

Leistungsverzeichnis

VOM: 10.03.2026

BETREFF: Sanierung und Modernisierung der Gebäude des
Friedrich-Engels-Gymnasiums
in der Fischreierstraße 14
in 01968 Senftenberg

3. Bauabschnitt
Los 3.12 - Bodenbelagarbeiten

AUFTRAGGEBER: Landkreis Oberspreewald-Lausitz
Bau- und Hauptamt
Am Schießplatz 7
01968 Hörlitz

PLANUNG:

Der Unterzeichnete er bietet sich, aufgrund genauer Prüfung der Verhältnisse den Vertragsgegenstand nach unter-
schriftlicher Anerkennung aller Vertragsbestandteile, unter Bindung bis zum Ablauf der
Zuschlagsfrist, zu den in diesem Leistungsverzeichnis angebotenen Einheitspreisen um die voraussichtliche

Gesamtsumme von EUR

in Worten:

(Euro)

auszuführen.

Dieses Leistungsverzeichnis wurde erstellt mit dem Programmsystem

CALIFORNIA 3000 von G & W

....., den

Bieter, Stempel und Unterschrift

Inhaltsverzeichnis

01	Los 3.12 - Bodenbelagarbeiten.....	2
01.01	Baustelleneinrichtung.....	2
01.02	Bodenbelagarbeiten.....	4

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Allgemeine Vorbemerkungen

Enthalten die Planungsunterlage / Leistungsbeschreibung nach Auffassung des Bieters Unklarheiten oder ergeben sich im Zuge der Angebotsbearbeitung Fragen, welche zur Bearbeitung des Angebotes geklärt werden müssen, so hat der Bieter ausschließlich die Vergabestelle über den Projektraum des Vergabemarktplatzes Brandenburg darauf hinzuweisen bzw. um Klärung der Fragen zu bitten.

Post:

Landkreis Oberspreewald-Lausitz
Dubinaweg 1
01968 Senftenberg

Email: vergabestelle@osl-online.de

Tel. 03753/8701063

Fax. 03573/8701066

Vorbemerkungen

Folgend genannte Leistungen sind in die Positionen einzukalkulieren:

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren, wenn nicht anders beschrieben:

- sind die Materialien zu liefern und einzubauen;
- Entsorgungskosten, Kosten für Entsorgungsnachweise;
- sortierte Ablagerung des nicht wieder zum Einbau vorgesehenen, wiederverwendbaren Materials auf zugewiesener Lagerfläche des AG;
- örtliche provisorische Verkehrslenkungsmaßnahmen
- Schutz und entsprechende Beachtung der nicht eigenen Bauteile des Gebäudebestandes

Anzuwendende technische Regelwerke:

VOB Verdingungsordnung für Bauleistungen Teil C (DIN - in der derzeit gültigen Fassung)

DIN 1960 Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe

DIN 1961 Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung

DIN 18299 Allgemeine Regelung für Bauarbeiten jeder Art

DIN 18365 Bodenbelagarbeiten

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
01	Los 3.12 - Bodenbelagarbeiten				
01.01	Baustelleneinrichtung				
01.01.0001	<p>psch</p> <p>Baustelleneinrichtung einrichten, vorhalten, räumen Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur Durchführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert vergütet wird, betriebsfertig aufstellen einschließlich der dafür notwendigen Arbeiten und nach Beendigung der Arbeiten wieder beräumen. Vorhandene Pflasterflächen, Borde und Bewuchs sind zu schützen. Herstellen der erforderlichen festen Anlagen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lagerschuppen, Bautreppe und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fernsprechanchlüsse sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. für Baustelle, soweit erforderlich, herstellen und deren erforderlicher Mietgebühren einkalkulieren. Die Container für die Entsorgung sind innerhalb des Baustellenbereiches abzustellen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausführen. Falls erforderlich sind die Kosten für die verkehrsrechtliche Anordnung in den Pauschalpreis einzurechnen. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen vergütet. Straßen und Wege sind je nach Verschmutzung regelmäßig zu reinigen. Nach Beendigung der Arbeiten ist die Baustelleneinrichtung zu räumen, das gesamte Baugelände im Urzustand wiederherzustellen.</p> <p>Vorbemerkungen Die Arbeiten dürfen nur auf besondere Anordnung des AG ausgeführt werden. Die Stunden sind nach den Bedingungen des Bauvertrages zu dokumentieren und als Stundenzettel einzureichen. Der Stundensatz enthält sämtliche Lohn- und Lohnnebenkosten. Zuschläge für Nacht-, Sonn- und Feiertagsarbeit sind nicht eingerechnet. Der Verrechnungssatz ist unabhängig von der Anzahl der anfallenden Stunden.</p>		
01.01.0002	<p>Stundenlohnarbeit / Vorarbeiter/-in Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen. Der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn. Für Arbeiten die in den Hauptpositionen nicht erfasst sind. Stundenlohnarbeiten für Vorarbeiter/-in.</p>	1	h
01.01.0003	<p>Stundenlohnarbeit / Fachwerker/-in Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen. Der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.</p>	1	h

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Für Arbeiten die in den Hauptpositionen nicht erfasst sind. Stundenlohnarbeiten für Fachwerker/-in.

01.01.0004

1 h

.....

Stundenlohnarbeit / Helfer/-in
Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen. Der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.
Für Arbeiten die in den Hauptpositionen nicht erfasst sind. Stundenlohnarbeiten für Helfer/-in.

01.01 Baustelleneinrichtung

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
01.02	Bodenbelagarbeiten				
01.02.0001	Abbruch Nagelleisten und Kanäle in Estrichoberfläche Abbruch Nagelleisten und Kanäle im Estrich entlang der Wandseiten ausbauen, anfallende Stoffe sammeln und fachgerecht entsorgen.	375	m
01.02.0002	STLB-Bau 04/2022 036 Untergrund anschleifen absaugen Estrich Anschleifen und Absaugen des Untergrundes aus Estrich, für Bodenbelagarbeiten, Untergrund waagrecht.	1570	m ²
01.02.0003	Zulage zu Pos. 01.02.0002 maschinelles Abfräsen poröser nicht tragf. Schichten Zulage zu Pos. 01.02.0002 maschinelles Abfräsen poröser nicht tragf. Schichten, anfallende Stoffe sammeln und fachgerecht entsorgen.	1570	m ²
01.02.0004	Untergrund vorbereiten, streichen Untergrund aus Zementestrich, zur Erzielung der Haftung nachfolgender Spachtelschichten vorstreichen mit einer lösemittelfreien, sehr emissionsarmen und caseinfreien Dispersions-Spezial-Grundierung, die Wechselwirkungen und Geruchsbildung durch nachfolgende Verlegewerkstoffe mit dem vorhandenen Untergrund verhindert.	1570	m ²
01.02.0005	STLB-Bau 10/2022 036 Arbeitsfugen schließen 2K-Reaktionsharz-Fugenmasse Wellenverbinder Kraftschlüssiges Schließen von Arbeitsfugen aufgrund unterschiedlich hergestellter Estrichteilflächen im Untergrund mit Zweikomponenten-Reaktionsharz, einschl. Einschneiden, Säubern, Einlegen von Wellenverbindern und Absanden.	200	m
01.02.0006	STLB-Bau 10/2022 036 Scheinfuge/Riss schließen 2K-Reaktionsharz-Fugenmasse Wellenverbinder Kraftschlüssiges Schließen von Scheinfugen/Rissen im Untergrund mit Zweikomponenten-Reaktionsharz, einschl. Einschneiden, Säubern, Einlegen von Wellenverbindern und Absanden.	300	m
01.02.0007	Spachtel- und Ausgleichsmasse, Estrich Untergrund aus Zementestrich, auftragen eines selbsttragenden, zementären, selbstverlaufenden, sehr emissionsarmen Renovierungssystem bis 5 mm Auftragsstärke, bestehend aus Grundspachtelung von 1-3 mm mit flexibler Spachtel- und Ausgleichsmasse und Glättspachtelung von 2 -3 mm mit faserarmerter und caseinfreier Spachtelmasse, in einem oder mehreren Arbeitsgängen entsprechend Herstellervorschrift verarbeiten	1570	m ²
01.02.0008	Zulage zur Vorposition bei Mehrdicken Zulage zur Vorposition bei Mehrdicken bis zu 5 mm.	1570	m ²
01.02.0009		1570	m ²

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Armierungsgewebe Bei zu erwartenden Schwingungsbewegungen im Untergrund: liefern und verlegen eines Armierungsgewebes für Spachtelmassen.			Übertrag:	
01.02.0010	Randstreifen Anbringen eines umlaufenden Estrichrandstreifen von mind. 5 mm Stärke. Überstehende Estrichrandstreifen nach dem Spachteln bündig mit der Oberkante abschneiden und ordnungsgemäß entsorgen.	855	m
01.02.0011	STLB-Bau 04/2022 036 Untergrund ausgleichen Estrich faserverst. Ausgleichsmasse D 3-4mm schleifen Ausgleichen des Untergrundes aus Estrich, bei größeren Unebenheiten, mit faserverstärkter Ausgleichsmasse, mit Rakelgerät und Stachelwalze, Dicke über 3 bis 4 mm, einschl. Schleifen, für Bodenbelagarbeiten, Untergrund waagrecht.	1570	m ²
01.02.0012	Bodenbelag Linoleum Kl.33 BFL-s1 D 2,5mm moiriert Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011, mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung), Trittschallverbesserungsmaß 4 dB, DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 BFL-s1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5/1,2, Dicke 2,5 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Oberfläche glatt, moiriert, Sonderfarbton , auf vollflächig gespachtelten Untergrund, Spachtelung wird gesondert vergütet, vollflächig kleben. Fabrikat: FORBO 5225 compressed time	1460	m ²
01.02.0013	STLB-Bau 10/2025 036 Polvliesbodenbelag Typ1 Kl.33 Kl.LC1 CFL-s1 Polyamid Textiler Polvliesbodenbelag DIN EN 1307, Typ 1 (textiler Polvlies-Bodenbelag), Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung), Klasse LC 1, einfach, Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3 über 16 bis 18 dB, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ H, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 CFL-s1, Oberseite feinfaserig, punktgemustert, Farbton nach Standardkollektion, Nuttschicht Polyamid, vermischt mit anderen Fasern, auf vollflächig gespachtelten Untergrund, Spachtelung wird gesondert vergütet, richtungsfrei, vollflächig kleben, Bahnenbreite 200 cm.	65	m ²
01.02.0014	Herstellen ableitfähige Bodenbeschichtung Herstellen ableitfähige Bodenbeschichtung, auf fertiggestellte Ausgleichsmasse, leitfähige Grundierung aufbringen, Liefern und Einlegen eines Kupferbandes zum Übergabepunkt, Fabrikat Ardex AF 823, Einkleben des Bodenbelages (aus LV-Position) mit leitfähigen Dispersionskleber, Fabrikat Ardex AF 2270 Einbauort: Technikräume EG - 3. OG	42	m ²
01.02.0015	Bodenbelag Linoleum Kl.33 BFL-s1 D 2,5mm moiriert Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011, mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung), antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß 4 dB, DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,	21	m ²
				Übertrag:	

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
	Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 BFL-s1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5/1,2, Dicke 2,5 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Oberfläche glatt, moiriert, Sonderfarbton , auf vollflächig gespachtelten Untergrund, Spachtelung wird gesondert vergütet, vollflächig kleben. Fabrikat: FORBO 5225 compressed time				
01.02.0016	STLB-Bau 10/2025 036 Polvliesbodenbelag Typ1 KI.33 KI.LC1 CFL-s1 Polyamid Textiler Polvliesbodenbelag DIN EN 1307, Typ 1 (textiler Polvlies-Bodenbelag), Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung), Klasse LC 1, einfach, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch ISO 6356 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3 über 16 bis 18 dB, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ H, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 CFL-s1, Oberseite feinfaserig, punktgemustert, Farbton nach Standardkollektion, Nuttschicht Polyamid, vermischt mit anderen Fasern, auf vollflächig gespachtelten Untergrund, Spachtelung wird gesondert vergütet, richtungsfrei, vollflächig kleben, Bahnenbreite 200 cm.	21	m ²
01.02.0017	STLB-Bau 04/2022 036 Übergangsprofil Alu B 15mm Übergangsprofil aus Aluminium, sichtbare Breite 15 mm, befestigen durch Kleben, auf den Bodenbelag aufsetzen.	52	m
01.02.0018	Sockelleiste Kunststoff hart geschäumt 1tlg H 55-60mm Sockelleiste aus Kunststoff, hart, mit geschäumtem Kern, als einteiliges Profil, Höhe über 55 bis 60 mm, einfarbig, Farbton nach Standardkollektion, befestigen durch Kleben, Untergrund Putz, silberfarben.	855	m
01.02.0019	Sockelleiste Kunststoff hart geschäumt 1tlg H 55-60mm Sockelleiste aus Kunststoff, hart, mit geschäumtem Kern, als einteiliges Profil, Höhe über 55 bis 60 mm, einfarbig, Farbton nach Standardkollektion, befestigen durch Kleben, Untergrund Putz, schwarz.	52	m
01.02.0020	STLB-Bau 10/2023 036 Gehrungsschnitt Ecke Sockelleiste Kunststoff hart geschäumt eintlg H 55-60mm Durch Gehrungsschnitt hergestellte Ecke für Sockelleiste, Sockelleiste aus Kunststoff, hart, geschäumter Kern, einteilig, Höhe über 55 bis 60 mm.	450	St
01.02.0021	STLB-Bau 10/2022 036 Anpassen Bodenbelag Linoleum an gerade Bauteile Anpassen von Bodenbelag aus Linoleum, an gerade angrenzende Bauteile.	750	m
01.02.0022	STLB-Bau 04/2022 036 Abdeck. Bodenbelag Linoleum B 20-30cm L 20-30cm Belegen von Abdeckungen mit Bodenbelag aus Linoleum, auf Bodendeckeln, rechteckig, Breite über 20 bis 30 cm, Länge über 20 bis 30 cm.	2	St
01.02.0023	Schutzabdeck. Bodenfläche Milchkarton	1500	m ²

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
	Schutzabdeckung der fertiggestellten Bodenfläche, aus Linoleum, Absaugen des fertigen Belages, Abdeckung aus Milchtütenpapier / Milchkarton beschichtet, Stöße und Ränder verkleben, herstellen zum Schutz vor Beschädigung durch Folgegewerke, einschl. Rückbau und Entsorgung der anfallenden Stoffe nach Fertigstellung vor Übergabe bzw. vor der Reinigung. Einbauort: alle Etagen				
01.02.0024	STLB-Bau 10/2023 045 Fugenabdichtung elast.Dichtstoff Silikon B 5mm Hinterfüllmaterial Fugenabdichtung mit elastischem Dichtstoff DIN EN 15651-3, Basis Silikon, Klasse S 2, Volumenschwund kleiner gleich 55 %, Fugenbreite 5 mm, farbig, Fugenausbildung rechteckig, einschl. Hinterfüllmaterial. Beschichtung Boden Hausmeisterwerkstatt Beschichtung Boden Hausmeisterwerkstatt	185	m
01.02.0025	Untergrund reinigen Estrich Schleifen, Absaugen Reinigen des Untergrundes aus Estrich für Bodenbelagsarbeiten, von Verschmutzung, Mörtelresten und Unebenheiten durch Schleifen, zur Verbesserung der Haftung, Absaugen mit Industriestaubsauger.	32	m ²
01.02.0026	Randstreifen Anbringen eines umlaufenden Estrichrandstreifen von mind. 5 mm Stärke. Überstehende Estrichrandstreifen nach dem Spachteln bündig mit der Oberkante abschneiden und ordnungsgemäß entsorgen.	33	m
01.02.0027	Erstbesch Boden Estrich EP-GBS 2K-EP 2K-EP Erstbeschichtung an Boden, innen, Anwendungsbereich HM-Werkstatt, begehrbar, Untergrund Estrich, Zementestrich, Grundbeschichtung für Epoxidharz, wasserbasiert, verfestigend, Zwischenbeschichtung aus Epoxidharz, 2-komponentig, lösemittelfrei, gefüllt, Schlussbeschichtung aus Epoxidharz, 2-komponentig, lösemittelfrei, deckend, mittelgetönt.	32	m ²
01.02.0028	Erstbesch Sockel Putz EP-GBS 2K-EP 2K-EP Erstbeschichtung an Sockel, innen, Anwendungsbereich Technikraum, Untergrund Kalk-Zement-Putz, Grundbeschichtung für Epoxidharz, wasserbasiert, verfestigend, Zwischenbeschichtung aus Epoxidharz, 2-komponentig, lösemittelfrei, gefüllt, Schlussbeschichtung aus Epoxidharz, 2-komponentig, lösemittelfrei, deckend, mittelgetönt, Sockelhöhe 6 cm.	33	m
01.02.0029	STLB-Bau 10/2019 045 Fugenabdichtung elast.Dichtstoff Silicon B 10mm Fugenabdichtung mit elastischem Dichtstoff DIN EN 15651-3, Basis Silicon, Klasse S 2, Volumenschwund kleiner gleich 55 %, Fugenbreite 10 mm, Farbton grau, Fugenausbildung rechteckig, einschl. Hinterfüllung.	33	m

01.02 Bodenbelagarbeiten

01 Los 3.12 - Bodenbelagarbeiten

Zusammenstellung

01.01	Baustelleneinrichtung
01.02	Bodenbelagarbeiten
01	Los 3.12 - Bodenbelagarbeiten
		Summe
		zzgl. MwSt % <u>.....</u>
		Gesamtsumme <u>.....</u>