



Planverfasser

Stein Plan und Werk GmbH & Co. KG
Hermann-Maul-Straße 2
21073 Hamburg

Tel.: 040 77 58 61

mail@steinplanwerk.de

Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt

2024-01

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG

Bauvorhaben

Caffamacherreihe 1-3

20355 Hamburg

8. - 12.OG Bauteil C

-

Leistung (LV)

120

Bodenbelagarbeiten

Ausführungsbeginn

KW 48 2024

Ausführungsende

KW 27 2025

Angebotsaufforderung

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

Abgabetermin

k.A.

Abgabezeit

k.A.

Abgabeort

Zuschlagsfrist

k.A.

MwSt.

19,00 %

Währung

EUR

Seiten ohne Anlage(n)

Seiten: 15

Leistungsverzeichnis

Leistungsverzeichnis

Projekt (2024-01)
Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG
Leistung (LV)
120 Bodenbelagarbeiten

Bauvorhaben		
Caffamacherreihe 1-3 20355 Hamburg 8. - 12.OG Bauteil C		
Bauherr		
LIG	Telefon	
Millerntorplatz 1	Fax	
20359 Hamburg		
Planverfasser / Ausschreibung		
Stein Plan und Werk GmbH & Co. KG	Telefon 040 77 58 61	
Hermann-Maul-Straße 2	Fax	
21073 Hamburg		
	mail@steinplanwerk.de	
Bauleitung		
Stein Plan und Werk GmbH & Co. KG	Telefon 040 77 58 61	Ansprechpartner: ...
Hermann-Maul-Straße 2	Fax	Hr. Vollbehr
21073 Hamburg		
Ansprechpartner / Bemerkung		

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

Angebotssumme in EUR

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

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

Allgemeine Angaben

! Als Vertragsgrundlage für die Ausführung der Arbeiten, Lieferungen und unentgeltlich zu bewirkender Nebenleistungen gelten die in der Leistungsbeschreibung eingefügten Allgemeinen, Zusätzlichen, Technischen und Besonderen Vertragsbedingungen, die durch Unterschrift auf dieser Seite anerkannt werden.

- Die Teilnahme am Wertungsverfahren setzt die Einhaltung des Abgabetermins
- Eine Wertung des Angebotes ist nur bei Abgabe vollständig ausgefüllter Unterlagen möglich.
- Alle Einzelpreise (EP) sind Netto in EUR mit maximal drei Nachkommastellen einzutragen.
- Ein Bieterangabenverzeichnis kann Bestandteil dieser Leistungsbeschreibung sein. Angaben oder Ausprägungen sind dort vollständig und kompakt einzutragen.
- Änderungen oder Alternativen zu diesem Leistungsverzeichnis haben nur dann Gültigkeit, wenn Sie schriftlich vereinbart werden.
- Unterschrift/ Stempel sind auf den Seiten 'Zwei', 'Drei' und der "LV-Zusammenfassung" erforderlich.
- Legen Sie Ihrem Angebot eine gültige Freistellungsbescheinigung (Bauabzugssteuer) bei.
- Legen Sie Ihrem Angebot einen vollständigen und aktuellen Eignungsnachweis (z.B. PQ) bei.
- Anlagen sind Ausschreibungsbestandteil. Nur vollständige Angebotsabgaben können berücksichtigt werden.
- Skontovereinbarung: -
- Vertragsstrafe: -
- Sicherheit / Gewährleistung:
- Vergabeverfahren:

Abzüge Netto

Abzüge Brutto

Anbieter - Datum, Stempel/Unterschrift

Stempel

.....
Anbieter

GAEB-Datenaustausch

- Zusätzlich zur Papierform oder PDF-/XPS-Datei können Sie dieses Leistungsverzeichnis auch als Austauschdatei per E-Mail oder Datenträger erhalten.
- Austauschformat: GAEB 90/ XML 3.2/ 3.3 (Datenart 81/ 83)
- GAEB-Struktur der Ordnungszahlen (Gliederung): '1122PPPPPI'
- **Die Angebotsabgabe im Format GAEB 84 ist erwünscht.**

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

120	LV	Bodenbelagarbeiten
Allgemeine Hinweise + Beschreibung Baumaßnahme		
<p>Beschreibung der Baumaßnahme</p> <p>Im Bürokomplex der Caffamacherreihe 1-3, 20355 Hamburg werden im BT C fünf Geschosse (8. -12. Obergeschoss) modernisiert durch den Landesbetrieb Immobilienmanagement und Grundvermögen und für das Finanzamt gemäß Wünschen der Nutzer*innen und der Bauherr*innen umgebaut.</p> <p>Neben dem Umbau der Grundrissstruktur, werden auch die Ausbauten modernisiert, die Lüftung (Gravivent) angepasst. Großzügige Glastüren und Verglasungen im Flur öffnen den Erschließungsgang. Ein Lichtkonzept mit entsprechenden Leuchten komplettiert die Ausstattung.</p> <p>Die Sanierung erfolgt während des laufenden Betriebs der weiteren Geschosse.</p> <p>Das Gebäude wurde als Stahlbeton-Skelettkonstruktion mit Brüstung hergestellt. Der Baukörper ist mit einer vorgehängten wärme gedämmten Granitfassade umhüllt und mit Aluminiumfenstern im Achsraster mit Isolierverglasung ausgestattet. Die Fassaden bestehend aus einer Pfosten-Riegel-Konstruktion aus Aluminium, welche nicht von den Umbaumaßnahmen betroffen ist. Alle Decken im Haus bestehen aus einer Stahlbeton-Konstruktion mit abgehängter Decke und werden nicht erneuert. Die lichte Raumhöhe beträgt 2,57/ 2,75 / 3,00 / 3,50 m.</p> <p>Die Brutto-Grundfläche der modernisierten Etagen beträgt: 4576 m²</p> <p>Die Haupteinschließung der Flächen erfolgt um den Kern CM welcher mit vier Aufzügen ausgestattet ist. Für den Baustellenbetrieb und den Materialtransport soll zusätzlich ein Aufzug an der Fassade montiert werden. Die Zugänglichkeit erfolgt über den Hof.</p> <p>Für Handwerksfahrzeuge stehen in der Tiefgarage Stellplätze zur Verfügung.</p> <p>Der Doppelboden wird im Bereich des Rückbaus angeordnet und erneuert, im Bereich der neuen Trennwände wird der Doppelboden geöffnet und ergänzt.</p> <p>Die vorhandenen Bodenbeläge werden entfernt und wie folgt erneuert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Büroräumen, Besprechungsräumen und Fluren -> Teppichfliesen - Pantrys, Umkleiden, Lager und Postraum/ Bürotechnik -> PVC-Interface LVT-Belag. <p>Die neuen Trockenbauwände werden gem. Schallschutz- und Brandschutzvorgaben ausgeführt. Es wird ein Schallschutzschott im Hohlraum des Doppelbodens ausgeführt. Die neuen Gipskartonwände werden gespachtelt (Q3) mit Malervlies beklebt und gestrichen. Bei den bestehenden Wänden wird das vorhandene Glasgewebe in Q3 überspachtelt und anschließend gestrichen. Die vorhandenen Wände malermäßig überarbeitet.</p> <p>Die bestehenden Einbauschränke werden zurückgebaut und neue Einbauküchen gem. Grundrissplanung verbaut.</p> <p>Die bestehenden Türöffnungen werden zu großen Teilen vergrößert auf eine Breite von 1,50m mit seittl. Glasteil feststehend und erhalten neue Türblätter. Die zweiflügligen Zugangstüren zu den Flächen werden teilweise auf Grund von Anforderungen an die Barrierefreiheit bzw. Zugangskontrollen erneuert.</p> <p>Im Zuge der Sanierungsmaßnahmen werden die Fenster und der Sonnenschutz auf Gangbarkeit geprüft. Die vorhandenen Lamellenvorhänge werden zurückgebaut.</p> <p>Die abgehängte Bestandsdecke wird generell zurückgebaut und neu hergestellt. Die neue Deckenabhangung erfolgt als Rasterdecke 625/625 mm. Im Randbereich wird ein Randfries eingeplant.</p> <p>Im 8.OG im Bereich CO entstehen 4 Besprechungsräume, die durch mobile Trennwände abgetrennt bzw.</p>		

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

120	LV	Bodenbelagarbeiten
Allgemeine Hinweise + Beschreibung Baumaßnahme		
<p>verbunden werden können.</p> <p>Die vorhandenen Sanitäranlagen werden gereinigt, die Objekte werden erneuert. Im 8.OG wird ein WC barrierefrei umgebaut.</p> <p>Die beigelegten Anlagen sind ergänzend zu den Leistungsverzeichnissen zu beachten und entsprechend zu berücksichtigen.</p> <p>Termine und Fristen Vorgesehener Beginn der Baumaßnahme/Arbeiten: Baustelleneinrichtung Mitte Oktober 2024 Abbruch KW 45 2024 Innenausbau KW 50 2024</p> <p>Geplante Dauer der Baumaßnahme/Arbeiten: ca. 10 Monate Der beigelegte Terminplan ist verbindlich.</p> <p>Technische Vorbemerkung - Bodenbelagarbeiten 1. Mitgeltende Normen und Regeln Allgemeines Es gelten jeweils die Normen und Regeln in der zum Vertragsschluss gültigen Fassung einschließlich der Änderungen, Berichtigungen und Beiblätter.</p> <p>Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z.B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäisch technische Bewertungen, gemeinsame technische Spezifikationen, Internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: „oder gleichwertig“, immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.</p> <p>DIN EN 986 Textile Bodenbeläge – Fliesen – Bestimmung der Maßänderung infolge der Wirkungen wechselnder Feuchte- und Temperaturbedingungen und vertikale Flächenverformung</p> <p>DIN EN 1318 Textile Bodenbeläge – Bestimmung der sichtbaren Dicke von Rückenbeschichtungen</p> <p>DIN EN 1815 Elastische und Laminat-Bodenbeläge – Beurteilung des elektrostatischen Verhaltens</p> <p>DIN EN 12529 Räder und Rollen – Möbelrollen – Rollen für Drehstühle – Anforderungen</p> <p>DIN EN 13501-1 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten</p> <p>DIN EN 16165 Bestimmung der Rutschhemmung von Fußböden – Ermittlungsverfahren</p> <p>DIN EN ISO 4918 Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Stuhlrollenversuch</p> <p>DIN EN ISO 9239-1 Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen – Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler</p>		

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

120	LV	Bodenbelagarbeiten
Technische Vorbemerkung: Bodenbelagarbeiten		
DIN EN ISO 10140-1 Akustik – Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand – Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte		
DIN EN ISO 10833 Textile Bodenbeläge – Bestimmung der Schnittkantenfestigkeit mit der modifizierten Vettermann-Trommelprüfung		
DIN EN ISO 16283-1 Akustik – Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau – Teil 1: Luftschalldämmung		
DIN EN ISO 16283-2 Akustik – Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau – Teil 2: Trittschalldämmung		
DIN EN ISO 22637 Klebstoffe – Prüfung von Klebstoffen für Bodenbeläge – Bestimmung des elektrischen Widerstandes von Klebstoff-Filmen und Verbunden		
DIN VDE 0100-600 Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 6: Prüfungen		
AGI-Arbeitsblatt S 30 Elektrisch ableitfähige Bodenbeläge (Säureschutzbau) Herausgeber: Arbeitsgemeinschaft Industriebau e.V. (AGI)		
AGI-Arbeitsblatt S 50 Ausbildung von Bewegungsfugen in Oberflächenschutzsystemen entsprechend den AGI Arbeitsblättern S 10 bis S 40 Herausgeber: Arbeitsgemeinschaft Industriebau e.V. (AGI)		
BEB-Hinweisblatt 4.9.3 Verlegung von Bodenbelägen auf Trockenhohlböden (THB) Herausgeber: Bundesverband Estrich und Belag e.V.		
BEB-Hinweisblatt 8.1 Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen im Alt- und Neubau. Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Laminat, mehrschichtig modularen Fußbodenbelägen, Holzfußböden und Holzpflaster. Beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen Herausgeber: Bundesverband Estrich und Belag e.V.		
BEB-Hinweisblatt 8.2 Vorbereitende Maßnahmen zur Verlegung von Oberbodenbelägen auf Zement- und Calciumsulfatheizestrichen Herausgeber: Bundesverband Estrich und Belag e.V.		
BEB-Hinweisblatt 9.1 Oberflächenzug- und Haftzugfestigkeit von Fußböden – Allgemeines, Prüfung, Einflüsse, Beurteilung Herausgeber: Bundesverband Estrich und Belag e.V.		
DGUV Regel 108-003 Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr		

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

120	LV	Bodenbelagarbeiten
Technische Vorbemerkung: Bodenbelagarbeiten		
Herausgeber: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV) (bisher: BGR 181)		
IVD-Merkblatt Nr. 1 Abdichtung von Bodenfugen mit elastischen Dichtstoffen Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)		
IVK TKB-Merkblatt 3 Kleben von Elastomer-Bodenbelägen Herausgeber: Industrieverband Klebstoffe e.V.		
IVK TKB-Merkblatt 4 Kleben von Linoleum-Bodenbelägen Herausgeber: Industrieverband Klebstoffe e.V.		
IVK TKB-Merkblatt 6 Spachtelzahnungen für Bodenbelag-, Parkett- und Fliesenarbeiten Herausgeber: Industrieverband Klebstoffe e.V.		
IVK TKB-Merkblatt 7 Kleben von PVC-Bodenbelägen Herausgeber: Industrieverband Klebstoffe e.V.		
IVK TKB-Merkblatt 8 Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag- und Parkettarbeiten Herausgeber: Industrieverband Klebstoffe e.V.		
IVK TKB-Merkblatt 9 Technische Beschreibung und Verarbeitung von Bodenspachtelmassen Herausgeber: Industrieverband Klebstoffe e.V.		
IVK TKB-Merkblatt 10 Bodenbelags- und Parkettarbeiten auf Fertigteilestrichen – Holzwerkstoff- und Gipsfaserplatten Herausgeber: Industrieverband Klebstoffe e.V.		
IVK TKB-Merkblatt 12 Kleben von Bodenbelägen mit Trockenklebstoffen Herausgeber: Industrieverband Klebstoffe e.V.		
IVK TKB-Merkblatt 13 Kleben von textilen Bodenbelägen Herausgeber: Industrieverband Klebstoffe e.V.		
IVK TKB-Merkblatt 15 Verlegen von Design-und Multilayer-Bodenbelägen Herausgeber: Industrieverband Klebstoffe e.V.		
Merkblatt 9 Oberbeläge auf Fertigteilestrichen Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V., Industriegruppe Gipsplatten		
VdS 2021 Baustellen – Unverbindlicher Leitfaden für ein umfassendes Schutzkonzept Herausgeber: Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)		

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

120	LV	Bodenbelagarbeiten
Technische Vorbemerkung: Bodenbelagarbeiten		
<p>2. Angaben zur Baustelle Lage und Transportwege Die Arbeiten sind in folgenden Geschossen auszuführen: 8.-12.OG</p> <p>3. Angaben zu Stoffen und Bauteilen Das eingebaute Material muss dem Muster entsprechen; eine Bestätigung des Musters durch den Auftraggeber ist einzuholen.</p> <p>Die Wahl des Klebers bleibt dem Auftragnehmer überlassen, wenn im Leistungstext kein bestimmter Kleber vorgegeben ist. Die Klebstoffe sind nach den Verarbeitungsvorschriften der Hersteller zu verarbeiten.</p> <p>Es dürfen nur Vorstriche und Kleber verwendet werden, die zu den Ersatzstoffen nach TRGS 610 zählen.</p> <p>4. Angaben zur Ausführung Allgemeines Vor Ausführungsbeginn hat der Auftragnehmer mit dem Auftraggeber festzulegen, wo das zu verwendende Material auf der Baustelle gelagert werden kann, um gegenseitige Störungen der am Bau beteiligten Handwerker während der Bauausführung zu vermeiden.</p> <p>Vor der Durchführung von Stemm-, Bohr- und Einsetzarbeiten an Estrichen sowie geputzten Wänden und Decken sind Leitungen mit einem Suchgerät zu orten.</p> <p>Vor Beginn der Arbeiten sind die tatsächlichen Einbauhöhen bezogen auf das gesamte Ausbausystem mit der Bauleitung abzustimmen, falls unzulässige Toleranzen oder Änderungen des geplanten Fußbodenaufbaus festgestellt oder vermutet werden.</p> <p>Bei Schleifarbeiten im Trockenverfahren sind Absauggeräte zu verwenden.</p> <p>Beim Einbau von Holzspanplatten auf alte Dielenböden ist auf einen ausreichenden Randabstand zwischen Fußboden und Wand zu achten. Er soll 2 mm je m Raumtiefe betragen, mindestens jedoch 10 mm. Die Lüftung der vorhandenen Holzbalkendecke muss in jedem Gefach garantiert sein</p> <p>Sind Schleifen und Spachteln vorgesehen, so bleiben die Anzahl der Schleifgänge und Spachtelaufträge sowie die Wahl der richtigen Körnung dem Auftragnehmer überlassen und sind auf die vorgesehene Beschichtung einzustellen.</p> <p>Oberflächenfertige Lamine sind mit besonderer Vorsicht einzubauen. Kratzer und Eindrücke gelten als wesentliche Mängel.</p> <p>Wenn für längenorientierten Beläge wie Laminatböden oder Beläge mit längenorientierten Mustern im Leistungstext keine Verlegerichtung vorgegeben ist, ist diese vor Beginn der Verlegung mit dem Auftraggeber abzustimmen.</p> <p>Das Verlegen von Streifen gemäß Abschnitt 3.4.7 Satz 2 ATV DIN 18365 ist nur zulässig, wenn dadurch zusätzlicher Verschnitt vermieden wird.</p> <p>Zu verlegendes Material innerhalb einer zusammenhängenden Fläche muss aus einer gemeinsamen Charge stammen. Ist es aus produkttechnischen Gründen unvermeidbar, dass leichte Struktur- und Farbunterschiede auftreten können, so ist der Auftraggeber vorher auf diesen Umstand hinzuweisen und um sein Einverständnis zu ersuchen.</p> <p>Nach Fertigstellung der Arbeiten hat der Auftragnehmer dem Auftraggeber eine Liste über die verlegten Beläge, gegliedert nach Verwendungsort, Produktbezeichnung und Hersteller für spätere Nachbestellungen zu übergeben.</p>		

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

120	LV	Bodenbelagarbeiten			
Technische Vorbemerkung: Bodenbelagarbeiten					
<p>Der Auftragnehmer hat die verlegten Beläge bis zur Abnahme gegen Beschädigung und Verschmutzung durch Abdecken mit Folie, Abdeckpapier oder dergleichen zu schützen.</p> <p>5. Sonstige Angaben Der Auftragnehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass während der Ausführung seiner Leistungen immer mindestens ein fließend deutsch sprechender Mitarbeiter seiner Firma auf der Baustelle anwesend ist.</p> <p>Zu den auf der Baustelle vorzuhaltenden Ausführungsunterlagen zählt neben den Ausführungsplänen auch eine Ausfertigung dieser Leistungsbeschreibung.</p> <p>01 Titel Hauptauftrag</p>					
01.1	Baustelleneinrichtung		1 Stk	EP	GP
01.2	Vorhandenen Teppichboden / PVC / Linoleum mit Sockelleiste aufnehmen Vorhandenen Teppichfliesen (50x50cm) / PVC / Linoleum auf Doppelboden sowie Fußleisten aufnehmen und fachgerecht entsorgen.	3.047 m²		EP	GP
01.3	Klebereste entfernen Klebereste von Altbelägen (vom Doppelboden) entfernen und fachgerecht entsorgen	3.047 m²		EP	GP
01.4	Zulage für Maschineneinsatz Zulage für Maschineneinsatz für festverklebte Bodenbeläge	3.047 m²		EP	GP
01.5	Untergrund schleifen und saugen (PVC/ Linoleum) Untergrund aus Doppelboden schleifen und saugen um Rückstände des Altbelages zu entfernen	133 m²		EP	GP
01.6	Untergrund für Spachtelmassen grundieren (PVC/ Linoleum) Untergrund Doppelboden vorbereiten und für Spachtelung grundieren	133 m²		EP	GP
01.7	Untergrund spachteln (PVC/ Linoleum) Untergrund im Mittel 2mm spachteln um eine ebene Fläche herzustellen	133 m²		EP	GP
					Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

120	LV	Bodenbelagarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.8	Untergrund spachteln (Teppich) Untergrund im Mittel 2mm spachteln um eine ebene Fläche herzustellen	2.913 m²	EP	GP
01.9	Textiler Bodenbelag DIN 1037 Schwerbeschichtete, selbstliegende Teppichfliesen 50 x 50 cm mit Pro Base Rücken liefern und mit Haftfixierung auf verlegereifem Untergrund (Doppelboden) in fachgerechter Ausführung lose mit handelsüblicher Rutschbremse für selbstliegende Teppichfliesen verlegen. Einschl. aller Materialien und Nebenarbeiten Untergrund Doppelboden Angebotenes Fabrikat: '.....' Farbton nach Bemusterung Angebotspreis inklusive aller Verschnittkosten	2.913 m²	EP	GP
01.10	Sockelleiste, textiler Belag Sockelleisten an aufgehenden Wandflächen, für textilen Belag, Ecken mit Gehrungsschnitten, Material PVC Leistenhöhe 60 mm Belag wie Teppichfliese einkleben Befestigung verdübelt mit nichtrostenden Senkkopfschrauben Angebotenes Fabrikat: '.....'	2.328 m	EP	GP
01.11	PVC Designbelag aus Vinyl Fliesen in Plankenform 25 x 100 cm, selbstliegend, maßbeständig, mit minimalem Verschnitt, wahlweise in eine Richtung auf handelsüblicher Fixierung verlegbar. Einschl. Lieferung und Montage Untergrund Doppelboden Beanspruchungsklasse: EN ISO 10874 33 Heavy Commercial			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

120	LV	Bodenbelagarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Class 42 General Light industrial Antistatisch permanent, trittschalldämmend Nutzschichtdicke 0,55 mm, Gesamtdicke 4,5 mm Angebotenes Fabrikat: '.....'			Übertrag:
		133 m²	EP	GP
01.12	Sockelleiste PVC / Vinyl Sockelleisten an aufgehenden Wandflächen aus PVC, Ecken auf Gehrung, Material PVC weich, Leistenhöhe 60 mm Befestigung verdübelt mit nichtrostenden Senkkopfschrauben. Angebotenes Fabrikat: '.....'			
		165 m	EP	GP
***Bedarfspos.				
01.13	Linoleumbelag über 2,5 mm Linoleumbelag aus Linoleum Bahnen, Stuhlrollen geeignet, permanent antistatisch, Belagdicke 4,0 mm, Bahnenbreite 200 mm Belagsnähte des Linoleumbelages fräsen und thermisch verschließen mittels Schweißschnur, Nahtbreite 4 mm Angebotenes Fabrikat: '.....' Farbe nach Bemusterung			
		1 m²	EP	- Nur EP -
***Bedarfspos.				
01.14	Sockelleiste Holz Sockelleisten an aufgehenden Wandflächen aus Holzprofil 60/10 mm Stöße/ Stirnseiten schräg abgeschnitten und Schnittkanten sauber geschliffen, Ecken auf Gehrung, Oberflächen weiß lackiert, Befestigung verdübelt mit nichtrostenden Senkkopfschrauben. Angebotenes Fabrikat: '.....'			
		1 m	EP	- Nur EP -
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

120	LV	Bodenbelagarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	***Bedarfspos.			
01.15	Sockelleisten Linoleum Sockelleisten an aufgehenden Wänden aus Linoleum, inkl. Verschweißen der Übergänge und Stöße, Ecken mit Gehrungsschnitten Material: Linoleum Leistenhöhe: 60 mm Angebotenes Fabrikat: '.....'	1 m	EP	- Nur EP -
01.16	Verfugung elastisch mit 1-komponenten Dichtstoff auf Silikonbasis, Fuge glatt gestrichen, inkl. notwendiger Flächenvorbehandlung an den Anschlußflächen und Hinterlegen der Hohlräume mit geeigneten Hinterstopfmaterial	300 m	EP	GP
01.17	Akustikrücken Akustikrücken als Zulage zur Teppichfliese und PVC Fliese zur Verbesserung des Schallschutzes liefern und fachgerecht verlegen und einbauen.	3.046 m²	EP	GP
01.18	Abdecken der Bodenbeläge Abdecken der neu verlegten Bodenbeläge mit Vlies. Das Vlies ist stolperfrei zu verlegen und entsprechend ohne Rückstände zu verkleben.	3.046 m²	EP	GP
01.19	Zulage Stützen Zulage für das Anarbeiten des Bodenbelages und der Fußleisten an die vorhandenen Rund-Stützen	34 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

120	LV	Bodenbelagarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
01.20	Übergangsprofile Edelstahl 50 mm Edelstahlübergangsprofil 50mm als Türschwelle Ausgleichsprofil liefern und fachgerecht im Übergang zwischen Flur und Büro montieren. Länge: 1,01 m	136 Stk	EP	GP
01.21	Übergangsprofile Edelstahl 50 mm Edelstahlübergangsprofil 50mm als Türschwelle Ausgleichsprofil liefern und fachgerecht im Übergang zwischen Flur und Büro montieren. Länge = 2,0 m	32 Stk	EP	GP
01.22	Anarbeitung und Belegung Revisionsöffnungen (Bodentank) als Zulage	227 Stck	EP	GP
01.23	Übergang Doppelboden Flur/Büros Übergang Doppelboden Flur/Büros zu hohe Doppelbodenplatten fräsen, Gewebe auslegen und heften, in ca. 70 cm Breite das Gewebe einspachteln um einen glatten Unterboden herzustellen. Lose Doppelbodenplatten werden festgesetzt, damit der Boden nicht klappert. Die Fläche wird vorher geschliffen und gereinigt.	150 m	EP	GP
01.24	Stunden zum Nachweis Stunden des Bodenlegers zum besonderen Nachweis auf Anweisung der Bauleitung	100 Std.	EP	GP
01.25	Abdekarbeiten Laufwege CM Abdekarbeiten Laufwege CM Erdgeschoss 21 m ² CM 8.Obergeschoss 20 m ² CM 9.Obergeschoss 20 m ²			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

120	LV	Bodenbelagarbeiten		
01	Titel	Hauptauftrag		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<div>Übertrag:</div> <div>CM 10.Obergeschoss 20 m² CM 11.Obergeschoss 20 m² CM 12.Obergeschoss 20 m²</div> <div>+ geschätze zusätzliche Laufwege 50 m²</div> <div>Die Abdeckungen müssen für die gesamte Bauzeit erhalten bleiben und sind entsprechend herzustellen. Nach Fertigstellung der Arbeiten sind die Abdeckungen aufzunehmen und fachgerecht zu entsorgen</div> <div>Untergrund: Betonwerkstein o. Teppich</div>	171 m²	EP	GP
Summe Titel 01		Hauptauftrag, Netto:		

LV-Zusammenfassung

Caffamacherreihe 1-3_8.-12.OG (2024-01)

120	LV	Bodenbelagarbeiten	
Nr.	Bezeichnung	Seite	Gesamt in EUR
01	Titel Hauptauftrag	9
Summe LV 120 Bodenbelagarbeiten			
		Angebotssumme, Netto:	EUR zzgl. MwSt. (19,0 %): EUR
		<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR Anbieter - Unterschrift