

Angebot

Projekt: 377

Neue Schule MD - Energieeff. Sanierg. u. Mod. Geb A

LV: 377-21

Bodenbelagsarbeiten

Neue Schule Magdeburg gGmbH
Nachtweide 68
39124 Magdeburg

Gebäudebestand:

Auf dem Baugrundstück befinden sich zwei Schulgebäude des DDR-Typensystems Erfurt II bzw. Magdeburg, errichtet um 1970. Das westliche Schulgebäude B ist verschlissen, aber derzeit in Nutzung durch die Neue Schule Magdeburg.

Gebäude A

Das östliche Gebäude A steht seit Jahren leer, und ist zum bedarfsgerechten Umbau für die Neue Schule vorgesehen. Es besteht aus zwei 4-geschossigen Gebäuderiegeln, die über zwei drei-geschossige Querverbinder gekoppelt sind. Alle Gebäudeteile sind vollunterkellert.

Gebäudeabmessungen:

Grundrissform H-Typ, 4 bzw. nach Rückbau 3 Geschosse + Hochkeller,
Breite ca. 34 m
Länge ca. 42 m
Höhe über Gelände (3 Geschosse) ca. 11 m
Geschosshöhe 3,30m.

Das Gebäude ist als kleinteilige Stahlbeton-Montagekonstruktion mit geschosshohen Wandplatten und deckentragenden schwach bewehrten Innenwänden in Querwandbauweise errichtet. Plattenmaße 60 bzw. 120cm
Außenwände: Unbewehrte Leichtbetonplatten, 29cm Gesamtdicke, Vollwandplatten im Kellergeschoss
Decken: Schlaff bewehrte Rundlochplatten Breite im Allg. 60cm
Die Verkehrslasten der Typenstatik sind mit 2 KN/m² angesetzt.

Baustelle:

Das Gebäude A ist Teil eines größeren Schulkomplexes, und ist mit einem Bauzaun abgeteilt.

Das benachbarte Gebäude B wird weiter als Schule genutzt. Deshalb ist unbedingt sicher zu stellen, daß keine Gefährdung aus Baubetrieb oder Baustellenverkehr außerhalb des Baustellenbereichs entsteht.

Im Baustellenbereich gilt Schrittgeschwindigkeit, Rückwärts-Ausfahren in den öffentlichen Strassenraum ist untersagt!

Auf dem Grundstück stehen begrenzte Anliefer- und Lagerflächen im abgeäunten Baustellenbereich zur Verfügung.

Lagerflächen im Gebäude sind nur in Abstimmung mit der Bauleitung begrenzt möglich, ein Anspruch besteht nicht.

Der Bauschutt wird nicht zwischengelagert.

Die Baustellenzufahrt erfolgt von der Strasse 'Schöppensteg', siehe hierzu Baustellen-Übersichtsplan.

Zufahrtbereich und Anliegerstraße sind bei Verschmutzung aus Baustellenverkehr umgehend ohne besondere Aufforderung vom Auftragnehmer zu reinigen. Bei Zuwiderhandlung erfolgt Ersatzvornahme zu Lasten des Auftragnehmers ohne besondere Ankündigung.

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über alle örtlichen Verhältnisse Zufahrten, Kranstellplätze der Jahreszeit entsprechend, die konstruktiven Einzelheiten, die für die Ausführung der Leistung und der Kalkulation wichtig sind, zu unterrichten. Dies gilt auch beim Einsatz von Nachunternehmern für spezielle Leistungen.

Ansprüche für zusätzliche Kosten, die auf Grund unzureichender Kenntnis in diesem Zusammenhang entstehen könnten, werden nicht anerkannt.

Angebot

Projekt: 377

Neue Schule MD - Energieeff. Sanierg. u. Mod. Geb A

LV: 377-21

Bodenbelagsarbeiten

Angebot

Maßgebend für Durchführung der Arbeiten sind die beigefügten Vertragsbedingungen, die VOB neueste Ausgabe mit den DIN-Vorschriften der Einzelgewerke, sowie die ergänzenden DIN-Vorschriften, die BGV C 22 Bauarbeiten und alle einschlägigen behördlichen Bestimmungen, die Unfallverhütungsvorschriften der Bauberufsgenossenschaft und des Staatlichen Gewerbeaufsichtsamtes.

Für die Ausführung der Leistungen gelten, neben den einschlägigen DIN-Vorschriften in ihrer neusten Fassung, die jeweiligen Hersteller vorschriften / Verlegerichtlinien als verbindlich. Bestandteile dieser Leistungsbeschreibung sind ferner die Ausführungspläne, die beim Bauherrn bzw. dessen Vertreter eingesehen werden können.

Punktfolgen bzw. Freistellen im Leistungsverzeichnis sind vom Bieter auszufüllen. Mit den im Leistungsverzeichnis enthaltenen Angaben über Bauart, Baustoff und Abmessungen gelten auch der Herstellungsvorgang und -ablauf bis zur fertigen Leistung unter Zugrundelegung der anerkannten Regeln der Technik und der gesetzlichen und behördlichen Vorschriften als beschrieben. Hierbei bedeutet "Bauart" das Herstellen durch Zusammenfügen der Stoffe und Bauteile bis zur fertigen Leistung. Alle Leistungen umfassen auch die Lieferung der dazugehörigen Stoffe und Bauteile einschl. Abladen und Lagern auf der Baustelle, wenn in der Leistungsbeschreibung nichts anderes vorgeschrieben ist.

Die Angebotserarbeitung und Bauausführung hat unter Beachtung der gültigen Arbeitsschutz-, Unfallverhütungs- und Brandschutzvorschriften sowie den allgemeinen anerkannten sicherheitstechnischen und arbeitsmedizinischen Regeln zu erfolgen. Notwendige Vorkehrungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Das Laden, der Abtransport und die Kippgebühr für die umweltgerechte

Entsorgung von Bauschutt, Abfall und Baustoffreste werden nicht gesondert vergütet. Sie sind Bestandteil der Einheitspreise. Die vorgenannten Materialien sind grundsätzlich schon an den Anfallstellen in verwertbare Fraktionen getrennt zu erfassen und jeweils getrennt einer Verwertung zuzuführen.

Weiterhin sind Stoffe, die eine Aufbereitung behindern oder sogar verhindern (z.B. Dämmstoffe, Kunststoffe usw.) getrennt zu erfassen und soweit möglich einer Verwertung zuzuführen. Die Arbeitsstättenverordnung ist in Verbindung mit den Arbeitsstättenrichtlinien einzuhalten.

Die beigefügten Zeichnungen sind als Übersichtszeichnungen zu werten.

Die Unterlagen sind vertraulich zu behandeln !

Die Ausführungspläne können beim Auftraggeber eingesehen werden.

Nachauftragnehmer

Es gilt der Grundsatz der VOB/B. Der Einsatz von Nachunternehmer für Teile der Leistung auf die der Auftragnehmer nicht eingerichtet ist, sind mit dem AG abzuklären und bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Bauherren. Art, Umfang sowie die Nachunternehmer sind zu benennen. Nachauftragnehmer haben sich auch über die örtlichen und baulichen Gegebenheiten zu informieren.

Die Beschäftigung von Schwarzarbeitern und nicht sozialversicherungs pflichtigen Sozialhilfeempfängern ist auszuschließen.

Abrechnung

Angebot

Projekt: 377

Neue Schule MD - Energieeff. Sanierg. u. Mod. Geb A

LV: 377-21

Bodenbelagsarbeiten

Abrechnung über Einheitspreisvertrag auf Grundlage prüffähiger Aufmaße, siehe dazu BVB.

Positionen: "Nur auf besondere Anweisung der Bauleitung": Die Ausführung der Arbeiten erfolgt nur auf besondere Anweisung der Bauleitung, bei Nichtbeauftragung entfallen diese Leistungspositionen ersatzlos.

Abschlagsrechnungen können gemäß Baufortschritt gemäß VOB gestellt werden.

Sämtliche Baustelleneinrichtungskosten sind in die Einheitspreise einzurechnen.

Koordination / Bauberatung

Der AN hat seine Arbeiten mit den Erfordernissen angrenzender Gewerke abzustimmen. Wöchentlich wird auf der Baustelle eine Bauberatung mit verbindlicher Teilnahme der Auftragnehmer durchgeführt. Bilaterale Absprachen zwischen AN und Dritten sind zwingend über den Bauleiter des Bauherrn zu koordinieren.

Abnahme / Gewährleistung:

Die erbrachte Leistung wird förmlich vom Auftraggeber abgenommen. Gewährleistung, Gewährleistungseinbehalt siehe BVB.

Umlage Nebenkosten:

Die Kosten für den Verbrauch von Baustrom, Bauwasser und Bauwesen- versicherung werden prozentual von der Auftragssumme einbehalten: siehe BVB

Angebot

Projekt: 377 Neue Schule MD - Energieeff. Sanierg. u. Mod. Geb A
LV: 377-21 Bodenbelagsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1	Bodenbelagarbeiten				
1.1	Baustelleneinrichtung				
1.1.1	Stl-Nr.: STL-Bau 10/2022 000 Baustelle einrichten räumen Baustelle für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen einrichten und räumen.	1,000	St
1.1.2	Stl-Nr.: STL-Bau 10/2022 TA Baustelleneinr. vorhalten Baustelleneinrichtung für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus ""Anzahl""(Vorhaltungsmenge) mal ""Wochen""(Vorhaltungsdauer)	10,000	StWo
Summe	1.1 Baustelleneinrichtung			

Angebot

Projekt: 377 Neue Schule MD - Energieeff. Sanierg. u. Mod. Geb A
LV: 377-21 Bodenbelagsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2	Vorarbeiten				
1.2.1	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2024 036 Untergrund ausgleichen Beton faserverst.Ausgleichsmasse D 10-15mm Grundieren Ausgleichen des Untergrundes aus Beton, bei Änderung der Konstruktionshöhe, mit faserverstärkter Ausgleichsmasse, mit Raketgerät und Stachelwalze, Dicke über 10 bis 15 mm, einschl. Grundieren, für Bodenbelagarbeiten, Untergrund waagrecht.	200,000	m2
1.2.2	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2024 TB Untergrund ausgleichen Beton faserverst.Ausgleichsmasse D 5-10mm Grundieren in Teilflächen Ausgleichen des Untergrundes aus Beton, bei größeren Unebenheiten, mit faserverstärkter Ausgleichsmasse, Dicke über 5 bis 10 mm, einschl. Grundieren, für Bodenbelagarbeiten, Untergrund waagrecht, Ausführung in Teilflächen, Hersteller und Typ "....." ' vom Bieter einzutragen	200,000	m2
1.2.3	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2024 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.	450,000	m
1.2.4	Ausbruchstellen Treppenstufen ergänzen Kanten/ Ausbruchstellen an Treppenstufen aus Betonwerkstein reprofiliere, mit Betonersatz aus PRM/PRC, im Handauftrag, Gesamtschenkellänge Ausbruch über 10/5 bis 10/10 cm, Ausführung in Teilstücken von ca. 25cm Länge, inklusive erforderlicher Abschalung	50,000	kg
Summe	1.2 Vorarbeiten			

Angebot

Projekt: 377 Neue Schule MD - Energieeff. Sanierg. u. Mod. Geb A
LV: 377-21 Bodenbelagsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3	Bodenbelag				
1.3.1	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2023 024 Feuchtigkeitsmessung Feuchtigkeitsmessung nach dem CM-Verfahren DIN 18560-1, Ausführung auf Anordnung des AG.	20,000	St
1.3.2	Untergrund reinigen Zementestrich Kehren staubb. laden transp. LKW AN Reinigen des Untergrundes aus Zementestrich, von grober Verschmutzung, durch Kehren mit staubbindenden Maßnahmen, für Bodenbelagsarbeiten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren und entsorgen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet.	3.500,000	m2
1.3.3	Überstand Randdämmstreifen abschneiden PE-Schaum Abschneiden des Überstandes des Randdämmstreifens aus PE-Schaum, für Bodenbelagarbeiten, anfallende Stoffe in Behälter des AN sammeln und entsorgen.	2.850,000	m
1.3.4	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2023 025 Voranstrich auftragen Kunstharz-Dispersion Voranstrich auftragen, auf Boden, Untergrund Zementestrich, mit Kunstharz-Dispersion.	3.435,000	m2
1.3.5	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2024 025 Voranstrich auftragen Kunstharz-Dispersion Voranstrich auftragen, auf Boden, Untergrund Fliesen/Platten, mit Kunstharz-Dispersion.	65,000	m2
1.3.6	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2024 025 Voranstrich auftragen Kunstharz-Dispersion Tritt-/ Setzstufe Stufen-L 120cm Trittstufen-B 30cm Voranstrich auftragen, auf Boden, Untergrund Fliesen/Platten, mit Kunstharz-Dispersion, auf Tritt- und Setzstufe, Stufenlänge 120 cm, Trittstufenbreite 30 cm, Setzstufenhöhe 15 cm, Ausführung in allen Geschossen.	295,000	St
1.3.7	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2023 036 Untergrund ausgleichen Zementestrich stuhlrollengeeign. Ausgleichsmasse D bis 3mm Grundieren Ausgleichen des Untergrundes aus Zementestrich, mit stuhlrollengeeigneter Ausgleichsmasse, mit Rakelgerät				

Angebot

Projekt: 377 Neue Schule MD - Energieeff. Sanierg. u. Mod. Geb A
LV: 377-21 Bodenbelagsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
			Übertrag EUR
	und Stachelwalze, Dicke bis 3 mm, einschl. Grundieren, für Bodenbelagarbeiten, Untergrund waagrecht.	3.435,000 m2
1.3.8	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2024 036 Untergrund ausgleichen Fliesen/Platten stuhlrollengeeign. Ausgleichsmasse D bis 3mm Grundieren Ausgleichen des Untergrundes aus Fliesen/Platten, mit stuhlrollengeeigneter Ausgleichsmasse, mit Raketgerät und Stachelwalze, Dicke bis 3 mm, einschl. Grundieren, für Bodenbelagarbeiten, Untergrund waagrecht.	65,000 m2
1.3.9	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2024 036 Untergrund ausgleichen Fliesen/Platten D bis 3mm Grundieren in Teilflächen Setzstufen-H 15cm Trittstufen-B 30cm Stufen-L 120cm Ausgleichen des Untergrundes aus Fliesen/Platten, mit Raketgerät und Stachelwalze, Dicke bis 3 mm, einschl. Grundieren, für Bodenbelagarbeiten, Untergrund Tritt- und Setzstufe, Ausführung in Teilflächen, Setzstufenhöhe 15 cm, Trittstufenbreite 30 cm, Stufenlänge 120 cm.	295,000 St
1.3.10	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2023 036 Untergrund anschleifen absaugen Zementestrich Anschleifen und Absaugen des Untergrundes aus Zementestrich, für Bodenbelagarbeiten, Untergrund waagrecht.	3.435,000 m2
1.3.11	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2024 036 Untergrund anschleifen absaugen Fliesen/Platten Anschleifen und Absaugen des Untergrundes aus Fliesen/Platten, für Bodenbelagarbeiten, Untergrund waagrecht.	65,000 m2
1.3.12	Untergrund anschleifen absaugen Fliesen/Platten Setzstufen-H 15cm Trittstufen-B 30cm Stufen-L 120cm Anschleifen und Absaugen des Untergrundes aus Fliesen/Platten, für Bodenbelagarbeiten, Untergrund Tritt- und Setzstufe, Setzstufenhöhe 15 cm, Trittstufenbreite 30 cm, Stufenlänge 120 cm.	295,000 St
1.3.13	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2024 TB Bodenbelag Linoleum KI.34 CFL-s1 D 2mm marmoriert Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011, mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung), antistatisch, Aufladungsspannung im			

Angebot

Projekt: 377 Neue Schule MD - Energieeff. Sanierg. u. Mod. Geb A
LV: 377-21 Bodenbelagsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
	Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß 4 dB, DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 CFL-s1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5, beständig gegen Öle, Fette und Zigarettenglut, Dicke 2 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Oberfläche glatt, marmoriert, Farbton nach Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund, Spachtelung wird gesondert vergütet, vollflächig kleben, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr "Orange, Beige, Hellbraun, Dunkelgrau" Belag, Hersteller und Typ "....." ' vom Bieter einzutragen	3.435,000	m2
1.3.14	Zulage Sonderfarbton Linoleum Zulage zum vorbeschriebenen Linoleumbelag für Sonderfarbtöne auf Wunsch des Auftraggebers, die nicht in der Standardkollektion enthalten sind Farbtöne: Orange, Beige, Hellbraun, Dunkelgrau	875,000	m2
1.3.15	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2024 TB Bodenbelag Kautschuk homogen KI.34 BFL-s1 D 2mm einfarbig Bodenbelag aus Kautschuk DIN EN 1817, homogen, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung), antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß 4 dB, DIN EN ISO 10140- 3, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 BFL-s1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5, beständig gegen Haushaltchemikalien, Dicke 2 mm, einfarbig, mit werkseitiger Oberflächenvergütung, in Bahnen, auf Podest, auf vollflächig gespachtelten Untergrund, Spachtelung wird gesondert vergütet, vollflächig kleben, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr "Farbton Hellrot (S 2570-Y80R), Lila (S 5040-R10B), Blau (S 4030-B30G) und Grün (S 3050 -G30Y)" Belag, Hersteller und Typ "....." ' vom Bieter einzutragen	65,000	m2
1.3.16	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2024 TB Bodenbelag Kautschuk homogen KI.34 BFL-s1 D 2mm einfarbig Setzstufen-H 15cm Trittstufen-B 30cm Stufen-L 120cm Bodenbelag aus Kautschuk DIN EN 1817, homogen, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung), antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß 4 dB, DIN EN ISO 10140- 3, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 BFL-s1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5, beständig gegen Haushaltchemikalien, Dicke 2 mm, einfarbig, mit werkseitiger				

Angebot

Projekt: 377
LV: 377-21

Neue Schule MD - Energieeff. Sanierg. u. Mod. Geb A
Bodenbelagsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR	
	Oberflächenvergütung, in Bahnen, auf Treppenstufe, auf Unterlage, Unterlage wird gesondert vergütet, vollflächig kleben, Setzstufenhöhe 15 cm, Trittstufenbreite 30 cm, Länge 120 cm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr "Farbton Hellrot (S 2570-Y80R), Lila (S 5040-R10B), Blau (S 4030-B30G) und Grün (S 3050-G30Y)" Belag, Hersteller und Typ "....." ' vom Bieter einzutragen	295,000	St
1.3.17	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2023 036 Verfugen Bodenbelag Linoleum Schmelzdraht Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum, Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, Abrechnung nach der Fläche des Belages.	3.435,000	m2
1.3.18	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2024 036 Verfugen Bodenbelag Kautschuk homogen Schmelzdraht Verfugen des Bodenbelages aus Kautschuk, homogen, mit Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, Abrechnung nach der Fläche des Belages.	65,000	m2
1.3.19	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2023 036 Ersteinpflege Bodenbelag Ersteinpflege des Bodenbelags aus Linoleum, nach Angaben der aktuellen Pflegeempfehlung des Bodenbelagherstellers.	3.435,000	m2
1.3.20	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2024 036 Ersteinpflege Bodenbelag Ersteinpflege des Bodenbelags aus Kautschuk, nach Angaben der aktuellen Pflegeempfehlung des Bodenbelagherstellers.	65,000	m2
1.3.21	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2024 036 Ersteinpflege Bodenbelag Trittstufen-B 30cm Setzstufen-H 15cm Stufen-L 120cm Ersteinpflege des Bodenbelags aus Kautschuk, auf Treppenstufe, Trittstufenbreite 30 mm, Setzstufenhöhe 15 mm, Stufenlänge 120 mm, nach Angaben der aktuellen Pflegeempfehlung des Bodenbelagherstellers.	295,000	St

Angebot

Projekt: 377 Neue Schule MD - Energieeff. Sanierg. u. Mod. Geb A
LV: 377-21 Bodenbelagsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
1.3.22	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2024 036 Sockelleiste Kunststoff hart eintlg Dichtlippe H 80-85mm Sockelleiste aus Kunststoff, hart, als einteiliges Profil, mit Dichtlippe, Höhe über 80 bis 85 mm, Farbton und Musterung nach Standardkollektion, befestigen durch Kleben, Untergrund Putz.	2.850,000	m
1.3.23	Sockelleiste Treppenstufe Kautschuk eintlg H 80-85mm Sockelleiste aus Kautschuk an Treppenstufen, Trittstufe 30cm, Setzstufe 15cm, als einteiliges Profil, Höhe über 80 bis 85 mm, Farbton und Musterung nach Standardkollektion, befestigen durch Kleben, Untergrund Putz. Inkluseve Gehrungsschnitte im Übergangsbereich Trittstufe/ Setzstufe und Versiegelung der Fuge zwischen Stufenbelag und Sockel sowie Versiegelung des Anschlussbereiches zur aufgehenden Wand mit Acryl	295,000	St
1.3.24	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2023 036 Abschlussprofil Stahl niro B 15mm Abschlussprofil zweischenkelig mit Aufkantung, aus nichtrostendem Stahl, sichtbare Breite 15 mm, befestigen mit Dübeln und Schrauben, Bodenbelag einseitig anpassen.	150,000	m
1.3.25	Abschlussprofil Aluminium Treppe Abschlussprofil, zweischenkelig, ca. 45x4mm, d=1mm aus pressblankem Aluminium im Bereich der Treppen, Verlegung im seitlichen Abschluss der Tritt- und Setzstufen und des Zwischenpodestes zum Treppenauge, Befestigung durch Kleben Trittstufe 30cm, Setzstufe 15cm, Treppenaug ca. 25cm	135,000	m
1.3.26	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2023 036 Übergangprofil Stahl niro B 15mm Übergangprofil gewölbt, aus nichtrostendem Stahl, sichtbare Breite 15 mm, befestigen mit Dübeln und Schrauben, auf den Bodenbelag aufsetzen.	150,000	m
1.3.27	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2024 036 Treppenkantenprofil Kautschuk glatt B 45mm H 20mm L 1,2m Treppenkantenprofil, aus Kautschuk, Trittfläche glatt, Farbton nach Standardkollektion, für Belagdicke bis 2 mm, sichtbare Breite 45 mm, sichtbare Höhe 20 mm, Treppenbelag einschieben, befestigen durch Kleben, Untergrund Beton, Einzellänge 1,2 m.	295,000	St

Angebot

Projekt: 377 Neue Schule MD - Energieeff. Sanierg. u. Mod. Geb A
LV: 377-21 Bodenbelagsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
1.3.28	Fugenprofil, Aluminium, 35 mm, Kautschuk Aluminium-Trägerprofil, mit Alu-Befestigungswinkel (gelocht) Elastische Einlage, temperaturbeständig, weitgehend öl-, säure- und bitumenbeständig, liefern und nach Hersteller- vorschrift fachgerecht einbauen. Fugenbreite: max. 35 mm Fugenbewegung: 10 mm Farbe der Einlage: hellgrau Fabrikationslänge: 4 m liefern und nach Herstellervorschrift fachgerecht einbauen Angeb. Fabrikat :..... 'Bietereintrag'	30,000	m
1.3.29	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2024 TB Sauberlaufsystem Kunststoff Bürsten B 200 cm T 280 cm Rahmen Stahl niro Saubерlaufsystem, Träger aus Kunststoff mit integrierten Polyesterbürsten, Stegabstand 8 mm, Breite "200" cm, Tiefe "280" cm, mit Rahmen aus Winkelprofilen aus nichtrostendem Stahl, Rahmenhöhe 20 mm, Hersteller und Typ "....." ' vom Bieter einzutragen	1,000	St
Summe	1.3 Bodenbelag			

Angebot

Projekt: 377 Neue Schule MD - Energieeff. Sanierg. u. Mod. Geb A
LV: 377-21 Bodenbelagsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.4	Stundenlohnarbeiten				
1.4.1	Stl-Nr.: STL-Bau 10/2022 091 Baufacharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge Stundenlohnarbeiten durch Baufacharbeiter/-in 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.	10,000	h
1.4.2	Stl-Nr.: STL-Bau 10/2022 091 Bauhelfer/-in sämtliche Kosten/Zuschläge Stundenlohnarbeiten durch Bauhelfer/-in 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.	10,000	h
Summe	1.4 Stundenlohnarbeiten			
Summe	1 Bodenbelagarbeiten			

Angebot

Projekt: 377
LV: 377-21

Neue Schule MD - Energieeff. Sanierg. u. Mod. Geb A
Bodenbelagsarbeiten

ZUSAMMENSTELLUNG

1	Bodenbelagarbeiten	
1.1	Baustelleneinrichtung EUR
1.2	Vorarbeiten EUR
1.3	Bodenbelag EUR
1.4	Stundenlohnarbeiten EUR

<u>Summe</u>	<u>1</u>	<u>Bodenbelagarbeiten</u>	<u>..... EUR</u>
--------------	----------	---------------------------	------------------

Summe LV	 EUR
----------	--	-----------

zuzüglich	19,00 % Mwst	<u>..... EUR</u>
-----------	--------------	------------------

Gesamtsumme Brutto	 EUR
--------------------	--	-----------

Datum: Unterschrift / Stempel: