

Leistungsverzeichnis

VERGABENUMMER: 17090195

.....
.....
.....
(Name und Anschrift des Bieters)

Bauvorhaben

Liegenschaft: Staatliche Studienakademie Plauen
Amtsberg 10
08523 Plauen

Maßnahmenummer: 0912510EF1101

Baumaßnahme: Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem..

Leistungsverzeichnis für: Bodenbelagsarbeiten

**Bitte füllen Sie Ihr Angebot mit schwarzfarbenem Schreibmittel aus,
damit Ihre Eintragungen auf Kopien besser lesbar sind.**

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

1. ERGÄNZUNG DER ANGEBOTSANFORDERUNGEN

Automatische Sortierung

Die Verdingungsunterlagen werden automatisch sortiert. Der Bieter hat die Vollständigkeit der Unterlagen anhand der Seitenzahlen zu prüfen und fehlende Blätter bei der ausschreibenden Stelle anzufordern.

Punktfolgen

Punktfolgen in den Beschreibungen des Leistungsverzeichnisses sind vom Bieter auszufüllen.

2. WEITERE BESONDERE VERTRAGSBEDINGUNGEN zu Pkt.10 EVM(B)BVB

Gleichwertigkeit technischer Spezifikationen

Soweit im Leistungsverzeichnis auf Technische Spezifikationen (z.B. nationale Normen, mit denen europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen) Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: "oder gleichwertig", immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen. (DIN 18299 (VOB/C) Abschn 0 Abs.1)

Holzprodukte

Alle zu verwendenden Holzprodukte müssen nach FSC, PEFC oder gleichwertig zertifiziert sein oder die für das jeweilige Herkunftsland geltenden Kriterien des FSC oder PEFC einzeln erfüllen.

Baustellenbesprechung

Der Auftragnehmer hat zu den Baustellenbesprechungen, die der Auftraggeber regelmäßig durchführt, einen bevollmächtigten Vertreter zu entsenden. Die Besprechungen finden jeweils wöchentlich statt.

Baufristenplan

Der Auftragnehmer hat einen Baufristenplan 'als Balkendiagramm' über seine vertraglichen Leistungen zu erstellen, anhand dessen die Einhaltung der Vertragsfristen nachgewiesen u. überwacht werden kann. Die Festlegungen des Auftraggebers, z.B. zur baufachlichen oder terminlichen Koordinierung mit den übrigen Leistungsbereichen, sind zu berücksichtigen.

Bei Änderungen der Vertragsfristen oder bei erheblichen Abweichungen von sonstigen Festlegungen ist der Plan unverzüglich zu überarbeiten. Der Plan ist dem Auftraggeber '12' Werkzeuge nach Auftragserteilung, bei Überarbeitungen unverzüglich jeweils in '2' Fertigungen zu übergeben.

Fristen/Terminüberwachung

Die Termine werden anhand eines Netzplanes überwacht. Der Auftragnehmer erhält von jedem Berechnungslauf eine Terminliste. Die Terminliste ist im notwendigen Umfang, mindestens jedoch ' vor Abweichungen' mit dem Auftraggeber abzusprechen.

Anordnung von Stundenlohnarbeiten

Mit der Ausführung der im Leistungsverzeichnis vorgesehenen Stundenlohnarbeiten ist erst nach schriftlicher Anordnung des Auftraggebers zu beginnen. Der Umfang der im Einzelfall zu erbringenden

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

Leistungen wird bei der Anordnung festgelegt.

Schuttbeseitigung

Der bei den Arbeiten des Auftragnehmers anfallende Schutt (Bauschutt, Verpackungsmaterial und sonstige Abfälle) ist in Schuttbehältern des Auftragnehmers zu sammeln. Die Schuttbeseitigung wird 'vom Auftragnehmer mehrmals durchgeführt.'

Materialanlieferung

Die Anlieferung von Material hat fracht- u. verpackungsfrei bis zur Verwendungsstelle zu erfolgen. Hilfskräfte zum Entladen der Teile werden nicht zur Verfügung gestellt. Alle Lieferungen, auch kleinsten Umfangs, sind vom Auftragnehmer auf der Baustelle in Empfang zu nehmen; an den Auftraggeber gesandte Lieferungen werden auf Kosten des Auftragnehmers an den Absender zurückgeschickt.

Unentgeltliche Mitbenutzung

Dem Auftragnehmer werden unentgeltlich zur Mitbenutzung überlassen (§4 Abs. (4) VOB/B):

2.1 Lager und Arbeitsplätze auf der Baustelle:

- nach Absprache mit AG
- Sanitäre Anlagen können kostenfrei mitbenutzt werden, Entfernung vom Gebäude 200 m

2.2 Vorhandene Zufahrtswege zur Baustelle

Baustelle befindet sich in der Innenstadt von Plauen auf dem Amtsberg. Die Zufahrt zum Grundstück erfolgt über den Wirtschaftshof, der über ein bereits vorhandenes Zufahrtstor von der Straße "Schlossberg" erschlossen wird. Eine zweite Zufahrtsmöglichkeit besteht an der Hammerstraße. Auch dort ist ein breites Einfahrtstor vorhanden.

2.3 Wasseranschlüsse,

wenn nichts weiter angegeben: 1/2 Zoll, im 2.UG des Gebäudes

2.4 Elektroanschlüsse, wenn nichts weiter angegeben:

230V, 50Hz, 16A im Bauanschlusskasten im 1.UG der beiden Haupttreppenhäuser

Verrechnung der Betriebskosten (zu den Nrn. 2.3-2.4)

Die vom AN zu erstattenden Kosten des Verbrauchs (§4 Abs. (4) Nr.3 VOB/B) können durch Messung des Verbrauchs über einen vom Auftragnehmer zu stellenden, geeichten Zähler, nach Vereinbarung ermittelt werden.

Wird dieser Verfahrensweg nicht gewünscht, gilt ein pauschaler Abzug, mit einem Verrechnungssatz von 0,30 %, abziehbar von der Bruttosumme der Schlussrechnung, als vereinbart.

Zeichnungen und Unterlagen

Die Aufmaßerstellung hat positionsweise zu erfolgen.

Aufmaßzusammenstellungen sind allen Teil- und Schlussrechnungen beizufügen. Auf Wunsch des Auftraggebers sind Rechnungen für abgegrenzte Teilbereiche zu stellen. Die Teilbereiche werden vom Auftraggeber festgelegt. Abrechnungszeichnungen (in deutscher Sprache) sind mit Inhaltsverzeichnis geordnet 3-fach in je einem kompletten Ordner zu

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

liefern, im Einzelnen bestehend aus:

1. Protokolle über alle im Rahmen der Arbeiten durchgeführten Messungen und Prüfungen
2. Prüfzeugnisse des Herstellers
3. Werkstatt- und Montageplanung (Werkplanung)
4. Statische Berechnungen
5. Abnahmeprotokolle

Diese Leistung wird nicht gesondert vergütet und ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Maße und Mengenangaben

Die in der Leistungsbeschreibung angegebenen Maße sind Richtmaße und müssen deshalb vor Produktions- bzw. Baubeginn vor Ort abgenommen und kontrolliert werden.

- - - ENDE DER BESONDEREN VERTRAGSBEDINGUNGEN - - -

3. ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN (ZTV)

Baulärm

Da die Baustelle an ein Wohngebiet grenzt, müssen die Lärm- und Schmutzbelastungen auf das Mindestmaß beschränkt werden. Auf der Baustelle dürfen nur schallgedämmte Baumaschinen eingesetzt werden.

Stemmarbeiten

Bei der Ausführung von Stemmarbeiten sind ausschließlich Werkzeuge mit Absaugung zu verwenden.

Lage von Leitungen, Kabel und dgl.

Der Auftragnehmer hat sich vor Ausführung der Arbeiten über die Lage von Leitungen, Kabeln, Kränen, Kanälen u. dgl. beim Auftraggeber und bei den für die Ver- und Entsorgungsanlagen zuständigen Trägern zu unterrichten. Der hierfür erforderliche Aufwand ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Fahrzeuge

dürfen die Baustelle nur befahren, wenn dies unmittelbar für die Arbeiten notwendig ist. Sämtliche übrigen Fahrzeuge, einschließlich derjenigen der beschäftigten Arbeitnehmer sind außerhalb der Baustelle zu parken. Eine Haftung für eventuell auftretende Schäden oder Verluste wird ausgeschlossen.

Abstimmung Bauleitung

In der Leistungsbeschreibung bedeutet "Nach besonderer Anordnung des AG (Auftraggeber)" oder "In Abstimmung mit der Bauleitung", dass mit der Vorbereitung der Ausführung erst nach besonderer Anordnung durch den AG oder die Bauleitung zu beginnen ist.

4. ANLAGEN - PROJEKTBE SCHREIBUNG

Baustelle

Das Gebäude des ehemaligen Amtsgerichts am Schlossberg steht in Hanglage

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

und

ist gegen bzw. auf dem Fels erbaut. Das Erdgeschoss liegt von der Nordwestseite betrachtet im Souterrain. In Bereichen des UG01 und UG02 ist auf Grund des Festgesteins auf eine Unterkellerung verzichtet worden. Der Felsen dient in diesen Bereichen als Gründung.

Das Gelände ist stark terrassiert und war in der Vergangenheit in bestimmten Bereichen überbaut. Eine vorhandene Zufahrt zum Grundstück besteht über den Wirtschaftshof, der über ein Zufahrtstor von der Straße "Schlossberg" erschlossen ist.

Außerdem ist auf der Südwestseite des Gebäudes zur Hammerstraße eine weitere Baustellenzufahrt vorhanden. Das Zufahrtstor ist Bestandteil der vorhandenen Einfriedung des Grundstücks.

Durch die bereits angelegte Baustraße wird die Zufahrt an der Hammerstraße und die Zufahrt am Schlossberg verbunden. Diese Verbindung hat aufgrund der vorhandenen Hanglage ein Gefälle von 10% bis 20%.

Gebäudegrundform

Das Gebäude untergliedert sich im Wesentlichen in ein orthogonales Hauptgebäude sowie einen unmittelbar angeschlossenen, rechtwinklig angeordneten Seitenflügel. Die Erschließung des Gebäudes und seiner Räume erfolgt über 2 Treppenhäuser im Haupthaus sowie über die im Hauptgebäude zentral und im Nebengebäude einseitig angeordneten Flure.

Geschosse

Das Bauobjekt besitzt insgesamt 7 Geschosse, zwei Untergeschoss (teilunterkellert), vier Obergeschosse und Dachgeschoss.

Gebäudeausdehnung

Das Haupthaus hat eine Ausdehnung von ca. 49 x 17 m, der Seitenflügel misst ca. 39 x 9 m.

Gebäudesubstanz

Erbaut wurde das Gebäude von 1904 - 1906 in massiver Bauweise mit einer hölzernen Satteldachkonstruktion und Geschossdecken in unterschiedlichen Bauarten. Die aufgehenden Wände der Untergeschosse wurden auf bzw. auch gegen den anstehenden Fels gemauert. Zum Ausgleich der Unebenheiten wurde Bruchstein- oder Ziegelschichten verwendet. Die Außenwände zum Felsen sind mehrschalig aus Ziegel, Bruchstein und einer Füllung aus kohleteerhaltigem Gemisch ausgeführt. Die Obergeschosse wurden in Mauerwerk im "Reichsformat" unter Verwendung eines Lehmörtels errichtet. Der Gebäudesockel ist massiv aus einem Mauerwerk mit verzahnten Granitbossen erstellt. Die Fenster- und Türumrahmungen sind aus Naturstein, im UG02- EG Sockelbereich aus Granit und in den oberen Geschossen aus Sandstein.

Baubeschreibung

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

Bodenbelagsarbeiten:

Lieferung und Verlegung von Bahnenware Linoleum, Kautschuk und textilen Belag.

Lieferung und Montage von Sockelleisten.

1.1 Ausführung:

1.1.1 Meterrisse:

Es sind Meterrisse in allen Geschossen vorhanden.

Diese Meterrisse sind in jedem Fall für das Höhennivellement bindend.

Alle weiteren, für die Durchführung der eigenen Leistungen erforderlichen Messungen und Bauabschnürungen, sind vom AN zu erbringen.

1.1.2 Ausführungsplanung:

Die dem LV beigelegten Detailzeichnungen und Ausführungspläne dienen der Erläuterung und Erleichterung der Kalkulation. Sie erheben nicht den Anspruch auf vollständige Darstellung aller notwendigen Teile. Die gestalterischen Vorgaben und die beschriebenen Grundanforderungen sind bindend.

1.2 Muster:

1.2.1 Auf Verlangen sind 9 Muster des angebotenen Bodenbelags vorzulegen.

- 3 Muster Kautschukbelag, Größe ca. 50 x 50 cm - Mittelgrau, NCS S 5502 Y

- 3 Muster Linoleumbelag, Größe ca. 50 x 50 cm - Dunkelrot, NCS S S 8005-Y80R, gewolkt

- 3 Muster Schlingenware, Größe ca. 50 x 50 cm - Mehrfarbig, NCS S 5010-Y90R, ungemustert

1.3 Gerüste, Hebezeuge und Krannutzung:

1.3.1 Bauaufzug:

Für die Bauarbeiten steht kein Bauaufzug zur Verfügung.

2. Ausführung und Montage:

Alle Arbeiten die für die Ausführung der Leistung erforderlich werden, sind entsprechend den Regeln des Faches einzukalkulieren, auch wenn diese nicht ausdrücklich beschrieben werden.

Folgende Punkte sind in die Einheitspreise einzukalkulieren:

2.1.1 Liefern und Verlegen, einschl. aller Nebenarbeiten und der erforderlichen Materialien

2.1.2 Schrägschnitte, sowie das saubere (auch nachträgliche)

Anarbeiten an Rohrdurchgänge, Heizungsrohre, Belagstrennprofile,

Trennwände, Winkeleisen, Nischen, Installationsanschlüsse,

Revisionsanschlüsse, Türzargen, Wandvorlagen, Stützen, Mauerwerkswände

und dergleichen, sofern diese nicht ausdrücklich erwähnt sind.

2.1.3 Befestigungsmittel grundsätzlich Edelstahl V2A

2.1.4 Verschnitte

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

2.1.5 Schutzmaßnahmen:

Gegen Verschmutzungen und Beschädigungen an Bauteilen jeder Art sind geeignete Vorkehrungen zu treffen.

2.1.6 Das erste Reinigen aller Boden- und Wandbeläge nach Fertigstellung der Leistung und vor der Abnahme.

2.1.7 Mehraufwand bei zeitlich getrennten Arbeitsgängen

2.1.8 Vor Verlegebeginn müssen Verlegeart, Anschlüsse etc. mit den Architekten bzw. der örtl. Bauleitung vor Ort festgelegt werden, sofern diese nicht eindeutig aus den Verlegeplänen ersichtlich sind.

2.1.9 Innerhalb einer Position dürfen nur Beläge in gleichbleibender Qualität (Farbe, Fabrikat) verwendet werden.

2.1.10 Die im LV beschriebenen Leistungen können nicht in einem Zuge ausgeführt werden. Die Leistungen werden je nach Fortschritt in einzelnen Teilen und innerhalb der Teile in einzelnen Phasen notwendig. Mehrkosten durch diesen Bauablauf sind einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

2.1.11 Schwundfugen sind in Rücksprache mit den Architekten auf das Bodenbelagsraster abzustimmen. Der zusätzliche Mehraufwand ist einzukalkulieren.

3. Fussbodenaufbauten:

3.1 Linoleum auf schwimmenden Estrich

Lasten auf Flächen 2 / 3 KN / m²,

Linoleum, Spachtelung, Kleber,

Zementestrich CT-C25-F5-S50/S70 n. DIN 18560

Trennlage, PE-Folie, Trittschalldämmung:

EPS 040 DES sg, s'≤20MN/m³

Raumnummern:

A.0.19, A.0.22,

A.1.06

A.2.12, A.2.04/07, A.2.16/17

A.3.15, A.3.10

Detailnummer: D_14.05.01-03

3.2 Linoleum auf Trockenestrich

Lasten auf Flächen 3 / 5 KN / m²,

Linoleum, Spachtelung, Kleber

Fertigteilestrich Verbundelement Gipsfaserplatten o./mit

Lastverteilerplatte, F90

Trittschalldämmung, Trockenschüttung, Rieselschutzmatte

Raumnummern:

A.0.18,

A.1.17, A.1.06/08,

A.2.11/12/13, A.2.05,

A.3.08/09/14/15/16,

Detailnummer: D_14.05.04/06

3.3 Kautschuk auf schwimmenden Estrich

Lasten auf Flächen 3 / 5 KN / m²,

Kautschuk-Belag, Spachtelung, Kleber

Zementestrich CT-C25-F5-S70 n. DIN 18560

Trennlage, PE-Folie, Trittschalldämmung:

Wärmedämmung, (UG01), bituminöse einlagige Abdichtung:

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101
LV: 17090195

**Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG
Bodenbelagsarbeiten**

Ausgleichsestrich, CT-F5, glatte Oberfläche

Raumnummern:

A.1.14/15, A.1.07a,

A.U1.20

A.0.22,

A.2.16/17

Detailnummer: D_14.05.08/09

3.4 Kautschuk auf Trockenestrich

Lasten auf Flächen 2 / 3 KN / m²,

Kautschuk-Belag, Spachtelung, Kleber:

Fertigteileestrich Verbundelement Gipsfaserplatten o./mit

Lastverteilerplatte, F90

Trittschalldämmung, Trockenschüttung, Rieselschutzmatte

Raumnummern:

A.1.08, A.1.12/13/16,

A.0.21,

Detailnummer: D_14.05.10/12

3.5 Textilbelag auf schwimmenden Estrich

Lasten auf Flächen 2 KN / m²,

Teppich-Belag, Spachtelung, Kleber:

Zementestrich CT C25 F5 D 50mm n. DIN 18560

Trennlage, Trittschalldämmung

Raumnummern:

A.2.07, A.2.14, A.3.10, A.3.02/03

Detailnummer: D_14.06.01

3.6 Textilbelag auf Trockenestrich

Lasten auf Flächen 2 / 3 KN / m²,

Kautschuk-Belag, Spachtelung, Kleber:

Fertigteileestrich Verbundelement Gipsfaserplatten o./mit

Lastverteilerplatte, F90

Trittschalldämmung, Trockenschüttung, Rieselschutzmatte

Raumnummern:

A.1.02-03, A.1.18-20, A.2.18-20, A.3.17-19, A.3.04

Detailnummer: D_14.06.02

5. ANLAGEN ZUR AUSSCHREIBUNG

Übersichtspläne, M 1:200

G_UG02_FB_00.PDF

G_UG01_FB_00.PDF

G_EG_FB_00.PDF

G_OG01_FB_00.PDF

G_OG02_FB_00.PDF

G_OG03_FB_00.PDF

Detailplanung

D_14_05.01-03_00.PDF

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101
LV: 17090195

**Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG
Bodenbelagsarbeiten**

D_14_05.04_06_00.PDF

D_14_05.08-10_12_00.PDF

D_14_06.01-02_00.PDF

1. Allgemeines:

1.1 Für die Leistungsbeschreibung, die Ausführung und die Abrechnung gilt die VOB/C. Insbesondere gelten die folgenden DIN-Vorschriften mit allen in ihnen genannten Normen und Vorschriften oder gleichwertig in der jeweils neuen Fassung:

DIN 4109 Schallschutz im Hochbau

DIN 18202 Toleranzen im Hochbau

DIN 18353 Estricharbeiten

DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten

und außerdem alle einschlägigen Normen und Vorschriften für alle anderen einzubauenden Materialien.

Es gelten weiter folgende Vorschriften / Richtlinien:

Merksblatt vorbereitende Maßnahmen zur Verlegung von Parkett sowie elastischer und textiler Bodenbeläge auf Zementestrich vom Zentralverband Parkett und Fußbodentechnik Bonn in Abstimmung mit dem Institut für Baustoffprüfung, Troisdorf und mehreren Sachverständigen

Für die Vollständigkeit der vorgenannten DIN-Normen und Vorschriften kann keine Gewährleistung übernommen werden. Nicht aufgeführte DIN-Normen oder Vorschriften: oder gleichwertig, die für die auszuführenden Leistungen gelten, sind ebenso in den Einheitspreisen zu berücksichtigen.

1.2 Sämtliche Anforderungen, die in der ZTV gefordert oder genannt werden, sind, wenn nicht ausdrücklich anders vermerkt, in die jeweiligen Einheitspreise einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Fussbodenbelag, Bahnenware			
1.1.	Untergrundreinigung			
1.1.10.	<p>Reinigen der Fußbodenflächen, Untergrund Zementestrich und Trockenestrich von grober Verschmutzung, wenn diese von anderen Unternehmen stammen, wie z.B. Gipsreste, Mörtelreste, Farbreste, Öl oder Zementleimschichten, einschl. Entsorgung des anfallenden Bauschutts.</p> <p>Nach Rücksprache mit der Bauleitung</p>	1.770,000 m2
1.1.20.	<p>Baubegleitende Ermittlung der Untergrundfeuchte im Beisein der Bauleitung mittels CM-Gerät zur Feststellung der Belegreife, incl. Protokollierung der Ergebnisse und Weitergabe an die Bauleitung. Bei Feuchtigkeitswerten > 4 % (CM) für Zementestrichuntergrund sind mit der Bauleitung weitere Maßnahmen abzusprechen.</p>	35,000 St
1.1.30.	<p>Prüfung der Oberflächenzug-/Haftzugfestigkeit des vorbereiteten Untergrundes im Beisein der Bauleitung nach DAfStb-Richtlinie Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (Instandsetzungs-Richtlinie, Ausgabe Okt. 2001), incl. Protokollierung der Ergebnisse (Prüfstelle, Werte, Bruchformen) und Weitergabe an den Auftraggeber bzw. die Bauleitung. Zerstörungen des Untergrundes mit einem geeigneten Reparatursystem beseitigen.</p> <p>Mindestwerte der Oberflächenzug-/ Haftzugsprüfungen: - Mittelwert > 1,5 N/mm2 - kleinster Einzelwert 1,0 N/mm2</p> <p>Bei anschließender Belegung mit textilen Bodenbelägen wie Teppichboden, Kautschuk und Linoleum.</p>	5,000 St
Summe 1.1. Untergrundreinigung		

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG
LV: 17090195 Bodenbelagsarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.	Untergrundvorbereitung, Zementestrich			
1.2.10.		200,000 m
	Fachgerechtes Schließen von Schwind-, Arbeitsfugen und Rissen im Untergrund mit einem 2-K-Spezialharz, einschließlich Einschneiden, Säubern und Einlegen von Wellenverbindern, und anschließendem Abstreuen mit geeignetem Quarzsand, Verarbeitung gemäß Herstellerangaben. Überschüssigen Quarzsand nach Aushärtung absaugen. Körnung: 0,3 - 0,8 mm Rissbreite: bis 3mm			
1.2.20.		1.645,000 m ²
	Vorbereiten des Untergrundes durch Schleifen mit Diamantschleifteller, so dass dieser tragfähig ist. Lunker und Poren sind zu öffnen. Anschließendes Absaugen mit Industriestaubsauger. Die Abreißfestigkeit muss im Mittel 1,5 N/mm ² betragen, der kleinste Einzelwert darf 1,0 N/mm ² nicht unterschreiten. Das abgetragene Material wird Eigentum des AN und ist umweltgerecht nach den Bestimmungen des Gesetzgebers zu entsorgen. Die örtlich geltenden Immissionsschutzbestimmungen sind zu beachten. Untergrund: Zementestrich			
1.2.30.		1.645,000 m ²
	Grundierung der Fußbodenflächen mit einem lösungsmittelfreiem Dispersionsvoranstrich/ Haftgrundvoranstrich für Bodenbeläge Kautschuk, Linoleum und Teppichboden auf Zementestrich für Verfestigung bzw. Haftverbesserung des Untergrundes. Untergrund: Zementestrich			
1.2.40.		1.645,000 m ²
	Ganzflächiges Spachteln des Untergrundes mit einer stuhlrollengeeigneten, zementären, selbstverlaufenden, entsprechend RAL-UZ 113 (Blauer Engel) oder gleichwertig emissionsarmen und caseinfreien Spachtelmasse in der Rakeltechnik gemäß Herstellerangaben. Schichtdicke mindestens 2 mm.			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Entlüften der frisch eingebrachten Spachtelschicht mit einer Stachelwalze zur Erzielung einer optimalen Oberfläche. Zwischenschliff der gespachtelten Flächen mit einer geeigneten Einscheibenmaschine, danach gründliches Reinigen mit einem geeigneten Industriestaubsauger.</p> <p>Untergrund: Zementestrich Eignung: für Bodenbeläge Kautschuk, Linoleum und Teppichboden</p>			
1.2.50.	<p>Übergänge bis 10 mm, gestreckt bis 20 mm, örtlich bis 30 mm ausgleichen mit einer zementären, standfesten, entspr. RAL-UZ 113 (Blauer Engel) oder gleichwertig emissionsarmen und caseinfreien Spachtelmasse, sowie nachfolgendes Vorstreichen zur Erzielung der Haftung nachfolgender Spachtelschichten mit einer lösemittelfreien, entspr. RAL-UZ 113 (Blauer Engel) oder gleichwertig emissionsarmen Dispersions-Spezial-Grundierung,</p> <p>Untergrund: Zementestrich Eignung: für Bodenbeläge Kautschuk, Linoleum und Teppichboden</p>	50,000 m ²
1.2.60.	<p>Randstreifen aus PE-Schaum an aufgehende Bauteile aus Beton und Mauerwerk, nach dem Spachteln bündig mit der Spachtelschicht abschneiden und entsorgen.</p>	1.150,000 m
	Summe 1.2.	Untergrundvorbereitung, Zemente..	

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.	Untergrundvorbereitung, Trockenestrich			
1.3.10.	Fachgerechtes Schließen von Fugen im Untergrund nach Herstellerangaben. Rissbreite: bis 3mm	20,000 m
1.3.20.	Neu eingebrachten Trockenestrich nach Herstellerangaben bearbeiten, eventuell schleifen bis ein verlegereifer Untergrund vorliegt. Anschließend mit einem Industriestaubsauger absaugen. Untergrund: Trockenestrich	120,000 m ²
1.3.30.	Vorstreichen zur Erzielung der Haftung nachfolgender Spachtelschichten mit einer lösemittelfreien, entsprechend RAL-UZ 113 (Blauer Engel) emissionsarmen Dispersions-Spezial-Grundierung. Untergrund: Trockenestrich	120,000 m ²
1.3.40.	Ganzflächiges Spachteln des Untergrundes mit einer stuhlrollengeeigneten, zementären, selbstverlaufenden, entsprechend RAL-UZ 113 (Blauer Engel) oder gleichwertig emissionsarmen und caseinfreien Spachtelmasse in der Rakeltechnik gemäß Herstellerangaben. Schichtdicke mindestens 2 mm. Entlüften der frisch eingebrachten Spachtelschicht mit einer Stachelwalze zur Erzielung einer optimalen Oberfläche. Zwischenschliff der gespachtelten Flächen mit einer geeigneten Einscheibenmaschine, danach gründliches Reinigen mit einem geeigneten Industriestaubsauger. Untergrund: Trockenestrich Eignung: für Bodenbeläge Kautschuk, Linoleum und Teppichboden	120,000 m ²

Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement

Niederlassung Zwickau

E-mail: bieteranfragen.z1@sib.smf.sachsen.de

08056 Zwickau, Dr.-Friedrichs-Ring 2A, Tel. 0375 / 28369-0 Fax -105

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG
LV: 17090195 Bodenbelagsarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.50.	Übergänge bis 10 mm, gestreckt bis 20 mm, örtlich bis 30 mm ausgleichen mit einer zementären, standfesten, entspr. RAL-UZ 113 (Blauer Engel) oder gleichwertig emissionsarmen und caseinfreien Spachtelmasse, sowie nachfolgendes Vorstreichen zur Erzielung der Haftung nachfolgender Spachtelschichten mit einer lösemittelfreien, entspr. RAL-UZ 113 (Blauer Engel) oder gleichwertig emissionsarmen Dispersions-Spezial-Grundierung, Untergrund: Trockenestrich Eignung: für Bodenbeläge Kautschuk, Linoleum und Teppichboden	5,000 m2
1.3.60.	Randstreifen aus PE-Schaum an aufgehende Bauteile aus Beton und Mauerwerk, nach dem Spachteln bündig mit der Spachtelschicht abschneiden und entsorgen.	95,000 m
Summe 1.3.	Untergrundvorbereitung, Trocken..		

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

1.4. Kautschukbelag

Hinweistext

Umweltverträglichkeit Kautschukbodenbeläge,
Verlegewerkstoffe
(Grundierungen, Spachtelmassen, Klebstoffe)

Aufgrund des besonderen Status des Bauprojektes und zur
Vorbeugung und Vermeidung
von gesundheitlichen Beeinträchtigungen durch flüchtige
organische Verbindungen (VOC)
und gesundheitsschädliche Stoffe sind nach dem Stand
der Technik sehr emissionsarme
Kautschukbodenbeläge einzusetzen, die nachfolgend
genannte Anforderungen erfüllen.

Verfügt über die Emissions- und Geruchsklassifizierung
M1 Label (Stand 01.01.2014)
gemäß dem finnischen Qualitätslabel für Baumaterialien
oder gleichwertig.
Geruchsprüfung (Unzufriedenheit mit Geruch muss unter
15% liegen):
kein Geruch (Ergebnis der sensorischen Einschätzung
muss bei +0,0 liegen.)

Im Gesamtsystem des Bodenbelagaufbaus sollen
ausschließlich mit Umweltlabel
zertifizierte Produkte, wie z. B. Blauer Engel
verwendet werden.

Qualitative Produkthanforderungen

Reinigung/Pflege
Um die Wirtschaftlichkeit des einzubauenden
Bodenbelages während der gesamten
Nutzungsdauer sicherzustellen, wird aus Kosten- und
Umweltgründen ein
Reinigungs- und Pflegesystem ohne Beschichtung
vorgeschrieben.

Der angebotene Bodenbelag muss deshalb über eine so
dichte,
geschlossene Oberfläche und leicht zu reinigende
Oberflächenbeschaffenheit
verfügen, dass eine zusätzliche Beschichtung,
werksseitig oder vor Ort nachträglich
aufgebracht, nicht erforderlich ist. Der Bieter hat
nachzuweisen, dass der Belagshersteller
diese Eigenschaft über die gesamte Nutzungsdauer hinweg
gewährleistet;

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Referenzen sind nachzuweisen. Der Auftraggeber behält sich vor, zur Überprüfung dieser Eigenschaft eine Probeverlegung zu verlangen.</p> <p>Rutschsicherheit Die geforderte Rutschsicherheitseinstufung muss durch die produkteigene Beschaffenheit des Bodenbelages erreicht werden. Eine nachträgliche Beschichtung des Bodenbelages zum Erreichen der Rutschsicherheitsklasse wird aus Umwelt-, Kosten- und Sicherheitsgründen nicht akzeptiert.</p> <p>Garantien / Zertifikate Die ausschreibende Stelle behält sich das Recht vor, bei Bedarf vom Bieter zu den Eigenschaften und Daten des angebotenen Bodenbelages entsprechende Nachweise in Form von Leistungserklärungen, Hersteller-Zertifikaten oder -Prüfberichten anzufordern.</p> <p>Hinweis: Verschnitte sind in den Einheitspreis einzurechnen!</p>			
1.4.10.	<p>Liefen und Verlegen von beschichtungs- und lackfreien Bodenbelag aus Kautschuk.</p> <p>Um eine wirtschaftliche Reinigung während der gesamten Nutzungsdauer sicherzustellen, muss der Belag dauerhaft ohne Oberflächenbeschichtung zu unterhalten sein. Dazu muss die Belagsoberfläche werkseitig dicht und geschlossen sowie zusätzlich nachvernetzt sein.</p> <p>Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen.</p> <p>Die nachstehenden technischen Anforderungen sind nach Aufforderung zu belegen.</p> <p>Brandverhalten Bfl-s1 nach EN 13 501-1. Halogenfrei. Brandtoxikologisch unbedenklich gemäß DIN 53 436. Bei Einwirkung glimmender Tabakwaren nach EN 1399 = keine Verbrennung der Oberfläche.</p>	320,000 m2

Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement

Niederlassung Zwickau

E-mail: bieteranfragen.z1@sib.smf.sachsen.de

08056 Zwickau, Dr.-Friedrichs-Ring 2A, Tel. 0375 / 28369-0 Fax -105

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG
LV: 17090195 Bodenbelagsarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815 = antistatisch, Aufladung < 2 kV.
Abrieb, mittlerer Volumenverlust nach ISO 4649 bei 5 N Belastung: ca. 150 mm³.
Rutschsicherheitseinstufung nach DIN 51 130 (BGR 181): R9

Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

2,0 mm dick, einschichtig, ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung.
Einfarbig wirkender Kautschukbelag mit changierend marmorierten Farbgranulaten, die mit geringstem Kontrast auf den Grundton abgestimmt sind.
Farbe Mittelgrau, ähnlich NCS S 5502 - Y, nach Bemusterung
Trittschallverbesserungsmaß: 6 dB.

Bahnen: ~ 1.22 m x 15 m

angebotener Hersteller:

.....
(vom Bieter einzutragen)

angebotener Typ:

.....
(vom Bieter einzutragen)

Vollflächig kleben mit lösemittelfreiem und emissionsarmem Dispersionsklebstoff nach Herstellerempfehlung.

Fräsen und Ausfugen der Belagnähte nach Anordnung der Bauleitung mit Thermoschnur nach Verarbeitungsempfehlung des Belagherstellers
Farbe der Verfugung passend zum Bodenbelag,
Abrechnung m² Bodenfläche

Raumnummern:
A.0.22 (3D-Drucker),
A.U1.20 (Saniraum),
A.1.13 (Lebensmittelanalytik),
A.1.12, A.1.14-15

Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement

Niederlassung Zwickau

E-mail: bieteranfragen.z1@sib.smf.sachsen.de

08056 Zwickau, Dr.-Friedrichs-Ring 2A, Tel. 0375 / 28369-0 Fax -105

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG
LV: 17090195 Bodenbelagsarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.4.20.	<p>Liefern und Verlegen von beschichtungsfreien Bodenbelag aus Kautschuk.</p> <p>Um eine wirtschaftliche Reinigung während der gesamten Nutzungsdauer sicherzustellen, muss der Belag dauerhaft ohne Oberflächenbeschichtung zu unterhalten sein. Dazu muss die Belagsoberfläche werkseitig dicht und geschlossen sowie zusätzlich nachvernetzt sein.</p> <p>Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen.</p> <p>Die nachstehenden technischen Anforderungen sind nach Aufforderung zu belegen.</p> <p>Brandverhalten Bfl-s1 nach EN 13 501-1. Halogenfrei. Brandtoxikologisch unbedenklich gemäß DIN 53 436 oder gleichwertig. Bei Einwirkung glimmender Tabakwaren nach EN 1399 = keine Verbrennung der Oberfläche. Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815 = antistatisch, Aufladung < 2 kV. Trittschallverbesserungsmaß: 6 dB. Abrieb, mittlerer Volumenverlust nach ISO 4649 bei 5 N Belastung: ca. 150 mm³. Rutschsicherheitseinstufung (ohne zusätzliche Beschichtung) nach DIN 51 130 (BGR 181): R10 sowie Bewertungsgruppen A und B nach DIN 51 097.</p> <p>Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.</p> <p>Einschichtig, 2.0 mm dick, mit reflexbrechender Oberflächenstruktur. Dezentes, richtungsfreies Korndesign. Farbe Mittelgrau, ähnlich NCS S 5502 - Y, nach Bemusterung Bahnen: ~ 1.22 m x 15 m</p> <p>angebotener Hersteller:</p> <p>..... (vom Bieter einzutragen)</p> <p>angebotener Typ:</p>	55,000 m ²

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

.....
 (vom Bieter einzutragen)

Vollflächig kleben mit lösemittelfreiem und emissionsarmem Dispersionsklebstoff nach Herstellerempfehlung.

Fräsen und Ausfugen der Belagnähte nach Anordnung der Bauleitung mit Thermoschnur nach Verarbeitungsempfehlung des Belagherstellers
 Verfugung passend zum Bodenbelag.
 Abrechnung m2 Bodenfläche

Einbauort:
 A.2.16/17 (Lager)
 Raumnummern: A.1.07 (Labore),

1.4.30. 30,000 m2

wie in Pos. 01.04.0020 beschrieben, jedoch verlegen von beschichtungsfreien Bodenbelag aus Kautschuk, auf nachträglich eingebautes Podest.

Inkl. Ausbildung Hohlkehlssockel und vertikale Fläche des Podestes.
 Anzahl der Podeste: 2 Stück bis 15m2
 Höhe des Podestes: bis 19cm

1.4.40. 220,000 m

Liefern und verlegen von vorgefertigte Hohlkehlssockel mit elastischer Hohlkehlerverstärkung aus vorgenannten Belag, Farbe und Dicke wie vorgenannter Kautschuk-Bodenbelag aus Pos. 01.04.0010, mit rückseitiger Verstärkung im Hohlkehlerbereich herstellen und mit geeigneten Kontakt-/Trockenkleber auf festen, staubfreien Untergrund dauerhaft an Wand und Boden verkleben,
 Stoßfugen der Sockel mit silikonfreier Dichtmasse farblich passend verfugen.
 inkl. verfugen zum Belag und thermisch verschweißen.

Höhe: 80-100 mm
 Breite: 100 mm
 Radius: 12-15 mm

Abrechnung in lfm

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.4.50.	Vorgefertigter Hohlkehlssockel wie in Position 01.04.0040 beschrieben, jedoch liefern und verlegen von vorgefertigte Außenecken aus o.g. Hohlkehprofil, Farbe und Dicke wie vorgenannter Kautschuk-Bodenbelag aus Pos. 01.04.0010, sauber auf Gehrung geschnitten, mit elastischer rückseitiger Eckverstärkung an Boden und Wand, w.o. dauerhaft verkleben. Stoßfugen der Sockel mit silikonfreier Dichtmasse farblich passend verfugen. Inkl. verfugen zum Belag und thermisch verschweißen. Höhe: 80-100 mm Breite: 100 mm Radius: 12-15 mm	35,000 St
1.4.60.	Vorgefertigter Hohlkehlssockel wie in Position 01.04.0040 beschrieben, jedoch liefern und verlegen von vorgefertigte Innenecken aus o.g. Hohlkehprofil, Farbe und Dicke wie vorgenannter Kautschuk-Bodenbelag aus Pos. 01.04.0010, sauber auf Gehrung geschnitten, mit elastischer rückseitiger Eckverstärkung an Boden und Wand, w.o. dauerhaft verkleben. Stoßfugen der Sockel mit silikonfreier Dichtmasse farblich passend verfugen. inkl. verfugen zum Belag und thermisch verschweißen. Höhe: 80-100 mm Breite: 100 mm Radius: 12-15 mm	55,000 St
1.4.70.	Liefern und verlegen von vorgefertigte Hohlkehlssockel mit elastischer Hohlkehilverstärkung aus vorgenannten Belag, Farbe und Dicke wie vorgenannter Kautschuk-Bodenbelag aus Pos. 01.04.0020, mit rückseitiger Verstärkung im Hohlkehlbereich herstellen und mit geeigneten Kontakt-/Trockenkleber auf festen, staubfreien Untergrund dauerhaft an Wand und Boden verkleben,	32,000 m

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Stoßfugen der Sockel mit silikonfreier Dichtmasse farblich passend verfugen. inkl. verfugen zum Belag und thermisch verschweißen. Höhe: 80-100 mm Breite: 100 mm Radius: 12-15 mm Abrechnung in lfm			
1.4.80.	Vorgefertigter Hohlkehlsockel wie in Position 01.04.0070 beschrieben, jedoch liefern und verlegen von vorgefertigte Außenecken aus o.g. Hohlkehlprofil, Farbe und Dicke wie vorgenannter Kautschuk-Bodenbelag aus Pos. 01.04.0020, sauber auf Gehrung geschnitten, mit elastischer rückseitiger Eckverstärkung an Boden und Wand, w.o. dauerhaft verkleben. Stoßfugen der Sockel mit silikonfreier Dichtmasse farblich passend verfugen. Inkl. verfugen zum Belag und thermisch verschweißen. Höhe: 80-100 mm Breite: 100 mm Radius: 12-15 mm	10,000 St
1.4.90.	Vorgefertigter Hohlkehlsockel wie in Position 01.04.0070 beschrieben, jedoch liefern und verlegen von vorgefertigte Innenecken aus o.g. Hohlkehlprofil, Farbe und Dicke wie vorgenannter Kautschuk-Bodenbelag aus Pos. 01.04.0020, sauber auf Gehrung geschnitten, mit elastischer rückseitiger Eckverstärkung an Boden und Wand, w.o. dauerhaft verkleben. Stoßfugen der Sockel mit silikonfreier Dichtmasse farblich passend verfugen. inkl. verfugen zum Belag und thermisch verschweißen. Höhe: 80-100 mm Breite: 100 mm Radius: 12-15 mm	22,000 St

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.4.100.	Anschlüsse an Mauerwerk mit geeigneter dauerelastischer Fugendichtungsmasse nach Empfehlung des Herstellers.	290,000 m
1.4.110.	Herstellung von Aussparungen in Bodenbelägen wie in Position 01.04.0010-0020 für Rohrdurchführungen und dergleichen in Räumen mit besonderer Installation; Anarbeiten der Bodenbeläge an Einbauteile oder Einrichtungsgegenstände. Größe: bis 50cm ²	40,000 St
1.4.120.	Herstellung von Aussparungen in Bodenbelägen wie in Position 01.04.0010-0020 für Rohrdurchführungen und dergleichen in Räumen mit besonderer Installation; Anarbeiten der Bodenbeläge an Einbauteile oder Einrichtungsgegenstände. Größe: > 50 - 100cm ²	10,000 St
1.4.130.	Anarbeiten von Bodenbelägen wie in der Position 01.04.0010-0020 beschrieben, an bauseits vorhandene Rundungen inklusive aller Nebenarbeiten. Rundung: Radius i. M. 6cm Ort: Fensternischen UG01, EG	6,000 St
1.4.140.	Kautschukbelag zur Bemusterung durch den Bauherren in verschiedenen Farben liefern. 3 Muster Kautschukbelag, Größe ca. 50 x 50 cm - Mittelgrau, NCS S 5502 - Y	3,000 St
Summe 1.4.	Kautschukbelag		

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

1.5. Linoleumbelag

Hinweistext

Grundsätzlich sind die entsprechenden vom Hersteller herausgegebenen Verlegeanleitungen zu beachten.

Nach der Verlegung ist vom Auftragnehmer dem Auftraggeber eine Reinigungs- und Pflegeanleitung zu übergeben.

Verschnitte sind in den Einheitspreis einzurechnen.

Für Beschädigungen und Verschmutzungen von Wänden und Türen durch unvorsichtiges Hantieren beim Transport und bei der Verlegung haftet der Auftragnehmer.

Umweltverträglichkeit Verlegewerkstoffe

Im Gesamtsystem des Bodenbelagaufbaus sollen ausschließlich mit Umweltlabel zertifizierte emissionsarme Verlegewerkstoffe, wie z. B. Blauer Engel verwendet werden.

Garantien / Zertifikate

Die ausschreibende Stelle behält sich das Recht vor, bei Bedarf vom Bieter zu den Eigenschaften und Daten des angebotenen Bodenbelages entsprechende Nachweise in Form von Leistungserklärungen, Hersteller-Zertifikaten oder -Prüfberichten anzufordern.

Technische Anforderungen an Bodenbelag aus Linoleum:

mit werkseitigem Topshield 2 -Oberflächenschutz, bestehend aus Primer und Finish, doppelt UV-vernetzt antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch gemäß EN 1815 max. 2 kV, geeignet für Klassen 23/34/42 nach EN 685 / ISO 10874 Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 5 dB, geeignet für Stuhlrollen EN 425 / ISO 4918 Typ W, Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Cfl-s1, brandtoxikologisch unbedenklich, entspricht den Anforderungen des Naturplus e.V., korkmehlfreie Nutzschicht, beständig gegen Öle, Fette und Zigarettenglut.

Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement

Niederlassung Zwickau

E-mail: bieteranfragen.z1@sib.smf.sachsen.de

08056 Zwickau, Dr.-Friedrichs-Ring 2A, Tel. 0375 / 28369-0 Fax -105

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG
LV: 17090195 Bodenbelagsarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Farbton gemäß NCS S S 8005-Y80R, liefern und auf vollflächig geklebte Korkmentunterlage DIN EN 12455 mit geeignetem Klebstoff zur Klebung von Linoleumbelägen in Bahnen auf Korkment, für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet und shampooiergeeignet nach RAL 991 A2 kleben.</p> <p>angebotener Hersteller:</p> <p>..... (vom Bieter einzutragen)</p> <p>angebotener Typ:</p> <p>..... (vom Bieter einzutragen)</p> <p>A.2.04/07 (Büros), A.3.10 (Beratung /Teek.), A.3.15 (Seminarraum), A.2.12 (Seminarraum), A.1.06 (Seminarraum), A.0.19 (Seminarraum), A.0.01 (Seminarraum), A.3.08/14/16 (PC-Kabinett), A.3.09/15 (Seminarraum), A.2.05 (PC-Kabinett), A.2.06 (Serverr.), A.2.11/12 (Seminarraum), A.2.13 (Seminarraum), A.1.06 (Seminarraum), A.3.10 (Beratung / Teek.), A.2.07 (Büro), A.1.17 (Seminarraum), A.0.18 (Stuhl-, Tischlager)</p> <p>Verlegerichtung: quer zur Fassade, richtungsgleich</p>			
1.5.30.		80,000 St
	<p>Herstellung von Aussparungen in Bodenbelägen wie in Position 01.05.0010-0020 für Rohrdurchführungen und dergleichen in Räumen mit besonderer Installation; Anarbeiten der Bodenbeläge an Einbauteile oder Einrichtungsgegenstände.</p> <p>Größe: bis 50cm2</p>			
1.5.40.		10,000 St
	<p>Herstellung von Aussparungen in Bodenbelägen wie in Position 01.05.0010-0020 für Rohrdurchführungen und dergleichen in Räumen mit besonderer Installation; Anarbeiten der Bodenbeläge</p>			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	an Einbauteile oder Einrichtungsgegenstände. Größe: > 50 - 100cm ²			
1.5.50.	Anarbeiten von Bodenbelägen wie in der Position 01.05.0010-0020 beschrieben, an bauseits vorhandene Rundungen inklusive aller Nebenarbeiten. Rundung: Radius i. M. 6cm Ort: Fensternischen, EG-3.OG	120,000 St
1.5.60.	Anschlüsse an Mauerwerk mit geeigneter dauerelastischer Fugendichtungsmasse nach Empfehlung des Herstellers.	600,000 m
1.5.70.	Linoleum zur Bemusterung durch den Bauherren in verschiedenen Farben liefern. 3 Muster Linoleumbelag, Größe ca. 50 x 50 cm - Dunkelrot, NCS S S 8005-Y80R, gewolkt	3,000 St
Summe 1.5.	Linoleumbelag		

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

1.6. Textiler Bodenbelag

Hinweistext

Qualitative Produkthanforderung

Entsprechend der DIN EN 1307 (Teppichnorm) müssen Teppichböden den geforderten Funktionseigenschaften des Strapazierwertes und des Komfortwertes entsprechen und mit Umweltlabel, wie z.B. Blauer Engel zertifiziert sein.

Umweltverträglichkeit Verlegewerkstoffe (Grundierungen, Spachtelmassen, Klebstoffe)

Aufgrund des besonderen Status des Bauprojektes und zur Vorbeugung und Vermeidung von gesundheitlichen Beeinträchtigungen durch flüchtige organische Verbindungen (VOC) und gesundheitsschädliche Stoffe sind nach dem Stand der Technik sehr emissionsarme Kautschukbodenbeläge einzusetzen, die nachfolgend genannte Anforderungen erfüllen.

Garantien / Zertifikate

Die ausschreibende Stelle behält sich das Recht vor, bei Bedarf vom Bieter zu den Eigenschaften und Daten des angebotenen Bodenbelages entsprechende Nachweise in Form von Leistungserklärungen, Hersteller-Zertifikaten oder -Prüfberichten anzufordern.

Prüfung des Bodenbelagmaterials

Teppichböden und Teppichfliesen sind vor der Verlegung auf Chargengleichheit, Übereinstimmung der Anfertigungsnummern und fortlaufende Rollennummern, Farbgleichheit innerhalb der Rollen und Kantenbereich, Rapportübereinstimmung, Streifigkeit und Fertigungsfehler sowie Maßgenauigkeit in Länge und Breite zu überprüfen.

Farbabweichungen der zu verlegenden Ware gegenüber den vorgelegten Proben dürfen nur geringfügig sein. Die Forderung nach Farbgleichheit ist jeweils auf eine Raumeinheit beschränkt. Sie endet

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>grundsätzlich im Bereich unter den Türen. Bei geschlossenen Türen darf keine Teppichbodennaht sichtbar sein.</p> <p>Verlegung der Teppichböden Eine Stückelung von Bodenbelagbahnen ist unzulässig. Bahnen mit Musterungsrapport sind mustergleich zu verlegen. Geringfügige Rapportdifferenzen dürfen 0,35 %, d. h. bei 10 m-Bahnen = 3,5 cm, nicht überschreiten.</p> <p>Teppichbahnen, die auf Türöffnungen, Nischen oder dergleichen zulaufen, müssen so verlegt werden, dass diese Flächenbereiche überdeckt werden; solche Bodenflächen dürfen nicht mit Streifen belegt werden.</p> <p>Teppichböden in Bahnen sind, soweit dafür geeignet, an den Kanten zu schneiden und stumpf zu stoßen. Fabrikationstechnisch unvermeidbare Reißverschlusseffekte bei kleingemusterten Teppichböden sind weitgehend anzupassen.</p> <p>Grundsätzlich sind die entsprechenden vom Hersteller herausgegebenen Verlegeanleitungen zu beachten.</p> <p>Nach der Verlegung ist vom Auftragnehmer dem Auftraggeber eine Reinigungs- und Pflegeanleitung zu übergeben.</p> <p>Teppichbodenverschnitte sowie Rapportverschnitte sind in den Einheitspreis einzurechnen.</p> <p>Für Beschädigungen und Verschmutzungen von Wänden und Türen durch unvorsichtiges Hantieren beim Transport und bei der Verlegung haftet der Auftragnehmer.</p>			
1.6.10.	<p>Lieferrn, Verlegen und vollflächiges Verkleben eines gewebten Teppichbodens, auf den wie oben beschriebenen, gespachtelten Untergrund. Bahnenware, Bahnenbreite 200 cm, ist unter Berücksichtigung der Verlegeanleitung, der verletechnischen</p>	390,000 m2

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

Zusatzinformationen
und in Anlehnung des aktuellen Kommentars der VOB DIN
18365
mit einem stuhlrollengeeigneten, sehr emissionsarmen
Dispersionsklebstoff
auf dem vorhandenen Untergrund nach Herstellerangaben
zu verlegen.
Beachten Sie bitte, dass für einige Teppichböden nur
die in der
jeweiligen Produktbeschreibung aufgeführten Klebstoffe
eingesetzt
werden dürfen, da sie Bestandteil der Zertifizierung
sind.
Nach erfolgter Klebung ist die gesamte Fläche unter
Verwendung
einer 50 kg Gelenkrolle oder Ähnlichem anzuwalzen.
In den Gesamtpreis sind der Verschnitt des
Teppichbodens sowie
sämtliche Nebenarbeiten wie Nahtschnitt, Ausspannen des
Musters
sowie Kantenverfestigung, Entsorgung der Abfälle usw.
einzurechnen.

Farbton nach Angabe NCS: NCS S 5010-Y90R
Farbgestaltung: Mehrfarbig, ungemustert
Herstellungsart: Gewebt, EN1307
Art der Nutzschiicht: Schlinge, EN1307
Verwendungsbereich: gewerblich - stark gemäß EN1307
(Stuhlrollengeeignet)
Gesamtdicke: 4,5mm
Trittschallverbesserungsmaß: 21dB
Grundgewebe: PES/PP

angebotener Hersteller:

.....
(vom Bieter einzutragen)

angebotener Typ:

.....
(vom Bieter einzutragen)

Einbauort:
A.3.17-19 (Büro),
A.2.18-20 (Büro),
A.1.18-20 (Büro),
A.1.02 (Büro),
A.1.03 (Büro),
A.2.14 (Büro),

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	A.3.02/03 (Büro), A.3.04 (Büro), A.3.01 (Beratungsraum) Verlegerichtung: quer zur Fassade, richtungsgleich			
1.6.20.	wie in Position 01.06.0010 beschriebener textiler Bodenbelag, an bauseits vorhandene Rundungen anarbeiten inklusive aller Nebenarbeiten. Rundung: Radius i. M. 6cm Ort: Fensternischen, 1.OG-3.OG	40,000 St
1.6.30.	wie in Position 01.06.0010 beschriebener textiler Bodenbelag, herstellen von Aussparungen im textiler Bodenbelag, für Rohrdurchführungen und dergleichen. Größe: bis 50cm2	50,000 St
1.6.40.	wie in Position 01.06.0010 beschriebener textiler Bodenbelag, herstellen von Aussparungen im textiler Bodenbelag, für Rohrdurchführungen und dergleichen. Größe: > 50 - 100cm2	10,000 St
1.6.50.	Ausfugen von Randfugen mit dauerelastischer Fugenpaste zur Vermeidung von Schmutzrändern am Teppichboden im Bereich des Boden-Wandanschlusses und der Sockelleisten.	320,000 m
1.6.60.	Textiler Bodenbelag zur Bemusterung durch den Bauherren in verschiedenen Farben liefern. 3 Muster Schlingenware, Größe ca. 50 x 50 cm - Mehrfarbig, NCS S 5010-Y90R, ungemustert	3,000 St

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.7.	sonstige Leistungen			
1.7.10.	Liefern und fachgerechtes Anbringen von Abschlussprofil V4A, Edelstahl als Flächenbegrenzung und in Angrenzung an Glattbeläge. Die Eckausbildungen sind auf Gehrung zu schneiden. Ferner ist der einzuarbeitende Bodenbelagsstreifen bei der Kalkulation einzurechnen. Abschlusschiene Material Edelstahl V4A, korrosions- und säurebeständig Länge: 2,5 m Profilhöhe: 4,5 mm	15,000 m
1.7.20.	Liefern und fachgerechtes Anbringen von Abschlussprofil V4A, Edelstahl als Flächenbegrenzung und in Angrenzung an Glattbeläge. Die Eckausbildungen sind auf Gehrung zu schneiden. Ferner ist der einzuarbeitende Bodenbelagsstreifen bei der Kalkulation einzurechnen. Abschlusschiene Material Edelstahl V4A, korrosions- und säurebeständig Länge: 2,5 m Profilhöhe: 6 mm	25,000 m
1.7.30.	Liefern und fachgerechtes Anbringen von Abschlussprofil V4A, Edelstahl als Flächenbegrenzung und in Angrenzung an Glattbeläge. Die Eckausbildungen sind auf Gehrung zu schneiden. Ferner ist der einzuarbeitende Bodenbelagsstreifen bei der Kalkulation einzurechnen. Abschlusschiene Material Edelstahl V4A, korrosions- und säurebeständig Länge: 2,5 m Profilhöhe: 8 mm	5,000 m
1.7.40.	Bewegungsfugenprofil mit seitlich angeordneten Metallprofilen	18,000 m

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	aus Edelstahl mit trapezförmig gelochten Befestigungsschenkeln und einer 6 mm breiten Bewegungszone aus thermoplastischem Elastomer liefern und im Zuge der Beschichtung oder Verlegung Fussbodenbelag unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht einbauen. Material der Schiene: Edelstahl 1.4404 (V4A) Profilhöhe (gemäß der Belagsstärke): 4,5 mm Belag: Linoleum, einschl. Korkmentbahn			
1.7.50.	Lückenloses, dauerhaftes und lagegesichertes Abdecken vorbenannter Bodenbeläge zum Schutz vor schädigenden Einwirkungen aus dem weiteren Baugeschehen mit dafür geeigneten Materialien, sowie anschließendes fachgerechtes Entsorgen dieser, inkl. Entfernung der Abdeckung auf Anordnung der Bauleitung	1.765,000 m2
Summe 1.7. sonstige Leistungen			
Summe 1. Fussbodenbelag, Bahnenware			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG
LV: 17090195 Bodenbelagsarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.	Sockelleisten, Vollholz			
2.1.	Sockelleisten, Vollholz			
2.1.10.	Lieferung und Montage Sockelleiste, mit Schallschutzstreifen, auf Putz geschraubt, Schraubköpfe verkittet und gestrichen Inkl. aller Zuschnitte und Gehrungsschnitte. Länge: Meter Querschnitt: 80mm x 20mm Material: Buche Vorbehandlung Holz: geeignet für Beschichtung Befestigung: mit Schrauben aus Edelstahl Befestigung Leiste/Profil: mit Schrauben aus Edelstahl Untergrund: Mauerwerk, verputzt Vorbehandlung Holz: geeignet für Beschichtung Oberfläche: lackiert nach Angabe NCS Form: unprofiliert, minimale Fase Länge [cm] Leiste/Profil: ohne Angabe	1.180,000 m
2.1.20.	Lieferung und Montage Sockelleiste gerundet auf Putz, im Untergrund verschraubt. Inkl. aller Zuschnitte und Gehrungsschnitte. Länge: Meter Größe: 80mm x 20mm Radius Außenecken: bis 60 mm (Fenster- u. Türnischen) Material: Massivholz, Buche Untergrund: Mauerwerk Farbe: lackiert nach Angabe NCS Form: unprofiliert, minimale Fase	320,000 St
2.1.30.	Die gelieferten Sockelleiste aus Holz mit einer kleinen Schattenfuge, zur Unterbindung der Schallübertragung mit doppelhaftende Klebestreifen sowie Zwei-Komponentenkleber auf dem Unterputzprofil anbringen und ausrichten. Holzleiste manuell und ohne mechanische Kraftanwendung montieren. Inkl. aller Zuschnitte und Gehrungsschnitte.	965,000 m

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Länge: Meter Querschnitt: 80mm x 15mm Material: Buche Vorbehandlung Holz: geeignet für Beschichtung Befestigung: Klebestreifen, 2-K-Kleber Untergrund: Mauerwerk Vorbehandlung Holz: geeignet für Beschichtung Oberfläche: lackiert nach Angabe NCS Form: unprofiliert, minimale Fase Länge [cm] Leiste/Profil: ohne Angabe			
2.1.40.		124,000 St
	Die gelieferten gerundete Sockelleiste aus Holz mit einer kleinen Schattenfuge, zur Unterbindung der Schallübertragung mit doppelhaftende Klebestreifen sowie Zwei-Komponentenkleber auf dem Unterputzprofil anbringen und ausrichten. Holzleiste manuell und ohne mechanische Kraftanwendung montieren. Inkl. aller Zuschnitte und Gehrungsschnitte.			
	Länge: Meter Größe: 80mm x 15mm Radius Außenecken: bis 60 mm Material: Massivholz, Buche Untergrund: Mauerwerk Farbe: lackiert nach Angabe NCS Form: unprofiliert, minimale Fase			
2.1.50.		965,000 m
	Lieferung und Montage des Unterputz- Hohlkammerprofils in Aluminium für die Aufnahme der flächenbündige Sockelleiste, inklusiv den dazugehörigen steckbaren Eckprofilen für Innen- und Außenwinkeln mit Verbindungsstücken zum nahtlosen Verbinden der einzelnen Profile. Die vorgebohrten und mit Schutzfolie versehen Profile mit geeignetem Montagekleber absolut waagrecht und horizontal auf dem Mauerwerk befestigt und fest verschraubt. Einschließlich Höhenaufmaß und -ausrichtung erfolgt gemäß Absprache mit der Bauleitung.			
	Höhe: 80mm			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	geeignet für Sockelleisten aus Holz für einer Putztiefe von 15mm			
2.1.60.	<p>Lieferung und Montage eines gerundeten Unterputz-Hohlkammerprofils in Aluminium für die Aufnahme der flächenbündige Sockelleiste, inklusiv den dazugehörigen steckbaren Eckprofilen für Innen- und Außenwinkeln mit Verbindungsstücken zum nahtlosen Verbinden der einzelnen Profile. Die vorgebohrten und mit Schutzfolie versehen Profile mit geeignetem Montagekleber absolut waagrecht und horizontal auf dem Mauerwerk befestigt und fest verschraubt. Einschließlich Höhenaufmaß und -ausrichtung erfolgt gemäß Absprache mit der Bauleitung.</p> <p>Höhe: 80mm Radius: bis 60 mm geeignet für Sockelleisten aus Holz für einer Putztiefe von 15mm</p>	124,000 St
2.1.70.	<p>Montage- und Demontage von Montageauflagen aus Holz, als Auflage für die Unterputzprofile mit Hilfe eines Boden-Laser-Nivelliergerät vom Meterriss ausgehend auf entsprechender Quote montiert.</p> <p>Montageauflagen aus Holz ca. 5cm x 15cm Material: Holzwerkstoff Materialdicke: 15mm Montiert werden 2 Stück je Schiene</p>	386,000 St
Summe 2.1.	Sockelleisten, Vollholz		

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

2.2. Sockelleisten, Aluminium

2.2.10. 96,000 m

Aluminium Sockelprofil für wandbündige Montage mit Aluminiumblende,

Material: Aluminiumstrangpressprofil (AlMgSi0,5) EN AW-6060 T66, Dicke 2-3mm, bauseitiger Zuschnitt der Profillängen (Länge 4m) auf erforderliches Maß, Befestigung unter Verwendung von geeigneten, verzinkten Schrauben und zugehörigen Dübeln bzw. Schnellbauschrauben auf der Wandfläche, Innenecken und Außenecken sind durch Gehrungsschnitte zu erzeugen

Oberfläche:
pulverbeschichtet nach NCS-Farbskala gemäß Angabe Architekten

Massivwand verputzt
Montage der Grundprofile auf rohe Massivwände (Mauerwerk) vor den Putz- und Malerarbeiten mit verzinkten Schrauben und zugehörigen Dübeln.
Die Profile sind mit Ansetzbinder oder -mörtel auf die endgültige Fertigwanddicke (Putzdicke) absolut waagrecht, lotrecht und fluchtgerecht (ggf. mit Richtlicht) zu justieren und anschließend zusätzlich zu verschrauben.
Innen und Außenecken sind durch Gehrungsschnitte zu erzeugen.
Je Gehrungsschnitt sind zusätzlich Bohrungen und Senkungen im Grundprofil vorzunehmen.

Leichte Trennwand aus Gipskartonbau- oder Gipskartonfaserplatten
Montage der Grundprofile auf 1. Lage der leichten Trennwand mittels Schnellbauschrauben. (Bei Wänden mit Brandschutzanforderung hat der Trockenbauer im Zuge der Wandmontage die fehlende 2. Beplankung durch zusätzliche Gipsplattenstreifen innerhalb der Wand zu ergänzen.)
Die Profile sind absolut waagrecht und lotrecht zu justieren.

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

Innen- und Außenecken sind durch Gehrungsschnitte zu erzeugen.
Je Gehrungsschnitt sind zusätzlich Bohrungen und Senkungen im Grundprofil vorzunehmen. Die 2. Lage der Gipskartonwand wird auf das Sockelprofil aufgesetzt und fachgerecht angespachtelt.

Positionierung
Die Profile sitzen auf dem Estrich-Fließboden auf.

Nach Beendigung der Putz- oder Trockenbau- sowie Maler- und Bodenbelagsarbeiten sind die Deckprofile abzulängen und in die bereits montierten und gereinigten Grundprofile einzuclipsen.
Innen- und Außenecken sind durch Gehrungsschnitte zu erzeugen.
Die Meterrisse sind pro Raum bauseits anzulegen und bei der Montage zu beachten.
Die Fertigwandebene und die zulässigen Toleranzen sind durch die Bauleitung vorzugeben.

Verarbeitungshinweis (Kontrolle durch die Bauleitung)
Die saubere und exakte Montage der Aluminiumprofile ist Voraussetzung für ein späteres Erscheinungsbild des wandbündigen Sockelprofils mit Alublende.
Die Profile müssen während der gesamten Bauzeit sauber gehalten werden.
Profile, die z.B. durch Gips, Fugenfüller oder Wandfarbe verschmutzt werden, müssen unverzüglich und sorgfältig gereinigt werden (z.B. mit Hilfe eines feuchten Schwammes).

Einbauort:
Aufenthaltsbereiche EG-3.OG

angebotener Hersteller:

.....
(vom Bieter einzutragen)

angebotener Typ:

Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement

Niederlassung Zwickau

E-mail: bieteranfragen.z1@sib.smf.sachsen.de

08056 Zwickau, Dr.-Friedrichs-Ring 2A, Tel. 0375 / 28369-0 Fax -105

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
 (vom Bieter einzutragen)			
	Summe 2.2.	Sockelleisten, Aluminium	
	Summe 2.	Sockelleisten, Vollholz	

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.	Sauberlaufzone			
3.1.	Reinstreifmatte			
3.1.10.	<p>Aufrollbare und strapazierfähige Eingangsmatte mit Rips zur großflächigen Verlegung. Nach Aufmaß der Aussparung im Zement vor Ort, passgenaue Anfertigung in der Breite und Gehtiefe ohne Ausgleichsprofil.</p> <p>Formen: b x l = 3000 x 1800 mm Empfehlung:Innen- und überdachter Außenbereich (Zone 2) Belastung: normal bis stark Beroll- und Befahrbarkeit: Rollstühle Kinderwagen Trägerprofil:aus verwindungssteifem Aluminium mit unterseitiger Trittschalldämmung Höhe:bis 22 mm</p> <p>Trittfäche eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Ripsstreifen, Profilabstand ca. (mm) 5, Abstandhalter aus Gummi, rutschhemmende Eigenschaft R 11 nach DIN 51130, Farben Ripsfarben: ähnlich NCS S 5502-R Sonderfarbe, Brandverhalten der Einlage nach EN 13501 in Cfl-s1, Verbindung durch kunststoffummanteltes Stahlseil.</p> <p>Einbauort: 2. Obergeschoss</p>	1,000 Stk
3.1.20.	<p>Lieferrn von einem Winkelrahmen als Sonderanfertigung für die in Position 03.01.0010 beschriebene Sauberlaufmatte, vor Ort in Estrichaussparung montieren. Inkl. Aufmaß, Zuschnitte und aller Befestigungsmittel,</p> <p>Produkt: Winkelrahmen 3,00x1,80m Einsatzbereiche:für barrierefreie Verlegung für Mattenhöhe der vorgeannten Pos.: 22 mm Standardhöhen: 25 mm Material: Edelstahl</p>	1,000 Stk
3.1.30.	<p>Aufrollbare und strapazierfähige Eingangsmatte mit Rips zur großflächigen Verlegung. Nach Aufmaß der Aussparung im Zement vor Ort, passgenaue Anfertigung in der Breite und Gehtiefe</p>	1,000 Stk

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>ohne Ausgleichsprofil.</p> <p>Formen: b x l = 1000 x 1000 mm Empfehlung:Innen- und überdachter Außenbereich (Zone 2) Belastung: normal bis stark Beroll- und Befahrbarkeit: Rollstühle Kinderwagen Trägerprofil:aus verwindungssteifem Aluminium mit unterseitiger Trittschalldämmung Höhe:bis 22 mm</p> <p>Trittfläche eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Ripsstreifen, Profilaabstand ca. (mm) 5, Abstandhalter aus Gummi, rutschhemmende Eigenschaft R 11 nach DIN 51130, Farben Ripsfarben: ähnlich NCS S 5502-R Sonderfarbe, Brandverhalten der Einlage nach EN 13501 in Cfl-s1, Verbindung durch kunststoffummanteltes Stahlseil. Inkl. Bemusterung durch Handmuster.</p> <p>Einbauort: Erdgeschoss</p>			
3.1.40.	<p>Lieferrn von einem Winkelrahmen als Sonderanfertigung für die in Position 03.01.0030 beschriebene Sauberlaufmatte, vor Ort in Estrichaussparung montieren. Inkl. Aufmaß, Zuschnitte und alle Befestigungsmittel,</p> <p>Produkt: Winkelrahmen 1,00x1,00m Einsatzbereiche:für barrierefreie Verlegung für Mattenhöhe der vorgenannten Pos.: 22 mm Standardhöhen: 25 mm Material: Edelstahl</p>	1,000 Stk
3.1.50.	<p>Aufrollbare und strapazierfähige Eingangsmatte mit Rips zur großflächigen Verlegung. Nach Aufmaß der Aussparung im Zement vor Ort, passgenaue Anfertigung in der Breite und Gehentiefe ohne Ausgleichsprofil.</p> <p>Hinweis: Die Form entspricht dem Bestand und muss angepaßt werden!</p> <p>Formen: b x l = 470/780 x 1330/1450 m mm Empfehlung:Innen- und überdachter Außenbereich (Zone 2)</p>	1,000 Stk

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Belastung: normal bis stark Beroll- und Befahrbarkeit: Rollstühle Kinderwagen Trägerprofil: aus verwindungssteifem Aluminium mit unterseitiger Trittschalldämmung Höhe: bis 22 mm</p> <p>Trittfäche eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Ripsstreifen, Profilabstand ca. (mm) 5, Abstandhalter aus Gummi, rutschhemmende Eigenschaft R 11 nach DIN 51130, Farben Ripsfarben: ähnlich NCS S 5502-R Sonderfarbe, Brandverhalten der Einlage nach EN 13501 in Cfl-s1, Verbindung durch kunststoffummanteltes Stahlseil. Inkl. Bemusterung durch Handmuster.</p> <p>Einbauort: 2. Untergeschoss</p>			
3.1.60.	<p>Lieferrn von einem vieleckigen Winkelrahmen als Sonderanfertigung für die in Position 03.01.0050 beschriebene Sauberlaufmatte, vor Ort in Estrichaussparung montieren. Inkl. Aufmaß, Zuschnitte und alle Befestigungsmittel,</p> <p>Produkt: Winkelrahmen, 0,78/0,47x1,33/1,45 m inkl. Gehrungsschnitte, Schrägschnitte Einsatzbereiche: für barrierefreie Verlegung für Mattenhöhe der vorgenannten Pos.: 22 mm Standardhöhen: 25 mm Material: Edelstahl</p>	1,000 Stk
3.1.70.	<p>Handmuster der Ripseinlagen zur Bemusterung durch den Bauherren in angegebener Farbe liefern.</p> <p>Farben Ripsfarben: ähnlich NCS S 5502-R</p>	3,000 Stk
Summe 3.1.	Reinstreifmatte		
Summe 3.	Sauberlaufzone		

Leistungsverzeichnis

Zusammenstellung

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
1.	Fussbodenbelag, Bahnenware	
1.1.	Untergrundreinigung
1.2.	Untergrundvorbereitung, Zementestrich
1.3.	Untergrundvorbereitung, Trockenestrich
1.4.	Kautschukbelag
1.5.	Linoleumbelag
1.6.	Textiler Bodenbelag
1.7.	sonstige Leistungen
Summe 1.	Fussbodenbelag, Bahnenware

Leistungsverzeichnis

Zusammenstellung

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR	
2.	Sockelleisten, Vollholz		
2.1.	Sockelleisten, Vollholz	
2.2.	Sockelleisten, Aluminium	
	Summe 2.	Sockelleisten, Vollholz

Leistungsverzeichnis

Zusammenstellung

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
3.	Sauberlaufzone	
3.1.	Reinstreifmatte
	Summe 3.	Sauberlaufzone

Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement

Niederlassung Zwickau

E-mail: bieteranfragen.z1@sib.smf.sachsen.de

08056 Zwickau, Dr.-Friedrichs-Ring 2A, Tel. 0375 / 28369-0 Fax -105

Leistungsverzeichnis

Zusammenstellung

Projekt: 0912510EF1101 **Staatl. SA Plauen, Umbau u. Erweiterg. ehem. AG**
LV: 17090195 **Bodenbelagsarbeiten**

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
LV	17090195	
1.	Fussbodenbelag, Bahnenware
2.	Sockelleisten, Vollholz
3.	Sauberlaufzone
	Summe LV	17090195 Bodenbelagsarbeiten

Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR

in Höhe von 19,00 % EUR

Bruttosumme **EUR**

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 46

Die Vortexte zum LV wurden gelesen und beachtet.

Die Unterschrift ist auf beiliegendem
Formblatt "**ANGEBOT**" zu leisten!