



DECKBLATT (AUSSCHREIBUNG)

Allgemeines

Bauvorhaben:

Neubau Kita Kallmerode

Bauherr:

Stadt Leinefelde-Worbis , Bahnhofstraße 43

Bauort:

Dingelstädter Straße 6, 37327 Kallmerode

Ausführung und Abgabe

Ausführungsbeginn:	11. KW 2025
Ausführungsende:	14. KW 2025
Abgabetermin:	10.12.2024, 14:00 Uhr
Abgabeort:	ausschließlich elektronische Abgabe
Bindefrist:	09.01.2025

Angebot

Gesamtsumme netto:	_____	EUR
Nachlass/Zuschlag (_____):	_____	EUR
Mehrwertsteuer (_____):	_____	EUR
Gesamtsumme brutto:	_____	EUR

Ausschreiber: Ort, Datum, Unterschrift

Anbieter: Ort, Datum, Unterschrift

VORBEMERKUNGEN

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe von den örtlichen Verhältnissen der Baustelle und der Arbeitsmöglichkeiten, sowie der Art und Umfang der verlangten Leistungen zu überzeugen und dies bei der Preisbildung zu berücksichtigen. Spätere Nachforderungen aus Unkenntnis der Sachlage berechtigen nicht zur Änderung der Angebotspreise. Im Falle der Vergabe an Nachunternehmer hat der Bieter in einem gesonderten Schreiben die Namen und Anschriften der vorgesehenen Nachunternehmer anzugeben.

- Ausführungsgrundlage

Zur technischen Ausführung sind alle nach DIN 18299 (ATV) sowie DIN 18352 gültigen Regeln zu beachten. Für Abdichtungen in Verbund mit Fliesen und Platten sind ebenfalls die Vorgaben der DIN 18195 "Bauwerksabdichtungen" Teile 1 bis 10 sowie Inhalte der Technischen Merkblätter eingesetzter Produkte zu berücksichtigen. Darüber hinaus gelten alle zum Ausführungszeitpunkt gültigen EN- und DIN-Normen, Arbeitstättenrichtlinien, Unfallverhütungsvorschriften, behördlichen Erlasse und Gesetze sowie die anerkannten Regeln der Technik und Auflagen der Feuerwehr.

- Angaben zur Baustelle und Ausführung

Sofern in den Leistungspositionen die Vorgänge "Herstellen", "Liefern" oder "Einbauen" nicht gesondert beschrieben sind, gelten diese Vorgänge unter Zugrundelegung der allgemein anerkannten Regeln der Baukunst und Technik, der gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen und Ausführungsbestimmungen nach den DIN-Normen der ATV-VOB, Teil C, als beschrieben.

STOFFE UND BAUTEILE

- Material- und Prüfnormen

Ergänzend zur ATV DIN 18299 müssen die zu verwendenden Stoffe und Bauteile je nach Art (Fliesen, Platten, Klebstoffe, Verfugungsstoffe, Dämmstoffe, usw.) mindestens den in DIN 18352 aufgeführten Material- bzw. Prüfnormen unterliegen.

- Anzubietende Materialien

Materialien sind entspr. den im Leistungsverzeichnis vorgegebenen Qualitäten und Anforderungen bzw. Sorten anzubieten. Bezüglich der Gleichwertigkeit abweichender technischer Spezifikationen gilt VOB Teil A, Paragraph 13, Nr. 2. Soweit in der Leistungsbeschreibung 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 diese auch den ausdrücklichen Zusatz "oder gleichwertig", enthalten.

AUSFÜHRUNGSHINWEISE

- Hinweise zur Verlegung

Der Klebe- bzw. Verlegemörtel ist in solcher Zusammensetzung zu wählen, dass Fleckenbildungen, Randverfärbungen und Ausblühungen in Verbindungen mit dem Verlegematerial ausgeschlossen sind. Beläge und Bekleidungen sind nach Zeichnung oder Angaben des Auftraggebers zu verlegen, mit einheitlich gleichem Fugenbild im Rahmen der zulässigen Toleranzen.

NEBENLEISTUNGEN

Ergänzend zu den in VOB/C DIN 18352 genannten Leistungen gelten als Nebenleistungen:

Hinterfüllen von ausgeschriebenen Fugen, das Reinigen, Vorbehandeln und das Begradigen der Ränder. Schutzabdeckungen für angrenzende Bauteile zur Vermeidung von Verschmutzungen. Liefern von Mustervorlagen für eingesetzte Materialien.



Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

AUSSCHREIBUNG

1	1,000 psch	_____	_____
	Baustelleneinrichtung		
	Baustelleneinrichtung aller Gewerke nach den Erfordernissen der zu erbringenden Leistungen liefern, aufbauen, vor- und unterhalten, abbauen und abfahren. Vorhaltedauer über die gesamte Bauzeit hinweg. Bei Bedarf Zufahrtswege zur Baustelle sowie Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege in und außerhalb des Baustellenbereiches anlegen.		
2	15,000 h	_____	_____
	Stundenlohnarb. Facharbeiter/-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. Erschwerniszuschläge sowie Zuschläge für Überstunden, Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit werden gesondert vergütet. Facharbeiter/-in.		
3	1,000 St	_____	_____
	Behälter zur Verwertung/Entsorgung		
	Behälter zur Verwertung/Entsorgung mit einem Volumen über 7,0 bis 8,0 m ³ , Bauart geschlossen mit Abdeckungen verschlossen, bereitstellen, zur Entsorgung von Bauabfällen, unsortiert, nicht schadstoffbelastet, auf Anweisung des AG		
4	5,000 m ²	_____	_____
	Epoxidharzestrich in Türschwellen		
	Epoxidharzestrich in Türschwellen einbauen, Einbaustärke i. M. ca. 6 cm in Kleinflächen im Bereich von 3 Eingangstüren		
5	370,000 m ²	_____	_____
	Reinigen des Untergrundes		
	Reinigen des Untergrundes von grober Verschmutzung durch kehren der gesamten Fläche, aufsammeln von Bauabfällen und entsorgen im Bauschuttcontainer. Container in gesondeter Position.		

Übertrag: _____



Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
		Übertrag: _____	
6	300,000 m Abschneiden des Überstandes von Randstreifen Abschneiden des Überstandes von Randstreifen der Dämmschicht, Abfall wird Eigentum des AN und ist von der Baustelle zu entsorgen.	_____	_____
7	370,000 m2 Untergrundvorbereitung durch Diamantschleifen, Untergrundvorbereitung durch Diamantschleifen, Reinigungsschliff, anfallende Baustoffe gehen in Eigentum des AN über und sind von der Baustelle zu entfernen	_____	_____
8	8,000 St Messung der Restfeuchte Messung der Restfeuchte des zu belegenden Untergrunds z.B. Estrich etc. mittels der CM-Messmethode incl. Wiederholungsmessung, ein Messprotokoll ist anzufertigen.	_____	_____
9	35,000 m Kraftschlüssiges Schließen von Arbeitsfugen Kraftschlüssiges Schließen von Arbeitsfugen und Rissen des Untergrundes mit Reaktionsharz und Klammern.	_____	_____
10	370,000 m2 Aufbringen eines geeigneten Voranstrichs Voranstrich des Untergrunds aus Anhydrith-/Zementestrich, mit Dispersionsbeschichtungsstoff, lösemittelfrei (Grundierung) gemäß Herstellerangabe	_____	_____
11	370,000 m2 Ganzflächiges Spachteln des Untergrunds Systemausgleich mit einer geeigneten selbstverlaufenden Spachtelmasse in einer Schichtdicke von mindestens 2 mm in der Rakeltechnik. Untergrund: Zementestrich max. Spachtelstärke: 5 mm	_____	_____

Übertrag: _____



Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: _____

12	370,000 m2	_____	_____
----	------------	-------	-------

2. Lage Systemausgleich

Systemausgleich mit einer geeigneten selbstverlaufenden Spachtelmasse in einer Schichtdicke von mindestens 2 mm in der Rakeltechnik.

Untergrund: Zementestrich max. Spachtelstärke: 5 mm für 2 Spachtelgang nach Anweisung der Bauleitung

13	25,000 m	_____	_____
----	----------	-------	-------

Dehnfugenprofil für Beläge 2 mm.

Dehnfugenprofil für Beläge 2 mm.
Höhe: 2 mm

Material: Aluminium, EN AW 6063
Ideal zum Einsatz auf Estrichfugen.

Bearbeitung: mit Loch-Stanzung
Montageart: Verlegung im Klebebett des Bodenbelags.

Farbauswahl:
Aluminium / EPDM grau

Die Anwendungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sowie der fachgerechte Einbau sind zu beachten.

14	280,000 m2	_____	_____
----	------------	-------	-------

Linoleum-Bodenbelag gem. EN 548,

Linoleum-Bodenbelag gem. EN 548, durchgehend vierfarbig marmoriert (homogen) auf Juteträger, 2.5 mm, ausgestattet mit mikromodifizierter und verstärkter PU-Ausrüstung, 2-fach UV vernetzt zur erhöhten mechanischen und chemischen Widerstandsfähigkeit - keine Ersteinpflege notwendig.

Ausgezeichnet mit dem Umweltzeichen "DER BLAUE ENGEL" (emissionsarm).

Für das angebotene Fabrikat ist eine Erklärung des Herstellers über den Entfall zusätzlicher Einpflege-/Beschichtungsmaßnahmen über einen Zeitraum von 5 Jahren nebst einschränkender Bedingungen beizufügen.

Ferner ist die Reinigungs- und Pflegeanleitung zum angebotenen Produkt in aktuellster und offizieller Fassung mit vorzulegen.

Bauaufsichtliche Zulassung durch das deutsche Institut für Bautechnik (DIBt).
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <100 µg/m³.

Linoleumbelag in Farbe nach Wahl des AG liefern, Untergrund bestehend aus:

Übertrag: _____



Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: _____

Ausgleichsschicht vorbereiten und dem Belag gemäß DIN 18 299/DIN 18 365 verlegen.

Kriterien:

- Gesamtdicke: ISO 24346 - EN 428, 2,5 mm
- Benutzungsintensität: ISO 10874 - EN 685
- Hausbereich: Klasse 23
- Geschäftsbereich: Klasse 34
- Industriebereich: Klasse 42

- Flächengewicht ISO 23997 - EN 430, ca. 3,0 kg/m²

- Trittschallschutz-verbesserungsmaß: EN ISO 140-8/717-20 ≤ 6 dB

- Resteindruck: ISO 24343-1 - EN 433, ≤ 0,15 mm

- Wärmedurchlaßwiderstand: DIN 52612 0,015 m² K/W

- Biegsamkeit. ISO 24344 - EN 435, ≤ 30 mm Ø

- Aufladungsspannung: EN 1815 < 2 kV(antistatisch)

- Stuhlrollenbeanspruchng: ISO 4918 - EN 425 Typ W (Norm EN 12529) geeignet

- Brandverhalten: EN ISO 9239-1 / Klasse Cfl - s1 EN 13501-1

- Fußbodenheizung - Warmwasser: bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet

- Lichtechtheit: EN ISO 105-B02 ≥ Stufe 6

- Rutschsicherheit: DIN 51130 - BGR 181 R 9

- Chemikalieneinwirkung: ISO 26987 - EN 423
beständig gegen verdünnte Säuren, Öle, Fette und herkömmliche Lösungsmittel

- Bakteriostatik: natürlich bakteriostatische Eigenschaften

- Farbe: nach Wahl des AG

- Lieferform: ISO 24341 - EN 426
Bahnen 200 cm breit

- Kleber: nach Wahl des AN

- inkl. Verfugen des Linoleum-Bodenbelags der mit patentiertem und belagskonformem xf/xf²-Schmelzdraht bzw. multicoloriertem

Übertrag: _____

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: _____

Schmelzdraht zur deutlich vereinfachten Abreinigung und erhöhten mechanischen Widerstandsfähigkeit. Eine Nachbehandlung der Fugenbereiche mit zusätzlichen Pflegesubstanzen ist nicht erforderlich.

15

90,000 m²

Bodenbelag aus heterogenem PVC-Designbelag,

Bodenbelag aus heterogenem PVC-Designbelag, für öffentliche Gebäude geeignet, auf mit vorbeschriebenem Voranstrich behandelten Untergrund (nach DIN 18365), entsprechend den Vorbemerkungen liefern und fachgerecht verlegen, gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Klebstoff- und Bodenbelagsherstellers den Bodenbelag mit nachfolgenden Qualitätsbeschreibungen ganzflächig auf vollständig verakeltem Untergrund aufkleben.

technische Anforderungen:

Belagsart: EN ISO 10582
elastischer
heterogener Bodenbelag

Gesamtdicke: ISO 24346 - EN 428
2,5 mm

Nutzschichtdicke: ISO 24340 0,55 mm

Benutzungsintensität: ISO 10874 - EN 685
Klasse 34

Geschäftsbereich: Klasse 42

Industriebereich: Klasse 42

Flächengewicht: ISO 23997 - EN 430
ca. 3,85 kg/m²

Brandverhalten: EN 13501-1 Klasse
Bf l - s1 (B1)

Verschleißgruppe: EN 660: Teil 2: T

Resteindruck: ISO 24343-1 - EN 433
< 0,05 mm

Aufladungsspannung: EN 1815 < 2 kV

Rutsicherheit: DIN 51130 - BGR 181
R 10

Lichtechtheit: EN ISO 105 B02
≥ Stufe 6

Chemikalieneinwirkung: ISO 26987 sehr gut

Bemusterung:
Material: PVC Designbelag
Format: Planken, ca. 200x1200 mm
Oberfläche: Holzoptik, oder nach Wahl des AG
Farbe: nach Wahl des AG

Einbauort: HAR/ELT, Personal, Büro,
Lager 1 & 2, Mensa, Flur/
Garderobe

16

30,000 m

Übergangsprofil für Türen, Dehnungsprofil

Übergangsprofil für Türen, Dehnungsprofil
Höhe: 3 mm
Material: flexibel

Übertrag: _____

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: _____

Bearbeitung: selbstklebend

Montageart: Verklebung

Längenauswahl: ohne Stöße in einzelnen Türen
Türbreiten 1,00 und 1,70 m

silber oder passend zum Belag

Die Anwendungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sowie der fachgerechte Einbau sind zu beachten.

17

1,000 St

Sauberlaufmatten mit Rahmen

Sauberlaufmatten mit Rahmen und einspachteln in die vorhandenen Vertiefung im Estrich, Abmessungen 0,80 x 1,00m
Beschreibung:
Aufrollbare und strapazierfähige Eingangsmatte mit Einlage für die aufliegende Verlegung, passgenaue Anfertigung in der Breite und Gehöhe ohne Ausgleichsprofil, Innenbereich
Belastung: normal bis stark
Trägerprofil:
aus verwindungssteifem Aluminium mit unterseitiger Premium-Gehschalldämmung
Höhe ca. 17 mm, Standard Profilabstand ca. 5mm, Abstandhalter aus Gummi, Rutschsicherheit rutschhemmende Eigenschaft R 12 nach DIN 51130
Farbauswahl nach Bemusterung Anthrazit oder Grau. Brandschutz Brandverhalten der Einlage nach EN 13501 Verbindung durch kunststoffummanteltes Edelstahlseil

18

1,000 St

Sauberlaufmatten mit Rahmen

Sauberlaufmatten mit Rahmen und einspachteln in die vorhandenen Vertiefung im Estrich, Abmessungen 2,00 x 1,40m
Beschreibung:
Aufrollbare und strapazierfähige Eingangsmatte mit Einlage für die aufliegende Verlegung, passgenaue Anfertigung in der Breite und Gehöhe ohne Ausgleichsprofil, Innenbereich
Belastung: normal bis stark
Trägerprofil:
aus verwindungssteifem Aluminium mit unterseitiger Premium-Gehschalldämmung
Höhe ca. 17 mm, Standard Profilabstand ca. 5mm, Abstandhalter aus Gummi, Rutschsicherheit rutschhemmende Eigenschaft R 12 nach DIN 51130
Farbauswahl nach Bemusterung Anthrazit oder Grau. Brandschutz Brandverhalten der Einlage nach EN 13501 Verbindung durch kunststoffummanteltes Edelstahlseil

Übertrag: _____



Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
		Übertrag: _____	
19	300,000 m Sockelleiste aus MDF Kern, Sockelleiste aus MDF Kern, weiß foliert liefern und verlegen B x H 15 x 60 mm inkl. Schrägschnitte an Stößen in allen Räumen	_____	_____
20	150,000 St Zulage für das Herstellen von Ecken Zulage für das Herstellen von Innen- und Außenecken passend zu vorg. Sockelleisten, inkl. senkrechte Siliconverfugung der Ecken	_____	_____
21	1,000 St runder Winkel mit Glasplatte Begehbare Glas, Verkehrslast 5KN/m ² , inkl. Zulassung im Einzelfall, bestehend aus: Kreisrunder Scheibe Ø 1.200 mm mit oberseitigen, rutschhemmenden Siebdruck. Umlaufender Edelstahlwinkel, Werkstoff 1.4404, 60 x 60 x 5 mm, geschliffen, Korn 240, mit umlaufenden Düblellaschen aus Flach 40 x 10 mm, zum Aufdübeln auf den Boden. Innseitige vollflächige Gummiauflage für das Glas. Die innere aufgehende Kante des Winkels muss dauerhaft geschwärzt sein. Preis inkl. Lieferung und Montage!	_____	_____



ZUSAMMENFASSUNG

Positionen ohne Gliederung

GESAMTSUMME (EUR netto) _____

19,00 % MEHRWERTSTEUER _____

GESAMTSUMME (EUR brutto) _____

Dieses LV besteht aus 10 Seiten.

Ort, Datum, Unterschrift