810 als Arbeits- und Schutzgerüst, zum Einsatz innerhalb des Gebäudes. Einsatz in Abstimmung mit der Bauleitung / Bauüberwachung des AG. Arbeitshöhe von bis zu 5,75 m auf die Baustelle liefern und aufbauen.			
	Verwendung:			

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
1.1.110	1,000	St		
	<p>Montage-, Ausbau- und Malerarbeiten Lastklasse: Lastklasse 3 (2 kN/m²) Arbeitshöhe: ca. bis 11 m</p> <p>Grundfläche Arbeitslage : 5,0 m²</p> <p>- siehe Grundriss EG bis 2.OG, Schnitte A-A, B-B, C-C</p> <p>Rollgerüst, Vorhaltung Arbeitshöhe ca. 11 m , Foyer Rollgerüst der Vorposition vorhalten Mengenansatz: St x Wochen vorhalten</p>			
1.1.120	10,000	StWo		
	<p>Rollgerüst abbauen, LK 3, Arbeitshöhe ca. 11 m, Foyer Fahrbares Gerüst nach Beendigung der Arbeiten wieder abbauen, nach Freigabe durch die Bauüberwachung des AG, Gerüstteile und Zubehör laden und abtransportieren</p>			
1.1.130	1,000	St		
	<p>Aufbau Untersteifen der Stahlbeton-Decke über KG, unter Foyer Abbau von Unterstützen der Stahlbetondecke über KG im Bereich Gerüstgestellung im Foyer nach Wahl des AN, die Belastungen aus den Gerüsten, Personal und Materiallagerung ist auf max. 5,0 kN/m² zu begrenzen. Die Stahlbetondecke ist bis auf die StB-Sohle des KG durchzusteißen, Steifen/Unterstützungen, aufbauen Höhe Unterstützung: h= 4,25 m von StB-Sohlplatte bis UK Rohdecke ü.KG Örtlichkeit: KG-Decke, Bereich Foyer in Achse 5-7/B-D Mengenabrechnung erfolgt nach m² abzustütze Deckenansicht von unten. - siehe Grundrisse KG - 2.OG, sowie Schnitt A-A und Schnitt B-B</p>			
1.1.140	60,000	m ²		
	<p>Untersteifungen vorhalten Vorhalten der Untersteifungen der Vorposition Mengenansatz:m² x Wochen vorhalten</p>			
1.1.150	1.260,000	m ² Wo		
	<p>Abbau Untersteifen der Stahlbeton-Decke über KG, unter Foyer Abbau der vorbeschriebenen Unterstützen der Stahlbetondecke über KG im Bereich Gerüstgestellung im Foyer , nach Freigabe durch die Bauüberwachung des AG, Gerüstteile und Zubehör laden und abtransportieren</p>			
	60,000	m ²		

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Gesamtbetrag: _____

Unterlagen nicht elektr. bearbeitbar*

*Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

1.2 **Innengerüste für Malerarbeiten in Treppenhäuser**

Kalkulationshinweis TH 1 + 3 + 4

Kalkulationshinweis zu nachfolgenden Positionen:

Treppenhaus 1: EG - 3.OG , Achse A-B/16-17

Treppenhaus 3: KG - 4.OG , Achse A-B/7-8

Treppenhaus 4: KG - 3.OG , Achse A-B/11-13

Höhen: Geschosshöhen siehe Detailplan,

Höhe ab letzte Podestebene ca. 5,0 m

siehe Grundrisse, Schnitte und Detailpläne

Treppenhaus 1 - DT-5-2-01

Treppenhaus 3 - DT-5-2-03

Treppenhaus 4 - DT-5-2-04

Leitdetail DT-5-2-09 Leitdetail Treppengeländer 1-4

1.2.10 **Arbeits- und Schutzgerüst für Malerarbeiten, TH 1, aufbauen**

Gerüst zur Ausführung an Wand- und Deckenflächen

im Treppenhaus 1

für Malerarbeiten und sowie Gewerke Trockenbauarbeiten

und TGA an oberste Decke im Treppenhaus ,

oberste Lage muss als volle Gerüstlage zum Arbeiten an der oberste Deckenunterseite ausgeführt werden,

als Arbeits- und Schutzgerüst nach Wahl des AN

liefern und aufbauen.

Der AN trägt für die Gebrauchs- und Standsicherheit der Gerüste die alleinige Verantwortung.

Aufstellorte: auf Treppenläufe und Podeste

Einbauort: Fluchttreppenhaus 1 , EG-3.OG

- siehe Grundrisse EG-3.OG und Leitdetailplan:

Leitdetail DT-5-2-01 Detail Treppenhaus 1

1,000 St

1.2.20 **Arbeits- und Schutzgerüst für Malerarbeiten, TH 1, vorhalten**

Vorhaltung des Arbeits- und Schutz der Vorpositionen,

Treppenhaus 1

Mengenansatz: Stück / Woche vorhalten

10,000 St/W

1.2.30 **Arbeits- und Schutzgerüst für Malerarbeiten, TH 1, abbauen**

Abbau des vorbeschriebenen Arbeits- und Schutzgerüsts,

Treppenhaus 1,

nach Freigabe durch die Bauüberwachung des AG,

Gerüstteile und Zubehör laden und abtransportieren.

1,000 St

1.2.40 **Arbeits- und Schutzgerüst für Malerarbeiten, TH 3, aufbauen**

Gerüst zur Ausführung an Wand- und Deckenflächen

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		im Treppenhaus 3		
		für Malerarbeiten und sowie Gewerke Trockenbauarbeiten		
		und TGA an oberste Decke im Treppenhaus ,		
		oberste Lage muss als volle Gerüstlage zum Arbeiten an der oberste Deckenunterseite ausgeführt werden,		
		als Arbeits- und Schutzgerüst nach Wahl des AN		
		liefern und aufbauen.		
		Der AN trägt für die Gebrauchs- und Standsicherheit der Gerüste die alleinige Verantwortung.		
		Aufstellorte: auf Treppenläufe und Podeste		
		Einbauort: Fluchttreppenhaus 3 , KG-4.OG		
		- siehe Grundrisse KG-4.OG und Leitdetailplan:		
		Leitdetail DT-5-2-03 Detail Treppenhaus 3		
1.2.50	1,000	St Arbeits- und Schutzgerüst für Malerarbeiten, TH 3, vorhalten	_____	_____
		Vorhaltung des Arbeits- und Schutz der Vorpositionen,		
		Treppenhaus 3		
		Mengenansatz: Stück / Woche vorhalten		
1.2.60	10,000	St/W Arbeits- und Schutzgerüst für Malerarbeiten, TH 3, abbauen	_____	_____
		Abbau des vorbeschriebenen Arbeits- und Schutzgerüsts,		
		Treppenhaus 3,		
		nach Freigabe durch die Bauüberwachung des AG,		
		Gerüstteile und Zubehör laden und abtransportieren.		
1.2.70	1,000	St Arbeits- und Schutzgerüst für Malerarbeiten, TH 4, aufbauen	_____	_____
		Gerüst zur Ausführung an Wand- und Deckenflächen		
		im Treppenhaus 4		
		für Malerarbeiten und sowie Gewerke Trockenbauarbeiten		
		und TGA an oberste Decke im Treppenhaus ,		
		oberste Lage muss als volle Gerüstlage zum Arbeiten an der oberste Deckenunterseite ausgeführt werden,		
		als Arbeits- und Schutzgerüst nach Wahl des AN		
		liefern und aufbauen.		
		Der AN trägt für die Gebrauchs- und Standsicherheit der Gerüste die alleinige Verantwortung.		
		Aufstellorte: auf Treppenläufe und Podeste		
		Einbauort: KG bis 4.OG Innenbereich Treppenhäuser		
		Fluchttreppenhaus 1 , EG-3.OG		
		Fluchttreppenhaus 3 , KG-4.OG		

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Fluchttreppenhaus 4 , KG-3.OG

- siehe Grundrisse KG - 3.OG und Leitdetailplan:

Leitdetail DT-5-2-04 Detail Treppenhaus 4

Leitdetail DT-5-2-09 Leitdetail Treppengeländer 1-4

1.2.80	1,000	St	_____	_____
<p>Arbeits- und Schutzgerüst für Malerarbeiten, TH 4, vorhalten Vorhaltung des Arbeits- und Schutz der Vorpositionen , Treppenhaus 4 Mengenansatz: Stück / Woche vorhalten</p>				

1.2.90	10,000	St/W	_____	_____
<p>Arbeits- und Schutzgerüst für Malerarbeiten, TH 4 abbauen Abbau des vorbeschriebenen Arbeits- und Schutzgerüsts, Treppenhaus 4, nach Freigabe durch die Bauüberwachung des AG, Gerüstteile und Zubehör laden und abtransportieren.</p>				

	1,000	St	_____	_____
<p>Kalkulationshinweis TH 2 Kalkulationshinweis zu nachfolgenden Positionen: Treppenhaus 2: EG - 4.OG , Achse E-F/1-2 Raumhöhen: ca. 10 m ab Zwischenpodest 1.OG für Beschichtung von Teilwandflächen und Teildeckenflächen Höhen: Geschosshöhen siehe Detailplan siehe Grundrisse, Schnitte und Detailpläne</p>				

1.2.100			_____	_____
<p>Arbeits- und Schutzgerüst für Malerarbeiten, TH 2, aufbauen Gerüst zur Ausführung an Wand- und Deckenflächen im Treppenhaus 2 für Malerarbeiten und sowie Gewerke Trockenbauarbeiten und TGA an oberste Decke im Treppenhaus , oberste Lage muss als volle Gerüstlage zum Arbeiten an der oberste Deckenunterseite ausgeführt werden, als Arbeits- und Schutzgerüst nach Wahl des AN liefern und aufbauen. Der AN trägt für die Gebrauchs- und Standsicherheit der Gerüste die alleinige Verantwortung. Aufstellorte: auf Treppenläufe und Podeste Einbauort: Fluchttreppenhaus 2 , EG-4.OG - siehe Grundrisse EG-4.OG und Leitdetailpläne:</p>				

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		Leitdetail DT-5-2-02 Detail Treppenhaus 2		
1.2.110	1,000	St Arbeits- und Schutzgerüst für Malerarbeiten, TH 2, vorhalten Vorhaltung des Arbeits- und Schutz der Vorpositionen , Treppenhaus 2 Mengenansatz: Stück / Woche vorhalten	_____	_____
1.2.120	10,000	St/W Arbeits- und Schutzgerüst für Malerarbeiten, TH 2, abbauen Abbau des vorbeschriebenen Arbeits- und Schutzgerüsts, Treppenhaus 2, nach Freigabe durch die Bauüberwachung des AG, Gerüstteile und Zubehör laden und abtransportieren.	_____	_____
	1,000	St	_____	_____

Gesamtbetrag: _____

Gesamtbetrag: _____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

34 **Malerarbeiten****ZTV Malerarbeiten**

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VORBEMERKUNGEN

für das Gewerk

034-Maler- Lackier- und Tapezierarbeiten

Bei der Ausführung sind die nachfolgenden Hinweise zu beachten. Leistungen die sich aus den Forderungen der ZTV ergeben und in der Leistungsbeschreibung nicht gesondert vermerkt sind, müssen in die Einheitspreise einkalkuliert werden.

Technische Hinweise

Maßgebend für die Ausführung der nachfolgend beschriebenen Leistungen sind die Richtlinien der VOB,

DIN 18363 - Maler- und Lackierarbeiten, DIN 18366 Tapezierarbeiten, DIN 18364 Korrosions-

schutzarbeiten (ATV) und DIN 18299 Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art, neueste Fassungen - sowie im einzelnen und besonderen folgende aufgeführte DIN-Normen:

Die technische Ausführung ergibt sich aus den genannten wie aus den im Folgenden aufgeführten Regelwerken.

Ergänzend zu den in VOB, Teil C aufgeführten Normen gelten:

DIN 6164-1 DIN-Farbkarte

DIN 18202- Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

DIN 18203- Toleranzen im Hochbau - Bauteile aus Holz und Holzwerkstoffen

DIN EN ISO 6504-3Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Deckvermögens

DIN EN ISO 11998Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Nassabriebbeständigkeit und der Reinigungsfähigkeit von Beschichtungen

DIN 55945 Beschichtungsstoffe (Lacke, Anstrichstoffe und ähnliche Stoffe) - Begriffe

DIN EN ISO 9047- Hochbau; Fugendichtstoffe; Begriffe

DIN EN ISO 7389 - Hochbau; Fugendichtstoffe; Bestimmung des Rückstellvermögens

DIN EN ISO 7390- Hochbau; Fugendichtstoffe; Bestimmung des Standvermögens

DIN 4102-1 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen,

Zusätzlich gelten folgende Vorschriften und Richtlinien:

- Merkblätter des Bundesausschusses für Farbe und Sachwertschutz
- BFS - Merkblatt Nr. 12 Teil 2 Oberflächenbehandlung von Gipskartonplatten
- Vorschriften, Regeln, Informationen und Grundsätze der deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

(DGUV).

- LBO des jeweiligen Bundeslandes einschl. der Durchführungsverordnung
- die gültigen Abfallentsorgungsbestimmungen
- Planungs- und Verarbeitungsrichtlinien des/der Systemhersteller(s)

Die aufgeführten Normen und Vorschriften gelten, soweit an anderer Stelle in den Verdingungsunterlagen nichts anderes bestimmt ist. Der Ausführung zu Grunde zu legen ist immer die jeweils im Ergebnis höherwertige Forderung.

Außerdem werden vereinbart:

Für Bodenversiegelungen und -beschichtungen

- DIN 18353Estricharbeiten
- DIN 18540 Abdichten von Außenfugen im Hochbau mit Fugendichtungsmassen
- WHG Wasserhaushaltsgesetz (Anforderung an das Einleiten von Abwasser)

Für Maler und Lackierarbeiten zusätzlich:

- DIN 18350 Putz- und Stuckarbeiten
- DIN 18451 Gerüstarbeiten
- DIN 18366Tapezierarbeiten

- DIN 18364Korrosioneschutzarbeiten

Vorbemerkungen zur Ausführung Malerarbeiten:

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

0. Es sind nur Allgemein Bauaufsichtlich Zugelassene Produkte und Systeme zu verwenden.

Sämtliche verwendeten Materialien sind gütegeprüft, schadstoff-und emissionsfrei.

Materialien, die Asbest, PCB, Formaldehyd oder FCKW enthalten bzw. ggf. gesetzlich erlaubte Grenzwerte überschreiten, sind nicht zugelassen.

Auf Anforderung des Auftraggebers sind Eignungs- und Gütenachweise der verwendeten Materialien in Form von Materialdatenblättern, Zulassungsbescheinigungen und sonstigen Nachweisen für Bauteile und Baustoffe vorzulegen.
1. Die beschriebenen Leistungen beinhalten jeweils die technisch wie optisch vollständige, abgeschlossene und für den Nutzer ohne weiteres Nacharbeiten benutzbare Leistung, Lieferung und Montage, auch wenn dies im Leistungstext nicht ausdrücklich geschrieben steht.
2. Alle Preise sollen für die komplette Ausführung, einschl. Lieferung aller Stoffe, Lagerung inkl. deren Wetterschutz, kalkuliert und eingetragen werden, sofern die Leistung nicht gesondert in der Leistungsbeschreibung aufgeführt ist.
3. Sollte der AN der Auffassung sein, dass einzelne, zur funktionsfähigen Erstellung des Werkes notwendigen Leistungen unvollständig oder fehlerhaft beschrieben sind, so hat er in einem Anschreiben zum Angebot darauf hinzuweisen.
4. Die dem Leistungsverzeichnis anliegenden Pläne und Anlagen gelten unmittelbar als Ergänzung der beschriebenen Leistung. Hieraus sind auch Angaben zu Geometrien, Abmessungen, Bauteildicken, Arbeitshöhen, baulichen und herstellungstechnischen Zwangspunkten zu entnehmen. Sämtliche Angaben von Maßen, Abmessungen, Arbeitshöhen usw. im Leistungsverzeichnis sind ca. Angaben und dienen der Angebotskalkulation. Für die Werkstatt- und Fertigungsplanung gilt das Aufmaß des Auftragnehmers als verbindliche Grundlage.
5. Die in den Leistungsbeschreibungen angegebenen Werkstoffe gelten als Qualitätsbeispiel und schaffen für alle Anbieter eine einheitliche Kalkulationsgrundlage. Sie werden bei Angebotsabgabe Bestandteil des Angebotes. Der Anbieter hat die Möglichkeit, ein gleichwertiges, anderes Erzeugnis anzubieten, wobei der Nachweis der Gleichwertigkeit durch den Auftraggeber gefordert werden kann.
6. Die nachfolgende Leistungsbeschreibung dient der Preisfindung. Für Ausführung und Anwendung der jeweiligen Produkte gelten die neuesten technischen Richtlinien und Herstellervorschriften.
7. Sofern Positionen mit dem Zusatz "als Zulage" ausgeschrieben werden, ist der Grundpreis bereits in einer anderen Position enthalten. Die Zulageposition beinhaltet entweder eine im Aufmaß übermessene Leistung (meist in einer anderen Einheit) oder stellt eine Preisdifferenz zu einer bereits beschriebenen anderen Leistung (mit gleicher Einheit) dar.
8. Die Bauleitung behält sich vor, von allen zur Anwendung kommenden Stoffen Proben zu

Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

entnehmen

und auf Qualität und Eignung untersuchen zu lassen. Für die in der Leistungsbeschreibung beschriebenen Reinigungs-, Entschichtungs- und Entsorgungspositionen wird auf die gültigen Gesetze, örtlichen Verordnungen, Satzungen und Transportbestimmungen verwiesen, welche bei den zuständigen Behörden erfragt werden müssen. Eventuelle Forderungen und Auflagen sind, soweit nicht besonders beschrieben, in den Leistungen entsprechend zu berücksichtigen.

9. Wenn im Leistungsverzeichnis keine gesonderte Position für Baustelleneinrichtung vorhanden ist, sind

die Kosten für die Tagesunterkünfte und deren Ausstattung für den eigenen Bedarf und alle weiteren

benötigten Lager- und Arbeitsplätze, sowie alle Arbeiten, die für einen reibungslosen Baustellenablauf

erforderlich sind, auf alle Einheits- und Pauschalpreise umzulegen und einzurechnen.

Für den Verschluss von Lager- und Arbeitsplätzen hat der Auftragnehmer selbst zu sorgen.

10. Alle Farb- und Lackbeschichtungen sind im Erscheinungsbild regelmäßig, streifenfrei und ansatz-

los herzustellen. Die Beschichtungen sind strukturgleich, voll und gleichmäßig deckend sowie an

Übergängen zu angrenzenden Flächen scharf abgegrenzt auszuführen.

Das exakte Trennen von Anstrichen unterschiedlicher Art und Farbe und das Anarbeiten an endbehandelte Flächen, Bauteile und Einbauten ist Bestandteil der Leistung der jeweiligen Position.

11. Die Farb- und Lackaufträge sind mit der geforderten Anzahl an Aufträgen und der jeweils erforderlichen

Schichtdicke auszuführen. Es sind keine Materialien einzusetzen, die den Fogging-Effekt begünstigen

(Materialien müssen lösemittelfrei, weichmacherfrei, emissionsfrei sein) . Zur Dokumentation sind die

Nachweise der verwendeten Materialien vorzulegen. Daraus müssen die Inhaltsstoffe ersichtlich sein.

12. Die Lackierung der Metallbauteile hat im Spritzauftrag zu erfolgen.

13. Bei der Auswahl von Produkten für die Anstrich- und Lackierarbeiten - von der Untergrundvorbereitung

bis zum abschließenden Deckanstrich - hat der AN darauf zu achten, dass Unverträglichkeiten dieser

Materialien untereinander ausgeschlossen sind.

Alle Stoffe müssen in Originalverpackung des Herstellers angeliefert und verarbeitet werden. Es sind

die Richtlinien des Werkstoffherstellers zu berücksichtigen. Bei Beschichtungssystemen müssen die

Stoffe von dem selben Hersteller stammen.

14. Alle Anstrichmittel sind in Originalgefäßen auf die Baustelle anzuliefern. Geforderte Mindestver-

brauchsmengen dürfen nicht unterschritten werden. Alle Grundanstriche müssen entsprechend dem

Untergrund gewählt werden. Vorhandene Grundanstriche sind auf Trag- und Haftfähigkeit zu prüfen.

15. Der AN hat die Untergrundflächen der Maler- und Beschichtungsflächen so rechtzeitig vor Beginn

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

seiner Arbeiten auf Tragfähigkeit und Unebenheiten hin zu untersuchen, dass keine Terminverzögerungen entstehen. Sind sichtbare Mängel im Untergrund zu erkennen und/oder Schäden

am fertigen Anstrich zu befürchten, ist der AN verpflichtet, den AG schriftlich darauf hinzuweisen.

16. Bereits fertig gestellte Leistungen Dritter, wie Sichtbetonbauteile, Türen, Holzbauteile etc. sind durch

den AN gegen Beschädigung und Verschmutzung wirksam zu schützen. Für Sprühlackierarbeiten ist ein

Vernebelungsschutz aufzubauen.

17. Arbeits- und Schutzgerüste für Malerarbeiten in den Treppenhäuser 1 - 4 und im Foyer sind in einem

gesonderten Titel ausgeschrieben.

Alle weiteren erforderlichen Arbeits- und Schutzgerüste für die ausgeschrieben Bauleistungen im

Gebäudeinneren müssen vom AN eigenständig hergestellt werden, sind in die Einheitspreise einzu- kalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

Rohbauhöhe KG= 4,31 m

Rohbauhöhe EG= 3,63 m

Rohbauhöhe 1.OG= 3,63 m

Rohbauhöhe 2.OG= 3,12 m

Rohbauhöhe 3.OG= 3,12 m

Rohbauhöhe 4.OG= 3,14 m

18. Die Oberflächen der Bauteile müssen die Anforderungen an die Nutzung und Belastung, sowie die

Angaben aus dem LV erfüllen, d.h. Oberflächen der Farb- und Lackbeschichtungen müssen mechanisch

ausreichend stabil, farbecht, dauerhaft riss- und blasenfrei und scheuerfest sein, dürfen sich nicht vom Bauteil lösen und nicht kreiden und dürfen physikalische Eigenschaften nicht nachteilig beeinflussen.

19. Die Farbtöne sind in Absprache mit der Bauleitung festzulegen. Für farbige Dispersions-, Silicon-,

Mineral- und Silikatbeschichtungen, einschließlich deren Putze, gelten folgende Farbtonstufen:

Sind Farbtöne für die fertige Leistung nicht präzise beschrieben, so gelten in Anlehnung an das

Standardleistungsbuch für das Bauwesen Zeitvertragsarbeiten StLB-BauZ 663 "Beschichtungs- und

Tapezierarbeiten" folgende Zuordnungen:

"Altweiß": Geringfügige Brechung der Farbe Weiß durch unbunte Farben,

"Leicht getönt": Farben mit einem Volltonanteil bis 12 %

(entspricht etwa Abtönstufe 6 bis 9 Scala Voll- und Abtönfarbe),

"Mittel getönt": Farben mit einem Volltonanteil über 12 % bis 50 %

(entspricht etwa Abtönstufe 4 bis 5 Scala Voll- und Abtönfarbe),

"Satt getönt": Farben mit Volltonanteil über 50 % bis 90 %

(entspricht etwa Abtönstufe 2 bis 3 Scala Voll- und Abtönfarbe),

"Vollton": Farben mit Volltonanteil über 90 % (entspricht etwa Abtönstufe 1 und Standardfarbton

Scala Voll- und Abtönfarbe).

Grundlage dafür ist das Abtönen einer handelsüblichen Dispersionsfarbe mit den dazugehörigen Voll- und

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Abtönfarben. Für Lackierarbeiten gilt die vorgenannte Einstufung nicht. Weiße und farbige Lackierungen

nach dem Standardsortiment des Herstellers werden gleich gewertet.

Es sind bei Mittleren bis Volltonfarben, Farben zu verwenden ohne "Schreibeffekt/Radieffekt"

20. Brandschutzbeschichtungen müssen immer mit einem bauaufsichtlich zugelassenen

Anstrichsystem eines Herstellers ausgeführt werden und alle erforderlichen Komponenten umfassen.

Das schließt auch die Korrosionsbeschichtung bei korrosionsgefährdetem, nicht verzinktem Stahl ein.

21. Der Auftragnehmer (AN) hat sich vor Angebotsabgabe über die Örtlichkeit, den Zustand der Baustelle

sowie über die Zufahrtsmöglichkeiten, Lagerplätze und alle sonstigen preisbildenden Umstände Kenntnis zu verschaffen. Nachträgliche Mehrforderungen infolge mangelhafter Kenntnis der Örtlichkeit werden nicht anerkannt.

22. Es sind nur geprüfte und zugelassene Fabrikate anzuwenden.

23. Dokumentationsunterlagen

Spätestens zur Bauabnahme ist die vollständige Dokumentation, in 2-facher Papierausführung und

1-mal digital, zur ausgeführten Leistung an die Bauüberwachung des AG zu übergeben.

Inhalt:

- Herstellerbescheinigung / Fachunternehmererklärung
- Materialliste (Hersteller, Produkt)
- zu den einzelnen Produkten Technische Merkblätter, Zertifikate, Prüfzeugnisse, etc.
- Wartungs- und Pflegehinweise entspr. Forderungen der LBauO

Für die Dokumentationsunterlagen gibt es keine gesonderte Leistungsposition, diese müssen in den

Angebotspreisen enthalten sein.

34.1 **Baustelleneinrichtung**

34.1.10 **Baustelleneinrichtung, aufbauen, vorhalten, beräumen**

Einrichten und Räumen der Baustelle für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen während der gesamten Bauzeit vorhalten.

Hierzu gehören alle Maschinen, Geräte, Arbeits- und Schutzgerüste, Werkzeuge und sonstigen Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Durchführung der Bauleistung erforderlich sind.

Ebenso sind alle erforderlichen Personaldienstleistungseinrichtungen z.B. Bauwagen, Lagercontainer, Abfallcontainer,

u.A. in den Einheitspreis einzurechnen.

(Aufenthaltsräume im Gebäude stehen nicht zur Verfügung)

Weiterhin sind das Anfahren, Bereitstellen und betriebsfertige Aufstellen einschließlich aller dafür notwendigen

Arbeiten, sowie alle Vorhaltekosten, Kosten für mehrmaliges Umsetzen der Baustelleneinrichtungen des AN entsprechend dem Baufortschritt einzurechnen.

Mit dieser Position werden alle Arbeiten vergütet, die für einen reibungslosen Baustellenablauf erforderlich sind.

Hinweis:

Zeitliche Unterbrechungen, das wiederholte Einrichten der Baustelle, zwischen den einzelnen Bauabschnitten sind einzuplanen und einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
34.1.20	1,000	psch	_____	_____
		Staubdichten Schutz von Bau- und Anlagenteile		
		Besonderer staubdichter Schutz von Bau- und Anlagenteile, innen, einschließlich Abklebarbeiten, Unterhaltung und späterer Beseitigung/Entsorgung.		
		Abdeckung bestehend aus: PE-LD Abdeckplane ca. 0,050 mm stark und Klebeband		
34.1.30	300,000	m ²	_____	_____
		Schutzabdeckung von Fenstern und Türen		
		Besondere Maßnahmen zum Schutz gemäß VOB Teil C DIN 18363 Pkt. 4.2.11		
		z.B. Abkleben von Fenster und Türen, Treppen und Treppengeländer, staubdichtes Abkleben von empfindlichen Anlagenteilen oder Einrichtungsgegenständen, u.Ä. Abkleben, Unterhaltung und später wieder beseitigen und entsorgen. Schutzmaterial bleibt Eigentum des AN.		
		Vor Ausführung dieser Arbeiten sind die Örtlichkeiten mit der Bauüberwachung abzustimmen!		
		Mengenansatz:100% der Flächen für Fenster und Türen		
34.1.40	7.150,000	m ²	_____	_____
		Zusätzliche An- und Abfahrten für Ausbesserungsarbeiten		
		Zusätzliche An- und Abfahrten für Ausbesserungsarbeiten		
		nach Abnahme der Malerarbeiten für das Ausbessern und für Überholungsanstriche durch Haustechnikarbeiten.		
34.1.50	20,000	St	_____	_____
		Besondere Schutzmaßnahmen		
		Besondere Maßnahmen zum Schutz von Bau- und Anlagenteilen, Einrichtungsgegenständen, u.Ä., staubdichtes Abkleben von empfindlichen Einrichtungen und technischen Geräten, gemäß DIN 18363 Punkt 4.2.11.		
		Die Ausführung kommt nur in Abstimmung mit der Bauüberwachung zur Ausführung.		
	110,000	m ²	_____	_____

Gesamtbetrag: _____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
34.2	Massivdecken			
34.2.10	Deckenschlitze schließen			
	Nachträgliches Schließen von Installationsschlitzen in Betondecken, mit geeignetem Füllmaterial flächenbündig verschließen und schleifen, unterschiedliche Abmessungen.			
	Tiefe:	ca. 3 cm		
	Breite:	bis 5 cm		
	1.250,000	m		
34.2.20	Deckenausbrücke schließen			
	Deckenausbrüche mit geeignetem Materialien schließen			
	Untergrund: Stahlbetondecken			
	Abmessungen Deckenausbrüche:			
	Durchmesser ca. 10 cm oder rechteckig 10x10 cm			
	Tiefe: ca. 1,5 cm			
	300,000	St		
34.2.30	Grundierungen vor Spachtelung			
	Grundierungen vor Spachtelung von Massivdecken			
	mit einem Grundanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreien, wasserverdünnbaren Tiefgrund. emissionsarm, tief eindringend, gut verfestigend, alkalibeständig, schnell trocknend, wasserdampfdiffusionsfähig, geprüft gemäß AgBB-Schema.			
	5.510,000	m ²		
34.2.40	Untergrundvorbehandlung Betondecken			
	Untergrundvorbehandlung Betondecken wie folgt:			
	Flächen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Untergrund reinigen.			
	Größere Vertiefungen, Porennester, Dübellöcher, Löcher von Abbruch von Heizleitungen u.Ä. und Fugenbereiche mit Fugenspachtel, kunstharzvergütete Gips- Spachtelmasse, verschließen, spachteln und glätten.			
	Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachteln.			
	Vollflächige Spachtelung zweimal mit verarbeitungsfertiger Dispersions-Spachtel mit Leichtfüllstoffen. Spachtelung als glatte Oberflächen, für nachfolgende Beschichtung. Spachtelung in Anlehnung Q2-Anforderung Oberflächenqualität herstellen.			
	Untergrund: Betondecken			
	liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.			
	5.510,000	m ²		
34.2.50	Zulage Q3 Oberfläche, Betondecken Decken			
	Zulage Q3 Oberfläche, Betondecken Decken			
	Spachtelung bis zur Glätte für nachfolgende Beschichtung mit verarbeitungsfertiger, weißer Spachtelmasse mit besonderer Füllkraft.			
	Oberflächestruktur, in Anlehnung Qualitätsstufe 3 (Q3) nach dem Merkblatt Nr. 2, Hinweise und Richtlinien für Trockenbauarbeiten mit Gipsplatten-Systemen.			
	5.510,000	m ²		
34.2.60	Grundierungen vor Beschichtung			
	Grundierungen vor Beschichtung von Massivdecken mit einem			
	Grundanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreien, wasserverdünnbaren Tiefgrund. emissionsarm, tief eindringend, gut verfestigend, alkalibeständig, schnell trocknend, wasserdampfdiffusionsfähig, geprüft gemäß AgBB-Schema.			
	5.510,000	m ²		

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
34.2.70				
<p>Dispersionsanstrich an Massivdecken, NAB Klasse 2</p> <p>Anstrich an Decken aus Stahlbeton mit lösemittel- und weichmacherfreier, matter Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 2 nach DIN EN 13300, behandeln. Dispersionsfarbe muss sehr gutes Deckvermögen haben, frei von foggingaktiven Substanzen, geruchsneutral, haftfest, spannungsarm und hoch diffusionsfähig sein.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2, - Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2, <p>Anstrich emissionsarm, TÜV schadstoffgeprüft, Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, Kontrastverhältnis Klasse 1</p> <p>Glanzgrad matt Standardfarbtonweiß</p> <p>Örtlichkeit: Betondecken,</p> <p>liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.</p>				
	5.510,000	m ²		
34.2.80				
<p>Grundierungen vor Spachtelung, Unterzüge</p> <p>Grundierungen vor Spachtelung mit einem</p> <p>Grundanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreien, wasserverdünnbaren Tiefgrund. emissionsarm, tief eindringend, gut verfestigend, alkalibeständig, schnell trocknend, wasserdampfdiffusionsfähig, geprüft gemäß AgBB-Schema.</p>				
	76,000	m ²		
34.2.90				
<p>Untergrundvorbehandlung Beton-Unterzüge</p> <p>Untergrundvorbehandlung Beton-Unterzügen wie folgt:</p> <p>Flächen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Untergrund reinigen.</p> <p>Größere Vertiefungen, Porennester, Dübellöcher, Löcher von Abbruch von Heizleitungen u.Ä. und Fugenbereiche mit Fugenspachtel, kunstharzvergütete Gips- Spachtelmasse, verschließen, spachteln und glätten.</p> <p>Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachteln.</p> <p>Vollflächige Spachtelung zweimal mit verarbeitungsfertiger Dispersions-Spachtel mit Leichtfüllstoffen. Spachtelung als glatte Oberflächen, für nachfolgende Beschichtung. Spachtelung in Anlehnung Q2-Anforderung Oberflächenqualität herstellen.</p> <p>Untergrund: Betondecken</p> <p>liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.</p>				
	76,000	m ²		
34.2.100				
<p>Grundierungen vor Beschichtung von Beton-Unterzügen</p> <p>Grundierungen vor Beschichtung von Beton-Unterzügen mit einem Grundanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreien, wasserverdünnbaren Tiefgrund. emissionsarm, tief eindringend, gut verfestigend, alkalibeständig, schnell trocknend, wasserdampfdiffusionsfähig, geprüft gemäß AgBB-Schema.</p>				
	76,000	m ²		
34.2.110				
<p>Dispersionsanstrich an Beton-Unterzügen, NAB Klasse 2</p> <p>Anstrich an Beton-Unterzügen aus Stahlbeton mit lösemittel- und weichmacherfreier, matter Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 2 nach DIN EN 13300, behandeln. Dispersionsfarbe muss sehr gutes Deckvermögen haben, frei von foggingaktiven Substanzen, geruchsneutral, haftfest, spannungsarm und hoch diffusionsfähig sein.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2, - Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2, <p>Anstrich emissionsarm, TÜV schadstoffgeprüft,</p>				

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, Kontrastverhältnis Klasse 1		
		Glanzgrad matt Standardfarbtonweiß		
		Örtlichkeit: Betondecken,		
		liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.		
	76,000	m ²		

Gesamtbetrag: _____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
34.3	GK_Decken			
34.3.10	Untergrund vorbereiten einschl.Grundierung, GK-Decken			
	Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern. Fugen spachteln und schleifen, Grundierung der Flächen der Vorpositionen mit Tiefgrund, emissionsarm, lösemittelfrei, verfestigend, geruchsneutral, wasserdampfdiffusionsfähig, haftverbessernd, alkalibeständig, im Systemaufbau. Untergrund: Glatte Gipskarton-Deckenflächen Q2-Oberfläche durch Trockenbauer hergestellt auch Feucht- und Nassräume Deckenhöhe:ca. 2,8 bis ca. 3,5 m liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen. Ausführung:Deckenflächen,			
	2.789,000	m ²	_____	_____
34.3.20	Zulage Q3 Oberfläche, GK-Decken			
	Spachtelung bis zur Glätte für nachfolgende Beschichtung mit verarbeitungsfertiger, weißer Spachtelmasse mit besonderer Füllkraft. Oberflächenstruktur, in Anlehnung Qualitätsstufe 3 (Q3) nach dem Merkblatt Nr. 2, Hinweise und Richtlinien für Trockenbauarbeiten mit Gipsplatten-Systemen. Untergrund:Glatte GK-Decken			
	2.789,000	m ²	_____	_____
34.3.30	Dispersionsanstrich an GK-Decken, NAB Klasse 2			
	Anstrich an Decken aus grundiertem Gipskarton mit lösemittel- und weichmacherfreier, matter Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 2 nach DIN EN 13300, behandeln. Dispersionsfarbe muss sehr gutes Deckvermögen haben, frei von foggingaktiven Substanzen, geruchsneutral, haftfest, spannungsarm und hoch diffusionsfähig sein. - Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2, - Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2, Anstrich emissionsarm, TÜV schadstoffgeprüft, Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, Kontrastverhältnis Klasse 1 Glanzgrad matt Standardfarbtonweiß Örtlichkeit:glatte GK-Decken auch Feucht- und Nassräume liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.			
	2.789,000	m ²	_____	_____
34.3.40	Untergrund vorbereiten einschl.Grundierung, GK-Deckenkoffer			
	Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern. Grundanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreien, wasserverdünnbaren Tiefgrund. Untergrund: Glatte Gipskarton-Deckenkoffer Stirnseitige Abkofferungen Q2-Oberfläche durch Trockenbauer hergestellt Deckenhöhe:ca. 2,8 bis ca. 3,5 m liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.			

Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
	Ausführung:Deckenflächen,			
34.3.50	45,000	m ²		
	Zulage Q3 Oberfläche, GK-Deckenkoffer			
	Spachtelung bis zur Glätte für nachfolgende Beschichtung mit verarbeitungsfertiger, weißer Spachtelmasse mit besonderer Füllkraft. Oberflächestruktur, in Anlehnung Qualitätsstufe 3 (Q3) nach dem Merkblatt Nr. 2, Hinweise und Richtlinien für Trockenbauarbeiten mit Gipsplatten-Systemen.			
	Untergrund:Glatte GK-Deckenkoffer			
	Stirnseitige Abkofferungen			
34.3.60	45,000	m ²		
	Dispersionsanstrich an GK-Deckenkoffer, NAB Klasse 2			
	Anstrich an Decken aus grundiertem Gipskarton mit lösemittel- und weichmacherfreier, matter Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 2 nach DIN EN 13300, behandeln. Dispersionsfarbe muss sehr gutes Deckvermögen haben, frei von foggingaktiven Substanzen, geruchsneutral, haftfest, spannungsarm und hoch diffusionsfähig sein.			
	<ul style="list-style-type: none"> - Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2, - Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2, 			
	Anstrich emissionsarm, TÜV schadstoffgeprüft, Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, Kontrastverhältnis Klasse 1			
	Glanzgrad matt Standardfarbtonweiß			
	Örtlichkeit:Glatte GK-Deckenkoffer			
	Stirnseitige Abkofferungen			
	liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.			
34.3.70	45,000	m ²		
	Zulage für Versprung in den Decken			
	Zulage zur vor beschriebenen Untergrundvorbereitung mit Anstrich an GK-Deckenkoffer für Versprung in den GK-Decken			
	Deckenhöhe:ca. 2,8 bis ca. 3,5 m			
	Versprung:ca .70 cm			
34.3.80	39,000	m		
	Zulage für Kleinflächen, bis 2,5 m² Deckenkoffer			
	Zulage zu den Vorpositionen Untergrundvorbehandlung, Grundierungen und Beschichtungen von Deckenflächen in Klein- und Teilflächen, bis 2,5 m ² .			
34.3.90	45,000	m ²		
	Strukturloses Malervlies an Decken			
	Vorbereitete Deckenflächen mit strukturlosem Malervlies mit verarbeitungsfertigem, lösemittel- und weichmacherfreiem, wasserverdünnbarem Spezialkleber für Glattvlies-Wandbeläge faltenfrei auf Stoß verkleben. Malervlies ist dimensionsstabil, rissüberbrückend, reißfest, spannungsarm, ohne Weichzeit direkt verarbeitbar, glatte Oberfläche, schwerentflammbar B1 gemäß Prüfnachweis.			
	Flächengewicht Vlies: ca.100 g/m ² Einbauort:Decken sonstige GK-Decken			
	Deckenhöhe:ca. 2,8 bis ca. 3,5 m			
	liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.			
	2.789,000	m ²		

Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Gesamtbetrag: _____

Unterlagen nicht elektr. bearbeitbar*

*Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
34.4				
34.4.10				
34.4.20				
34.4.30				
34.4.40				
34.4.50				

Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

		spannungsarm und hoch diffusionsfähig sein.		
		<ul style="list-style-type: none"> - Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2, - Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2, 		
		Anstrich emissionsarm, TÜV schadstoffgeprüft, Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, Kontrastverhältnis Klasse 1		
		Glanzgrad matt Standardfarbtonweiß		
		Bauteil: Gipskarton-Deckenflächen, Randfrieze an Bandrasterdecken, an Metalllangfelddecken,		
		Breite: 100 bis 300mm		

liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.

34.4.60	1.928,000	m		
		Dispersionsanstrich, GK-Randfries, NAB Klasse 2, Breite ca.300 bis 600 mm		
		Anstrich auf Randfriesen von Decken, aus grundiertem Gipskarton mit lösemittel- und weichmacherfreier, matter Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 2 nach DIN EN 13300, behandeln. Dispersionsfarbe muss sehr gutes Deckvermögen haben, frei von foggingaktiven Substanzen, geruchsneutral, haftfest, spannungsarm und hoch diffusionsfähig sein.		
		<ul style="list-style-type: none"> - Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2, - Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2, 		
		Anstrich emissionsarm, TÜV schadstoffgeprüft, Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, Kontrastverhältnis Klasse 1		
		Glanzgrad matt Standardfarbtonweiß		
		Bauteil: Gipskarton-Deckenflächen, Randfrieze an Bandrasterdecken, an Metalllangfelddecken,		
		Breite: 300 bis 600mm		
		liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.		

34.4.70	212,000	m		
		Dispersionsanstrich, GK-Randfries, NAB Klasse 2, Breite ca.600 bis 1000 mm		
		Anstrich auf Randfriesen von Decken, aus grundiertem Gipskarton mit lösemittel- und weichmacherfreier, matter Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 2 nach DIN EN 13300, behandeln. Dispersionsfarbe muss sehr gutes Deckvermögen haben, frei von foggingaktiven Substanzen, geruchsneutral, haftfest, spannungsarm und hoch diffusionsfähig sein.		
		<ul style="list-style-type: none"> - Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2, - Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2, 		
		Anstrich emissionsarm, TÜV schadstoffgeprüft, Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, Kontrastverhältnis Klasse 1		
		Glanzgrad matt Standardfarbtonweiß		

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		Bauteil: Gipskarton-Deckenflächen, Randfrieze an Bandrasterdecken, an Metalllangfelddecken, Breite: 600 bis 1000mm		
		liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.		
34.4.80	3,000	m		
		Strukturloses Malervlies an Deckenrandfries der Vorpositionen Vorbereitete Randfrieze der Deckenflächen mit strukturlosem Malervlies mit verarbeitungsfertigem, lösemittel- und weichmacherfreiem, wasserverdünnbarem Spezialkleber für Glattvlies-Wandbeläge faltenfrei auf Stoß verkleben. Malervlies ist dimensionsstabil, rissüberbrückend, reißfest, spannungsarm, ohne Weichzeit direkt verarbeitbar, glatte Oberfläche, schwerentflammbar B1 gemäß Prüfnachweis. Flächengewicht Vlies: ca.100 g/m ² Einbauort:Deckenrandfries sonstige GK-Decken Deckenhöhe:ca. 2,8 bis ca. 3,5 m liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.		
	710,000	m ²		

Gesamtbetrag: _____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
34.5		Akustikdecken		
34.5.10		<p>Untergrund vorbereiten, Akustik-Lochdecken</p> <p>Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern. Fugen spachteln und schleifen, Grundierung der Flächen der Vorpositionen mit Tiefgrund, emissionsarm, lösemittelfrei, verfestigend, geruchsneutral, wasserdampfdiffusionsfähig, haftverbessernd, alkalibeständig, im Systemaufbau.</p> <p>Untergrund: Q2-Oberfläche durch Trockenbauer hergestellt</p> <p>Untergrund: Akustik-Lochdecke</p> <p style="padding-left: 40px;">gerade Rundlochung:</p> <p style="padding-left: 40px;">8/18 Q, gerade Quadratlochung,</p> <p>Rohbauhöhe: ca. 2,97 m bis ca. 3,48 m Abhanghöhe: ca. 350 mm bis ca. 700 mm</p> <p>liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.</p>		
34.5.20	2.623,000	m ²		
		<p>Untergrund vorbereiten einschl. Grundierung, Teilflächen</p> <p>Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern. Fugen spachteln und schleifen, Grundierung der Flächen der Vorpositionen mit Tiefgrund, emissionsarm, lösemittelfrei, verfestigend, geruchsneutral, wasserdampfdiffusionsfähig, haftverbessernd, alkalibeständig, im Systemaufbau.</p> <p>Untergrund: Glatte Gipskarton-Deckenflächen</p> <p style="padding-left: 40px;">Q2-Oberfläche durch Trockenbauer hergestellt auch Feucht- und Nassräume</p> <p>Deckenhöhe: ca. 2,5 bis ca. 3,75 m</p> <p>liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.</p> <p>Ausführung: Teilflächen und Kleinflächen</p> <p style="padding-left: 40px;">im Übergang von Akustik-Lochdecken</p>		
34.5.30	26,000	m ²		
		<p>Untergrundvorbereitung Randfriese aus GK, Breite ca. 100 bis 300 mm</p> <p>Vorhandene Standardverspachtelung Q2 auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern. Sonderverspachtelung: Herstellen der Oberflächengüte Q3 für erhöhte Anforderungen durch breiteres Spachteln der Fugenbereiche sowie scharfes Abziehen der restlichen Fläche mit verarbeitungsfertiger, Leichtspachtelmasse mit mineralischen Rohstoffen. Grundierung der gesamten Fläche mit lösemittel- und weichmacherfreien, wasserverdünnbaren Tiefgrund.</p> <p>Anforderung: Q3-Oberfläche</p> <p>Qualitätsstufe 3 (Q3) nach dem Merkblatt Nr. 2, Hinweise und Richtlinien für Trockenbauarbeiten mit Gipsplatten-Systemen.</p> <p>Bauteil: Randfriese bei Akustik-Lochdecken</p> <p>Breite: 100 bis 300mm</p>		
34.5.40	2.258,000	m		
		<p>Untergrundvorbereitung Randfriese aus GK, Breite ca. 300 bis 600 mm</p> <p>Vorhandene Standardverspachtelung Q2 auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern. Sonderverspachtelung: Herstellen der Oberflächengüte Q3 für erhöhte Anforderungen durch breiteres Spachteln der Fugenbereiche sowie scharfes Abziehen der restlichen Fläche mit verarbeitungsfertiger, Leichtspachtelmasse mit mineralischen Rohstoffen. Grundierung der gesamten Fläche mit lösemittel- und weichmacherfreien, wasserverdünnbaren Tiefgrund.</p> <p>Anforderung: Q3-Oberfläche</p> <p>Qualitätsstufe 3 (Q3) nach dem Merkblatt Nr. 2, Hinweise und Richtlinien für Trockenbauarbeiten mit Gipsplatten-Systemen.</p>		

***Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.**

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		Bauteil: Randfrieze bei Akustik-Lochdecken		
		Breite: ca. 300 bis 600mm		
	131,000	m		
34.5.50		Untergrundvorbereitung Randfrieze aus GK, Breite ca, 600 bis 1000 mm		
		Vorhandene Standardverspachtelung Q2 auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.		
		Sonderverspachtelung: Herstellen der Oberflächengüte Q3 für erhöhte Anforderungen durch breiteres Spachteln der Fugenbereiche sowie scharfes Abziehen der restlichen Fläche mit verarbeitungsfertiger, Leichtspachtelmasse mit mineralischen Rohstoffen.		
		Grundierung der gesamten Fläche mit lösemittel- und weichmacherfreien, wasserverdünnbaren Tiefgrund.		
		Anforderung:Q3-Oberfläche		
		Qualitätsstufe 3 (Q3) nach dem Merkblatt Nr. 2, Hinweise und Richtlinien für Trockenbauarbeiten mit Gipsplatten-Systemen.		
		Bauteil: Randfrieze bei Akustik-Lochdecken		
		Breite: ca. 600 bis 1000mm		
	7,000	m		
34.5.60		Strukturloses Malervlies an Deckenrandfries der Vorpositionen		
		Vorbereitete Randfrieze der Deckenflächen mit strukturlosem Malervlies mit verarbeitungsfertigem, lösemittel- und weichmacherfreiem, wasserverdünnbarem Spezialkleber für Glattvlies-Wandbeläge faltenfrei auf Stoß verkleben.		
		Malervlies ist dimensionsstabil, rissüberbrückend, reißfest, spannungsarm, ohne Weichzeit direkt verarbeitbar, glatte Oberfläche, schwerentflammbar B1 gemäß Prüfnachweis.		
		Flächengewicht Vlies: ca.100 g/m ²		
		Einbauort:Deckenrandfries sonstige GK-Decken		
		Deckenhöhe:ca. 2,8 bis ca. 3,5 m		
		liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.		
	787,000	m ²		
34.5.70		Dispersionsanstrich NAB Klasse 2, Deckenanstrich, GK Lochdecken		
		Deckenflächen mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 2 nach DIN EN 13 300, behandeln.		
		Zwischenanstrich mit Innendispersionsfarbe		
		Schlussanstrich mit Innendispersionsfarbe .		
		Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei		
		TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft"		
		Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2		
		komplette Leistung wie in der Vorposition beschrieben, jedoch an Akustik, GK-Lochdecken ohne ungelochte Randbereiche, die ungelochten Randbereiche (Randfrieze) sind in der nachfolgenden Position ausgeschrieben.		
		Untergrund:GK-Lochdecken, Akustikdecken		
		Untergrund:vorbereitete Deckenflächen der Vorpositionen		
	2.623,000	m ²		
34.5.80		Zulage Q3 Oberfläche, GK-Teilflächen		
		Spachtelung bis zur Glätte für nachfolgende Beschichtung mit verarbeitungsfertiger, weißer Spachtelmasse mit besonderer Füllkraft.		
		Oberflächenstruktur, in Anlehnung Qualitätsstufe 3 (Q3) nach dem Merkblatt Nr. 2, Hinweise und Richtlinien für Trockenbauarbeiten mit Gipsplatten-Systemen.		
		Ausführung:Teilflächen und Kleinflächen im Übergang von Akustik-Lochdecken		
	26,000	m ²		
34.5.90		Dispersionsanstrich an GK-Teilflächen, NAB Klasse 2		
		Anstrich an Decken aus grundiertem Gipskarton mit lösemittel- und weichmacherfreier, matter		

***Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.**

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 2 nach DIN EN 13300, behandeln. Dispersionsfarbe muss sehr gutes Deckvermögen haben, frei von foggingaktiven Substanzen, geruchsneutral, haftfest, spannungsarm und hoch diffusionsfähig sein.				
- Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2, - Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2,				
Anstrich emissionsarm, TÜV schadstoffgeprüft, Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, Kontrastverhältnis Klasse 1				
Glanzgrad matt Standardfarbtonweiß				
Ausführung:GK-Decken als Teilflächen und Kleinflächen im Übergang von Akustik-Lochdecken				
liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.				
34.5.100	26,000	m ²		
Dispersionsanstrich, GK-Randfries, NAB Klasse 2, Breite ca.100 bis 300 mm Anstrich auf Randfriesen von Decken, aus grundiertem Gipskarton mit lösemittel- und weichmacherfreier, matter Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 2 nach DIN EN 13300, behandeln. Dispersionsfarbe muss sehr gutes Deckvermögen haben, frei von foggingaktiven Substanzen, geruchsneutral, haftfest, spannungsarm und hoch diffusionsfähig sein.				
- Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2, - Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2,				
Anstrich emissionsarm, TÜV schadstoffgeprüft, Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, Kontrastverhältnis Klasse 1				
Glanzgrad matt Standardfarbtonweiß				
Bauteil: Randfries bei Akustik-Lochdecken				
Breite: 100 bis 300mm				
liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.				
34.5.110	2.258,000	m		
Dispersionsanstrich, GK-Randfries, NAB Klasse 2, Breite ca.300 bis 600 mm Anstrich auf Randfriesen von Decken, aus grundiertem Gipskarton mit lösemittel- und weichmacherfreier, matter Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 2 nach DIN EN 13300, behandeln. Dispersionsfarbe muss sehr gutes Deckvermögen haben, frei von foggingaktiven Substanzen, geruchsneutral, haftfest, spannungsarm und hoch diffusionsfähig sein.				
- Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2, - Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2,				
Anstrich emissionsarm, TÜV schadstoffgeprüft, Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, Kontrastverhältnis Klasse 1				
Glanzgrad matt Standardfarbtonweiß				
Bauteil: Randfries bei Akustik-Lochdecken				
Breite: 300 bis 600mm				
liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben				

***Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche [-bewerben-](#). Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.**

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.

34.5.120	131,000	m		
<p>Dispersionsanstrich, GK-Randfries, NAB Klasse 2, Breite ca.600 bis 1000 mm</p> <p>Anstrich auf Randfriesen von Decken, aus grundiertem Gipskarton mit lösemittel- und weichmacherfreier, matter Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 2 nach DIN EN 13300, behandeln. Dispersionsfarbe muss sehr gutes Deckvermögen haben, frei von foggingaktiven Substanzen, geruchsneutral, haftfest, spannungsarm und hoch diffusionsfähig sein.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2, - Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2, <p>Anstrich emissionsarm, TÜV schadstoffgeprüft, Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, Kontrastverhältnis Klasse 1</p> <p>Glanzgrad matt Standardfarbtonweiß</p>				

Bauteil: Randfries bei Akustik-Lochdecken

Breite: 600 bis 1000mm

liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.

34.5.130	7,000	m		
<p>Zulage für Kleinflächen, bis 2,5 m², GK- Randfries und Teilflächen</p> <p>Zulage zu den Vorpositionen Untergrundvorbehandlung, Grundierungen und Beschichtungen von Deckenflächen in Klein- und Teilflächen, bis 2,5 m².</p> <p>Ausführung:GK-Decken als Teilflächen und Kleinflächen im Übergang von Akustik-Lochdecken</p>				
	787,000	m ²		

Gesamtbetrag: _____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
34.6	Malerarbeiten an Treppen- und Deckenelementen			
34.6.10	Grundierungen vor Spachtelung, Leibung Treppenaug Foyer			
	Grundierungen vor Spachtelung mit einem			
	Grundanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreien, wasserverdünnbaren Tiefgrund. emissionsarm, tief eindringend, gut verfestigend, alkalibeständig, schnell trocknend, wasserdampfdiffusionsfähig, geprüft gemäß AgBB-Schema.			
	Ausführung:Massiv-Leibung			
	Treppenaug Foyertreppe EG			
	6,000	m ²		
34.6.20	Untergrundvorbehandlung Beton- Leibungen und Stürze			
	Untergrundvorbehandlung Beton-Leibungen und Stürze			
	wie folgt:			
	Flächen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Untergrund reinigen.			
	Größere Vertiefungen, Porenester, Dübellöcher, u.Ä. und Fugenbereiche mit Fugenspachtel, kunstharzvergütete Gips- Spachtelmasse, verschließen, spachteln und glätten.			
	Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachteln.			
	Vollflächige Spachtelung zweimal mit verarbeitungsfertiger Dispersions-Spachtel mit Leichtfüllstoffen. Spachtelung als glatte Oberflächen, für nachfolgende Beschichtung. Spachtelung in Anlehnung Q2-Anforderung Oberflächenqualität herstellen.			
	Ausführung:Betong-Leibungen und Stürze			
	Treppenaug Foyertreppe EG			
	liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.			
	6,000	m ²		
34.6.30	Grundierungen vor Beschichtung Leibung Treppenaug Foyer			
	Grundierungen vor Beschichtung von Beton-Leibungen und Stürze mit einem Grundanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreien, wasserverdünnbaren Tiefgrund. emissionsarm, tief eindringend, gut verfestigend, alkalibeständig, schnell trocknend, wasserdampfdiffusionsfähig, geprüft gemäß AgBB-Schema.			
	Ausführung:Betong-Leibungen und Stürze			
	Treppenaug Foyertreppe EG			
	6,000	m ²		
34.6.40	Dispersionsanstrich an Beton-Leibung, NAB Klasse 2			
	Anstrich an Leibungen aus Stahlbeton mit lösemittel- und weichmacherfreier, matter Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 2 nach DIN EN 13300, behandeln. Dispersionsfarbe muss sehr gutes Deckvermögen haben, frei von foggingaktiven Substanzen, geruchsneutral, haftfest, spannungsarm und hoch diffusionsfähig sein.			
	- Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2,			
	- Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2,			
	Anstrich emissionsarm, TÜV schadstoffgeprüft, Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, Kontrastverhältnis Klasse 1			
	Glanzgrad matt Standardfarbtonweiß			
	Ausführung:Massiv-Leibung			
	Treppenaug Foyertreppe EG			

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		Sprinkleranlagen, Deckeneinbauleuchten, u.Ä.		
	800,000	St		

Gesamtbetrag: _____

Unterlagen nicht elektr. bearbeitbar*

*Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
34.7	Treppen und Podeste			
34.7.10	Untergrundvorbehandlung Podestunterseiten im TRH, Teilspachtelung			
	Flächen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Untergrund schleifen und reinigen. Verunreinigungen, Trennmittelrückstände oder Mehlkornschichten entfernen.			
	Vorstehende Knubben, Grate, Betonspritzer u. Ä. von der Betonfläche durch Abstoßen oder Abschleifen entfernen.			
	Voranstrich glatter und dichter Untergründe bzw. Dispersionsfarbenanstriche mit lösemittelfreiem, haftvermitteltem Dispersionsvorstrich.			
	Teilflächige Spachtelung zum Füllen von Vertiefungen und Porenester, Ausgleichen von Gaten mit besonders füllkräftigem Spachtel auf Gips-Kunststoff-Basis.			
	Hinweis Spachtelung als glatte Oberflächen für nachfolgende Beschichtung. Spachtelung in Anlehnung Q2-Anforderung Oberflächenqualität herstellen.			
	Bauteil: Deckenunterseiten der Zwischen- und Hauptpodeste in Treppenhäuser			
	Untergrund: Schalungsraue Betonoberflächen			
	Höhe: bis ca. 4,80 m vom letzten Zwischenpodest bis zur Decke			
	Einbauort: Treppenhäuser 1 bis 4 und Foyertreppe			
	- siehe Grundrisse KG bis Technikgeschoss, Detailpläne Treppen und Schnitte			
	106,000	m ²		
34.7.20	Untergrundvorbehandlung Treppenläufe im TRH, Teilspachtelung			
	Flächen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Untergrund schleifen und reinigen. Verunreinigungen, Trennmittelrückstände oder Mehlkornschichten entfernen.			
	Vorstehende Knubben, Grate, Betonspritzer u. Ä. von der Betonfläche durch Abstoßen oder Abschleifen entfernen.			
	Voranstrich glatter und dichter Untergründe bzw. Dispersionsfarbenanstriche mit lösemittelfreiem, haftvermitteltem Dispersionsvorstrich.			
	Teilflächige Spachtelung zum Füllen von Vertiefungen und Porenester, Ausgleichen von Gaten mit besonders füllkräftigem Spachtel auf Gips-Kunststoff-Basis.			
	Hinweis Spachtelung als glatte Oberflächen für nachfolgende Beschichtung. Spachtelung in Anlehnung Q2-Anforderung Oberflächenqualität herstellen.			
	Bauteil: Unterseite von Treppenläufen und freie Stirnseiten			
	Untergrund: Schalungsraue Betonoberflächen			
	Höhe: ca. 3,20 bis ca. 4,80 m siehe Detailschnitte Treppen			
	Einbauort: Treppenhäuser 1 bis 4 und Foyertreppe			
	210,000	m ²		
34.7.30	Zulage Q3 Oberfläche, Podeste und Treppenläufe			
	Zulage Q3 Oberfläche, Podeste und Treppenläufe			
	stirn- und unterseitig			
	Spachtelung bis zur Glätte für nachfolgende Beschichtung mit verarbeitungsfertiger, weißer Spachtelmasse mit besonderer Füllkraft. Oberflächestruktur, in Anlehnung Qualitätsstufe 3 (Q3) nach dem Merkblatt Nr. 2, Hinweise und Richtlinien für Trockenbauarbeiten mit Gipsplatten-Systemen.			
	316,000	m ²		
34.7.40	Grundierungen vor Beschichtung			
	Grundierungen vor Beschichtung von Podeste und Treppenläufen mit einem Grundanstrich mit			

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		lösemittel- und weichmacherfreien, wasserverdünnbaren Tiefgrund. emissionsarm, tief eindringend, gut verfestigend, alkalibeständig, schnell trocknend, wasserdampfdiffusionsfähig, geprüft gemäß AgBB-Schema.		
34.7.50	316,000	m ²		
		Dispersionsanstrich , Podeste und Treppenläufe NAB Klasse 2 Anstrich an Decken aus Stahlbeton mit lösemittel- und weichmacherfreier, matter Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 2 nach DIN EN 13300, behandeln. Dispersionsfarbe muss sehr gutes Deckvermögen haben, frei von foggingaktiven Substanzen, geruchsneutral, haftfest, spannungsarm und hoch diffusionsfähig sein. - Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, - Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, Anstrich emissionsarm, TÜV schadstoffgeprüft, Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, Kontrastverhältnis: Klasse 1 Glanzgrad matt Standardfarbtonweiß Untergrund:Treppenlaufunterseiten, -stirnseiten Treppenhaus und Foyertreppe		
34.7.60	316,000	m ²		
		Zulage Leibungen Oberlichter Zulage zu den Vorpositionen Untergrundvorbehandlung, Grundierungen und Beschichtungen von Leibungen der Oberlichter, Ausführung wie angrenzende Deckenflächen. Einzelgrößen:65x 65 bzw. 75 x 75 cm und 10,5x10,5 cm		
34.7.70	7,000	m ²		
		Untergrund vorbereiten einschl.Grundierung, GK-Decken TH Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern. Fugen spachteln und schleifen, Grundierung der Flächen der Vorpositionen mit Tiefgrund, emissionsarm, lösemittelfrei, verfestigend, geruchsneutral, wasserdampfdiffusionsfähig, haftverbessernd, alkalibeständig, im Systemaufbau. Untergrund: Glatte Gipskarton-Deckenflächen als Brandschutzdecke Q2-Oberfläche durch Trockenbauer hergestellt Höhe: ca. 4,80 m vom letzten Zwischenpodest bis zur Decke Einbauort: Treppenhäuser 1 bis 4, Foyertreppe liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen. Ausführung:Deckenflächen,		
34.7.80	170,000	m ²		
		Zulage Q3 Oberfläche, GK-Decken TH Spachtelung bis zur Glätte für nachfolgende Beschichtung mit verarbeitungsfertiger, weißer Spachtelmasse mit besonderer Füllkraft. Oberflächestruktur, in Anlehnung Qualitätsstufe 3 (Q3) nach dem Merkblatt Nr. 2, Hinweise und Richtlinien für Trockenbauarbeiten mit Gipsplatten-Systemen.		

***Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.**

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		Höhe: ca. 4,80 m vom letzten Zwischenpodest bis zur Decke Einbauort: Treppenhäuser 1 bis 4		
34.7.90	170,000	m ² Dispersionsanstrich an GK-Decken, NAB Klasse 2, TH Anstrich an Decken aus grundiertem Gipskarton mit lösemittel- und weichmacherfreier, matter Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 2 nach DIN EN 13300, behandeln. Dispersionsfarbe muss sehr gutes Deckvermögen haben, frei von foggingaktiven Substanzen, geruchsneutral, haftfest, spannungsarm und hoch diffusionsfähig sein. - Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2, - Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, NAB-K2, Anstrich emissionsarm, TÜV schadstoffgeprüft, Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, Kontrastverhältnis Klasse 1 Glanzgrad matt Standardfarbtonweiß Höhe: ca. 4,80 m vom letzten Zwischenpodest bis zur Decke Einbauort: Treppenhäuser 1 bis 4 liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.		
	170,000	m ²		

Gesamtbetrag: _____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
34.8	Sonstige Malerarbeiten - Deckenflächen			
34.8.10	Acrylfugen herstellen			
	Fugendichtung innen, Acryl, 15 mm, elasto-plastische Verfugung der Anschlüsse mit Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar), liefern und fachgerecht herstellen, incl. reinigen, abkleben und grundieren. Fugen anschließend glätten. Fugenbreite : 15 mm			
	Anschlussfugen werden nicht farblich behandelt und sind als Schlussleistungen auszuführen. Fugenbreite : 5 - 10 mm			
	Bauteil: Anschlüsse an z.B. Türzargen, Übergänge zu angrenzenden Bauteilen, Wand- und Decken-Ixel etc.			
	25.000,000	m	_____	_____
34.8.20	Materialübergänge mit Armierungsgewebe			
	Überspannung rissegefährdeter Flächen, Materialübergänge wie Gipskarton/Kalkzementputz/Beton mit Malergewebe, einschl. Vorbehandlung und Spachtelung, Übergänge sind beidseitig ca. 10 cm zu überlappen. Ausführung in vorheriger Absprache mit der örtlichen Bauleitung.			
	800,000	m ²	_____	_____
34.8.30	Silikonfugen an Einbauteilen			
	Silikonfugen an Einbauteilen Fugenbreite : 15 mm Farbe: farblos, weiß, o.a. Farbe nach Wahl des Architekten			
	220,000	m	_____	_____
34.8.40	Überholungsanstrich und Ausbesserungen vor Abnahme			
	Überholungsanstrich und Ausbesserungen vor Abnahme Beschädigungen an Deckenflächen nach Endinstallation und Möblierung wie folgt, einschl. Abkleben von Einbauten.			
	600,000	m ²	_____	_____

Gesamtbetrag: _____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

34.9 **Vorgezogene Malerarbeiten, Technikräume Wand-, Deckenflächen**

Kalkulationshinweis für Arbeits- und Schutzgerüste

Kalkulationshinweis für Arbeits- und Schutzgerüste:

Arbeits- und Schutzgerüste zur Herstellung der nachfolgend beschriebenen Malerarbeiten sind ohne zusätzliche Vergütung in die Angebotspreise der Leistungspositionen Malerarbeiten einzurechnen.

Rohbauhöhe KG= 4,31 m

Rohbauhöhe EG= 3,63 m

Rohbauhöhe 1.OG= 3,63 m

Rohbauhöhe 2.OG= 3,12 m

Rohbauhöhe 3.OG= 3,12 m

Rohbauhöhe 4.OG= 3,14 m

In den nachfolgend beschriebenen Positionen werden Technik-

räume wie Kompressorraum, Haustechnik-Anschlussräume

für die Gewerke ELT und Gebäudeleiteinrichtungen z.B. AV , SV, MSR, u.A. sind ca. 2 Monate vor Ausführung der gesamten Malerarbeiten auszuführen.

Weitere Kalkulationshinweise:

Ausführung nachfolgend beschriebener Beschichtungen wird in Räumen mit kleiner Grundfläche ausgeführt.

Die Grundflächen der einzelnen Technikräume sind zwischen

0,5 m² und 2,5 m² groß.

Mehrkosten und Mehraufwand für die Ausführung von Beschichtungen kleiner Wand-, Decken- und Bodenflächen sind in den nachfolgenden Positionen einzurechnen.

- siehe Grundrisse und Schnitte als Anlagen zum LV.

34.9.10 **Untergrund vorbereiten, spachteln und grundieren, KS-Mauerwerk und Betonwände**

Untergrundvorbehandlung, Kalksandsteinmauerwerk und

Stahlbetonwände, Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen, grundieren, Haftgrund.

Grundierungen vor Spachtelung von Massivwänden

mit einem Grundanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreien, wasserverdünnbaren Tiefgrund. emissionsarm, tief eindringend, gut verfestigend, alkalibeständig, schnell trocknend, wasserdampfdiffusionsfähig, geprüft gemäß AgBB-Schema.

Vorspachtelung bis OK Fußboden:

Größere Vertiefungen, Porennester und Fugenbereiche mit Fugenspachtel, kunstharzvergütete Gips-Spachtelmasse, spachteln und glätten. Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachteln. Spachtelung zweimal mit Handspachtel, verarbeitungsfertiger Dispersions-Spachtel mit Leichtfüllstoffen.

geforderte Oberflächengüte: vollständig geglättete Oberfläche für nachfolgende Bekleidung mit Dispersionsbeschichtung

Grundanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreien, wasserverdünnbaren Tiefgrund.

emissionsarm, tief eindringend, gut verfestigend, alkalibeständig, schnell trocknend, wasserdampfdiffusionsfähig,

geprüft gemäß AgBB-Schema Tiefgrundbeschichtung.

Untergrund:Wandflächen

Kalksandsteinmauerwerk und

Stahlbetonwände

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

		Einbauort:EG-4.OG, Wandflächen Technikräume, AV / SV / MSR und Kompressor Raumhöhe:ca. 3,12 m bis 4,31 m		
34.9.20	490,000 m ²	Untergrund reinigen, vorbereiten, spachteln und grundieren, GK-Wandflächen Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern. Grundanstrich der vom Trockenbauer vorgespachtelten Flächen mit Tiefgrund, emissionsarm, lösemittelfrei, geruchsneutral, tief eindringende, wässrige Grundierung. Spachtelung in Anlehnung Q2-Anforderung Oberflächenqualität herstellen. Untergund: Gipskarton-Wandflächen Einbauort:EG-4.OG, Wandflächen Technikräume AV, SV, MSR und Kompressorraum Raumhöhe:ca. 3,12 m bis 4,31 m liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.		
34.9.30	1.040,000 m ²	Wandanstrich, Dispersion NAB-Klasse 1, seidenmatt Wandflächen innen mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenglänzender Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 1 nach DIN EN 13 300, TÜV Schadstoff geprüft, behandeln. - Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, - Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, Anstrich emissionsarm, TÜV schadstoffgeprüft, Nassabriebbeständigkeit Klasse 1, Kontrastverhältnis Klasse 1 Glanzgrad: seidenmatt Farbton: weiß wie RAL design Kollektion des Herstellers, nach Bemusterung und Wahl des AG Untergund: grundierte Wandflächen der Vorpositionen Raumhöhe:ca. 3,12 m bis 4,31 m Einbauort:EG-4.OG, Wandflächen Technikräume		

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

AV, SV, MSR und Kompressorraum

liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.

gew. Fabrikat:

.....!

Angeb. Fabrikat vom Bieter einzutragen

1.530,000 m²

34.9.40

Zulage zu vorbeschriebenen Positionen, Beschichtungen StB-Sockel Technikzentrale 4.OG

Zulage zu vorbeschriebenen Positionen,

Ausführung der Wandbeschichtungen am Stahlbetonsockel

Einbauort: Technikzentrale 4.OG,

Stahlbetonsockel h= ca. 50 cm, b= 25 cm

L= ca. 75 m

- siehe Grundriss 4.OG und Schnitt A-A

57,000 m²

34.9.50

Deckenflächen, Grundierungen vor Spachtelung

Untergrund an Deckenflächen vorbereiten:

Grundierungen vor Spachtelung von Massivdecken

mit einem Grundanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreien, wasserverdünnbaren Tiefgrund. emissionsarm, tief eindringend, gut verfestigend, alkalibeständig, schnell trocknend, wasserdampfdiffusionsfähig, geprüft gemäß AgBB-Schema.

Untergrund: Betondecken

liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.

285,000 m²

34.9.60

Deckenflächen vorbereiten, spachteln, grundieren und anstreichen

Deckenflächen behandeln:

Flächen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Untergrund reinigen, für einen Deckenanstrich vorbereiten.

Größere Vertiefungen, Porennester, Dübellöcher, Löcher von Abbruch von Heizleitungen u.Ä. und Fugenbereiche mit Fugenspachtel, kunstharzvergütete Gips- Spachtelmasse, verschließen, spachteln und glätten.

Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachteln.

Vollflächige Spachtelung zweimal mit verarbeitungsfertiger Dispersions-Spachtel mit Leichtfüllstoffen. Spachtelung als glatte Oberflächen, für nachfolgende Beschichtung. Spachtelung in Anlehnung Q2-Anforderung Oberflächenqualität herstellen, einschl. Grundierung auf Spachtelung.

Untergrund: Betondecken

- Zwischenanstrich mit lösemittel- und

weichmacherfreier, Dispersionsfarbe,

- Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe,

Anstrich emissionsarm, TÜV schadstoffgeprüft, Nassabriebbeständigkeit Klasse 2,

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Glanzgrad: mittlerer Glanz

Farbton: weiß wie RAL design Kollektion
des Herstellers,
nach Bemusterung und Wahl des AG

Einbauort:EG-4.OG,
Deckenflächen Technikräume
und Kompressr

liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.

34.9.70	285,000	m ²		
---------	---------	----------------	--	--

Wandflächen hinter Heizkörper vorbereiten und streichen

Untergrundvorbehandlung,

Stahlbetonwände, Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen und grundieren, Haftgrund,

sowie mechanisches Schleifen und Reinigen.

Grundieren und Vorspachtelung

Grundierungen vor Spachtelung von Wandflächen

mit einem Grundanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreien, wasserverdünnbaren Tiefgrund. emissionsarm, tief eindringend, gut verfestigend, alkalibeständig, schnell trocknend, wasserdampfdiffusionsfähig, geprüft gemäß AgBB-Schema.

Größere Vertiefungen, Porenester und Fugenbereiche mit Fugenspachtel, kunstharzvergütete Gips-Spachtelmasse, spachteln und glätten. Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachteln. Spachtelung zweimal mit Handspachtel, verarbeitungsfertiger Dispersions-Spachtel mit Leichtfüllstoffen, einschl. Grundierung auf Spachtelung.

geforderte Oberflächengüte: vollständig geglättete Oberfläche für nachfolgende Bekleidung mit Dispersionsbeschichtung

Wandflächen innen mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenglänzender Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 1 nach DIN EN 13 300, TÜV Schadstoff geprüft, behandeln.

- Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe,
- Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe,

Anstrich emissionsarm, TÜV schadstoffgeprüft, Nassabriebbeständigkeit Klasse 1, Kontrastverhältnis Klasse 1

Ausführung in Kleinflächen bis 5 m² Einzelflächen

Glanzgrad: mittlerer Glanz

Farbton: weiß wie RAL design Kollektion
des Herstellers,
nach Bemusterung und Wahl des AG

Untergund:Stahlbetonwände

Einbauort:EG-4.OG,

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		hinter Wandheizkörper Teilwandfläche, ca. 1,0 m bis Brüstungshöhe		
		liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.		
34.9.80	1.470,000	m ²		
		Spachteln und Anstrich, Heizkörper-Anschlussbox in Stahlbetonwand Vorgezogene Malerarbeiten im Bereich Heizkörper-Anschlussbox raumseitig an StB-Außenwand einschl. Untergrund vorbereiten, Grund-, Zwischen- und Deckanstriche herstellen, einschl. Gewebe zur Rissüberbrückung liefern und einarbeiten. Spachteln an angrenzenden Flächen ansatzfrei herstellen, einschl. Zulage für Ausführung in Kleinstflächen ca. 0,1 m ² /Stück Untergrund:Dämmblock aus Styropor, bündig in Stahlbetonwand Abmessungen:350x200mm (HxB)		
34.9.90	165,000	St		
		Wandnische b/h/t ca. 370/1410/130, Schaltschrank Untergrundvorbehandlung, Stahlbetonwände, Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen und grundieren, Haftgrund. Vorspachtelung und Grundieren Grundierungen vor Spachtelung von Wandflächen mit einem Grundanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreien, wasserverdünnbaren Tiefgrund. emissionsarm, tief eindringend, gut verfestigend, alkalibeständig, schnell trocknend, wasserdampfdiffusionsfähig, geprüft gemäß AgBB-Schema. Größere Vertiefungen, Porenester und Fugenbereiche mit Fugenspachtel, kunstharzvergütete Gips-Spachtelmasse, spachteln und glätten. Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachteln. Spachtelung zweimal mit Handspachtel, verarbeitungsfertiger Dispersions-Spachtel mit Leichtfüllstoffen, einschl. Grundierung auf Spachtelung. geforderte Oberflächengüte: vollständig geglättete Oberfläche für nachfolgende Bekleidung mit Dispersionsbeschichtung Wandflächen innen mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenglänzender Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 1 nach DIN EN 13 300, TÜV Schadstoff geprüft, behandeln. - Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, - Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, Anstrich emissionsarm, TÜV schadstoffgeprüft, Nassabriebbeständigkeit Klasse 1, Kontrastverhältnis Klasse 1 einschl. Zulage für Ausführung in Kleinstflächen		

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		Glanzgrad: seidenmatt Farbton: weiß wie RAL design Kollektion des Herstellers, nach Bemusterung und Wahl des AG Untergund: Stahlbetonwände Einbauort: EG-4.OG, Aufzugvorraum, für Schaltschrank Teilwandfläche mit Wandnische Wandnische b/h/t ca. 370/1410/130 für Schaltschrank liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.		
	6,000	m ²		

Gesamtbetrag: _____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

34.10 **Vorgezogene Malerarbeiten, Technikräume Bodenbeschichtung**

Kalkulationshinweis
Kalkulationshinweis

In den nachfolgend beschriebenen Positionen werden Technikräume wie Kompressorraum, Haustechnik-Anschlussräume

für die Gewerke ELT und Gebäudeleiteinrichtungen z.B. AV , SV, MSR, u.A. sind ca. 2 Monate vor Ausführung der gesamten Malerarbeiten auszuführen.

Ausführung nachfolgend beschriebener Beschichtungen wird in Räumen mit kleiner Grundfläche ausgeführt.

Die Grundflächen der einzelnen Technikräume sind zwischen

0,5 m² und 2,5 m² groß.

Mehrkosten und Mehraufwand für die Ausführung von Beschichtungen kleiner Wand-, Decken- und Bodenflächen sind in den nachfolgenden Positionen einzurechnen.

- siehe Grundrisse und Schnitte als Anlagen zum LV.

34.10.10 **Ablebearbeiten, Schutz von Türen und Türzargen**

Zum Schutz vor Verschmutzungen sind 72 Stück Türen und Türzargen mit geeignetem Material zu schützen.

34.10.20 1,000 psch

Überstand von Wand-Randdämmstreifen entfernen

Entfernen des Überstandes vom Wand-Randdämmstreifen vor Einbringung von Bodenbeschichtungen inkl. Entsorgen.

Aufmaß erfolgt in Abstimmung mit der örtlichen Bauleitung.

34.10.30 360,000 m

Bodenflächen staubbinder Anstrich, komplett

Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.

Grundanstrich mit einer zweikomponentigen Epoxidharz-Bodenversiegelung, bis max. 10 % wasserverdünnt

Spachtelung kleinerer Fehlstellen mit einer spachtelfähigen Mischung aus der zweikomponentigen Epoxidharz-Bodenversiegelung, einem Epoxidharz-Härter und feinem Quarzsand.

Zwischen- und Schlussanstrich mit einer zweikomponentigen

Epoxidharz-Bodenversiegelung, seidenglänzend, wasserverdünnbar, geruchsarm, lösemittelfrei.

Farbton: nach Wahl des AG und Architekten

Einbauort: Technikräume wie AV, SV, MSR
und Kompressor in EG-4.OG

gew. Fabrikat:

!.....!

Angeb. Fabrikat vom Bieter einzutragen

34.10.40 135,000 m²

Sockelstreifen

Sockelstreifen, gleicher Aufbau und Farbton, wie

vorbeschrieben. Den Streifen umlaufend, direkt

an die Bodenfläche anschließend ausbilden.

Höhe: ca. 10 cm

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Einbauort: Technikräume wie AV, SV, MSR
und Kompressor in EG-4.OG

34.10.50 360,000 m **Beschichtungssystem an Sockel hochführen**

Ausführung des vorbeschriebenen Beschichtungssystems
an Aufkantung einschl. Untergrund reinigen und vorbereiten
Höhe Aufkantung/Sockel: mind. ca. 10 cm

Einbauort: Aufkantung
von Maschinenfundamenten und Aufmauerungen
von Durchbrüchen

34.10.60 10,000 m **Untergrundvorbereitung Estrich,Schleifen**

Untergrundvorbereitung des Estrichbetonuntergrundes vor Aufbringen des 2K- Epoxidharz-
anstriches durch ein geeignetes Schleifverfahren
abschleifen,

Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.

Grundanstrich mit zweikomponentiger, wasserverdünnter, seidenmatter PUR-Bodenversiegelung, farbig, bis max. 5 % wasserverdünnt.

Spachtelung kleinerer Fehlstellen mit einer spachtelfähigen Mischung aus zweikomponentiger, wasserverdünnter, seidenmatter PUR-Bodenversiegelung, farbig und feinem Quarzsand

Der Untergrund muss nach der Untergrundvorbehandlung die geforderten Werte aus den technischen Unterlagen des nachfolgenden Beschichtungssystems aufweisen und zur Beschichtung geeignet sein. Ausführung nach Herstellerrichtlinien.

Anfallender Bauschutt ist durch den AN zu entsorgen.

Untergrundzementestrich CT-C35-F5

angebotenes Fabrikat:!

(vom Bieter einzutragen !)

34.10.70 40,000 m² **Untergrundvorbereitung Beton, Kugelstrahlen**

Untergrundvorbereitung des Betonuntergrundes vor Aufbringen des 2K- Epoxidharz

anstriches durch Stahlkugelstrahlen in einem Arbeitsgang, staubarm, zur Erzielung eines tragfähigen,sauberen und saugfähigen Untergrundes, frei von haftungsmindernden Schichten. Mittels Industriestaubsauger ist der Untergrund staubfrei herzustellen.
Mit einzurechnen ist die Randbearbeitung in Bereichen, die vom Kugelstrahlgerät nicht erreicht werden.

Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Fläche

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

säubern.

Grundanstrich mit zweikomponentiger, wasserverdünbarer, seidenmatter PUR-Bodenversiegelung, farbig, bis max. 5 % wasserverdünnt.

Spachtelung kleinerer Fehlstellen mit einer spachtelfähigen Mischung aus zweikomponentiger, wasserverdünbarer, seidenmatter PUR-Bodenversiegelung, farbig und feinem Quarzsand

Der Untergrund muss nach der Untergrundvorbehandlung die geforderten Werte aus den technischen Unterlagen des nachfolgenden Beschichtungssystems aufweisen und zur Beschichtung geeignet sein. Ausführung nach Herstellerrichtlinien.

Anfallender Bauschutt ist durch den AN zu entsorgen.

Untergund: Betondecke

angebotenes Fabrikat:

(vom Bieter einzutragen !)

34.10.80

40,000 m²

Untergrund vorbereiten und spachteln, Fußboden

Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.

Grundanstrich mit zweikomponentiger, wasserverdünbarer, seidenmatter PUR-Bodenversiegelung, farbig, bis max. 5 % wasserverdünnt.

Spachtelung kleinerer Fehlstellen mit einer spachtelfähigen Mischung aus zweikomponentiger, wasserverdünbarer, seidenmatter PUR-Bodenversiegelung, farbig und feinem Quarzsand

Untergrund: Estrich und Betondecke

Ausführung nach Herstellerrichtlinien

angebotenes Fabrikat:

(vom Bieter einzutragen !)

34.10.90

40,000 m²

Mehrkosten, Untergrundvorbereitung mit Ausgleichsspachtelung

Untergrundvorbehandlung:

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.

Grundanstrich mit zweikomponentiger, wasserverdünbarer, transparenter Epoxi-Grundierung, 1:1 bzw. 1:2 wasserverdünnt.

Spachtelung vollflächig mit einer spachtelfähigen Mischung aus zweikomponentiger, wasserverdünbarer, transparenter Epoxi-Grundierung mit Härter und feinem Quarzsand.

Ausgleichsspachtelung mit zweikomponentiger, wasserverdünbarer, transparenter Epoxi-Grundierung, 1:1 gefüllt mit feuergetrocknetem Kristall-Quarzsand feuergetrocknet (0,1-0,4 mm).

Gesamtverbrauch: ca. 1,2 kg/m² je mm

Schichtdicke: 2 mm (im Mittel)

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

angebotenes Fabrikat: '.....'

(vom Bieter einzutragen !)

34.10.100	40,000	m ²	_____	_____
Zulage, Mehrkosten je weitere 1 mm Ausgleichspachtel Zulage zur Vorposition Mehrkosten für 1 mm Mehrstärke Ausgleichspachtel				

34.10.110	40,000	m ²	_____	_____
Fußbodenbeschichtung, 2 K-Epoxidharzbeschichtung, R9 Zwischenanstrich mit zweikomponentiger, wasser verdünnter, seidenmatter PUR-Bodenversiegelung, farbig. Schlussanstrich mit zweikomponentiger, wasser verdünnter, seidenmatter PUR-Bodenversiegelung, farbig. besonders geruchsarm, schnelle Durchhärtung, gutes Deckvermögen, chemikalienbeständig gemäß Prüfnachweis, geprüft nach den Anforderungen des AgBB-Schemas und für den Einsatz bei indirektem Lebensmittelkontakt, desinfektionsmittelbeständig und dekontaminierbar gemäß Prüfnachweis rutschgehemmte Ausführung R9 gemäß Prüfzeugnis Standardfarbton: RAL 7023 oder RAL 7035 nach Angabe des Auftraggebers.				

angebotenes Fabrikat: '.....'

(vom Bieter einzutragen !)

34.10.120	40,000	m ²	_____	_____
Sockelstreifen, 2K-Epoxid Wandsockel h= 10 cm Herstellen eines Randstreifens, 2 Komponenten Epoxidharzbeschichtung wie in der Vorposition beschrieben einschl. Untergrundvorbereitungen Wandstreifen an Beton Breite des Streifens: ca. 10 cm Beschichtungs- system: 2 Komponenten Epoxidharz (wie vor beschrieben) Sockel: wie Bodenbeschichtung				

34.10.130	50,000	m	_____	_____
Fugendichtung außen, PUR, 20 mm Elasto-plastische Verfugung der Anschlüsse mit Dichtstoff aus Polyurethan und Hinterfüllung mit Schaumstoffprofil, inkl. reinigen, abkleben und grundieren. Fugen anschließend glätten. Fugenbreite : 20 mm				

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

angebotenes Fabrikat: '.....'

(vom Bieter einzutragen !)

50,000 m

Gesamtbetrag: _____

Unterlagen nicht elektr. bearbeitbar*

*Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
34.11		Spachtelung, Trockenputz, Innenputzarbeiten in Kleinflächen		
34.11.10		Leibungsbekleidung von Öffnungen mit Trockenbauplatte als Trockenputz		
		Leibungsbekleidungen von Öffnungen, raumseitig,		
		Trockenputzplatte mit Ansetzbatzen, Menge und Anordnung gemäß Herstellervorschrift, einschl. aller Plattenschnitte,		
		Mess- und Anpassungsarbeiten, einschl. erforderlicher zusätzlicher Dübelungen mit dem Untergrund sowie		
		erforderliche Arbeits- und Schutzgerüste.		
		- Material: zementgebundene Platten , einlagig		
		- Oberflächen schleifen und malerfertig nachspachteln, Q2 Anforderung		
		- Kellenschnitt zu angrenzenden Bauteilen		
		- Fugenspachtel (Acrylfuge)		
		- Kantenschutz mit Gewebe liefern und spachteln		
		beidseitig des Kantenprofiles an Fläche glatt spachteln		
		- Zulage für Kleinstflächen (bis ca. 0,9 m ² je Leibung)		
		Öffnungsgröße: ca.1.115 x 2.200 mm, 1.020 x 1.750 mm		
		ca. 3.200 x 2.200 mm, 1.300 x 3.100 mm,		
		raumhoch bei Glasfassaden		
		Brüstungshöhe: ca. 500 bis 980 mm		
		bzw. ohne Brüstungshöhe		
		Leibungstiefe: 25 - 30 cm		
		Untergrund: Stahlbetonbauteile		
		Leibungen und Sturz an Öffnungen		
		u. Wandenden, b= 25 -30 cm		
		Plattenstärke d= 12,5 mm		
		Einbauort: EG - 4.OG,		
		Fenster- und Türöffnungen,		
		und Glasfassaden		
	2.800,000	m		
34.11.20		Kalk-Zement-Putz als Leibungsputz t= 25-30 cm		
		Sturz und Leibungen putzen einschl. Untergrund vorbereiten,		
		Grundieren, Unterputz, Oberputz raumseitig herstellen einschl.		
		erforderliche Arbeits- und Schutzgerüste.		
		Kalk-Zement-Wandputz einschl. Haftgrund und Unterputz,		
		sowie Oberputz nach DIN 18550, liefern und fachgerecht eben auftragen, oberflächenfertig für nachfolgende Anstricharbeiten		
		komplett herstellen, raumweises putzen ist einzukalkulieren,		
		diese Position kann nicht über Kleinflächen abgerechnet werden.		
		Oberflächen mit Q2 Anforderung		
		Putzgrund: KS-Mauerwerk, Stahlbetonbauteile		
		Oberputz: Mörtelgruppe P II		
		Oberfläche: abgezogen und glatt verrieben		

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

zur Aufnahme von Anstricharbeiten

Stürze und Leibungen an Öffnungen.
 Putzdicke: bis 20 mm
 Leibungstiefe: 25 - 30 cm
 Einbauort: EG - 4.OG, Tür-/Fensteröffnungen,

und Leibungen an Glasfassaden

34.11.30

150,000 m

Kalkzementputz an Teilwandflächen

Teilwandflächen putzen einschl. Untergrund vorbereiten,

Grundieren, Unterputz, Oberputz raumseitig herstellen einschl.

erforderliche Arbeits- und Schutzgerüste.

Kalk-Zement-Wandputz einschl. Haftgrund und Unterputz,

sowie Oberputz nach DIN 18550, liefern und fachgerecht eben auftragen, oberflächenfertig für nachfolgende Anstricharbeiten
komplett herstellen, raumweises putzen ist einzukalkulieren,

Oberflächen mit Q2 Anforderung

Putzgrund: KS-Mauerwerk, Stahlbetonbauteile
 Oberputz: Mörtelgruppe P II
 Oberfläche: abgezogen und glatt verrieben

zur Aufnahme von Anstricharbeiten

Putzdicke: 15 mm
 Bauteil: Wände in Teilflächen, raumhoch,

Einzellängen: ca. 2,5 m
 Wandhöhe: ca. 3,12 bis 3,63 m
 Einbauort: Teilwandflächen in Flure zu Treppen,

z.B. Achse A-B/7-8, A-B/11-12, A-B/16,

Achse E/1-2 und nach Angaben des Architekten

34.11.40

160,000 m²**Kalkzementputz an Stahlbetonstützen, flurseitig**

Kalkzementputz an Stahlbetonstützen, flurseitig,

einschl. Untergrund vorbereiten,

Grundieren, Unterputz, Oberputz herstellen einschl.

erforderliche Arbeits- und Schutzgerüste.

Kalk-Zement-Wandputz einschl. Haftgrund und Unterputz,

sowie Oberputz nach DIN 18550, liefern und fachgerecht eben auftragen, oberflächenfertig für nachfolgende Anstricharbeiten
komplett herstellen, raumweises putzen ist einzukalkulieren,

Oberflächen mit Q2 Anforderung

Putzgrund: Stahlbetonstützen
 Oberputz: Mörtelgruppe P II
 Oberfläche: abgezogen und glatt verrieben

zur Aufnahme von Anstricharbeiten

Putzdicke: 15 mm
 Bauteil: Stahlbetonstützen raumhoch,

Stützenbreite: 0,5 m
 Wandhöhe: 3,12 bis 3,63 m

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
	Einbauort:	Flure EG - 4.OG		
		Stahlbetonstützen flurseitig putzen		
34.11.50	210,000 m ²			
		Trockenbauplatte als Trockenputz an Stahlbetonstützen, flurseitig		
		Trockenputzplatte mit Ansetzbatzen an Stahlbetonstützen, flurseitig, gemäß Herstellervorschrift, einschl. aller Plattenschnitte, Mess- und Anpassungsarbeiten, einschl. erforderlicher zusätzlicher Dübelungen mit dem Untergrund sowie erforderliche Arbeits- und Schutzgerüste.		
		- Material: GK-Platten , einlagig		
		- Oberflächen schleifen und malerfertig nachspachteln, Q2 Anforderung		
		- Kellenschnitt zu angrenzenden Bauteilen, beidseitig,		
		2m Fuge je m Trockenputz		
		- Fugenspachtel (Acrylfuge), 2m Fuge je m Trockenputz		
		- Übergänge mit Gewebe liefern und spachteln		
		beidseitig an Fläche glatt spachteln,		
		2m Fuge je m Trockenputz		
		- Zulage für Kleinflächen (ca. 0,5 m ² je lfdm Stütze)		
		Stahlbetonstütze: b=50 cm		
		Untergrund: einseitig an Stahlbetonstütze		
		Plattenstärke d= 12,5 mm		
		Einbauhöhe: 3,12 bis 3,63 m		
		Einbauort: EG - 4.OG, Flure		
34.11.60	60,000 m			
		Spachtelarbeiten unter Fensterbank h= 30 - 50 mm		
		Anarbeiten durch vollflächige Spachtelarbeiten		
		unterhalb der inneren Fenstersohlbank,		
		überstehenden Montageschaum abschneiden,		
		Gewebe einspachteln, Rissgefährdung bei		
		Materialübergang vom Montageschaum zu Betonflächen		
		Malergewebe einschl. Vorbehandlung und Spachtelung,		
		Übergänge zu angrenzenden Wandflächen		
		sind ansatzfrei für einen malermäßigen Anstrich		
		herzustellen.		
		Oberflächen schleifen und malerfertig nachspachteln, Q2 Anforderung		
		Spachtelung: ca. 5-10 cm hoch als Spachtelstreifen		
		Untergrund: Montageschaum und Stahlbeton		
		Einbauort: Unter Fensterbänke		

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
	1.020,000	m		

Gesamtbetrag: _____

Unterlagen nicht elektr. bearbeitbar*

*Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR		
34.12	Innenputzarbeiten in Treppenhäuser					
34.12.10	Kalkzementputz an Teilwandflächen im Treppenhaus 1, 3 und 4					
	Wandflächen putzen einschl. Untergrund vorbereiten, Grundieren, Unterputz, Oberputz raumseitig herstellen Kalk-Zement-Wandputz einschl. Haftgrund und Unterputz, sowie Oberputz nach DIN 18550, liefern und fachgerecht eben auftragen, oberflächenfertig für nachfolgende Anstricharbeiten komplett herstellen, raumweises putzen ist einzukalkulieren, Oberflächen mit Q2 Anforderung herstellen. Die Ausführung der zu putzenden Wandflächen im Treppenhaus wird vor Ausführung mit dem Bauüberwacher und dem AN gemeinsam festgelegt. Putzgrund: Stahlbetonwände Oberputz: Mörtelgruppe P II Oberfläche: abgezogen und glatt verrieben zur Aufnahme von Anstricharbeiten Putzdicke: 15 mm Bauteil: Wände in Treppenhäuser, Treppenhaus 1,3 und 4 Wandhöhe: ca. 3,63 m und ab letzte Podestebene = 5,0 m Einbauort: Teilwandflächen, dreiseitig, 2x lange Seite, 1x kurze Seite Treppenhaus 1,3 und 4 - siehe Grundrisse und Schnitt C-C 1.080,000 m ²					
34.12.20	Sturz- und Leibungsputz t= 25-30 cm					
	Sturz und Leibungen putzen einschl. Untergrund vorbereiten, Grundieren, Unterputz, Oberputz raumseitig herstellen einschl. erforderliche Arbeits- und Schutzgerüste. Kalk-Zement-Wandputz einschl. Haftgrund und Unterputz, sowie Oberputz nach DIN 18550, liefern und fachgerecht eben auftragen, oberflächenfertig für nachfolgende Anstricharbeiten komplett herstellen, raumweises putzen ist einzukalkulieren, diese Position kann nicht über Kleinflächen abgerechnet werden. Oberflächen mit Q2 Anforderung Putzgrund: KS-Mauerwerk, Stahlbetonbauteile Oberputz: Mörtelgruppe P II Oberfläche: abgezogen und glatt verrieben zur Aufnahme von Anstricharbeiten Stürze und Leibungen an Öffnungen. Putzdicke: bis 20 mm Leibungstiefe: 25 - 30 cm Einbauort: Sturz- und Leibungen an Tür-/Fensteröffnungen, Treppenhäuser 1, 3 und 4					

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

72,000 m

Gesamtbetrag: _____

Unterlagen nicht elektr. bearbeitbar*

*Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
34.13	Wandflächen - Vorbereitende Arbeiten			
34.13.10	Wandschlitze schließen			
	Nachträgliches Schließen von Installationsschlitzen in Betonwänden, mit geeignetem Füllmaterial flächenbündig verschließen und mechanisch schleifen, unterschiedliche Abmessungen.			
	Arbeits- und Schutzgerüste aufbauen, vorhalten, umbauen und wieder abbauen, Wandhöhen bis 3,6 m			
	Vor Ausführung dieser Arbeiten sind die Örtlichkeiten mit der Bauüberwachung abzustimmen!			
	Tiefe:	ca. 3 cm		
	Breite:	bis 5 cm		
	600,000	m		
34.13.20	Durchbruch, Kleinsflächen ca. 0,1 m² schließen			
	Durchbruch, Kleinstflächen ca. 0,1 m ² schließen,			
	Nachträgliches Schließen von Installationsöffnungen in Betonwänden mit geeignetem			
	Füllmaterial, flächenbündig verschließen und schleifen, unterschiedliche Abmessungen,			
	ca. 0,1 m ² Einzelfläche, bis ca. 15 mm tief			
	Vor Ausführung dieser Arbeiten sind die Örtlichkeiten mit der Bauüberwachung abzustimmen!			
	80,000	St		

Gesamtbetrag: _____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
34.14	Wandflächen Flure, Windfang, Empfang, Warten			
34.14.10	Untergrund vorbereiten, spachteln, reinigen und grundieren, KS-Mauerwerk und Betonwände			
	Untergrundvorbehandlung, Kalksandsteinmauerwerk und			
	Stahlbetonwände, Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen einschl. Grundierung, reinigen der Oberflächen.			
	Vorspachtelung bis OK Fußboden:			
	Größere Vertiefungen, Porennester und Fugenbereiche mit Fugenspachtel, kunstharzvergütete Gips-Spachtelmasse, spachteln und glätten. Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachteln. Spachtelung zweimal mit Handspachtel, verarbeitungsfertiger Dispersions-Spachtel mit Leichtfüllstoffen.			
	geforderte Oberflächengüte: vollständig geglättete Oberfläche für nachfolgende Bekleidung mit Dispersionsbeschichtung			
	Untergrund:Wandflächenaus Stahlbeton oder			
		Kalksandsteinmauerwerk		
	Einbauort:EG-4.OG,			
		Wandflächen Flure, Empfang, Warten und Windfang		
	Raumhöhe:ca. 2,80 m bis 3,00 m			
34.14.20	2.025,000	m ²	_____	_____
	Zulage Q3 Oberfläche, Massivwände			
	Zulage Q3 Oberfläche, Betonwände			
	und reinigen der Oberflächen.			
	Spachtelung bis zur Glätte für nachfolgende Beschichtung mit verarbeitungsfertiger, weißer Spachtelmasse mit besonderer Füllkraft. Oberflächestruktur, in Anlehnung Qualitätsstufe 3 (Q3) nach dem Merkblatt Nr. 2, Hinweise und Richtlinien für Trockenbauarbeiten mit Gipsplatten-Systemen.			
34.14.30	2.025,000	m ²	_____	_____
	Untergrund vorbereiten, spachteln, reinigen und grundieren, GK-Wandflächen			
	Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern, einschl. Haftgrund,			
	reinigen der Oberflächen.			
	Grundanstrich der vom Trockenbauer vorgespachtelten Flächen mit Tiefgrund, emissionsarm, lösemittelfrei, geruchsneutral, tief eindringende, wässrige Grundierung, reinigen der Wandflächen.			
	Herstellen der Oberflächengüte Q3 für erhöhte Anforderungen durch breiteres Anspachteln der Fugenbereiche und ganzflächiges Abporen der übrigen Fläche mit Handspachtel, verarbeitungsfertiger Dispersions-Spachtel mit Leichtfüllstoffen.			
	Untergrund: Gipskarton-Wandflächen			
	Einbauort:EG-4.OG,			
		Wandflächen Flure, Empfang, Warten und Windfang		
	Raumhöhe:ca. 2,80 m bis 3,00 m			
	liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.			
34.14.40	6.290,000	m ²	_____	_____
	Zulage pigmentierte Grundierung			

***Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.**

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Mehrkosten für die Ausführung der vor beschriebenen Grundierung als pigmentierte Grundierung.

Untergund:Gipskarton-Wandflächen

Einbauort:EG-4.OG,

Wandflächen Flure, Empfang, Warten und Windfang

Raumhöhe:ca. 2,80 m bis 3,00 m

34.14.50	6.290,000	m ²		
<p>Innenanstrich Dispersion, NAB-Klasse 1, seidenmatt Innenanstrich Dispersion, seidenmatt, NAB-Klasse 1, Zwischenanstriche mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenmatter Dispersionsfarbe, NAB-K1. Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenmatter Dispersionsfarbe, NAB-K1. emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, TÜV schadstoffgeprüft, hoch deckend, mit langer Offenzeit, sehr leicht verarbeitbar, wasserdampfdiffusionsfähig, Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 Kontrastverhältnis (weiß): Klasse 1 bei 8 m²/l Glanzgrad: seidenmatt Farbton: weiß wie RAL design Kollektion des Herstellers, nach Bemusterung und Wahl des AG Untergund: vorbereitete Wände der Vorpositionen Einbauort:EG-4.OG, Wandflächen Flure, Empfang, Warten und Windfang Raumhöhe:ca. 2,80 m bis 3,00 m</p> <p>angebotenes Fabrikat: <u>.....</u></p>				

(vom Bieter einzutragen !)

34.14.60	8.315,000	m ²		
<p>Anstriche an Leibungen und Stürze, NAB-Klasse 1 Beschichtungen der Sturz- und Leibungsbereiche, wie in der Vorpositionen NAB-Klasse 1 beschrieben, oberflächenfertig behandeln. einschl. Untergrundvorbereitungen, Grundierung und Farbbeschichtungen, mit Q3-Anforderung Oberflächenqualität herstellen. Ausführung, Farbe und Fabrikate wie angrenzende Wandflächen. Untergrund: zementgebundene Platte oder Kalkzementputz Bauteil: Sturz u. Leibungen, ca. 25-30 cm tief Einbauort: EG-4.OG</p>				

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
34.14.70	358,000	m		
<p>Untergundvorbereitung Stb.-Stützen, vorbereiten, spachteln und grundieren Untergrund an Stützen vorbereiten und Grundieren und</p> <p>Farbbeschichtungen wie vor beschrieben Betonflächen, geforderte Oberflächengüte: vollständig geglättete Oberfläche für nachfolgende Bekleidung mit Dispersionsbeschichtung</p> <p>Untergrund: Beton</p> <p>Bauteil: Stützen</p> <p style="text-align: center;">Teilflächen</p> <p>Querschnitt:Flure: EG, ca. 30x50 cm, 25x50 cm</p> <p style="text-align: right;">1.OG, ca. 25x50 cm</p> <p style="text-align: right;">2.OG, ca. 25x50 cm</p> <p>Anmerkung:</p> <p>Die Ausführung dieser Position wird nur nach vorheriger Abstimmung und Freigabe mit dem Architekten erfolgen.</p>				
34.14.80	245,000	m ²		
<p>Dispersion, seidenmatt, NAB1 Stützen Innenstützen mit lösemittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, seidenmatter Dispersionsfarbe, Nassabriebbeständigkeit Klasse 1 (scheuerbeständig) nach DIN EN 13 300, behandeln einschl. Grundierung .</p> <p>Zwischenanstrich mit Dispersionsfarbe, Schlussanstrich mit Dispersionsfarbe,</p> <p>emissions- und lösemittelfrei, weichmacherfrei, seidenmatt, geruchsneutral, haftfest und spannungsarm, diffusionsfähig, TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft" Schadstoffgeprüft nach ÖkoTex Standard 100,</p> <p>Nassabrieb- beständigkeit: Klasse 1</p> <p>Kontrastverhältnis: Klasse 1, bei 7 m²/l, weiß</p> <p>Glanzgrad: seidenmatt,</p> <p>Standardfarbton: weiß nach RALdesign - Kollektion des Herstellers gemäß Farbkonzept</p> <p>Untergrund:grundierte Wandflächen der</p> <p style="text-align: center;">Vorpositionen</p> <p>Querschnitt:Flure: EG, ca. 30x50 cm, 25x50 cm</p> <p style="text-align: right;">1.OG, ca. 25x50 cm</p> <p style="text-align: right;">2.OG, ca. 25x50 cm</p> <p>Bauteil: Betonstützen rechteckig</p> <p style="text-align: center;">Abwicklung bis ca. 1,60 m</p> <p>Deckenhöhe: bis 3,00 m</p> <p>Ausführungs : gem. Ausführungs- und Detailplanung Architekt</p>				

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
	Liefen aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.			
	245,000	m ²		

Gesamtbetrag: _____

Vergabeunterlagen nicht elektr. bearbeitbar*

*Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

34.15 **Wandflächen Foyer im EG-2.OG**

34.15.10 **Untergrund reinigen, vorbereiten, spachteln, Betonwände, Foyer im EG-2.OG**

Flächen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Untergrund schleifen und reinigen der Oberflächen.

Verunreinigungen, Trennmittelrückstände oder Mehlkornschichten entfernen.

Vorstehende Knubben, Grate, Betonspritzer u. Ä. von der Betonfläche durch Abstoßen oder Abschleifen entfernen.

Voranstrich glatter und dichter Untergründe bzw. Dispersionsfarbenanstriche mit lösemittelfreiem, haftvermitteltem Dispersionsvorstrich.

Teilflächige Spachtelung zum Füllen von Vertiefungen und Porennester, Ausgleichen von Gärten mit besonders füllkräftigem Spachtel auf Gips-Kunststoff-Basis.

Hinweis Spachtelung als glatte Oberflächen für nachfolgende Beschichtung.

Spachtelung in Anlehnung Q2-Anforderung Oberflächenqualität herstellen, reinigen der Oberflächen.

Untergund: schalungsraue Betonwände ungeputzt

Spachtelung: bis OK Fußboden

Wandhöhe: bis ca. 11,00 m

Einbauort: Foyer, EG-2.OG, Achse 5-7/B-D

- siehe Grundrisse und Schnitte -

34.15.20 96,000 m²

Zulage Q3 Oberfläche, Wandflächen

Zulage zu vorbeschriebenen Positionen für

Ganzflächige Spachtelung im Spritzauftrag mit verarbeitungsfertige Leicht-Spritzspachtelmasse für Airless-Geräte. Je nach Erfordernis die Flächen nach Trocknung schleifen, verarbeitungsfertig, für Airless- und Schneckenfördergerät, Nassauftragsschicht bis 5 mm, weiß, geprüft gemäß AgBB-Schema

reinigen der Oberflächen.

Hinweis Spachtelung als glatte Oberflächen mit erhöhten Anforderungen für nachfolgende Beschichtung. Spachtelung

in Anlehnung Q3-Anforderung Oberflächenqualität herstellen.

Örtlichkeit: Festlegung durch Architekten

Spachtelung: bis OK Fußboden

34.15.30 68,000 m²

Grundierungen

Grundanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreien, wasserverdünnbaren Tiefgrund.

emissionsarm, tief eindringend, gut verfestigend, alkalibeständig, schnell trocknend, wasserdampfdiffusionsfähig,

geprüft gemäß AgBB-Schema

Material: systemgebunden
passend zu den Zwischen- und Schlussanstrichen

Ausführung: vorbeschriebene Wandflächen

Einbauort: Foyer, EG-2.OG, Achse 5-7/B-D

- siehe Grundrisse und Schnitte -

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

34.15.40 96,000 m²
Innenanstrich Dispersion, NAB-Klasse 1, stumpfmatt, Foyer
 Innenanstrich Dispersion, seidenmatt, NAB-Klasse 1,
 Zwischenanstriche mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenmatter Dispersionsfarbe, NAB-Kl.
 Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenmatter Dispersionsfarbe, NAB-Kl.
 emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, TÜV schadstoffgeprüft, hoch deckend, mit langer
 Offenzeit, sehr leicht verarbeitbar, wasserdampfdiffusionsfähig,
 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
 Kontrastverhältnis (weiß): Klasse 1 bei 8 m²/l
 Glanzgrad: seidenmatt
 Farbton: weiß wie RAL Kollektion des Herstellers,
 nach Bemusterung und Wahl des AG
 Untergrund: vorbereitete Wände der Vorpositionen
 Wandhöhe: bis ca. 11,00 m
 Einbauort: Foyer, EG-2.OG, Achse 5-7/B-D

angebotenes Fabrikat: '.....'

(vom Bieter einzutragen !)

34.15.50 96,000 m²
Anstriche an Leibungen und Stürze, NAB-Klasse 1
 Beschichtungen der Sturz- und Leibungsbereiche,
 wie in der Vorpositionen NAB-Klasse 1 beschrieben, oberflächenfertig behandeln. einschl.
 Untergrundvorbereitungen und Grundierungen, mit Q3-Anforderung Oberflächenqualität herstellen,
 einschl. Zwischen- und Deckanstriche.
 Ausführung, Farbe und Fabrikate wie angrenzende Wandflächen.
 Untergrund: Betonwände
 Bauteil: Sturz u. Leibungen,
 ca. 60-67 cm tief

34.15.60 52,000 m
Untergundvorbereitung Stb.-Stützen, vorbereiten, spachteln und grundieren
 Untergrund an Stützen vorbereiten wie vor beschrieben Betonflächen, reinigen der Oberflächen,
 geforderte Oberflächengüte: vollständig geglättete Oberfläche für nachfolgende Bekleidung mit
 Dispersionsbeschichtung
 Untergrund: Beton
 Bauteil: Stützen
 allseitig bzw. Teilflächen
 Querschnitt:Foyer: EG, ca. 30x50 cm, 25x50 cm
 1.OG, ca. 25x50 cm
 2.OG, ca. 25x50 cm

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Anmerkung:

Die Ausführung dieser Position wird nur nach vorheriger Abstimmung und Freigabe mit dem Architekten erfolgen.

34.15.70

49,000 m²

Dispersion, stumpfmatt, NAB1 Stützen

Innenstützen mit lösemittel- und weichmacherfreier,

wasserverdünnbarer, seidenmatter Dispersionsfarbe, Nassabriebbeständigkeit Klasse 1 (scheuerbeständig) nach DIN EN 13 300, behandeln.

Zwischenanstrich mit Dispersionsfarbe,
Schlussanstrich mit Dispersionsfarbe,

emissions- und lösemittelfrei, weichmacherfrei, seidenmatt,

geruchsneutral, haftfest und spannungsarm, diffusionsfähig,
TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft"
Schadstoffgeprüft nach ÖkoTex Standard 100,

Nassabrieb-

beständigkeit: Klasse 1

Kontrastverhältnis: Klasse 1, bei 7 m²/l, weiß

Glanzgrad: seidenmatt,

Standardfarbton: weiß nach RAL design

Kollektion des Herstellers

gemäß Farbkonzept

Untergrund:grundierte Wandflächen der

Vorpositionen

Querschnitt:Foyer: EG, ca. 30x50 cm, 25x50 cm

1.OG, ca. 25x50 cm

2.OG, ca. 25x50 cm

Bauteil:

Betonstützen rechteckig

Abwicklung bis ca. 1,60 m

Deckenhöhe: bis 3,48 m

Ausführungs : gem. Ausführungs- und Detailplanung Architekt

Liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.

49,000 m²

Gesamtbetrag: _____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
34.16		Wandflächen Treppenhäuser		
34.16.10		Untergrund reinigen, vorbereiten, spachteln, Betonwände, TRH 1-4 Flächen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Untergrund schleifen und reinigen. Verunreinigungen, Trennmittelrückstände oder Mehlkornschichten entfernen. Vorstehende Knubben, Grate, Betonspritzer u. Ä. von der Betonfläche durch Abstoßen oder Abschleifen entfernen. Voranstrich glatter und dichter Untergründe bzw. Dispersionsfarbenanstriche mit lösemittelfreiem, haftvermitteltem Dispersionsvorstrich. Teilflächige Spachtelung zum Füllen von Vertiefungen und Porenester, Ausgleichen von Graten mit besonders füllkräftigem Spachtel auf Gips-Kunststoff-Basis. Hinweis Spachtelung als glatte Oberflächen für nachfolgende Beschichtung. Spachtelung in Anlehnung Q2-Anforderung Oberflächenqualität herstellen, reinigen der Oberflächen. Untergund: schalungsraue Betonwände ungeputzt oder Kalkzementputzflächen Spachtelung: bis OK Fußboden Wandhöhe: TRH 1: Wände bis ca. 4,70 m vom letzten Zwischenpodest, TRH 2: Wände bis ca. 15,60 m vom letzten Zwischenpodest, TRH 3: Wände bis ca. 4,70 m vom letzten Zwischenpodest, TRH 4: Wände bis ca. 4,70 m vom letzten Zwischenpodest Einbauort: Treppenhäuser TH1-TH4 - siehe Grundrisse und Schnitte -		
34.16.20	1.845,000	m ²		
		Zulage Q3 Oberfläche, Wandflächen Zulage zu vorbeschriebenen Positionen für Ganzflächige Spachtelung im Spritzauftrag mit verarbeitungsfertige Leicht-Spritzspachtelmasse für Airless-Geräte. Je nach Erfordernis die Flächen nach Trocknung schleifen, verarbeitungsfertig, für Airless- und Schneckenfördergerät, Nassauftragsschicht bis 5 mm, weiß, geprüft gemäß AgBB-Schema Hinweis Spachtelung als glatte Oberflächen mit erhöhten Anforderungen für nachfolgende Beschichtung. Spachtelung in Anlehnung Q3-Anforderung Oberflächenqualität herstellen, reinigen der Oberflächen. Örtlichkeit: Festlegung durch Architekten Spachtelung: bis OK Fußboden		
34.16.30	1.295,000	m ²		
		Grundierungen Grundanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreien, wasserverdünnbaren Tiefgrund. emissionsarm, tief eindringend, gut verfestigend, alkalibeständig, schnell trocknend, wasserdampfdiffusionsfähig, geprüft gemäß AgBB-Schema		

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Material: systemgebunden
passend zu den Zwischen- und Schlussanstrichen

Ausführung: vorbeschriebene Wandflächen

Einbauort: Treppenhäuser TH1-TH4

- siehe Grundrisse und Schnitte -

34.16.40	1.845,000	m ²		
----------	-----------	----------------	--	--

Innenanstrich Dispersion, NAB-Klasse 1, stumpfmatt, TRH 1-4

Innenanstrich Dispersion, seidenmatt, NAB-Klasse 1,

Zwischenanstriche mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenmatter Dispersionsfarbe, NAB-Kl.

Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenmatter Dispersionsfarbe, NAB-Kl.

emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, TÜV schadstoffgeprüft, hoch deckend, mit langer Offenzeit, sehr leicht verarbeitbar, wasserdampfdiffusionsfähig,

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1

Kontrastverhältnis (weiß): Klasse 1 bei 8 m²/l

Glanzgrad: seidenmatt

Farbton: weiß wie RAL design

Kollektion des Herstellers,

nach Bemusterung und Wahl des AG

Untergrund: vorbereitete Wände der Vorpositionen

Wandhöhe:

TRH 1: Wände bis ca. 4,70 m vom letzten Zwischenpodest,

TRH 2: Wände bis ca. 15,60 m vom letzten Zwischenpodest,

TRH 3: Wände bis ca. 4,70 m vom letzten Zwischenpodest,

TRH 4: Wände bis ca. 4,70 m vom letzten Zwischenpodest

Einbauort: Treppenhäuser TH1-TH4

angebotenes Fabrikat:

(vom Bieter einzutragen !)

34.16.50	1.845,000	m ²		
----------	-----------	----------------	--	--

Anstriche an Leibungen und Stürze, NAB-Klasse 1

Beschichtungen der Sturz- und Leibungsbereiche,

wie in der Vorpositionen NAB-Klasse 1 beschrieben, behandeln. einschl. Untergrundvorbereitungen und Grundierungen, mit Q3-Anforderung Oberflächenqualität herstellen, einschl. Zwischen- und Deckanstriche.

Ausführung, Farbe und Fabrikate wie angrenzende Wandflächen.

Untergrund: Betonwände

Bauteil: Sturz u. Leibungen,

ca. 25 cm tief

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
34.16.60	90,000	m		
<p>Untergundvorbereitung Stb.-Stützen, vorbereiten, spachteln und grundieren</p> <p>Untergrund an Stützen vorbereiten wie vor beschrieben Betonflächen, reinigen der Oberflächen, geforderte Oberflächengüte: vollständig geglättete Oberfläche für nachfolgende Bekleidung mit Dispersionsbeschichtung</p> <p>Untergrund: Beton oder Mauerwerk</p> <p>Bauteil: Stützen</p> <p>allseitig bzw. Teilflächen</p> <p>Querschnitt:TRH 2: 1.OG, ca. 25x25 cm, 25x50 cm</p> <p>Anmerkung:</p> <p>Die Ausführung dieser Position wird nur nach vorheriger Abstimmung und Freigabe mit dem Architekten erfolgen.</p>				
34.16.70	9,000	m ²		
<p>Dispersion, stumpfmatt, NAB1 Stützen</p> <p>Innenstützen mit lösemittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, Dispersionsfarbe, Nassabriebbeständigkeit Klasse 1 (scheuerbeständig) nach DIN EN 13 300, behandeln.</p> <p>Zwischenanstrich mit Dispersionsfarbe, Schlussanstrich mit Dispersionsfarbe,</p> <p>emissions- und lösemittelfrei, weichmacherfrei,</p> <p>geruchsneutral, haftfest und spannungsarm, diffusionsfähig, TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft" Schadstoffgeprüft nach ÖkoTex Standard 100,</p> <p>Nassabrieb-</p> <p>beständigkeit: Klasse 1</p> <p>Kontrastverhältnis: Klasse 1, bei 7 m²/l, weiß</p> <p>Glanzgrad: seidenmatt,</p> <p>Standardfarbton: weiß nach RAL design</p> <p>Kollektion des Herstellers</p> <p>gemäß Farbkonzept</p> <p>Untergrund:grundierte Wandflächen der</p> <p>Vorpositionen</p> <p>Querschnitt:TRH 2: 1.OG, ca. 25x25 cm, 25x50 cm</p> <p>Bauteil: Betonstützen rechteckig</p> <p>Abwicklung bis ca. 1,50 m</p> <p>Deckenhöhe: 3,48 m</p> <p>Ausführungs : gem. Ausführungs- und Detailplanung Architekt</p> <p>Liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.</p>				
	9,000	m ²		

Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Gesamtbetrag: _____

Unterlagen nicht elektr. bearbeitbar*

*Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
34.17		Wandflächen Büroräume, Interview, Besprechung, Überwachung, Sporträume, Aufenthalt, Teeküchen, Umkleiden		
34.17.10		Untergrund vorbereiten, spachteln und grundieren, Wandflächen		
		Untergrundvorbehandlung, Kalksandsteinmauerwerk und		
		Stahlbetonwände, Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen, reinigen der Oberflächen.		
		Vorspachtelung bis OK Fußboden:		
		Größere Vertiefungen, Porennester und Fugenbereiche mit Fugenspachtel, kunstharzvergütete Gips-Spachtelmasse, spachteln und glätten. Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachteln. Spachtelung zweimal mit Handspachtel, verarbeitungsfertiger Dispersions-Spachtel mit Leichtfüllstoffen.		
		geforderte Oberflächengüte: vollständig geglättete Oberfläche für nachfolgende Bekleidung mit Malervlies und Dispersionsbeschichtung		
		Grundanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreien, wasserverdünnbaren Tiefgrund.		
		emissionsarm, tief eindringend, gut verfestigend, alkalibeständig, schnell trocknend, wasserdampfdiffusionsfähig,		
		geprüft gemäß AgBB-Schema Tiefgrundbeschichtung.		
		Untergund:Wandflächen		
		Kalksandsteinmauerwerk und		
		Stahlbetonwände		
		Einbauort:EG-4.OG,		
		Wandflächen Büroräume, Interview, Besprechung, Überwachung, Sporträume, Aufenthalt, Teeküchen, Umkleiden		
		Raumhöhe:ca. 2,50 m bis 3,48 m		
34.17.20	3.535,000	m ²	_____	_____
		Zulage Q3 Oberflächen		
		Zulage zu vorbeschriebenen Positionen für		
		Ganzflächige Spachtelung im Spritzauftrag mit verarbeitungsfertige Leicht-Spritzspachtelmasse für Airless-Geräte. Je nach Erfordernis die Flächen nach Trocknung schleifen, verarbeitungsfertig, für Airless- und Schneckenfördergerät, Nassauftragsschicht bis 5 mm, weiß, geprüft gemäß AgBB-Schema		
		Hinweis Spachtelung als glatte Oberflächen mit erhöhten Anforderungen für nachfolgende Beschichtung. Spachtelung		
		in Anlehnung Q3-Anforderung Oberflächenqualität herstellen,		
		reinigen der Oberflächen.		
		Örtlichkeit: Festlegung durch Architekten		
		Spachtelung: bis OK Fußboden		
34.17.30	3.535,000	m ²	_____	_____
		Untergrund reinigen, vorbereiten, spachteln und grundieren, GK-Wandflächen		
		Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.		
		Grundanstrich der vom Trockenbauer vorgespachtelten Flächen mit Tiefgrund, emissionsarm, lösemittelfrei, geruchsneutral, tief eindringende, wässrige Grundierung.		

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Einbauort:Mauerwerk, Beton- bzw. GK-Wände

EG-4.OG,

Wandflächen Büroräume, Interview, Besprechung, Überwachung, Sporträume, Aufenthalt, Teeküchen, Umkleiden

Raumhöhe:ca. 2,50 bis 3,48 m

Untergund:grundierte Wandflächen

der Vorpositionen

liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.

gew. Fabrikat:

!.....!

Angeb. Fabrikatvom Bieter einzutragen

34.17.80

13.836,000 m²

Innenanstrich Dispersion, NAB-Klasse 2, M, stumpfmatt

Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, R-Klasse 2.

Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Dispersionsfarbe, R-Klasse 2.

Im Systemaufbau schwer entflammbar B1 emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei,

hoch wasserdampfdiffusionsfähig.

Nassabrieb

beständigkeit: R-Klasse 2

Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei ca. 7 m²/l
Glanzgrad: seidenmatt

Farbton: weiß wie RAL Kollektion des Herstellers,
nach Bemusterung und Wahl des AG

Raumhöhe:ca. 2,50 bis 3,48 m
(Höhe ca. 10 cm über abgehängter Decke)

Einbauort:EG-4.OG,

Wandflächen Büroräume, Interview, Besprechung, Überwachung, Sporträume, Aufenthalt, Teeküchen, Umkleiden

gew. Fabrikat:

!.....!

Angeb. Fabrikatvom Bieter einzutragen

34.17.90

13.836,000 m²

Strukturloses Zellulose-Vlies einschl. Anstrich an Leibungen

Vorgrundiertes strukturloses Anstrichvlies einschl. Anstrich in Leibungen an Öffnungen und Sturzbereichen, wie in den Vorpositionen beschrieben herstellen mit Zwischen- und Deckanstriche.

Ausführung, Farbe und Fabrikate wie angrenzende Wandflächen.

Bauteil: Sturz u. Leibungen, bis ca. 30 cm tief

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
34.17.100	1.810,000	m		
<p>Untergundvorbereitung Stb.-Stützen, vorbereiten, spachteln und grundieren</p> <p>Untergrund an Stützen vorbereiten wie vor beschrieben Betonflächen, reinigen der Oberflächen, geforderte Oberflächengüte: vollständig geglättete Oberfläche für nachfolgende Bekleidung mit Dispersionsbeschichtung.</p> <p>Herstellen der Oberflächengüte Q3 für erhöhte Anforderungen.</p> <p>Untergrund: Beton oder Mauerwerk</p> <p>Bauteil: Stützen</p> <p>allseitig bzw. Teilflächen</p> <p>Querschnitt:EG, ca. 25x50 cm,</p> <p>1.OG, ca. 40x40 cm, 25x50 cm, 30x50 cm,</p> <p>2.OG, ca. 25x50 cm,</p> <p>3.OG, ca. 25x50 cm,</p> <p>4.OG, ca. 25x50 cm</p> <p>Anmerkung:</p> <p>Die Ausführung dieser Position wird nur nach vorheriger Abstimmung und Freigabe mit dem Architekten erfolgen.</p>				
34.17.110	325,000	m ²		
<p>Dispersion, stumpfmatt, NAB2 Stützen</p> <p>Innenstützen mit lösemittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, seidenmatter Dispersionsfarbe, Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 (scheuerbeständig) nach DIN EN 13 300, behandeln.</p> <p>Zwischenanstrich mit Dispersionsfarbe, Schlussanstrich mit Dispersionsfarbe,</p> <p>emissions- und lösemittelfrei, weichmacherfrei, seidenmatt, geruchsneutral, haftfest und spannungsarm, diffusionsfähig, TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft" Schadstoffgeprüft nach ÖkoTex Standard 100,</p> <p>Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2</p> <p>Kontrastverhältnis: Klasse 1, bei 7 m²/l, weiß</p> <p>Glanzgrad: seidenmatt,</p> <p>Standardfarbton: weiß nach RAL design</p> <p>Kollektion des Herstellers gemäß Farbkonzept</p> <p>Untergrund:grundierte Wandflächen der Vorpositionen</p> <p>Querschnitt:EG, ca. 25x50 cm,</p> <p>1.OG, ca. 40x40 cm, 25x50 cm, 30x50 cm,</p> <p>2.OG, ca. 25x50 cm,</p>				

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		3.OG, ca. 25x50 cm,		
		4.OG, ca. 25x50 cm		
	Bauteil:	Betonstützen rechteckig		
		Abwicklung bis ca. 1,60 m		
	Raumhöhe:	bis 3,48 m		
	Ausführungs :	gem. Ausführungs- und	Detailplanung Architekt	
	Lieferrn aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.			
34.17.120	325,000	m ²		
	Zulage, Untergrund vorbereiten und grundieren, Klein- und Teilflächen bis 2,5 m² Einzelflächen			
	Zulage zu den Vorpositionen Untergrundvorbehandlung und Grundierung von Wandflächen in Klein- und Teilflächen, bis 2,5 m ² , Herstellen der Oberflächengüte Q3 für erhöhte Anforderungen.			
34.17.130	10,000	m ²		
	Zulage für strukturloses Anstrichvlies mit Anstrich in Kleinflächen bis 2,5 m²			
	Zulage zu den Vorpositionen strukturloses Anstrichvlies			
	mit Innenanstrich von Wandflächen in Klein- und Teilflächen, bis 2,5 m ² .			
34.17.140	10,000	m ²		
	Tapeten-Eckprofil, PVC			
	Tapeten-Eckprofil aus Hart-PVC, verklebt, für Außenecken der mit Anstrichvlies bekleideten Wand- und Leibungsflächen,			
	Übergänge an den Kanten planspachteln.			
	Profil: L-Winkel, ca. 20/20/1 mm			
	Einbauort: Wand- und Leibungsecken			
34.17.150	1.790,000	m		
	Wandschlitze schließen			
	Nachträgliches Schließen von Installationsschlitzen in Betonwänden, mit geeignetem Füllmaterial flächenbündig verschließen und schleifen, unterschiedliche Abmessungen,			
	Tiefe:	ca. 3 cm		
	Breite:	bis 5 cm		
34.17.160	30,000	m		
	Herstellen von Musterflächen 1,00 x 1,00 m			
	Herstellen von Musterflächen der vorgenannten Beschichtungen auf losen GK-Platten			
	Maße 1,00 x 1,00 m			
	5,000	St		

Gesamtbetrag: _____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

34.18 **Wandflächen Bettenzimmer, Schlaflabor 1.OG**

34.18.10 **Untergrund vorbereiten, spachteln und grundieren, KS-Mauerwerk und Betonwände**

Untergrundvorbehandlung,

an Stahlbetonwände tlw. Kalksandsteinmauerwerk ,

Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen.

Vorspachtelung bis OK Fußboden:

Größere Vertiefungen, Porenester und Fugenbereiche mit Fugenspachtel, kunstharzvergütete Gips-Spachtelmasse, spachteln und glätten. Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachteln. Spachtelung zweimal mit Handspachtel, verarbeitungsfertiger Dispersions-Spachtel mit Leichtfüllstoffen.

geforderte Oberflächengüte: vollständig geglättete Oberfläche für nachfolgende Bekleidung mit Glasgewebe und Dispersionsbeschichtung

Grundanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreien, wasserverdünnbaren Tiefgrund.

emissionsarm, tief eindringend, gut verfestigend, alkalibeständig, schnell trocknend, wasserdampfdiffusionsfähig,

geprüft gemäß AgBB-Schema Tiefgrundbeschichtung.

Untergund:Wandflächen

Stahlbetowände, tlw. aus Kalksandstein

Einbauort:1.OG,

Wandflächen Bettenzimmer (Schlaflabor)

Raumhöhe:ca. 3,48 m

34.18.20 61,000 m²

Zulage Q3 Oberflächen

Zulage zu vorbeschriebenen Positionen für

Ganzflächige Spachtelung im Spritzauftrag mit verarbeitungsfertige Leicht-Spritzspachtelmasse für Airless-Geräte. Je nach Erfordernis die Flächen nach Trocknung schleifen, verarbeitungsfertig, für Airless- und Schneckenfördergerät, Nassauftragsschicht bis 5 mm, weiß, geprüft gemäß AgBB-Schema

Hinweis Spachtelung als glatte Oberflächen mit erhöhten Anforderungen für nachfolgende Beschichtung. Spachtelung

in Anlehnung Q3-Anforderung Oberflächenqualität herstellen,

reinigen der Oberflächen.

Örtlichkeit: Festlegung durch Architekten

Spachtelung: bis OK Fußboden

34.18.30 61,000 m²

Untergrund reinigen, vorbereiten, spachteln und grundieren, GK-Wandflächen

Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.

Grundanstrich der vom Trockenbauer vorgespachtelten Flächen mit Tiefgrund, emissionsarm, lösemittelfrei, geruchsneutral, tief eindringende, wässrige Grundierung.

Herstellen der Oberflächengüte Q3 für erhöhte

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		Anforderungen durch breiteres Anspachteln der Fugenbereiche und ganzflächiges Abporen der übrigen Fläche mit Handspachtel, verarbeitungsfertiger Dispersions-Spachtel mit Leichtfüllstoffen.		
		Untergund: Gipskarton-Wandflächen		
		Einbauort:1.OG,		
		Wandflächen Bettenzimmer (Schlaflabor)		
		Raumhöhe:ca. 3,48 m		
		liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.		
34.18.40	190,000	m ²		
		Zulage pigmentierte Grundierung		
		Mehrkosten für die Ausführung der vor beschriebenen Grundierung als pigmentierte Grundierung.		
		Untergund:Gipskarton-Wandflächen		
		Einbauort:1.OG,		
		Wandflächen Bettenzimmer (Schlaflabor)		
		Raumhöhe:ca. 3,48 m		
34.18.50	190,000	m ²		
		Leibungen und Sturzbereich, massiv, vorbereiten, grundieren 25-30 cm		
		Untergrund vorbereiten wie vor beschrieben an Öffnungsleibungen und in Sturzbereichen einschl. Grundierung,		
		Herstellen der Oberflächengüte Q3 für erhöhte Anforderungen,		
		Untergrund: Beton oder Mauerwerk		
		Bauteil: Sturz u. Leibungen, ca. 25-30 cm tief		
34.18.60	37,000	m		
		Leibungen und Sturzbereich,Trockenbau, vorbereiten, grundieren 25 cm		
		Untergrund vorbereiten wie vor beschrieben an Öffnungsleibungen und in Sturzbereichen einschl. Grundierung,		
		Herstellen der Oberflächengüte Q3 für erhöhte Anforderungen,		
		Untergrund: GK-Wände		
		Bauteil: Sturz u. Leibungen, ca. 25 cm tief		
34.18.70	8,000	m		
		Glasgewebe grob strukturiert, an Wänden 195g/m²		
		Vorbereitete Wände mit vorgrundiertem Glasgewebe,		
		grob strukturiert mit emissionsarmem, lösemittel- und weichmacherfreiem, wasserverdünnbarem Dispersionskleber oder emissionsarmem, lösemittel- und weichmacherfreiem, wasserverdünnbarem Rollkleber faltenfrei auf Stoß verkleben einschließlich Lieferung des Glasgewebes mit pigmentierter Vorgrundierung.		
		Flächengewicht:ca. 195 g/m ²		
		Einbauort:1.OG,		
		Wandflächen Bettenzimmer (Schlaflabor)		
		Raumhöhe:ca. 3,48 m		

gew. Fabrikat:

***Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.**

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		Angeb. Fabrikatvom Bieter einzutragen		
34.18.80	251,000	m ²		
		Innenanstrich Dispersion, NAB-Klasse 2, M, stumpfmatt		
		Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenmatter Dispersionsfarbe, R-Klasse 2.		
		Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenmatter Dispersionsfarbe, R-Klasse 2.		
		Im Systemaufbau schwer entflammbar B1 emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, hoch wasserdampfdiffusionsfähig.		
		Nassabrieb		
		beständigkeit: R-Klasse 2		
		Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei ca. 7 m ² /l Glanzgrad: seidenmatt		
		Farbton: weiß wie RAL Kollektion des Herstellers, nach Bemusterung und Wahl des AG		
		Einbauort:1.OG, Wandflächen Bettenzimmer (Schlaflabor)		
		Raumhöhe:ca. 3,48 m		
		gew. Fabrikat:		
		Angeb. Fabrikatvom Bieter einzutragen		
34.18.90	251,000	m ²		
		Glasgewebe grob strukturiert einschl. Anstrich an Leibungen		
		Vorgrundiertes grob strukturiertes Glasgewebe einschl. Anstrich in Leibungen an Öffnungen und Sturzbereichen,		
		wie in den Vorpositionen beschrieben herstellen		
		mit Zwischen- und Deckanstriche.		
		Ausführung, Farbe und Fabrikate wie angrenzende Wandflächen.		
		Flächengewicht:ca. 195 g/m ²		
		Bauteil: Sturz u. Leibungen, bis ca. 30 cm tief		
34.18.100	45,000	m		
		Tapeten-Eckprofil, PVC		
		Tapeten-Eckprofil aus Hart-PVC, verklebt, für Außenecken der mit Glasgewebe bekleideten Wand- und Leibungsflächen,		
		Übergänge an den Kanten planspachteln.		
		Profil: L-Winkel, ca. 20/20/1 mm		
		Einbauort: Wand- und Leibungsecken		
	18,000	m		

***Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.**

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
34.18.110	Wandschlitz schließen			
	Nachträgliches Schließen von Installationsschlitz in Betonwänden, mit geeignetem Füllmaterial flächenbündig verschließen und schleifen, unterschiedliche Abmessungen,			
	Tiefe:	ca. 3 cm		
	Breite:	bis 5 cm		
	10,000	m		
34.18.120	Herstellen von Musterflächen 1,00 x 1,00 m			
	Herstellen von Musterflächen der vorgenannten Beschichtungen auf losen GK-Platten			
	Maße 1,00 x 1,00 m			
	5,000	St		

Gesamtbetrag: _____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

34.19 **Wandflächen Sanitärräume, Untersuchungsräume**

34.19.10 **Untergrund vorbereiten, spachteln und grundieren, Wandflächen**

Untergrundvorbehandlung, Kalksandsteinmauerwerk und

Stahlbetonwände, Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen.

Vorspachtelung bis OK Fußboden:

Größere Vertiefungen, Porenester und Fugenbereiche mit Fugenspachtel, kunstharzvergütete Gips-Spachtelmasse, spachteln und glätten. Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachteln. Spachtelung zweimal mit Handspachtel, verarbeitungsfertiger Dispersions-Spachtel mit Leichtfüllstoffen.

geforderte Oberflächengüte: vollständig geglättete Oberfläche für nachfolgende Bekleidung mit Glasgewebe und Dispersionsbeschichtung

Grundanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreien, wasserverdünnbaren Tiefgrund.

emissionsarm, tief eindringend, gut verfestigend, alkalibeständig, schnell trocknend, wasserdampfdiffusionsfähig,

geprüft gemäß AgBB-Schema Tiefgrundbeschichtung.

Untergund:Wandflächen

Kalksandsteinmauerwerk und

Stahlbetonwände

Einbauort:EG-4.OG,

Wandflächen Sanitärräume (Bad, WC),

Untersuchungsräume

Raumhöhe:ca. 2,50 m bis 2,80 m

645,000 m²

34.19.20 **Zulage Q3 Oberflächen**

Zulage zu vorbeschriebenen Positionen für

Ganzflächige Spachtelung im Spritzauftrag mit verarbeitungsfertige Leicht-Spritzspachtelmasse für Airless-Geräte. Je nach Erfordernis die Flächen nach Trocknung schleifen, verarbeitungsfertig, für Airless- und Schneckenfördergerät, Nassauftragsschicht bis 5 mm, weiß, geprüft gemäß AgBB-Schema

Hinweis Spachtelung als glatte Oberflächen mit erhöhten Anforderungen für nachfolgende Beschichtung. Spachtelung

in Anlehnung Q3-Anforderung Oberflächenqualität herstellen,

reinigen der Oberflächen.

Örtlichkeit: Festlegung durch Architekten

Spachtelung: bis OK Fußboden

645,000 m²

34.19.30 **Untergrund reinigen, vorbereiten, spachteln und grundieren, GK-Wandflächen**

Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.

Grundanstrich der vom Trockenbauer vorgespachtelten Flächen mit Tiefgrund, emissionsarm, lösemittelfrei, geruchsneutral, tief eindringende, wässrige Grundierung.

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		Herstellen der Oberflächengüte Q3 für erhöhte Anforderungen durch breiteres Anspachteln der Fugenbereiche und ganzflächiges Abporen der übrigen Fläche mit Handspachtel, verarbeitungsfertiger Dispersions-Spachtel mit Leichtfüllstoffen. Untergund: Gipskarton-Wandflächen Einbauort:EG-4.OG, Wandflächen Sanitärräume (Bad, WC), Untersuchungsräume Raumhöhe:ca. 2,50 m bis 2,80 m liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.		
34.19.40	1.925,000	m ²		
		Zulage pigmentierte Grundierung Mehrkosten für die Ausführung der vor beschriebenen Grundierung als pigmentierte Grundierung. Untergund:Gipskarton-Wandflächen Einbauort:EG-4.OG, Wandflächen Arbeits- und Nebenräume wie Ver- und Entsorgung, Pumi, Lager, Kopie, Archiv, Kompressor, AP-rein und Technikräume Raumhöhe:ca. 2,50 m bis 2,80 m		
34.19.50	1.925,000	m ²		
		Leibungen und Sturzbereich, massiv, vorbereiten, grundieren 25-30 cm Untergrund vorbereiten wie vor beschrieben an Öffnungsleibungen und in Sturzbereichen einschl. Grundierung, Herstellen der Oberflächengüte Q3 für erhöhte Anforderungen, Untergrund: Beton oder Mauerwerk Bauteil: Sturz u. Leibungen, ca. 25-30 cm tief		
34.19.60	170,000	m		
		Leibungen und Sturzbereich,Trockenbau, vorbereiten, grundieren 10-15 cm Untergrund vorbereiten wie vor beschrieben an Öffnungsleibungen und in Sturzbereichen einschl. Grundierung, Herstellen der Oberflächengüte Q3 für erhöhte Anforderungen, Untergrund: GK-Wände Bauteil: Sturz u. Leibungen, ca. 10-15 cm tief		
34.19.70	20,000	m		
		Glasgewebe grob strukturiert, an Wänden 195g/m² Vorbereitete Wände mit vorgrundiertem Glasgewebe, grob strukturiert mit emissionsarmem, lösemittel- und weichmacherfreiem, wasserverdünnbarem Dispersionskleber oder emissionsarmem, lösemittel- und weichmacherfreiem, wasserverdünnbarem Rollkleber faltenfrei auf Stoß verkleben einschließlich Lieferung des Glasgewebes mit pigmentierter Vorgrundierung. Flächengewicht:ca. 195 g/m ² Einbauort:EG-4.OG, Wandflächen Sanitärräume (Bad, WC),		

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Untersuchungsräume

Raumhöhe:ca. 2,50 m bis 2,80 m

gew. Fabrikat:

!.....!

Angeb. Fabrikatvom Bieter einzutragen

34.19.80

2.570,000 m²

Innenanstrich Reinacrylat-Dispersion, NAB-Klasse 1, seidenmatt

Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Reinacrylat-Innendispersion, NAB-K1

Reinacrylat-Innendispersion seidenmatt.

Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Reinacrylat-Innendispersion, NAB-K1

Reinacrylat-Innendispersion seidenmatt.
emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, TÜV schadstoffgeprüft,
wasserdampfdiffusionsfähig,
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG: 0% (< 1 g/l),
desinfektionsmittelbeständig gemäß Prüfnachweis,
reinigungsfähig nach KIMW 004 gemäß Prüfbericht,

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei ca. 7 m²/l

Glanzgrad: seidenmatt

Farbton: weiß wie RAL Kollektion des Herstellers,
nach Bemusterung und Wahl des AG

Untergrund:Glasgewebe

Einbauort:EG-4.OG,
Wandflächen Sanitärräume (Bad, WC),
Untersuchungsräume

Raumhöhe:ca. 2,50 m bis 2,80 m

gew. Fabrikat:

!.....!

Angeb. Fabrikatvom Bieter einzutragen

34.19.90

2.570,000 m²

Glasgewebe einschl. Anstrich an Leibungen

Vorgrundiertes grob strukturiertes Glasgewebe einschl. Anstrich in Leibungen an Öffnungen und Sturzbereichen, wie in den Vorpositionen beschrieben, mit Zwischen- und Deckanstriche.

Ausführung, Farbe und Fabrikate wie angrenzende Wandflächen.

Bauteil: Sturz u. Leibungen, bis ca. 30 cm tief

34.19.100

190,000 m

Untergundvorbereitung Stb.-Stützen, vorbereiten, spachteln und grundieren

Untergrund an Stützen vorbereiten wie vor beschrieben Betonflächen,

geforderte Oberflächengüte: vollständig geglättete Oberfläche für nachfolgende Bekleidung mit Glasgewebe und Reinacrylat-Innendispersion

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Untergrund: Beton oder Mauerwerk

Bauteil: Stützen

allseitig bzw. Teilflächen

Querschnitt:EG, ca. 25x50 cm

Raumhöhe:ca. 2,50 m bis 2,80 m

Einbauort:EG

Wandflächen Sanitärräume (Bad, WC),

Untersuchungsräume

Anmerkung:

Die Ausführung dieser Position wird nur nach vorheriger Abstimmung und Freigabe mit dem Architekten erfolgen.

37,000 m²

34.19.110

Anstrich, Dispersion NAB-Klasse 1 an Stützen

Stützenflächen innen mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenmatter Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 1 nach DIN EN 13 300, TÜV Schadstoff geprüft, behandeln.

Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Reinacrylat-Innendispersion, NAB-K1 Reinacrylat-Innendispersion seidenmatt.

Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, Reinacrylat-Innendispersion,

NAB-K1 Reinacrylat-Innendispersion seidenmatt. emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, TÜV schadstoffgeprüft, wasserdampfdiffusionsfähig, VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG: 0% (< 1 g/l), desinfektionsmittelbeständig gemäß Prüfnachweis, reinigungsfähig nach KIMW 004 gemäß Prüfbericht,

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1

Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei ca. 7 m²/l

Glanzgrad: seidenmatt

Farbton: weiß wie RAL Kollektion des Herstellers, nach Bemusterung und Wahl des AG

Untergund: grundierte Stützenflächen

der Vorpositionen

Bauteil: Stützen

allseitig bzw. Teilflächen

Raumhöhe:ca. 2,50 m bis 2,80 m

Einbauort:EG-4.OG,

Wandflächen Sanitärräume (Bad, WC),

Untersuchungsräume

liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
	gew. Fabrikat:			
	<u>!.....!</u>			
	Angeb. Fabrikat vom Bieter einzutragen			
34.19.120	37,000	m ²		
	Zulage, Untergrund vorbereiten und grundieren, Klein- und Teilflächen bis 2,5 m² Einzflächen			
	Zulage zu den Vorpositionen Untergrundvorbehandlung und Grundierung von Wandflächen in Klein- und Teilflächen, bis 2,5 m ² , in Q3-Anforderung Oberflächenqualität herstellen.			
34.19.130	15,000	m ²		
	Zulage für strukturloses Anstrichvlies mit Anstrich in Kleinflächen bis 2,5 m²			
	Zulage zu den Vorpositionen grob strukturiertes Glasgewebe mit Innenanstrich von Wandflächen in Klein- und Teilflächen, bis 2,5 m ² .			
34.19.140	15,000	m ²		
	Tapeten-Eckprofil, PVC			
	Tapeten-Eckprofil aus Hart-PVC, verklebt, für Außenecken der mit Glasgewebe bekleideten Wand- und Leibungsflächen,			
	Übergänge an den Kanten planspachteln.			
	Profil: L-Winkel, ca. 20/20/1 mm			
	Einbauort: Wand- und Leibungsecken			
34.19.150	190,000	m		
	Wandschlitze schließen			
	Nachträgliches Schließen von Installationsschlitzen in Betonwänden, mit geeignetem Füllmaterial flächenbündig verschließen und schleifen, unterschiedliche Abmessungen,			
	Tiefe:	ca. 3 cm		
	Breite:	bis 5 cm		
	150,000	m		

Gesamtbetrag: _____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
34.20	Wandflächen Arbeits- und Nebenräume			
34.20.10	Untergrund vorbereiten, spachteln und grundieren, Wandflächen			
	Untergrundvorbehandlung, Kalksandsteinmauerwerk und Stahlbetonwände, Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen.			
	Vorspachtelung bis OK Fußboden:			
	Größere Vertiefungen, Porennester und Fugenbereiche mit Fugenspachtel, kunstharzvergütete Gips-Spachtelmasse, spachteln und glätten. Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachteln. Spachtelung zweimal mit Handspachtel, verarbeitungsfertiger Dispersions-Spachtel mit Leichtfüllstoffen.			
	geforderte Oberflächengüte: vollständig geglättete Oberfläche für nachfolgende Bekleidung mit Dispersionsbeschichtung			
	Grundanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreien, wasserverdünnbaren Tiefgrund.			
	emissionsarm, tief eindringend, gut verfestigend, alkalibeständig, schnell trocknend, wasserdampfdiffusionsfähig,			
	geprüft gemäß AgBB-Schema Tiefgrundbeschichtung.			
	Untergund:Wandflächen aus Stahlbetonwände, tlw. Kalksandsteinmauerwerk			
	Einbauort:EG-4.OG, Wandflächen Arbeits- und Nebenräume wie Ver- und Entsorgung, Pumi, Lager, Kopie, Archiv und AP-rein Raumhöhe:ca. 2,50 m bis 3,48 m			
34.20.20	355,000	m ²		
	Untergrund reinigen, vorbereiten, spachteln und grundieren, GK-Wandflächen			
	Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.			
	Grundanstrich der vom Trockenbauer vorgespachtelten Q2 Wandflächen mit Tiefgrund, emissionsarm, lösemittelfrei, geruchsneutral, tief eindringende, wässrige Grundierung.			
	Untergund: Gipskarton-Wandflächen			
	Einbauort:EG-4.OG, Wandflächen Arbeits- und Nebenräume wie Ver- und Entsorgung, Pumi, Lager, Kopie, Archiv und AP-rein Raumhöhe:ca. 2,50 m bis 3,48 m			
	liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.			
34.20.30	1.465,000	m ²		
	Zulage Q3 Spachtelung			
	Zulage zu vorbeschriebenen Positionen für			
	Ganzflächige Spachtelung im Spritzauftrag mit verarbeitungsfertige Leicht-Spritzspachtelmasse für Airless-Geräte. Je nach Erfordernis die Flächen nach Trocknung schleifen, verarbeitungsfertig, für Airless- und Schneckenfördergerät, Nassauftragsschicht bis 5 mm, weiß, geprüft gemäß AgBB-Schema			
	Hinweis Spachtelung als glatte Oberflächen mit erhöhten Anforderungen für nachfolgende Beschichtung. Spachtelung			
	in Anlehnung Q3-Anforderung Oberflächenqualität herstellen, reinigen der Oberflächen.			

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		Örtlichkeit:	Festlegung durch Architekten	
		Spachtelung:	bis OK Fußboden	
		Örtlichkeit:	Technikräume, Nebenräume	
34.20.40	1.820,000	m ²		
		Zulage pigmentierte Grundierung		
		Mehrkosten für die Ausführung der vor beschriebenen Grundierung als pigmentierte Grundierung.		
		Untergund:Gipskarton-Wandflächen		
		Einbauort:EG-4.OG,		
		Wandflächen Arbeits- und Nebenräume wie Ver- und Entsorgung, Pumi, Lager, Kopie, Archiv, Kompressor, AP-rein und Technikräume		
		Raumhöhe:ca. 2,50 m bis 3,48 m		
34.20.50	1.465,000	m ²		
		Leibungen und Sturzbereich, massiv, vorbereiten, grundieren 25-30 cm		
		Untergrund vorbereiten wie vor beschrieben an Öffnungsleibungen und in Sturzbereichen einschl. Grundierung.		
		Herstellen der Oberflächengüte Q3 für erhöhte Anforderungen,		
		Untergrund: Beton oder Mauerwerk		
		Bauteil: Sturz u. Leibungen, ca. 25-30 cm tief		
34.20.60	35,000	m		
		Leibungen und Sturzbereich,Trockenbau, vorbereiten, grundieren 10-15 cm		
		Untergrund vorbereiten wie vor beschrieben an Öffnungsleibungen und in Sturzbereichen einschl. Grundierung.		
		Herstellen der Oberflächengüte Q3 für erhöhte Anforderungen,		
		Untergrund: GK-Wände		
		Bauteil: Sturz u. Leibungen, ca. 10-15 cm tief		
34.20.70	10,000	m		
		Wandanstrich, Dispersion NAB-Klasse 1, seidenglänzend		
		Wandflächen innen mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenglänzender Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 1 nach DIN EN 13 300, TÜV Schadstoff geprüft, behandeln.		
		Zwischenanstrich mit Latexfarbe, Schlussanstrich mit Latexfarbe, Lösemittel- und weichmacherfrei TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft" desinfektionsmittelbeständig gemäß Prüfbericht		
		Glanzgrad: mittlerer Glanz		
		Farbton: weiß wie RAL design Kollektion des Herstellers, nach Bemusterung und Wahl des AG		
		Untergund: grundierte Wandflächen der Vorpositionen		
		Einbauort:EG-4.OG,		
		Wandflächen Arbeits- und Nebenräume wie Ver- und Entsorgung, Pumi, Lager, Kopie, Archiv und AP-rein		
		liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben		

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.

gew. Fabrikat:

.....!

Angeb. Fabrikat vom Bieter einzutragen

34.20.80

1.820,000 m² _____

Anstrich Technikräume an Wandflächen

Anstrich von Teilwandflächen, innen,
 einschl. Untergrund reinigen, vorbereiten, spachteln,
 Haftgrund/Tiefengrund, Vor-, Zwischen- und
 Schlussanstriche, in Klein- und Teilflächen,
 Innenwandflächen mit wasserverdünbarer Reinacrylat-Dispersion, wasserverdünbar,
 geruchsneutral, diffusionsfähig
 und gut deckend, frei von foggingaktiven Substanzen,
 Nassabrieb Klasse 1 nach DIN EN 13 300,
 desinfektionsmittelbeständig, behandeln,
 gemäß allgemein bauaufsichtlichem Prüfzeugnis schwer entflammbar B1 nach DIN 4102.

Zwischenanstrich mit Reinacrylat-Wandfinish,
 Schlussanstrich mit Reinacrylat-Wandfinish,
 lösemittel- und weichmacherfrei
 TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft"
 Schadstoffgeprüft nach ÖkoTex Standard 100,
 desinfektionsmittelbeständig gemäß Prüfbericht,
 im Systemaufbau geprüft, schwer entflammbar B1
 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
 Kontrastverhältnis: Klasse 2, bei 7 m²/l

Ausführung: seidenmatt

Farbe: RAL design
 gemäß Farbkonzept

Untergrund: Stahlbeton ungeputzt und
 teilweise KS-Wände ungeputzt

liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben
 des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.

Bauteil: Wandflächen in Technikräumen

34.20.90

100,000 m² _____

Anstrich, Dispersion NAB-Klasse 1 an Leibungen und Sturzbereich

Zulage zu den Beschichtungen von Wandflächen der vorbeschriebenen Positionen für
 Mehraufwendungen
 für Beschichtungen der Sturz- und Leibungsbereiche
 Anstrich an Öffnungsleibungen und in
 Sturzbereichen.
 Ausführung, Farbe und Fabrikate wie angrenzende Wandflächen.
 Bauteil: Sturz u. Leibungen,

ca. 25 cm tief

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
34.20.100	45,000	m		
<p>Untergundvorbereitung Stb.-Stützen, vorbereiten, spachteln und grundieren Untergrund an Stützen vorbereiten wie vor beschrieben Betonflächen, geforderte Oberflächengüte: vollständig geglättete Oberfläche für nachfolgende Bekleidung mit Dispersionsbeschichtung/Latexfarbe</p> <p>Untergrund: Beton oder Mauerwerk</p> <p>Bauteil: Stützen</p> <p>allseitig bzw. Teilflächen</p> <p>Querschnitt:ca. 25x50 cm</p> <p>Raumhöhe: 2,80-3,48 m</p> <p>Einbauort:EG-4.OG,</p> <p>Wandflächen Arbeits- und Nebenräume wie Ver- und Entsorgung, Pumi, Lager, Kopie, Archiv, Kompressor, AP-rein und Technikräume</p> <p>Anmerkung: Die Ausführung dieser Position wird nur nach vorheriger Abstimmung und Freigabe mit dem Architekten erfolgen.</p>				
34.20.110	82,000	m ²		
<p>Anstrich, Dispersion NAB-Klasse 1 an Stützen Stützenflächen innen mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenglänzender Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 1 nach DIN EN 13 300, TÜV Schadstoff geprüft, behandeln.</p> <p>Zwischenanstrich mit Latexfarbe, Schlussanstrich mit Latexfarbe, Lösemittel- und weichmacherfrei TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft" desinfektionsmittelbeständig gemäß Prüfbericht Glanzgrad: mittlerer Glanz</p> <p>Farbton: weiß wie RAL Kollektion des Herstellers, nach Bemusterung und Wahl des AG</p> <p>Untergrund: grundierte Stützenflächen der Vorpositionen</p> <p>Raumhöhe: 2,80-3,48 m</p> <p>Einbauort:EG-4.OG,</p> <p>Wandflächen Arbeits- und Nebenräume wie Ver- und Entsorgung, Pumi, Lager, Kopie, Archiv, Kompressor, AP-rein und Technikräume</p> <p>liefern aller erforderlichen Materialien, fachgerechter Einbau und Verarbeitung gemäß Angaben des Produktherstellers, sowie aller erforderlichen Nebenleistungen.</p>				
34.20.120	82,000	m ²		
<p>Zulage, Untergrund vorbereiten und grundieren, Klein- und Teilflächen bis 2,5 m² Einzelflächen Zulage zu den Vorpositionen Untergrundvorbehandlung und Grundierung von Wandflächen in Klein- und Teilflächen, bis 2,5 m².</p>				
34.20.130	25,000	m ²		
<p>Zulage mit Anstrich in Kleinflächen bis 2,5 m² Zulage zu den Vorpositionen</p>				

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		mit Innenanstrich von Wandflächen in Klein- und Teilflächen, bis 2,5 m ² .		
34.20.140	25,000	m ²	_____	_____
		Wandschlitz schließen		
		Nachträgliches Schließen von Installationsschlitz in Betonwänden, mit geeignetem Füllmaterial flächenbündig verschließen und schleifen, unterschiedliche Abmessungen,		
		Tiefe: ca. 3 cm		
		Breite: bis 5 cm		
	150,000	m	_____	_____

Gesamtbetrag: _____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
34.21		Überholungsanstrich für Treppengeländer, Handläufe, Metallanstriche		
34.21.10		Überholungsanstrich und Ausbesserungen von Konsolen aus Flachstahl		
		Überholungsanstrich und Ausbesserungen von Schadstellen, Teil- und Kleinflächen, Überholungsanstrich an grundierten und mit Alkydharzlack beschichteten Metallflächen, Beschädigungen an Treppentragkonsolen aus Flachstahl nach Montage der Treppen- und Brüstungsgeländer wie folgt: Untergrund schleifen, grundieren und mit Alkydharzlack beschichten als Ausbesserungen von Kleinflächen, Schadstellen an Tragkonsolen,einschl. Abkleben von Treppenlauf und -podest. Ausführung:UG-4.OG Ankerplatten an Treppengeländer Abmessungen:150x200x10 mm und 150x50x10 mm Ausführung nur nach Anweisung durch die Bauüberwachung.		
	3,000	m ²		
34.21.20		Überholungsanstrich und Ausbesserungen von Treppen- und Brüstungsgeländer		
		Überholungsanstrich und Ausbesserungen von Schadstellen, Teil- und Kleinflächen, Überholungsanstrich an grundierten und mit Alkydharzlack beschichteten Metallflächen, Beschädigungen an Treppentragkonsolen aus Flachstahl nach Montage der Treppen- und Brüstungsgeländer wie folgt: Untergrund schleifen, grundieren und mit Alkydharzlack beschichten als Ausbesserungen von Kleinflächen, Schadstellen an Tragkonsolen,einschl. Abkleben von Treppenlauf und -podest. Profile: Hohlprofile 50x20x3 mm als Geländerrahmen einschl. Obergurt, Untergurt und Geländerpfosten Kalkulationshinweis: Geländerpfoste,Hohlprofile 50x20x3 mm aufgeschlitzte Hohlprofile im Bereich der Konsolen Handlauf:Obergurt als Handlauf Hohlprofile 50x20x3 mm Füllung: Stahlblech als geschlossene Brüstungsplatte, d= 3 mm am Hohlprofilrahmen angeschweißt Im Bereich Treppenaug:Stahlblech als geschlossene		

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		Brüstungsplatte, d= 3 mm		
		Breite: ca. 260 mm		
		Ausführung:UG-4.OG		
		Ausführung nach Anweisung durch die Bauüberwachung,		
	30,000	m		

Gesamtbetrag: _____

Unterlagen nicht elektr. bearbeitbar*

***Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.**

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

34.22 **Metallanstriche im Innenbereich**

34.22.10 **Anstrich Stahlzargen, Umfassungs- und Eckzargen für 1-flg. Innentüren**

Werkseitig verzinkte und grundierte Stahlumfassungszargen,

für 1-flg. Innentüren Maulweiten 150 - 270 mm

behandeln:

Untergrundvorbehandlung:

Vorhandene Grundierung auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Anstrichteile entfernen und Schadstellen entrostet (Oberflächenvorbereitungsgrad St 2). Grundierte Flächen gründlich anschleifen und säubern.

Grundierung der Schadstellen mit wasserbasierter, zweikomponentiger Grundierung auf Epoxidharz-Basis.

Grundanstrich mit wasserbasierter, zweikomponentiger Grundierung auf Epoxidharz-Basis.

Zwischenanstrich mit zweikomponentigen, wasserbasierten, seidenmatten PUR-Acryllack.

Schlussanstrich mit zweikomponentigen, wasserbasierten, seidenmatten PUR-Acryllack.

seidenmatt, wasserbasiert, mechanisch und chemisch hoch belastbar, sehr licht- und wetterbeständig, entspricht EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug, chemikalienbeständig gemäß Prüfnachweis, desinfektionsmittelbeständig und dekontaminierbar gemäß Prüfnachweis, geprüft gemäß AgBB-Schema, geeignet bei indirektem Lebensmittelkontakt gemäß Prüfnachweis

Korrosivitätskategorie C1 - unbedeutend

Farbton: RAL design

gemäß Farbkonzept des Architekten

Türmasse (b x h): ca. 0,750 - 1,760 m x 2,00 - 2,260 m

Bauteil: grundierte Stahlumfassungszargen,

für 1-flg. Innentüren

angebotenes Fabrikat:

(vom Bieter einzutragen !)

586,000 St

34.22.20 **Anstrich Stahlzargen, Umfassungs- und Eckzargen für 2-flg. Innentüren**

Werkseitig verzinkte und grundierte Stahlumfassungszargen,

für 2-flg. Innentüren Maulweiten 150 - 270 mm

behandeln:

Untergrundvorbehandlung:

Vorhandene Grundierung auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Anstrichteile entfernen und Schadstellen entrostet (Oberflächenvorbereitungsgrad St 2). Grundierte Flächen gründlich anschleifen und säubern.

Grundierung der Schadstellen mit wasserbasierter, zweikomponentiger Grundierung auf Epoxidharz-Basis.

Grundanstrich mit wasserbasierter, zweikomponentiger Grundierung auf Epoxidharz-Basis.

Zwischenanstrich mit zweikomponentigen, wasserbasierten, seidenmatten PUR-Acryllack.

Schlussanstrich mit zweikomponentigen, wasserbasierten, seidenmatten PUR-Acryllack.

seidenmatt, wasserbasiert, mechanisch und chemisch hoch belastbar, sehr licht- und wetterbeständig, entspricht EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug, chemikalienbeständig gemäß

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Prüfnachweis, desinfektionsmittelbeständig und dekontaminierbar gemäß Prüfnachweis, geprüft gemäß AgBB-Schema, geeignet bei indirektem Lebensmittelkontakt gemäß Prüfnachweis

Korrosivitätskategorie C1 - unbedeutend

Farbton: RAL design

gemäß Farbkonzept des Architekten

Türmasse (b x h): ca. 2,01 - 3,01 m x 2,135 - 2,26 m

Bauteil: grundierte Stahlzargen,

für 2-flg. Innentüren

angebotenes Fabrikat: '.....'

(vom Bieter einzutragen !)

34.22.30	12,000	St		
----------	--------	----	--	--

Anstrich Stahlblechtüren mit Zarge 1-flg., EI30 feuerhemmend

Werkseitig verzinkte und grundierte Stahlbauteile innen,

allseitige Beschichtung geeignet für Brandschutztürelemente

EI30 feuerhemmend.

Untergrundvorbehandlungen, Schadstellen mit Haftgrund grundieren, Beispachteln der Schadstellen,

Zwischenanstrich- und Schlussanstriche wie in der Vorposition 34.22.10 beschrieben, jedoch geeignet für Brandschutztürelemente EI30 feuerhemmend

als komplette Beschichtung des Bauteiles.

Farbton: RAL design

gemäß Farbkonzept des Architekten

Bauteil: Stahlblechtür, 1-flg.,

ca. bxh = 1,01 -1,51 / 2,135-2,20 m

einschl. Stahlfassungszarge

angebotenes Fabrikat: '.....'

(vom Bieter einzutragen !)

34.22.40	177,000	St		
----------	---------	----	--	--

Anstrich Stahlblechtüren mit Zarge 2-flg., EI30 feuerhemmend

Werkseitig verzinkte und grundierte Stahlbauteile innen,

allseitige Beschichtung geeignet für Brandschutztürelemente

EI30 feuerhemmend.

Untergrundvorbehandlungen, Schadstellen mit Haftgrund grundieren, Beispachteln der Schadstellen,

Zwischenanstrich- und Schlussanstriche wie in der Vorposition 34.22.10 beschrieben, jedoch

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

geeignet für Brandschutztürelemente EI30 feuerhemmend

als komplette Beschichtung des Bauteiles.

Farbton: RAL design

gemäß Farbkonzept des Architekten

Bauteil: Stahlblechtür, 2-flg,.

ca. bxh = 2,76/ 2,76 m

einschl. Stahlumfassungszarge

angebotenes Fabrikat:!

(vom Bieter einzutragen !)

34.22.50	5,000	St	_____	_____
<p>Anstrich Kleinstflächen, Stahlteile, werkseitig grundiert Anstrich Kleinstflächen, Stahlteile, werkseitig grundiert, ca. 200-600 cm² Einzelgröße mit seidenmatten PUR-Acryllack, behandeln, angrenzende Flächen abdecken. Untergrundvorbehandlung: Vorhandene Grundierung auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Anstrichteile entfernen und Schadstellen entrostet (Oberflächenvorbereitungsgrad St 2). Grundierte Flächen gründlich anschleifen und säubern. Grundierung der Schadstellen mit lösemittelhaltiger, zweikomponentiger Epoxidharz-Grundierung. Grundanstrich mit lösemittelhaltiger, zweikomponentiger Epoxidharz-Grundierung. Zwischenanstrich mit zweikomponentigen, wasserbasierten, seidenmatten PUR-Acryllack. Schlussanstrich mit zweikomponentigen, wasserbasierten, seidenmatten PUR-Acryllack. seidenmatt, wasserbasiert, mechanisch und chemisch hoch belastbar, sehr licht- und wetterbeständig, entspricht EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug, chemikalienbeständig gemäß Prüfnachweis, desinfektionsmittelbeständig und dekontaminierbar gemäß Prüfnachweis, geprüft gemäß AgBB-Schema, geeignet bei indirektem Lebensmittelkontakt gemäß Prüfnachweis Korrosivitätskategorie C1 - unbedeutend RAL design Farbton gemäß Farbkonzept des Architekten Untergrund: grundierte Stahlbauteile Bauteil: Stahl-Kleinteile wie z.B. Ankerplatten einschl. Befestigungen, Revisionsklappen, Kantenschutz- schienen, u.ä.</p>				

34.22.60	25,000	m ²	_____	_____
<p>Anstrich Kleinstflächen, Stahlteile, werkseitig verzinkt Anstrich Kleinstflächen, Stahlteile, werkseitig verzinkt, ca. 200-600 cm² Einzelgröße komplette Leistung wie in der Vorposition beschrieben, jedoch:</p>				

Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		Unbeschichtete, verzinkte Stahlbauteile innen (feuerverzinkt), mit Alkydharzlack weiß/farbig, seidenmatt behandeln, angrenzende Flächen abdecken. Untergrundvorbehandlung: Vorhandene Grundierung auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Anstrichteile entfernen und Schadstellen entrostet (Oberflächenvorbereitungsgrad St 2). Grundierte Flächen gründlich anschleifen und säubern. Grundierung der Schadstellen mit lösemittelhaltiger, zweikomponentiger Epoxidharz-Grundierung. Grundanstrich mit lösemittelhaltiger, zweikomponentiger Epoxidharz-Grundierung. Zwischenanstrich mit zweikomponentigen, wasserbasierten, seidenmatten PUR-Acryllack. Schlussanstrich mit zweikomponentigen, wasserbasierten, seidenmatten PUR-Acryllack. seidenmatt, wasserbasiert, mechanisch und chemisch hoch belastbar, sehr licht- und wetterbeständig, entspricht EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug, chemikalienbeständig gemäß Prüfnachweis, desinfektionsmittelbeständig und dekontaminierbar gemäß Prüfnachweis, geprüft gemäß AgBB-Schema, geeignet bei indirektem Lebensmittelkontakt gemäß Prüfnachweis Korrosivitätskategorie C1 - unbedeutend RAL design Farbton gemäß Farbkonzept des Architekten Untergrund: verzinkte Stahlbauteile Bauteil: Stahl-Kleinteile wie z.B. Ankerplatten einschl. Befestigungen, Revisionsklappen, Kantenschutz- schienen, u.ä.		
34.22.70	25,000	m ²		
		Anstrich Stahlteile, werkseitig grundiert Anstrich von Stahlbauteilen, werkseitig grundiert, mit Alkydharzlack seidenmatt, aromatenfrei behandeln, angrenzende Flächen abdecken. Untergrundvorbehandlung: Vorhandene Grundierung auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen, werkseitig grundierte Flächen gründlich anschleifen und säubern, evtl. Schadstellen mit Haftgrund grundieren, Zwischenanstrich mit Haftgrund oder Vorlack, abgestimmt auf den Farbton des Schlussanstrichs, Schlussanstrich mit Seidenmattlack. RAL design Farbton gemäß Farbkonzept des Architekten. Untergrund: grundierte Stahlbauteile Bauteil: Stahlteile wie z.B. Profilstahl-Stützen, -Träger u.ä.		

gew. Fabrikat:

***Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche
-bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.***

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		Angeb. Fabrikat vom Bieter einzutragen		
34.22.80	30,000	m ²		
		Anstrich Stahlblechblende auf Stahlzargen		
		Anstrich auf Stahlblech-Winkel für Türen, innen, fachgerecht herstellen einschl. Untergrundvorbereitung.		
		Stahlblech-Bauteile innen, mit Alkydharzlack seidenmatt, aromatenfrei behandeln, angrenzende Bauteile schützen.		
		Bauteil: Stahlblechblenden		
		Untergrundvorbehandlung:		
		Vorhandene Grundierung auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen,		
		Flächen gründlich anschleifen und säubern, evtl. Schadstellen mit Haftgrund grundieren,		
		Zwischenanstrich mit Haftgrund oder Vorlack,		
		abgestimmt auf den Farbton des Schlussanstrichs,		
		Schlussanstrich mit Seidenmattlack.		
		RAL design Farbton gemäß Farbkonzept des Architekten.		
		Einbauort: Technikzentrale, Lüftungsgang		
		Tür- und Toröffnung		
34.22.90	20,000	m		
		Heizkörper-Rohrleitungen		
		Neue und unbeschichtete Heizkörperrohre aus Kupfer		
		mit hitzebeständigem Alkydharzlack weiß, glänzend, aromatenfrei behandeln,		
		Untergrundvorbehandlung:		
		Kupferrohre gründlich anschleifen und säubern,		
		Grundanstrich mit 2K-Epoxi-Haftgrund,		
		Zwischenanstrich und Schlussanstrich mit Heizkörperlack, seidenglänzend/glänzend.		
		Ausführung in Kleinstmengen, Rohrlängen bis ca. 30cm.		
		und nach Freigabe durch Bauüberwachung		
		Farbton: nach Wahl des AG		
		Bauteil: Heizkörperrohre		
		in kurzen Abschnittslängen		
34.22.100	200,000	m		
		Zulage für mittel getönte Ausführung, uni deckend		
		Zulagepreis für die Ausführung im mittel getönten		
		Acryl-Lacke für vorbeschriebene Bauteile		
		Farbton. Farbton uni deckend.		
		Farbton: nach Wahl des AG bzw. Architekten		
		Einbauort: Teilwandflächen bzw. Flächen nach		
		Angaben des Architekten		

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
34.22.110	50,000	m ²		
	Zulage für satt getönte Ausführung, uni deckend			
	Zulagepreis für die Ausführung satt getönten			
	Acryl-Lacke für vorbeschriebene Bauteile			
	Farbton. Farbton uni deckend.			
	Farbe: nach Wahl des AG und Architekten			
	Einbauort: Teilwandflächen bzw. Flächen nach			
	Angaben des Architekten			
	50,000	m ²		

Gesamtbetrag: _____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

34.23 **Sonstige Malerarbeiten**

34.23.10 **Acrylfugen**
 Fugendichtung innen, Acryl, 15 mm, elasto-plastische Verfugung der Anschlüsse mit Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar), liefern und fachgerecht herstellen, incl. reinigen, abkleben und grundieren.
 Fugen anschließend glätten.
 Fugenbreite : 15 mm

Anschlussfugen werden nicht farblich behandelt und sind als Schlussleistungen auszuführen.

Fugenbreite : 5 - 10 mm

Bauteil: Anschlüsse an z.B. Türzargen, Übergänge zu angrenzenden Bauteilen, Wand- und Decken-Ixel etc.

30.575,000 m _____

34.23.20 **Silikonfugen an Einbauteilen**
 Silikonfugen an Einbauteilen fachgerecht herstellen, liefern aller Materialien

Fugenbreite : bis 15 mm

Farbe: farblos, weiß, o.a.
 Farbe nach Wahl des Architekten

Einbauort: z.B. Haustechnik-Kanälen, u.a., Übergänge zu angrenzenden Bauteilen

2.450,000 m _____

34.23.30 **Materialübergänge mit Armierungsgewebe**
 Überspannung rissegefährdeter Flächen, Materialübergänge wie Gipskarton/Kalkzementputz/Beton mit Malergewebe, einschl. Vorbehandlung und Spachtelung, Übergänge sind beidseitig ca. 10 cm zu überlappen. Ausführung in vorheriger Absprache mit der örtlichen Bauleitung.

angebotenes Fabrikat: '.....'

(vom Bieter einzutragen !)

450,000 m² _____

34.23.40 **Zulage farbige Wandbereiche - mittel getönte Ausführung**
 Zulage zu den Beschichtungen von Wandflächen der vorbeschriebenen Positionen für farbige Wandflächen, mittel getönte Ausführung

Farbe: nach Wahl des AG und Architekten

Einbauort: Teilwandflächen bzw.
 Flächen nach Angaben des Architekten

einschl. beschneiden der Wandflächen im Bereich der Ixel, da nur Einzelwandflächen zur

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		Ausführung kommen.		
34.23.50	4.000,000	m ²		
		Zulage farbige Wandbereiche - Vollton Ausführung		
		Zulage zu den Beschichtungen von Wandflächen der vorbeschriebenen Positionen für farbige Wandflächen, Vollfarbton Farbe: nach Wahl des AG und Architekten Einbauort: Teilwandflächen bzw. Flächen nach Angaben des Architekten einschl. beschneiden der Wandflächen im Bereich der Ixel, da nur Einzelwandflächen zur Ausführung kommen.		
34.23.60	500,000	m ²		
		Zulage farbige Wandbereiche, tiefer Vollfarbton		
		Zulage zu den Beschichtungen von Wandflächen der vorbeschriebenen Positionen für farbige Wandflächen, tiefer Vollfarbton Im Einheitspreis ist das Abkleben und Einmessen einzurechen. Farbe: nach Wahl des AG und Architekten Einbauort: Teilwandflächen bzw. Flächen nach Angaben des Architekten		
34.23.70	500,000	m ²		
		Überholungsanstrich und Ausbesserungen vor Abnahme		
		Überholungsanstrich und Ausbesserungen vor Abnahme Beschädigungen an Wand- oder Deckenflächen nach Endinstallation und Möbelierung wie folgt, einschl. Abkleben von Schalter/Steckdosen und sonstigen Einbauten.		
34.23.80	1.250,000	m ²		
		Farbiger Wandstreifen neben Türzargen b/h ca. 0,4 m x 2,3 m		
		Farbiger Wandstreifen im Flurbereich neben der Flurtür in Zargenhöhe, für farbige Teilwandflächen, tiefer Vollfarbton ca. Abmessungen b= 0,40 m h= 2,30 m Zargenhöhe RAL design Farbton nach Wahl des Architekten Einbauort: neben diversen Türen/Türzargen an Wandflächen im Flur EG-4.OG nach Angaben des Architekten		
	310,000	St		

Gesamtbetrag: _____

Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

34.24 **Beschichtung im Einbringschacht**

Kalkulationshinweise:

Kalkulationshinweise zum Titel:

Erschwernisse bei Arbeiten in allen Schächten ist in nachfolgenden Positionen einzukalkulieren.

Der Einbringschacht hat Abmessungen von

L/B: 4,8 m x 3,85 m

H: ca. 4,9 m

In den nachfolgenden Positionen sind die erforderlichen

Arbeits- und Schutzgerüste einzukalkulieren,

auf- und abbauen, umsetzen und für die auszuführenden Leistungen vorhalten.

Untergrund: WU Stahlbeton C30/37

Art und Beschaffenheit des Untergrundes:

Unbehandelte Wand- und Deckenflächen aus Stahlbeton (Ortbeton), rau geschalt

- siehe Grundriss KG-Technikräume, Schnitte und Detailplan

Leitdetail DT-D1-01-5 Einbringschacht, Achse A/10-11 -

34.24.10

WDVS Komplettsystem d= 140 mm im Einbringschacht, Wandflächen

Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung,

an Innenseite Schachtwand und Schachtdecke,

Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche

bis 5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts,

Untergrund: WU Stahlbeton C30/37

Dämmstoff aus Styrodur-Hartschaum, HBCD-frei,

DIN EN 13164, DAA.dm

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK),

einlagig, Dämmschichtdicke 140 mm,

als Platte, stumpf, geklebt und konstruktiv gedübelt mit Dübeln, oberflächennah versenkt, mit Rondellen, i.M. 4,5 Dübel/m², Armierungsputz aus mineralischem Werk trockenmörtel, Armierungsputz Dicke 3 bis 5 mm, einschl. Armierungsgewebe, Oberputz DIN 18550-1, Kalkzement- Putzmörtel,

einschl. Grundierung,

als geriebener Putz, Körnung 3 mm.

- siehe Grundriss KG-Technikräume, Schnitte und Detailplan

Leitdetail DT-D1-01-5 Einbringschacht, Achse A/10-11 -

17,000 m²

34.24.20

WDVS Komplettsystem d= 60 mm im Einbringschacht, Wand- u. Deckenflächen

Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung,

an Innenseite Schachtwand und Schachtdecke,

Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche

bis 5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts,

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		Untergrund: WU Stahlbeton C30/37		
		Dämmstoff aus Styrodur-Hartschaum, HBCD-frei, DIN EN 13164, DAA.dm		
		Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), einlagig, Dämmschichtdicke 60 mm, als Platte, stumpf, geklebt und konstruktiv gedübelt mit Dübeln, oberflächennah versenkt, mit Rondellen, i.M. 4,5 Dübel/m², Armierungsputz aus mineralischem Werk trockenmörtel, Armierungsputz Dicke 3 bis 5 mm, einschl. Armierungsgewebe, Oberputz DIN 18550-1, Kalkzement-putzmörtel, einschl. Grundierung, als geriebener Putz, Körnung 1,5 mm. - siehe Grundriss KG-Technikräume, Schnitte und Detailplan Leitdetail DT-D1-01-5 Einbringeschacht, Achse A/10-11 -		
34.24.30	80,000	m²		
		Dämmung d= 600 mm im Einbringeschacht, Bodenflächen Styrodur-Hartschaumplatte DIN EN 13164 Einbau auf der Schachtsohle, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Dicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW, hohe Druckbelastbarkeit - dh, mit Klebe- und Dichtungsmasse auf Bitumenbasis (2-Komponentenkleber) befestigen.		
	18,500	m²		

Gesamtbetrag: _____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

34.25 **STUNDENLOHNARBEITEN**

Vorbemerkung Stundenlohnarbeiten

Vorbemerkung Stundenlohnarbeiten

Für unvorhersehbare, nur nach tatsächlichem Aufwand abrechenbare Arbeiten, die nur auf ausdrückliche Anweisung der zuständigen Bauüberwachung des AG auszuführen sind, werden zum gesonderten Nachweis folgende Stundensätze verrechnet. Die Stundenzettel sind wöchentlich zur Unterschrift vorzulegen.

Es sind Verrechnungssätze anzubieten, in denen unaufgegliederte Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und

Gehaltsnebenkosten, Sozialkassenbeiträge, Gemeinkostenanteile und Gewinn enthalten sind.

34.25.10 **Stundenlohn Facharbeiter**

Stunden Facharbeiter auf Anforderung der Bauleitung zum Nachweis, Ausführung nur nach vorheriger Anweisung durch die Bauleitung. Regiezettel sind der Bauleitung täglich zur Bestätigung vorzulegen.

34.25.20 15,000 h

Stundenlohn Helfer

Stunden Helfer auf Anforderung der Bauleitung zum Nachweis, Ausführung nur nach vorheriger Anweisung durch die Bauleitung. Regiezettel sind der Bauleitung täglich zur Bestätigung vorzulegen.

8,000 h

Gesamtbetrag: _____

Gesamtbetrag: _____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Zusammenstellung

1		Gerüstbauarbeiten		
1.1		Innengerüste Foyer		
1.2		Innengerüste für Malerarbeiten in Treppenhäuser		
34		Malerarbeiten		
34.1		Baustelleneinrichtung		
34.2		Massivdecken		
34.3		GK_Decken		
34.4		Randfries bei Rasterdecken		
34.5		Akustikdecken		
34.6		Malerarbeiten an Treppen- und Deckenelementen		
34.7		Treppen und Podeste		
34.8		Sonstige Malerarbeiten - Deckenflächen		
34.9		Vorgezogene Malerarbeiten, Technikräume Wand-, Deckenflächen		
34.10		Vorgezogene Malerarbeiten, Technikräume Bodenbeschichtung		
34.11		Spachtelung, Trockenputz, Innenputzarbeiten in Kleinflächen		
34.12		Innenputzarbeiten in Treppenhäuser		
34.13		Wandflächen - Vorbereitende Arbeiten		
34.14		Wandflächen Flure, Windfang, Empfang, Warten		
34.15		Wandflächen Foyer im EG-2.OG		
34.16		Wandflächen Treppenhäuser		
34.17		Wandflächen Büroräume, Interview, Besprechung, Überwachung, Sporträume, Aufenthalt, Teeküchen, Umkleiden		
34.18		Wandflächen Bettzimmer, Schlaflabor 1.OG		
34.19		Wandflächen Sanitärräume, Untersuchungsräume		
34.20		Wandflächen Arbeits- und Nebenräume		
34.21		Überholungsanstrich für Treppengeländer, Handläufe, Metallanstriche		
34.22		Metallanstriche im Innenbereich		
34.23		Sonstige Malerarbeiten		
34.24		Beschichtung im Einbringeschacht		
34.25		STUNDENLOHNARBEITEN		

Summe:

USt 0,00 %:

Summe Brutto (ohne Nachlass):

Der Nachlass wird nur gewertet, wenn er an der im Angebotsschreiben bezeichneten Stelle aufgeführt ist.