

039 - Trockenbauarbeiten

1. Allgemeine Angaben zum Bauvorhaben

Bauherr: KiEZ Frauensee, Gewerbestraße 1, 15749 Mittenwalde
Projektbezeichnung: Dachsanierung KiEZ-Frauensee

Standort des Bauvorhabens:
Weg zum Frauensee 1, 15754 Heidesee Ortsteil Gräbendorf, Gemeinde Heidesee
Landkreis Dahme-Spreewald, südlich von Berlin

Art des Bauwerks: Bestandsgebäude eingeschossig (Speisesaal mit angeschlossener Küche)

2. Umfang der Leistung

Kurze Beschreibung des Bauvorhabens:
Energetische Dachsanierung des Speisesaals mit VT-Falte und der angeschlossenen Küche

Hauptabmessungen:

- Gesamtfläche: ca. 2.350 m²
- Dachfläche Speisesaal: ca. 1.600 m² (abgewickelt)
- Dachfläche Küche: ca. 750 m²

Besondere bauliche Anforderungen:

- Sanierung im laufenden Betrieb
- Erhalt der charakteristischen Dachform (DDR-Moderne)
- Energetische Sanierung nach GEG

3. Ausführungsfristen

Voraussichtlicher Baubeginn: **17.02.2025**
Fertigstellungstermin: **22.04.2025**

4. Technische Spezifikationen

Grundlegende Konstruktionsart:

Speisesaal: VT-Falte (vorgefertigte, trapezförmige Falterwerträger)

Küche: Massivbauweise Stahlbetondecke / Dach

Wesentliche technische Anforderungen:

- Vollständige Erneuerung des Dachaufbaus und aller Anschlussdetails
- Erneuerung der blitzschutztechnischen Anlagen
- Umverlegen der Dachentwässerung
- Aufbringung einer Dämmung unter Beibehaltung der charakteristischen Dachform
- Besondere Qualitätsanforderungen:
- Energieeffizienz nach GEG, langfristiger Betrieb und Erhalt der eingesetzten Energie

5. Planungsunterlagen

Ausführungsplanung, Bauablaufplan, Baustelleneinrichtungsplan, Baustoffanalysen

6. Vergabeverfahren

Öffentliche Ausschreibung

7. Besondere Vertragsbedingungen

Angaben zu Stoffen und Bauteilen
Die nach ATV DIN 18299 Abschnitt 4.1.11 durch den Auftragnehmer zu beseitigenden Verunreinigungen beziehen

sich auch auf die Verunreinigung der öffentlichen Verkehrswege durch Fahrzeuge und Maschinen des Auftragnehmers oder seiner Subunternehmer. Solche Verunreinigungen sind durch geeignete Maßnahmen möglichst zu vermeiden. Trotzdem auftretende Verunreinigungen sind so rechtzeitig zu beseitigen, dass durch sie keine Gefährdung des öffentlichen Verkehrs entstehen kann.

Bei Nichteinhaltung der vertraglich vereinbarten Baustellenreinigung gemäß VOB werden die Kosten der Baureinigung an den AN weitergereicht.

Der AN hat solche Verfahren und Technologien einzusetzen, die den Umweltschutzbestimmungen entsprechen. Alle Abbruchmassen, Abfälle u.ä. sind soweit möglich einer Wiederaufbereitungsanlage bzw. Wiederverwertung zuzuführen, alle nicht zur Wiederverwendung geeigneten Stoffe sind gemäß den gesetzlichen Bestimmungen (Ersatzbaustoffverordnung – ErsatzbaustoffV aktuelle Fassung 01.08.2023) zu entsorgen. Erforderliches sortengerechtes Trennen gemäß Forderung der Verwertungs-/Entsorgungsunternehmen ist Bestandteil des Angebots. Transporte und Lagerung erfolgen inkl. ggf. erforderlichen Staubschutz gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.

Sämtliche anfallenden Gebühren sind einzurechnen.

Entsorgungsnachweise mit Angaben über Ort, Art und Zulassung sind vom AN unaufgefordert vorzulegen.

Montageschäume

PU-Schäume sind nicht zulässig (nicht konform mit Kriterium „2. 2. 1. Frei von KMR (kanzerogenen, mutagenen, reproduktionstoxischen) -Einsatzstoffen“). Verfüllen von Löchern erfolgt mit Gips oder Mauermörtel. Hohlräume zwischen Stock und Gebäude werden z. B. mit Naturfaserbändern wie z.B. Schafwolle, Flachs oder Hanf ausgestopft. Sollte ein Einsatz von Montage- und Füllschäumen technisch erforderlich erscheinen, ist dieser zu begründen, die Einsatzmenge zu minimieren und es sind isocyanatfreie Montageschäume zu verwenden.

Angaben zur Abrechnung

In den Preis einzurechnen sind die Gebühren im Zusammenhang mit der beschriebenen Baustelleneinrichtung, soweit sie nicht vom Auftraggeber zu tragen sind.

Sonstige Angaben

Für alle Bauarbeiten gilt die VOB/C ATV DIN 18299 – Allgemeine Regelungen für Bauleistungen jeder Art, VOB/C ATV DIN 18451 Gerüstarbeiten, ATV DIN 18340 Trockenbauarbeiten, ATV DIN 18459 Abbruch- und Rückbauarbeiten

Der Auftragnehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass während der Ausführung seiner Leistungen immer mindestens ein fließend deutschsprechender Mitarbeiter seiner Firma auf der Baustelle anwesend ist.

Zu den auf der Baustelle vorzuhaltenden Ausführungsunterlagen zählt neben den Ausführungsplänen auch eine Ausfertigung dieser Leistungsbeschreibung.

Toleranzen

Für Toleranzen der Vorleistungen anderer Gewerke sowie für die Qualitätsbeurteilung der abzunehmenden Leistung gelten grundsätzlich DIN 18201 und 18202. Die Toleranzen dürfen sich nicht addieren.

Baustelleneinrichtung

Gemäß Baustelleneinrichtungsplan werden Pausenräume gemäß ASR vom AG zur Verfügung gestellt. Alle weiteren erforderlichen Maßnahmen gelten als eigene objektgebundene BE, sind Leistung des AN und in die Einheitspreise einzurechnen.

Die Maßnahmen der eigenen objektgebundenen BE sind vor Baubeginn mit dem AG/Bauüberwachung abzustimmen. (z.B. Versatztechnik und dergleichen)

Es steht ein Fassadengerüst mit Schutznetz zur Verfügung.

Baustellenverordnung/ SIGEKO

Die Hinweise des Si-Ge-Koordinators sind umgehend umzusetzen. Für die Umsetzung der Hinweise des Si-Ge-Koordinators ist der verantwortliche Bauführer des Auftragnehmers bzw. der Sicherheitsbeauftragte des Auftragnehmers verantwortlich.

Diese Personen sind dem AG schriftlich zu benennen.

Genehmigungen, Zulassungen, Abnahmen u.ä. werden vom AN rechtzeitig eingeholt bzw. veranlasst. Die örtliche Bauleitung des AG ist von allen diesbezüglichen Maßnahmen rechtzeitig in Kenntnis zu setzen. Dafür anfallende Aufwendungen, Kosten, Gebühren u.ä. sind Bestandteil des Angebots.

Umlagen

Durch den AG werden folgende Medien/Leistungen zur Verfügung gestellt:

- Baustrom,
- Bauwasser.

Für die genannten Punkte wird eine Umlage geltend gemacht, siehe Beiblatt 214 Besondere Vertragsbedingungen.

8. Ansprechpartner und Kontaktdaten

Für die Bauherrin: Nora Runneck KiEZ Frauensee Weg zum Frauensee 1
15754 Heideseer OT Gräbendorf Tel. 033768 98912
Mobil: 0159 06415952

9. Fristen und Termine

siehe auch Pkt. 3

Angaben zur Bauzeit der hier ausgeschriebenen Leistung sind den Formblättern zu entnehmen. Der beigelegte BAP ist in einem Feinablaufplan mit dem AN vor Baubeginn zur Bewertung vorzulegen. Ebenfalls ist mit Arbeitsunterbrechungen zu rechnen. Technologisch bedingte Arbeitsunterbrechungen (auch verursacht durch andere Gewerke) sind mit den Einheitspreisen abgegolten, wenn innerhalb der Baumaßnahme an anderer Stelle Vertragsleistungen ausgeführt werden können.

Die Baustelle unterliegt witterungsbedingten Einwirkungen. Die normalen, der Jahreszeit entsprechenden Auswirkungen dieser Einflüsse wie Niederschläge, Nebel, Wind, Frost und Schnee sind, soweit diese die 20-jährigen Spitzenwerten nicht überschreiten, der Kalkulation zugrunde zu legen. Zu den vertraglichen Pflichten, die mit den Preisen abgegolten sind, gehört die Beseitigung von Schnee und Eis im Bereich der unmittelbaren Arbeitsplätze sowie der Schutz der Bauteile vor witterungsbedingten Schäden. Diese Behinderungen geben dem Auftragnehmer keinen Anspruch auf gesonderte Vergütung bzw. Bauzeitverlängerung.

Bautagebuch, Baubesprechungen

Der AN händigt der Projektleitung/Bauleitung des AG unaufgefordert wöchentlich Berichte über den Fortgang der Arbeiten, Zahl der Beschäftigten, Witterungsverhältnisse, sowie über besondere Vorkommnisse und Anordnungen aus (Bautagebuch). Ein bevollmächtigter Vertreter des AN nimmt an den Baubesprechungen teil. (1x wöchentlich)

Ausschreibungsanerkennung

Unter Zugrundelegung des Leistungsverzeichnisses, der dazugehörigen Vorbemerkungen, der Vertragsbedingungen des Bauherrn und des terminlichen Ablaufs.

Der Bieter erklärt hiermit,

1. dass keine der Seiten des Leistungsverzeichnisses fehlt oder fehlen.
2. dass die Ausschreibungstexte nicht unverständlich bzw. mehrdeutig sind.
3. dass bei eventuellen Rückfragen eine ausreichende und zufriedenstellende Klärung erfolgte.
4. dass er diese Ausschreibung einschl. der Vertragsbedingungen ohne Einschränkung durch seine Unterschrift als maßgebliche Vertragsbestandteile rechtsverbindlich anerkennt.

10. folgende Unterlagen sind Bestandteil dieser Ausschreibung:

- Ausführungsplanung Architekt,
- Baublaufplan,
- Baustelleneinrichtungsplan.

Sonstige Vereinbarungen

Erklärung des Bieters

Ich (Name des Bieters) erkläre hiermit, dass die von mir in den Bieterlücken des Leistungsverzeichnisses angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen, den im Leistungsverzeichnis beispielhaft

angeführten Materialien/Erzeugnissen/Typen gleichwertig sind.

Den Nachweis der Gleichwertigkeit hat der Bieter zu erbringen. Bei fehlender Gleichwertigkeit eines in der Bieterlücke angebotenen Materials/Erzeugnisses/Typs gilt das bzw. die den im Leistungsverzeichnis beispielhaft angeführten Materialien/Erzeugnissen/Typen zu dem angebotenen Preis als angeboten. Hat der Bieter die Bieterlücken des Leistungsverzeichnisses freigelassen, gelten gemäß die im Leistungsverzeichnis beispielhaft angeführten Materialien/Erzeugnisse/Typen als angeboten. Diese Erklärung ist nicht gesondert zu unterzeichnen, sondern gilt durch die Unterzeichnung des Angebotes an der dafür vorgesehenen Stelle als mitunterzeichnet.

Planungsunterlagen Ausführung

AG an AN

Für die Ausführung werden dem AN die Planunterlagen digital als PDF zur Verfügung gestellt und 1x in Papier übergeben.

11. Dokumentation, Nachweise

Die Dokumentation beinhaltet alle für die behördlichen und baurechtlichen Abnahmen durch den AN beizustellende erforderliche Nachweise, wie

- Abnahmebescheinigungen,
- Fachunternehmererklärung,
- vom AN erstellte Werkplanungen mit Prüfvermerk,
- Prüfzeugnisse zertifizierter Bauteile,
- Bescheinigungen wesentlicher verbauter Materialien,
- sämtliche Bestandszeichnungen, einschl. Planverzeichnis,
- Entwürfe von Wartungsverträgen, die seitens AN für erforderlich gehalten werden (mindestens alle notwendigen Wartungsverträge zum Erhalt der Gewährleistung gemäß VOB),
- Produktdatenblätter, Zulassungen etc. sind vor Ausführungsbeginn der Bauüberwachung vorzulegen und durch den AG freizugeben.

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01	Baustelleneinrichtung		
01.0010	393,000 m2 STLB-Bau 2024-04 000 Staubschutz UK Kunststofffolie D 0,4mm H 3-4m herstellen räumen Schutzvorrichtung als Staubschutz in Gebäuden, im Innenbereich, einschl. Unterkonstruktion, aus Kunststofffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, Höhe über 3 bis 4 m, herstellen und räumen, Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche. Hinweis Stöße, Boden- und Wandanschlüssen staubdicht verklebt
01.0020	82,500 m2 STLB-Bau 2024-04 000 Staubschutz Kunststofffolie D 0,4mm H 3-4m räumen Schutzvorrichtung als Staubschutz in Gebäuden, im Innenbereich, aus Kunststofffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, Höhe über 3 bis 4 m, räumen, Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche. Ausführungsort Kunststofffolie in Teilbereiche nach Abstimmung mit Bauleitung zurückbauen zur Gewährleistung der Fluchtwege
01.0030	82,500 m2 STLB-Bau 2024-04 000 Staubschutz Kunststofffolie D 0,4mm H 3-4m herstellen Schutzvorrichtung als Staubschutz in Gebäuden, im Innenbereich, aus Kunststofffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, Höhe über 3 bis 4 m, herstellen, Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche. Ausführungsort zuvor zurückgebaute Kunststofffolie in Teilbereiche wiederherstellen
01.0040	4,000 St STLB-Bau 2024-04 000 Reißverschlussstür UK 2-4m2 Kunststofffolie D 0,4mm herstellen räumen Reißverschlussstür, in Schutzvorrichtung, einschl. Unterkonstruktion, Reißverschlusslänge 4 m, Einzelgröße über 2 bis 4 m2, aus Kunststofffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, herstellen und räumen.
01.0050	263,000 m2 STLB-Bau 2024-04 034 Schutzabdeck. Bodenfläche Hartfaserpl. D 3mm herstellen beseitigen Begehbare Schutzabdeckung der Bodenfläche, aus Betonwerkstein, Abdeckung aus Hartfaserplatten, Dicke 3 mm, herstellen und beseitigen. Hinweis Stöße abkleben
		Summe Übertrag:	

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.0060	1,000 St STLB-Bau 2024-04 001 Aufbauen fahrbares Gerüst Stahlrohr 2kN/m2 1Lage H 2m Aufbauen fahrbares Gerüst, Stahlrohrkupplungsgerüst DIN 4420-3, Lastklasse 3 (2 kN/m2), eine genutzte Gerüstlage, Höhe der obersten Gerüstlage 2 m, im Gebäude.
01.0070	1,000 St STLB-Bau 2024-04 001 Abbauen fahrbares Gerüst Stahlrohr 2kN/m2 1Lage H 2m Abbauen fahrbares Gerüst, Stahlrohrkupplungsgerüst DIN 4420-3, Lastklasse 3 (2 kN/m2), eine genutzte Gerüstlage, Höhe der obersten Gerüstlage 2 m, im Gebäude.
01.0080	10,000 StWo STLB-Bau 2024-04 001 TA Gebrauchsüberlassung fahrbares Gerüst Stahlrohr 2kN/m2 1Lage H 2m Gebrauchsüberlassung für fahrbares Gerüst, Positionsmenge = Produkt aus '1 Stück' (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal '10 Wochen' (Gebrauchsüberlassungsdauer) Stahlrohrkupplungsgerüst DIN 4420-3, Lastklasse 3 (2 kN/m2), eine genutzte Gerüstlage, Höhe der obersten Gerüstlage 2 m, im Gebäude. Summe Baustelleneinrichtung
02	Abbrucharbeiten		
02.0010	148,500 m2 STLB-Bau 2024-04 084 TA Bekleidungspl. Unterdecke Gipsfaserpl. L/B 600/600mm abbrechen 10kN/m3 D 2 cm v.Hand wiederverwendb Stoffe lagern laden LKW AN nicht schadstoffbelastet ges.Vergüt.Entsorg. Abbruch von Bekleidungsplatten an Unterdecke, aus Gipsfaserplatten, Platten einzeln herausnehmbar, L/B 600/600 mm, einlagig, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung wird gesondert vergütet, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m3, Abbruchdicke '2' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, ohne Untergrundbeschädigung, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, sammeln, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern, nicht wiederverwendbare Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, die Entsorgung wird gesondert vergütet.
			Summe Übertrag:

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----------------------------	-------------	----------------------	---------------------

Ausführungsort

MoGi-Decke Speisesaal

Hinweis

Achtung: Die Deckenplatten sind mit Gipsblomben an der Stahl-UK befestigt. Bei der Demontage ist darauf zu achten, dass vorallem der Deckenversprung bei der Demontage nicht beschädigt wird.



Summe Übertrag:

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.0020	148,500 m2 STLB-Bau 2024-04 084 TA Dämmung abgehängte Decke Mineralwolle abbrechen 2,5kN/m3 D 6 cm v.Hand laden LKW AN schadstoffbelastet ges.Vergüt.Entsorg. Abbruch der Dämmung in abgehängter Decke, Dämmschicht aus Mineralwolle, kaschiert, als Platte, lose verlegt, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 2,5 kN/m3, Abbruchdicke '6' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf LKW des AN laden, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Mengenermittlung nach Aufmaß, die Entsorgung wird gesondert vergütet.
	Summe Abbrucharbeiten	
03	Abfallentsorgung, Verwertung und Beseitigung		
03.0010	3,000 t STLB-Bau 2024-04 087 Abfall nicht gefährlich AVV170802 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN Bau- und Abbruchabfälle auf Gipsbasis, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170802 Baustoff auf Gipsbasis, nicht schadstoffbelastet, auf Fahrzeug lagernd, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.
03.0020	2,500 t STLB-Bau 2024-04 087 Abfall gefährlich AVV170603* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN Bau- und Abbruchabfälle, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170603* Dämmstoff, schadstoffbelastet gemäß Analyse, in Behälter auf Baustelle lagernd, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße nach Wahl des AN, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.
	Summe Abfallentsorgung, Verwertung und Beseitigung	
04	Deckenbekleidungen, Vorsatzschalen		
		Summe Übertrag:	

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
04.0010	148,500 m2 Unterkonstruktion Holz Längs- und Querträger Unterkonstruktion aus Holz, als Längs- und Querträger, Querschnitt B/H der Längsträger 100/80 mm, Abstand ca. 1,70 m, Querschnitt B/H der Querträger 80/60 mm, Abstand alle 1,20 m, aus Nadelholz, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Anschluss Querträger mit Bolzen M10 und großer U-Scheibe, Abhängung der Längsträger mit Gewindestange M10-8.8 und Kopfplatte, Abstand Befestigung alle 2,50 m, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Statik.
04.0020	148,500 m2 STLB-Bau 2024-04 039 TA TB Deckenbekl. Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Grund-Tragprofil Mineralwolle MW D 20mm Q3 Deckenbekleidung DIN 18168-1, zusätzliche Flächenlast bis 0,15 kN/m2, Bekleidung aus Gips-Lochplatten DIN EN 14190, einlagig, Dicke 12,5 mm, durchlaufend gelocht, Lochreihen gerade befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer L DIN EN ISO 12944-1 von bis zu 7 Jahren, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Holzbalken, Achsabstand der Träger in m '1,20m' Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Dämmschichtdicke 20 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Schallabsorber DIN EN ISO 11654 Klasse B, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Hersteller und Typ 'Knauf Cleaneo Go + Knauf TP 120 A' oder gleichwertig, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen. Hinweis oberflächenfertige (RAL 9003), gelochte Gipsplatten im Format 60 cm x 60 cm, Einbau hat mit weißen Baumwollhandschuhen zu erfolgen
04.0030	127,000 m STLB-Bau 2024-04 039 Anschluss Fuge Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Anschluss, als Fuge, offen, Fugenbreite 10 mm, Anschlüsse einseitig, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm.
		Summe Übertrag:	

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
04.0040	99,000 m2 STLB-Bau 2024-04 039 TA TB Vorsatzschale H bis 4 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl. Feuerschutzpl.DFH2IR 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '4' m, Dicke Wand '100' mm, Anschluss starr, wird gesondert vergütet, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand '312,5' mm, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Beton, Hersteller und Typ 'Knauf W626 mit Diamant Beplankung' oder gleichwertig, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.
04.0050	25,000 m STLB-Bau 2024-04 039 TA Anschluss starr Fugendeckstreifen WD 100 mm Stahl verz Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, an Massivbauteil, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Dicke Wand '100' mm, aus verzinktem Stahl, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.
04.0060	144,000 m STLB-Bau 2024-04 039 Außenecke Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Außenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.
Summe Übertrag:			

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
04.0070	6,000 St STLB-Bau 2024-04 039 TA Öffnung herstellen WD 100 mm B 0,3 m H 0,3 m Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand '100' mm, Höhe Wand bis '4' m, Einfachständerwerk, Breite '0,3' m, Höhe '0,3' m, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm.
04.0080	6,000 St *** Grundposition ZZ 0.0 STLB-Bau 2024-04 039 TA Revisionsklappe Stahlblech besch L 300 mm B 300 mm Schnappverschluss Fangsicherung zweis Revisionsklappe, aus beschichtetem Stahlblech, Höhe '300' mm, Breite '300' mm, mit Schnappverschluss, zweiseitige Fangsicherung, für Wand.
04.0090	6,000 St *** Alternativposition ZZ 0.1 STLB-Bau 2024-04 039 TA Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 2x12,5mm L 300 mm B 300 mm Schnappverschluss Fangsicherung zweis Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q3 (Sonderausführung), Dicke 2 x 12,5 mm, Höhe '300' mm, Breite '300' mm, mit Schnappverschluss, zweiseitige Fangsicherung, für Wand.	nur Einh.-preis
	Summe Deckenbekleidungen, Vorsatzschalen	

Zusammenfassung

Ordnungszahl	Bezeichnung	Summe in EUR
01	Baustelleneinrichtung
02	Abbrucharbeiten
03	Abfallentsorgung, Verwertung und Beseitigung
04	Deckenbekleidungen, Vorsatzschalen
	Angebotssumme netto
	Umsatzsteuer (19,00 %)
	Angebotssumme brutto