



LANDKREIS MITTWEIDA KRANKENHAUS
GEMEINNÜTZIGE GMBH

Planverfasser ...
SWECO GmbH
Franklinstraße 28/29
10587 Berlin

Tel.: +49(0)30 700 182-148

sven.bremer@sweco-gmbh.de

Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt

002

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida

Bauvorhaben

Ersatzneubau

Krankenhaus Mittweida

3. Bauabschnitt

Neubau P3, Palliativanbau

Leistung (LV)

339

**Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler /
Bodenbelag / Baumeister**

Ausführungsbeginn

k.A.

Ausführungsende

k.A.

Angebotsaufforderung

Abgabetermin

k.A.

Abgabezeit

k.A.

Abgabeort

Zuschlagsfrist

k.A.

MwSt.

19,00 %

Währung

EUR

Seiten ohne Anlage(n)

Seiten: 68

Leistungsverzeichnis GPM

Leistungsverzeichnis

Projekt (002)

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida

Leistung (LV)

339 Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister

Bauvorhaben

Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida 3. Bauabschnitt Neubau P3, Palliativanbau

Bauherr

Landkreis Mittweida Krankenhaus gGmbH Telefon +49(0)3727 991342
Hainichener Straße 4-6 Fax +49(0)3727 991311
09648 Mittweida
projektmail-mittweida@lmgmbh.de

Planverfasser / Ausschreibung

SWECO GmbH Telefon +49(0)30 700 182-148 Ansprechpartner: ...
Franklinstraße 28/29 Fax Sven Bremer
10587 Berlin
sven.bremer@sweco-gmbh.de

Bauüberwachung

Großer Projekt Management GmbH Telefon +49(0) 371 88296013 Ansprechpartner: ...
Falkeplatz 2 Fax Stephan Schwarzbold
09112 Chemnitz
stephan.schwarzbald@gpm-c.gmbh

Ansprechpartner / Bemerkung

-

Diese Unterlagen sind vollständig auszufüllen und mit Stempel/Unterschrift einzureichen. Bitte sorgen Sie für den termingerechten Eingang Ihres Angebots am Abgabeort (siehe Deckblatt). Sie haben noch Fragen? (sven.bremer@sweco-gmbh.de)

Angebotssumme in EUR

Angebotssumme, Netto:

zzgl. MwSt. (19,0 %):

Angebotssumme, Brutto:

.....
Angebotsabgabe

.....
Geprüft

.....
Anbieter - Datum, Ort

.....
Ausschreibender - Ort, Datum

Stempel

Stempel

.....
Anbieter - Unterschrift

.....
Angebotssumme nachgeprüft

Vertragsgrundlage

! Als Vertragsgrundlage für die Ausführung der Arbeiten, Lieferungen und unentgeltlich zu bewirkender Nebenleistungen gelten die in der Leistungsbeschreibung eingefügten Allgemeinen, Zusätzlichen, Technischen und Besonderen Vertragsbedingungen, die durch Unterschrift auf dieser Seite anerkannt werden.

Sonstige Vereinbarungen

- Die Teilnahme am Wertungsverfahren setzt die Einhaltung des Abgabetermins voraus.
- Eine Wertung des Angebotes ist nur bei Abgabe vollständig ausgefüllter Unterlagen möglich.
- Alle Einzelpreise sind Netto in EUR mit maximal zwei Nachkommastellen einzutragen.
- Ein Bieterangabenverzeichnis kann Bestandteil dieser Leistungsbeschreibung sein. Angaben oder Ausprägungen sind dort vollständig und kompakt einzutragen.
- Änderungen oder Alternativen zu diesem Leistungsverzeichnis haben nur dann Gültigkeit, wenn Sie schriftlich vereinbart werden.
- Unterschrift/ Stempel sind auf den Seiten 'Zwei', 'Drei' und der "LV-Zusammenfassung" erforderlich.
- Legen Sie Ihrem Angebot eine gültige Freistellungsbescheinigung (Bauabzugssteuer) bei.
- Legen Sie Ihrem Angebot einen vollständigen und aktuellen Eignungsnachweis (z.B. PQ) bei.
- Anlagen sind Ausschreibungsbestandteil. Nur vollständige Angebotsabgaben können berücksichtigt werden.
- Skontovereinbarung: -
- Vertragsstrafe: -
- Sicherheit / Gewährleistung: 0,00% vom Rechnungsbetrag
- Vergabeverfahren:

Abzüge Netto

- Erfüllungsbürgschaft -
- anteilige Baubeschilderung -
- anteilige Baureinigung -
- anteiliges Bauwasser -
- anteiliger Baustrom -

Abzüge Brutto

- Bauleistungsversicherung -

Anbieter - Datum, Unterschrift

Stempel

.....
Anbieter - Unterschrift

Wichtiger Hinweis

- Zusätzlich zur Papierform oder PDF-Datei können Sie diese Ausschreibungsunterlagen auch als Austauschdatei per E-Mail bzw. Datenträger erhalten.
- Austauschformat: GAEB 90/ XML 3.2/ 3.3 (Datenart 81/ 83)
- GAEB-Struktur der Ordnungszahlen (Gliederung): '112233PPPI'
- **Die Angebotsabgabe im Format GAEB 84 ist erwünscht.**
- Ein Modul zur digitalen Angebotsabgabe kann zur Verfügung gestellt werden (Digitale Angebotsanforderung).

Inhaltsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister	
Nr.	Bezeichnung		Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
01	Titel	Vorbemerkungen	5
02	Titel	Baumeister	17
02.01	Bereich	Schutzmaßnahmen	17
02.02	Bereich	Bereich Fenster Achse P2-2, EG	17
02.03	Bereich	Bereich PRK Achse P2-2, EG-1.OG und Raum E518	22
03	Titel	Trockenbauarbeiten	31
03.01	Bereich	Trennwände/Vorsatzschalen	32
03.02	Bereich	Aussparungen, Durchbrüche, Einbauten, Verstärkungen (Wände)	37
03.03	Bereich	Decken	41
04	Titel	Malerarbeiten	49
04.01	Bereich	Vorbereitung	49
04.02	Bereich	Wände	51
04.03	Bereich	Decken	53
04.04	Bereich	vorgezogene Leistung P3	55
05	Titel	Bodenbelagsarbeiten	59
05.01	Bereich	Vorarbeiten allgemein	59
05.02	Bereich	Weichbelag Vinyl	61
05.02.01	Abschnitt	Vorarbeiten Linoleum	61
05.02.02	Abschnitt	Weichbelag Räume	62
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	68

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339 LV Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

01 Titel Vorbemerkungen

Standardbeschreibung Baustelleneinrichtungsplan

Der AN legt innerhalb von 3 Wochen nach Auftragserteilung, mind. 10 Arbeitstage vor Arbeitsbeginn unter Berücksichtigung des SIGE-Plans einen detaillierten Baustelleneinrichtungsplan vor, Datenübergabe per Transfer/ Planserver als PDF und auf Nachfrage als DXF/ DWG.

Standardbeschreibung Unterlagen bei Auftragserteilung

Dem AN werden nach Auftragserteilung unentgeltlich zur Verfügung gestellt:
Ausführungs- und Grundrisspläne sowie Schnittzeichnungen der Baumaßnahme, Detailpläne;
Datenübergabe per Transfer/ Planserver als PDF und auf Nachfrage als DXF/DWG.

0.1 Allgemeine Vorbemerkungen - Angaben zur Baustelle

Allgemeine Vorbemerkungen- Angaben zur Baustelle entsprechend VOB C DIN 18299 ATV

Es werden folgende Abkürzungen verwendet:
AG = Auftraggeber (Bauherr) AN = Auftragnehmer (Baufirma)
BÜ = Bauüberwachung des AG BL = Bauleitung des AN

Die Landkreis Mittweida Krankenhaus gGmbH plant den Erweiterungsneubau Pflegebau 2 mit Stationserweiterung Palliativmedizin

0.1.1 Lage der Baustelle

Landkreis Mittweida Krankenhaus gGmbH Hainichener Straße 4-6, 09648 Mittweida,
Gemarkung, Flurstücknummer: 7467/4, 7487/3, 749/30

0.1.2. Besondere Belastungen aus Immissionen

keine

0.1.3. Art und Lage der baulichen Anlagen - P2

Palliativ

Das Gebäude besteht aus einem eingeschossigen Baukörper, mit den Abmessungen von 15,88 x 10,30 m im Grundriss und einer Höhe von etwa 4,00 m. Die Stationserweiterung Palliativmedizin grenzt direkt an den Bestandsbaukörper Pflegebau 2 an und wird durch diesen vollständig erschlossen. Es ist ein ebener gleicher Übergang im Erdgeschoss vom Bestand zum Neubau möglich.

Das Gebäude erhält einen Außenzugang aus östlicher Richtung. Die Gründung ist als Flachgründung in Form

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339 LV Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

von einer Bodenplatte geplant zusätzlich werden noch Frostschrüzen vorgesehen die zur Grundbruch Vermeidung ausgeführt werden. Die unterirdischen Wand- und Bodenkonstruktionen werden dabei als „schwarze Wanne“ vorgesehen. Entsprechend der geotechnischen Begutachtung des Baugrunds ist mit keinem Grundwassereintritt zu rechnen. Die tragenden Bauteile werden in monolithischen Stahlbeton als Ort beton ausgeführt lediglich im Anschlussbereich sind teilweise Halbfertigteilewände geplant. Der Neubau erhält eine Fassade aus Putz auf Wärmedämmung in Anlehnung an den Pflegebau 3. Das Flachdach des Gebäudes wird als Gründach mit extensiver Begründung ausgeführt.

0.1.4 Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle

Begrenzt wird die Liegenschaft nordwestlich von der Hainichener Straße, nordöstlich von der Robert-Koch Straße, südöstlich von der Gabelsbergerstraße und südwestlich von einem Wohngebiet.

Das Parken auf dem Gelände des Auftraggebers ist ausschließlich nur auf den ausgewiesenen Flächen zulässig. Abhängig vom Bauvorhaben werden diese Räumlichkeiten von einem/mehreren Auftragnehmer/n aufgestellt und von den beteiligten Unternehmen gemeinsam genutzt, oder jedes betroffene Unternehmen sorgt selbst für die Räumlichkeiten. Für die Anzahl und die Anforderungen an die Räumlichkeiten gelten die Regelungen der Arbeitsstättenverordnung und der dazugehörigen Arbeitsstättenrichtlinien.

Verschmutzungen der öffentlichen Straßen und Wege sowie der Anliegerstraßen und -wege sind nach ATV DIN 18299, Abschnitt 4.1.11 rechtzeitig zu beseitigen, so dass keine Gefährdung des öffentlichen Verkehrs entstehen kann.

Sollte die Beräumung durch den AN nicht zeitnah erfolgen und wird einer besonderen Aufforderung nicht Folge geleistet, ist der AG berechtigt Dritte mit der Beräumung und Herstellung der Ordnung und Sauberkeit auf Kosten des AN zu beauftragen.

Verkehrsbeschränkungen sind zu minimieren und soweit diese nur während der Arbeitszeit notwendig sind, müssen sie in der übrigen Zeit aufgehoben werden. Die Sicherungseinrichtungen sind laufend zu kontrollieren.

Das Betreten und Befahren der Baustelle ist nur zur Erfüllung des Auftrags der beteiligten Unternehmen gestattet. Auf der Baustelle gilt grundsätzlich die Straßenverkehrsordnung. Abweichend davon wird die Höchstgeschwindigkeit auf der gesamten Baustelle 10 km/h festgesetzt. Für Rückwärtsfahren besteht Einweiserpflicht. Ladungen auf Fahrzeugen sind zu

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339 LV Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

sichern.

Eingänge

- Besucher und gehfähige Patienten nutzen weiterhin den zentralen Haupteingang im Bestand
- Unmittelbar vor dem Krankenhausbereich liegt eine Bushaltestelle des ÖPNV
- Der zentrale Besucherparkplatz liegt direkt am Haupteingang und wird mit dieser Baumaßnahme erweitert.
- Im nord-östlichen Bereich des Krankenhauses befindet sich ein weiterer Zugang, der unter anderem die zukünftige Verwaltung im 2. Obergeschoss erschließt.
- Der Neubau Integriertes Notfallzentrum erhält zwei neue Außenzugänge.
- Ein Zugang entfällt auf die liegekranke Patienten und befindet sich zwischen Liegendkrankenvorfahrt und Schockraum/ Leitstelle des INZ.
- Der zweite Zugang wird als Personaleingang genutzt. Er liegt in unmittelbarer Nähe zu den Personalparkplätzen und führt über das zentrale Treppenhaus zur Umkleide im 1. Untergeschoss.

0.1.5. Für den Verkehr freizuhaltende Flächen

Besucherparkplatz, Zufahrten und die Erschließungen wie Haupteingang und das Treppenhaus zur Eingangshalle zugewandt, siehe Baustellenplan

0.1.6 Lage, Art, Maße und Nutzbarkeit

Jeder AN hat eigenverantwortlich in Abstimmung mit den auf der Baustelle tätigen Gewerken dafür zu sorgen, dass die Baustelle und die Baustelleneinrichtung täglich nach Arbeitsende verschlossen und somit ein Zutritt Unbefugter verhindert wird. Eine Haftung des Auftraggebers oder der Bauüberwachung bei Diebstahl, Sachbeschädigung usw. wird grundsätzlich ausgeschlossen. Alle Arbeiten, die Einwirkungen auf die Nachbargrundstücke haben können (wie z.B. vor Lärm, Staub, Erschütterung, Schwenkbereich Kran) müssen der BÜ vor Beginn angezeigt werden.

0.1.7 Lage, Art, Anschlusswerte Wasser und Energie

Abwasser und Baustromversorgung:
Die zentralen Einrichtungen wie Baustrom und Bauwasser (beinhaltet Nutzung/Unterhaltung) werden vom Auftraggeber gestellt. Die Zuführung der Medien zum Arbeitsplatz von den zentralen Anschlusspunkten ist Sache des AN (siehe Baustellenplan). Telefonanschlüsse stehen bauseits nicht zur Verfügung.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339 LV Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Die Arbeitsplatzbeleuchtung ist Sache des Auftragnehmers.

0.1.8. Lage und Ausmaß überlassene Flächen

Für die Aufstellung der Material-, Bauleitungs- und Personalcontainer des AN ist die Flächenbelegung mit der BÜ abzustimmen.

0.1.9. Bodenverhältnisse, Baugrund und Altlasten

nicht relevant

0.1.10. hydrologische Werte

nicht relevant

0.1.11. besondere umweltrechtliche Vorschriften

Die Abfallbeseitigung ist grundsätzlich Unternehmerpflicht. Das Verbrennen von Abfällen ist verboten. Sondermüll und Bauschutt sind getrennt zu lagern und gesondert zu beseitigen. Kommen Unternehmen ihren Abfallbeseitigungspflichten nicht nach, behält sich der Bauherr/Auftraggeber vor, dieses auf Kosten des Verursachers zu veranlassen.

Arbeiten, bei denen die zulässigen Lärmgrenzwerte überschritten werden, sind zur Vermeidung gegenseitiger Gefährdungen und Beeinträchtigungen dem Koordinator zu melden. Die lückenlose Nachweisführung liegt eigenverantwortlich beim AN und ist dem AG spätestens mit den Rechnungen zu übergeben.

0.1.12. besondere Vorgaben zu Entsorgung

Grundsätzlich ist die Zuordnung gemäß LAGA (Z0 bis Z2) nur bei Verwertungen im Sinne der LAGA-Richtlinie anzuwenden. Wird ein anderer Entsorgungsweg gewählt, sind ggf. weiterführende Analysen entsprechend den Annahmebedingungen möglicher Entsorger auszuführen. Bei einem Verbleib des Materials innerhalb der Baumaßnahme sind die Einbaubedingungen entsprechend Einstufung auf Grundlage der Deklaration zu beachten.

0.1.13. Schutzgebiete oder Schutzzeiten

Es gelten die Festlegungen zu den Arbeitszeiten und zu Emissionsgrenzwerten der Stadt Mittweida. Schädliche Umwelteinwirkungen sind entsprechend dem Stand der Technik zu vermeiden bzw. auf ein Mindestmaß zu beschränken (§ 22 Bundes- Immissionsschutzgesetz, BImSchG)
Folgende Lärmimmissionswerte sind im Umfeld der Baustelle einzuhalten:
tags: 07.00 bis 20.00 Uhr 55 dB (A)

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339 LV Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

nachts: 20.00 bis 7.00 Uhr 40 dB (A)

0.1.14. Schutz von Vegetation

Der Schutz der gemäß Baumkataster zu erhaltenden Bäume einschließlich Wurzelbereich in unmittelbarer Nähe des Arbeitsbereichs ist zu gewährleisten.

0.1.15. vorhandene Anlagen im Baufeld

nicht relevant

0.1.16. bekannte und vermutete Hindernisse im Baustellenbereich

keine Angaben

0.1.17. vermutete Kampfmittel

entfällt

0.1.18 Maßnahmen nach Baustellenverordnung

Der Bauherr setzt für die Baustelle einen Koordinator für Sicherheit und Gesundheitsschutz nach § 3 der Baustellenverordnung ein.

Der Auftragnehmer ist verpflichtet die allgemeinen Baustellen Regelungen der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes (SiGe-Plan, Baustellensicherheitsordnung, gesetzliche Vorschriften, etc.) zu berücksichtigen, in die Einheitspreise einzukalkulieren und deren Befolgung durch die von ihm eingesetzten Mitarbeiter zu gewährleisten.

Der Auftragnehmer hat dem Koordinator vor Beginn der Arbeiten seine Arbeitsverfahren, sowie die vorgesehenen Sicherheitsmaßnahmen anzugeben. Erforderliche Anweisungen des Koordinators werden in Abstimmung mit der Bauleitung erteilt und sind zu befolgen.

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, eine Gefährdungsbeurteilung (GBA) bzw. Arbeitsdurchführungsanweisungen (Montage- / Demontage- / Abbrucharweisungen, etc.) seiner Arbeiten auf der Baustelle nach §§ 5, 6 des Arbeitsschutzgesetzes zu erstellen und spätestens 10 Arbeitstage vor Ausführungsbeginn dem Auftraggeber, dem SiGeKo und der Bauüberwachung zu übergeben.

Hierbei hat der Auftragnehmer durch eine Beurteilung der für die Beschäftigten mit ihrer Arbeit verbundenen Gefährdungen zu ermitteln, und die erforderlichen Arbeitsschutzmaßnahmen zur Vermeidung von Gefährdungen festzulegen.

Die ermittelten Lösungsmaßnahmen sind auf der Baustelle umzusetzen, die dafür erforderliche persönliche Schutzausrüstung zur Verfügung zu stellen und die Mitarbeiter über den Gebrauch zu unterweisen.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339 LV Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Bei auftretenden Fragen wenden Sie sich bitte an ihre Berufsgenossenschaft.
Bei der Vergabe von Arbeiten an andere Unternehmer muss der Abstimmungspflicht entsprechend der Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 1 „Grundsätze der Prävention“ nachgekommen werden. Die Nachunternehmerlisten sind regelmäßig zu aktualisieren. Die Anwesenheit einer deutschsprachigen Person auf der Baustelle, zur Abstimmung gemäß DGUV Vorschrift Koordination, mit den anderen Gewerken und dem Koordinator ist jederzeit sicherzustellen. Der Unternehmer hat die Anforderungen aus dem Arbeitsschutzgesetz, insbesondere Gefährdungsbeurteilungen, Arbeitsorganisation, Arbeitsschutzmittel, umzusetzen. Grundsätzlich sind organisatorische und technische Mängel im Verhalten der Beschäftigten durch den Unternehmer auszuschließen.

0.1.19. besondere Anordnungen des Eigentümers

Teile des Gebäudes sind während der Baumaßnahme in Benutzung. Werden Arbeiten durchgeführt, welche zu einer Beeinträchtigung der Nutzung dieser Bereiche (z.B. Lärm oder Staubbelastung) führen, dann ist der AG darüber rechtzeitig zu informieren, damit Schutzmaßnahmen eingeleitet werden können.

0.1.20. Art und Umfang Schadstoffbelastungen

Derzeit sind keine Schadstoffbelastungen bekannt.

0.1.21 Art und Zeit der vom Auftraggeber veranlassten Vorarbeiten

keine

0.1.22 Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle.

Die Arbeiten des AN verlaufen im Anschluss, im Vorfeld oder parallel mit Arbeiten anderer Gewerke. Eine entsprechend übliche gegenseitige Rücksichtnahme und Koordination sind zu gewährleisten und einzukalkulieren.

0.2 Allgemeine Vorbemerkungen - Angaben zur Ausführung entsprechend VOB C DIN 18299 ATV

0.2.1 vorgesehene Arbeitsabschnitte

Die Ausführung der ausgeschriebenen Leistung wird abschnittsweise erfolgen. Unterbrechungen durch Drittgewerke sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339 LV Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Vorgehensweise Bauablauf: P2 Palliativ

Der erweiterungsneubau P2 Palliativstation wird als geschlossener und veredelter Rohbau hergestellt. Aufgrund der weitreichenden Verzahnung mit dem Bestandsgebäude und den notwendigen Demontagearbeiten der Bestandsfassade ist eine enge Abstimmung der Ausführungsphasen mit dem Krankenhaus notwendig. Der Anbau erfolgt im laufenden Betrieb der benachbarten Bestandsbaukörper. Der Innenausbau erfolgt in einer späteren Bauphase.

0.2.2. besondere Erschwernisse

Laufender Betrieb in den Nachbargebäuden.

0.2.3. besondere Anforderungen an BE und Entsorgungseinrichtungen

Das Einrichten, Räumen und Vorhalten der Baustelleneinrichtung für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen, in dem Umfang, der zur termin- und fachgerechten Abwicklung der Baustellenarbeit erforderlich ist, incl. aller erforderlichen Geräte und Hebezeuge etc., ist in die Preise einzurechnen. Dies gilt auch für das Herstellen, Unterhalten, Vorhalten und Beseitigen von Baubeleuchtung, Lagerplätzen, Maßnahmen für Umwelt- und Gewässerschutz sowie die Beleuchtung der Arbeitsplätze. Baustellenunterkünfte, Umkleiden und Pausenräume für die eigenen Beschäftigten und seine Nachauftragnehmer müssen vom AN selbst gestellt und unterhalten werden.

Anfallender Abfall und Bauschutt aller Art (einschl. Verpackungsmaterial etc.) ist durch den AN unverzüglich zu entsorgen. **Die Kosten für Transport, Verladen und Entsorgung sind in die Einheitspreise der einzelnen Positionen einzukalkulieren** und werden nicht gesondert vergütet. Zu beachten sind horizontale und vertikale Förderwege innerhalb des Gebäudes. Unmittelbar in der Nähe des Gebäudes wird bauseitig eine Stellfläche für Container zur Verfügung gestellt.

Kommt der AN diesen Verpflichtungen nicht oder nur in unzureichender Weise nach, so lässt der Auftraggeber die Baustellenreinigung zu Lasten des säumigen AN anderweitig durchführen. Der Auftraggeber entscheidet auch bei Streitigkeiten hinsichtlich der Anteile bzw. Beteiligung an der notwendigen Baustellenreinigung bei mehreren Auftragnehmern unter Berücksichtigung der mutmaßlichen

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339 LV Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Verschmutzungsverursacher nach billigem Ermessen.
Trennung der Reststoffe/Bauabfälle nach Maßgabe der
Trennungsvorschriften sind Grundleistungen des AN
und werden nicht gesondert vergütet. Die
arbeitstägliche Beräumung der Arbeitsflächen ist
zwingend durchzuführen.

0.2.4 Besondere Regelungen und Sicherung Verkehr s. BE Plan, Baustellenzufahrt siehe 0.1.4

0.2.5 Gerüste als besondere Leistungen
Gerüste über 3,50 m sind falls benötigt in einer
gesonderten Position aufgeführt. Gerüste bis 3,50 m
sind bei den Positionen entsprechend mit
einzukalkulieren.

0.2.6. Verwendung wieder aufbereiteter Stoffe
Grundsätzlich haben alle durch den AN zu liefernden
und/oder einzubauenden Stoffe, Materialien und
Bauteile, die im Verlauf der Bauausführung oder nach
Abnahme in den Besitz des Auftraggebers übergehen, in
neuwertigem, ungebrauchten Zustand zu sein. Geplante
Abweichungen von diesem Grundsatz sind rechtzeitig vor
Ausführung mit dem AG abzustimmen.

0.2.7. Verwendung gewonnener Stoffe
Alle im Rahmen der ausgeschriebenen Leistungen
ausgebauten Stoffe und Materialien gehen in das
Eigentum des AN über und sind zu entsorgen, einschl.
Übernahme der Deponiegebühren, oder bei Eignung
wieder zu verbauen. Funde, die nicht in die
Beschreibungen der geschuldeten Leistungen fallen, sind
unverzüglich der Objektüberwachung zu melden.

**0.2.8. Art, Zusammensetzung und Menge zu entsorgender
Böden, Stoffe und Bauteile**
siehe Position.

0.2.9 Art, Menge bauseitiger Stoffe/Bauteile
Keine Angaben.

0.2.10 Leistungen des AG
Übergabe von freigegebenen Ausführungsunterlagen:
Datenübergabe per Transfer/ Planserver als PDF

- Ausführungsplanung
- SiGe Plan

0.2.11 Leistungen für andere Unternehmer
Der Auftragnehmer hat bei Bedarf während der
Arbeitszeit und bei technologisch bzw. arbeitszeitlich

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339 LV Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

bedingter Unterbrechung der Arbeiten vorsorglich für eine ausreichende Sicherung und provisorische Abdeckung seiner Arbeitsbereiche zu sorgen Diese Kosten sind in die Einheitspreise einzurechnen.

0.2.12 Mitwirken beim Erstellen von Anlagenteilen und bei der Inbetriebnahme im Zusammenhang mit anderen Beteiligten

Keine Angaben.

0.2.13 Benutzung von Teilen der Leistung vor Abnahme

Der AN hat dem AG und durch den AG beauftragten Dritten den Zugang zur Baustelle jederzeit zu ermöglichen.

0.2.14 Übertragung der Wartung

Wartungsleistungen werden nicht vereinbart.

0.2.15. Abrechnung nach bestimmten Zeichnungen oder Tabellen.

Die Abrechnung erfolgt auf Grundlage der Pläne. Das Aufmaß erfolgt durch den AN, gemeinsam mit dem BÜ und ist einfach in Papierform und digital als PDF und auf Nachfrage als DXF/DWG zu übergeben. Aufmaße sind in Positionsreihenfolge und positionsweise kumulativ zu erfassen. Zu jedem Einzelaufmaß ist ein Aufmaßdeckblatt zu erstellen, auf dem

- Positionsmenge gesamt Soll,
- Positionsmenge gesamt Ist
- Positionsmengenzuwachs

zum jeweiligen Aufmaß ablesbar gelistet ist.

Das Aufmaß ist der Rechnung beizufügen.

Bestandsdokumentation:

Unterlagen zur Dokumentation der tatsächlichen Ausführung, einschließlich Änderungen, die sich aus dem Bauprozess ergeben sind in den durch den AG zur Verfügung gestellten Unterlagen einzutragen.

Die Unterlagen sind dem AG digital auf einem Datenträger im Format PDF und dwg/dxf zu übergeben.

Dies ist Voraussetzung für die Schlussrechnung.

0.3 Zusätzliche Technische Bedingungen

Zusätzliche Technische Bedingungen

- Bautagesberichte sind arbeitstäglich zu verfassen und wöchentlich bei der Bauüberwachung vorzulegen.
- Die Baustellensprache ist deutsch. Die Teilnahme an der wöchentlichen Bauberatung durch einen

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339 LV Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

entscheidungsbefugten und deutsch sprechenden Vertreter des AN über die gesamte Bauzeit ist vertragliche Grundleistung und dementsprechend einzukalkulieren.

- Die vertraglichen Termine sind durch den AN in einem durch Ihn zu erstellenden detaillierteren Bauablaufplan zu integrieren. Der Detailablaufplan ist auf Grundlage des Rahmenterminplanes zu erstellen und 10 Arbeitstage vor dem Ausführungsbeginn der beauftragten Leistung vorzulegen. Die Fortschreibung des Detailterminplanes über die Dauer der Bauzeit ist Leistungsbestandteil. Die Vorlage der Detailterminpläne erfolgt per E-Mail/ Transfer/ Planserver bis spätestens 10 Arbeitstage nach Übergabe des (aktualisierten) Rahmenterminplanes.
- Alle Aufwendungen und Kosten, die sich aus der Einhaltung der allgemein für Bauarbeiten geltenden Unfallverhütungs-, Lärm- und Immissionsschutzvorschriften ergeben, soweit sie keine Besonderen Leistungen darstellen, sind in die Einheitspreise einzurechnen und gelten als einzuhaltende vertragliche Leistung.
- Die Vorlage von Mustern beim Auftraggeber ist in die Einheitspreise einzurechnen; die Bemusterungsentscheidung liegt beim Bauherren.
- Werkplanungen sind spätestens 20 Arbeitstage vor dem Ausführungsbeginn der beauftragten Leistung dem Bauherrn vorzulegen. Die Prüffrist der Werkplanung durch den jeweiligen (Fach-)Planer beträgt 5 Arbeitstage.
- Alle Arbeiten sind stets unter Beachtung der allgemein anerkannten Regeln der Technik, der geltenden DIN und EN-Normen, geltenden Vorschriften, Verordnungen sowie der Baugenehmigung auszuführen.
- Zwischenlagerkosten werden nicht gesondert vergütet.
- Der Auftragnehmer ist zur Einhaltung der Lärmimmissionsgrenzwerte vertraglich verpflichtet. gemäß Punkt 0.1.13

0.4 Pläne/ Unterlagen

Baumaße:
Die in der Leistungsbeschreibung angegebenen Maße sind Richtmaße und müssen vor Produktions-/

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339 LV Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Baubeginn vor Ort abgenommen und kontrolliert werden. Die vom Auftragnehmer verwendeten Ausführungsunterlagen müssen den Freigabevermerk des Auftraggebers oder seines Architekten tragen. Nicht freigegebene Unterlagen dürfen nicht verwendet werden. Dies entbindet den Auftragnehmer aber nicht von seiner eigenen Prüfungs- und Hinweispflicht, welche davon unberührt bleibt.

Die freigegebene Ausführungsplanung wird dem AN durch den AG übergeben. Die Datenübergabe erfolgt per Transfer/ Planserver als PDF und auf Nachfrage als DWG/DXF.

0.5 Eignungsnachweise und Dokumentation

0.5 Eignungsnachweise und Dokumentation

Eine Dokumentation der verwendeten Bauprodukte und eingesetzten Verfahren ist im Rahmen der Leistungen des Auftragnehmers zu erbringen.

Grundsätzlich sind die Dokumentationsunterlagen (Datenblätter, Zulassungen, Gebrauchsanweisungen, etc.) vor der ersten Verwendung auf der Baustelle, jedoch spätestens 14 Tage vor der Abnahme vorzulegen. Ein Nichtvorliegen der kompletten Unterlagen wird als Mangel gewertet. Sofern es sich um Nachweise handelt, die eine Schutzqualität (Brandschutz, Schallschutz, Absturzsicherung etc.) bescheinigen und bei der Abnahme fehlen, wird die Abnahme verweigert!

Sollten die eingebauten Produkte nachzuweisende Schutzeigenschaften haben sind die entsprechenden Prüfberichte und Nachweise **vor Verwendung auf der Baustelle vorzulegen.**

Die Dokumentationsunterlagen sind Digital (pdf) und in DIN A4 Aktenordnern mit beschrifteten Orderrücken einschließlich einem Deckblatt, Inhaltsverzeichnis, Registern und Zeichnungen in 3-facher Ausfertigung zu liefern.

Alle Datenblätter und Nachweise müssen eindeutige Bezeichnungen enthalten sowie einen konkreten Positionsverweis auf die in der Ausschreibung verwendeten Positionsbeschreibungen!

Der Umfang erstreckt sich auf alle wesentlichen Bestandteile der Leistungen sowie alle Hilfsstoffe, die die Funktion der Gesamtkonstruktion sichern (z.B. Folien, Abdichtungen, Profile, Kleber und Versiegelungen etc.)

Inhalt der Anlagendokumentation:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339 LV Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

- Deckblatt
Objekt mit Adresse, Baumaßnahmenbezeichnung, Auftragsnummer, Gewerk, Datum, Planungsbüro, Ausführungsfirma, Notruftelefon, Ansprechpartner
- Inhaltsverzeichnis:
Ordernummer, Registernummer, Inhaltsbezeichnung
- Protokolle und Bescheinigungen:
Das Bautagebuch mit allen erforderlichen Angaben u.a. zu Wetter, Anzahl und Qualifikation der beschäftigten Arbeitskräfte, ausgeführten Arbeiten, besonderen Vorkommnissen ist vom AN täglich zu führen und wöchentlich der Bauleitung zu übergeben.
Bautageberichte im Original, Leistungsfeststellungen, Abnahmeprotokolle und -bescheinigungen, Fachunternehmererklärung auch für SUB-Unternehmer (§55 SächsBO), Fachbauleitererklärung, Zertifikate, Nachweis Fachpersonal, Sichtabnahmeprotokolle der Fachbauleitung, Bescheinigung über Einhaltung der DIN Normen, Prüf- und Meßprotokolle (z.B. Schichtdicken), Zertifikate und Verwendungsnachweise (nach §§ 17 bis 25 SächsBO)
- Baustoff-, Bauelement- und Produktnachweise / Zulassungen mit zugehörigen Übereinstimmungsnachweisen, Zusammenstellung / Liste der Produkte nach Reihenfolge mit zugehörigen; Datenblätter, Zulassungsbescheinigung, CE - Konformitäten, erforderliche Pflegemittel und Reinigungsgeräte
- Lieferantennachweis:
Auflistung Produktgruppe - Hersteller, Adresse, Telefon, Fax, E - Mail Kontakt - ,Produktbenennung und Lieferscheine
- Wartungs- und Pflegeanweisungen
- Werk- und Montageplanung (Freigabe - Stand)

Zeichnungen:
Zeichnungsverzeichnis mit Angabe Planinhalt, Maßstab und Gewerk. Die Bestands- und Revisionspläne sind mit CAD-Programmen an Hand der vom AG übergebenen Ausführungsplanung sowie der vom AN angefertigten Montageplanung zu erstellen. Grundrisse haben mind. den Maßstab 1: 50, Schema ohne Maßstab gut lesbar, alle Pläne / Zeichnungen sind in Originalgröße zu plotten und auf DIN A4 Format zu falten, gelocht und mit

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339 **LV** **Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister**
 01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Lochverstärker zu versehen.			
	<ul style="list-style-type: none"> Entsorgungsnachweise: wie gefordert, gemäß Nachweisverordnung 			
	CD/DVD: Die Anlagendokumentation ist komplett lt. Pkt. 0-7, zusätzlich auf Datenträger CD-ROM / DVD (1-fach) mit Plänen im Format dwg / dxf und pdf, sowie alle Textdokumente im Format pdf zu übergeben.			

Nur Textinformation - Titel 01

Vorbemerkungen

02 Titel Baumeister

02.01 Bereich Schutzmaßnahmen

02.01.10

Schutz des Bodenbelag mit Tetrapack

Besonderer Schutz des Bodenbelag mit Tetrapack zum Schutz vor Verschmutzung für nachfolgende Arbeiten vollflächig abdecken und Stöße verkleben, inkl. Entfernen und Entsorgen nach Abschluss der Arbeiten

(Nur auf besondere Anordnung des AG/BÜ.)

40 m² EP GP

Summe Bereich 02.01

Schutzmaßnahmen, Netto:

02.02 Bereich Bereich Fenster Achse P2-2, EG

Hinweis Umbau Fenster

- Das Eckfensterband besteht aus 6 Einzelfenstern (4+2) (B/H ca. 1,2/1,5m).
- Ausbau von 4 Reihenfenstern in Achse P2-2
- Verbleib von 2 Reihenfenstern am Rand; neue Fensteranschlüsse am neuen Mauerwerksrand herstellen.
- Ausmauerung der entstandenen Fensteröffnung unter Berücksichtigung einer neuen Türöffnung
- Innenputz an Ausmauerung

02.02.10

WDVS Außenwand Oberputz Mineralwolle abbrechen 0,25kN/m² D 12 cm v.Hand laden transp. LKW AN nicht schadstoffbelastet

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister		
02	Titel	Baumeister		
02.02	Bereich	Bereich Fenster Achse P2-2, EG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

STLB-Bau 04/2021 084
 Abbruch von Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) an Außenwand, Oberfläche mit Oberputz, Silikonharzputz, Dämmschicht aus Mineralwolle, Befestigung geklebt, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Flächenlast des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,25 kN/m², Abbruchdicke '12' cm, Ausführung im Freien, Arbeitshöhe bis 6 m, Erschwernis gemäß Abbruchplan, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, die Entsorgung wird gesondert vergütet.

46 m2 EP GP

02.02.20 Abfall nicht gefährlich AVV170604 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN

STLB-Bau 04/2021 087 TB
 Bau- und Abbruchabfälle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170604 Dämmstoff, nicht schadstoffbelastet, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße nach Wahl des AN, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Anlage (Bezeichnung/Ort) ' ' vom Bieter einzutragen, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

1,2 t EP GP

02.02.30 Ausbau von 4 Teilfenstern

Ausbau von 4 Teilfenstern aus einem Eckfensterband mit 6 Fenstern; Rahmen, Glasflügel, Fensterbank innen und außen; einschl. Außenjalousien;

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
339	LV			
02	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister			
02.02	Bereich			
	Bereich Fenster Achse P2-2, EG			
	Größe Einzelfenster ca. B/H= 1,2/1,5 m; saubere Abschlüsse zu umlaufender Leibung und Fensteranschluss herstellen. Laden und Entsorgung durch AN			Übertrag:
	Ort: Achse P2-2, EG			
		1 psch		GP
02.02.40	Ausbau von 1 Teilfenster			
	Ausbau von 1 Teilfenster, raumhoch; Rahmen, Glasflügel, Fensterbank innen und außen; einschl. Außenjalousien; Größe Einzelfenster ca. B/H= 1,85/2,6 m; saubere Abschlüsse zu umlaufender Leibung und Fensteranschluss herstellen. Laden und Entsorgung durch AN			
	Ort: Achse P2-2/P2-B bis 2-C, EG			
		1 psch		GP
02.02.50	Brüstung Stahlbeton abbrechen D 25 cm v.Hand zerkleinern laden entsorgen nicht schadstoffbelastet AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN; Kleinfläche			
	Abbruch eines Brüstungsausschnittes aus Stahlbeton, Normalbeton, Betonfestigkeitsklasse C25/30 einschl. Putz, einseitig, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m ³ , Abbruchdicke '25' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3,40 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, einschließlich erforderlicher Sägearbeiten; aufgenommene Stoffe sammeln, transportfähig zerkleinern, im Behälter des AN lagern, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zur Verwertungsanlage nach Wahl AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Ausführung gemäß Zeichnung. Achtung Kleinfläche, nur 1m ² ! Ort: EG			
		1 m2	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
02	Titel	Baumeister
02.02	Bereich	Bereich Fenster Achse P2-2, EG

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

02.02.60	Mauerwerk Außenwand Porenbeton-Planstein RDK0,4 D 24cm Dünnbettmörtel 0,16W/(mK) STLB-Bau 04/2021 012 Mauerwerk der Außenwand, für späteren Dünnlagen-Putzmörtelauftrag, ohne Stoßfugenvermörtelung, aus Porenbeton-Planstein DIN EN 771-4 in Verbindung mit DIN 20000-404 oder nach Zulassung, Rohdichteklasse 0,4, Mauerwerksdicke 24 cm, Dünnbettmörtel DM DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, Wärmeleitfähigkeit Lambda R 0,16 W/(mK), Arbeitshöhe bis 3,5 m.	8,3 m2	EP	GP
-----------------	---	---------------	----------	----------

02.02.70	Öffnung b. Aufmauern herst. 400-900cm2 T 24cm Herstellen von Öffnungen beim Aufmauern, Einzelgröße der Öffnungen über 400 bis 900 cm2, Tiefe 24 cm, im Mauerwerk, in Innenwänden.	4 St	EP	GP
-----------------	---	-------------	----------	----------

02.02.80	Maueranschlussschiene Stahl verz Profil 25/15 andübeln Beton C25/30 STLB-Bau 04/2021 012 Maueranschlussschiene aus Stahl feuerverzinkt, Profil 25/15, andübeln auf Beton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2.	5,2 m	EP	GP
-----------------	---	--------------	----------	----------

02.02.90	Stumpfstoß Mauerwerk D 24-30cm STLB-Bau 04/2021 012 Mauerwerk mit Stumpfstoß an vorh. Wand aus Beton anschließen, mit Anker und Schiene, Anker und Schiene werden gesondert vergütet, Mauerwerksdicke über 24 bis 30 cm.	7,2 m	EP	GP
-----------------	---	--------------	----------	----------

02.02.100	Zementmörtel Mauerwerk Fuge Sturz D 17,5-24cm Mauerwerk mit weichem Zementmörtel, an vorh. Sturz aus Beton anschließen, Mauerwerksdicke 24 cm. Ort: Ausmauerung Fenster	5 m	EP	GP
------------------	--	------------	----------	----------

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
339	LV Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister			
02	Titel Baumeister			
02.02	Bereich Bereich Fenster Achse P2-2, EG			
Übertrag:				
02.02.110	Neuer Fensteranschluss von verbliebenem Fenster an neue Neuer Fensteranschluss von verbliebenem Fenster an neue Mauerwerkswand	2 m	EP	GP
02.02.120	Liefern und Befestigen einer Anputzleiste Liefern und Befestigen einer selbstklebenden Anputzleiste aus Kunststoff mit integriertem Fugendichtband, Glasfasergewebe und Schutzfolienstreifen zur Abdichtung der Anschlußfuge am Anschluß Fensterrahmen/Putz in den Leibungs- und Sturzflächen.	5 m	EP	GP
02.02.130	Innenputz Wand, Kalk-Zement-Putz, zweilagig, Q2 Zweilagiges Innenputzsystem als Kalk-Zement-Putz auf Wandflächen, Putzgrund: Mauerwerk, Porenbeton, saugfähig, raufächig Putzgrundvorber.: Spritzbewurf MG P III Unterputz DIN 18550 MG P II, Oberputz Kalkzementputz MG P II Druckfestigkeitsklasse CS I DIN EN 998-1 (0,4 bis 2,5 N/mm ²), Putzoberfläche: Qualitätsstufe 2 (Q2) - geglättet übliche Beanspruchung, Höhe bis 3,30 m, Dicke: 15 - 20 mm Ort: Ausmauerung Wandfläche UG-2.OG	11 m²	EP	GP
02.02.140	Innenputz, Leibungen Kalk-Zement-Putzsystem wie vor, jedoch für Leibungsflächen Leibungstiefe: bis 240 mm Ort: Fensterleibungen	7 m	EP	GP
02.02.150	Kernbohrung Beton Durchm. 150-190mm T 20-25cm v.Hand nicht schadstoffbelastet Kernbohrung, Untergrundfläche senkrecht, aus Beton, Normalbeton, Bohrdurchmesser 150-190 mm, Bohrtiefe über 20 bis 25 cm, Arbeitshöhe bis 3,5 m, von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Erdgeschoss,	2 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
02	Titel	Baumeister
02.02	Bereich	Bereich Fenster Achse P2-2, EG

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

02.02.160 Kernbohrung Beton Durchm. 200-220mm T 20-25cm v.Hand nicht schadstoffbelastet

Kernbohrung, Untergrundfläche senkrecht, aus Beton, Normalbeton, Bohrdurchmesser 200-220 mm, Bohrtiefe über 20 bis 25 cm, Arbeitshöhe bis 3,5 m, von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Erdgeschoss,

5 St EP GP

Summe Bereich 02.02

Bereich Fenster Achse P2-2, EG, Netto:

02.03 Bereich Bereich PRK Achse P2-2, EG-1.OG und Raum E518

02.03.10 Schneiden schwimmender Estrich, D=ca. 50mm

Schneiden des schwimmenden Estrichs im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, in Bereichen abzubrechender oder neu zu errichtender Trennwände in Abstimmung mit der Bauleitung Abbruchdicke ca. 50 mm, mit handgeführten Kleingeräten,

2,5 m EP GP

02.03.20 Estrich abbrechen; D=50mm; Kleinflächen

Abbruch des Bodenbelages aus Estrich, als schwimmender Estrich, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Abbruchdicke ca. 50 mm, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf LKW des AN laden, transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AN, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff Sulfat, Mengenermittlung nach Aufmaß in m², Vergütung der Entsorgung übernimmt AN

Abbruch von Kleinflächen bis ca. 2m²

5 m² EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister		
02	Titel	Baumeister		
02.03	Bereich	Bereich PRK Achse P2-2, EG-1.OG und Raum E518		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

02.03.30

Dämmung ausbauen, D=110mm

Ausbau und Entsorgung von Dämmung aus Hartschaum-Polystyrol, incl. Trennlage aus PE-Folie auf Dämmung.

In den Einheitspreis einzurechnen ist der Ausbau und die Entsorgung eines Randdämmstreifens aus Polystyrol

Dämmdicke. bis 110 mm

Ausbauort : EG

AVV-Nr.: 17 06 04

5 m² EP GP

02.03.40

Bodenbelag Linoleum abbrechen 10kN/m3 D 0,4 cm v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen bis 20km nicht schadstoffbelastet AVV170203 Vergüt.Entsorg. AN

STLB-Bau 04/2024 084 TA

Abbruch von Bodenbelag aus Linoleum, einschl. Entfernen der Klebereste, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, geklebt, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m3,

Abbruchdicke '0,4' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks,

Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung,

aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 20 km,

Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203 Bau- und Abbruchabfall, Kunststoff, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

38 m2 EP GP

02.03.50

Sockelstreifen Linoleum abbrechen H 50mm 10kN/m3 D 0,4 cm v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen bis 20km nicht schadstoffbelastet AVV170203 Vergüt.Entsorg. AN

STLB-Bau 04/2024 084 TA

Abbruch Sockelstreifen aus Linoleum, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Höhe 50 mm, geklebt, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m3,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister		
02	Titel	Baumeister		
02.03	Bereich	Bereich PRK Achse P2-2, EG-1.OG und Raum E518		
				Übertrag:
	Abbruchdicke '0,4' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 20 km, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203 Bau- und Abbruchabfall, Kunststoff, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	26 m	EP	GP
02.03.60	Prüfen und Reinigen Prüfen des Untergrundes (Stahlbetondecke) und Reinigen derDecke durch absaugen, so dass die Betonoberfläche für die Verlegung der horizontalen Abdichtung geeignet ist	5 m²	EP	GP
02.03.70	Randdämmstreifen (PE-Schaum) Randdämmstreifen (PE-Schaum) an allen aufgehenden Bauteilen anbringen nach Angaben des Herstellers Höhe Fußbodenaufbau: ca. 100 mm bzw. angepasst an die Örtlichkeiten Dicke Dämmstreifen: 10mm	5 m	EP	GP
02.03.80	Herstellen Bewegungsfuge Zementestrich Bewegungsfugenprofil Profil Alu H 105mm B 10mm Herstellen der Bewegungsfuge, DIN 18560, in Estrich, durch Einlegen von Fugenprofil, mit Bewegungsfugenprofil, aus Aluminium, Profilhöhe 90 mm, Fugenbreite 10 mm. Ausführung mit Klebefuß zur Befestigung auf der Stb-Bodenplatte Ort: Übergang Bestand/Neubau, Flur E932 Fußbodenaufbau mit Fliesenbelag	3 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister		
02	Titel	Baumeister		
02.03	Bereich	Bereich PRK Achse P2-2, EG-1.OG und Raum E518		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

02.03.90 Trittschalldämmung EPS 040 DES sg, 50
 Trittschalldämmschicht als Unterlage für schwimmenden Estrich aus Polystyrol-Hartschaum als Partikelschaum, EPS nach DIN EN 13163, Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DES sg <=50MN/m³
 Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040, d= 50mm

 liefern und dicht gestoßen im Verband verlegen.

5 m² EP GP

02.03.100 Trennlage liefern und verlegen
 Trennlage PE-Folie, mindestens 0,15mm, wannenförmig auf dem in der Vorposition genannten Untergrund verlegen und bis zur Oberkante des Randdämmstreifens hochführen.

 Die Stossüberlappung beträgt mindestens 80 mm.

5 m² EP GP

02.03.110 CT-C35-F5-S55, Belag
 Zementestrich CT-C35-F5-S55 als schwimmenden Estrich auf Dämmschicht herstellen und einbringen, Oberfläche zur Aufnahme von Bodenbelägen

 Anforderungen an das Produkt:
 CE geprüft konform DIN EN 13813
 Estrichart: CT
 Druckfestigkeitsklasse: C35
 Biegezugfestigkeitsklasse: F5
 Estrichdicke: 55 mm (Estrichdicke an Bestand anpassen)

 Flächenlasten bis 4 KN/m²
 Einzellasten bis 3 KN

 Bodenbelag: Linoleum/Kautschuk

5 m² EP GP

02.03.120 Stahlbetonunterzug Ortbeton C 25/30 XC1 W0
 Ortbetonbalken als Stahlbeton, Normalbeton C 20/25 DIN EN 206, DIN 1045-2, ohne RC-Baustoffe,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
02	Titel	Baumeister
02.03	Bereich	Bereich PRK Achse P2-2, EG-1.OG und Raum E518

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

Expositionsklasse Bewehrungskorrosion XC1,
 Feuchtigkeitsklasse WO;
 Querschnitt B/H= 24/25 cm; Aufbetonage auf
 Mauerwerkswand; Verankerung in der Leibung mittels
 Injektionsanker;

2,3 m EP GP

02.03.130 Schalung Unterzüge

Schalung für Unterzüge, Schalungshaut geeignet für
 sichtbar bleibende Betonflächen,
 mit geordneten Stößen, einschl. Traggerüst und
 Abstützungen,
 Aufstellebene Abstützung waagrecht.

1,9 m2 EP GP

02.03.140 Betonstabstahl B500B Durchm. 8-16 mm liefern und einbauen

Bewehrung aus Betonstabstahl B500B DIN 488-1, DIN
 488-2,
 Durchmesser 8 bis 16 mm, alle Längen, liefern,
 schneiden, biegen und verlegen.

0,03 t EP GP

02.03.150 Injektionssystem für gerissenen Beton, Stahl Ø12-16

Lieferung und Montage Injektionssystem in
 hammergebohrten Löchern (staubfreie Bohrlocherstellung)

Befestigungsuntergrund: gerissener und ungerissener
 Beton C20/25 bis C50/60

Material: nichtrostender Stahl Ø12-16 mm B500S(B)

Setztiefe nach Erfordernis

Einbau und Montage gem. Zulassung

8 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
339	LV Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister			
02	Titel Baumeister			
02.03	Bereich Bereich PRK Achse P2-2, EG-1.OG und Raum E518			
Übertrag:				
02.03.160	Mauerwerk Außenwand Porenbeton-Planstein RDK0,4 D 24cm Dünnbettmörtel 0,16W/(mK) STLB-Bau 04/2021 012 Mauerwerk der Außenwand, für späteren Dünnlagen-Putzmörtelauftrag, ohne Stoßfugenvermörtelung, aus Porenbeton-Planstein DIN EN 771-4 in Verbindung mit DIN 20000-404 oder nach Zulassung, Rohdichteklasse 0,4, Mauerwerksdicke 24 cm, Dünnbettmörtel DM DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, Wärmeleitfähigkeit Lambda R 0,16 W/(mK), Arbeitshöhe bis 3,5 m.	2 m2	EP	GP
02.03.170	Maueranschlussschiene Stahl verz Profil 25/15 andübeln Beton C25/30 STLB-Bau 04/2021 012 Maueranschlussschiene aus Stahl feuerverzinkt, Profil 25/15, andübeln auf Beton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2.	1,5 m	EP	GP
02.03.180	Stumpfstoß Mauerwerk D 24-30cm STLB-Bau 04/2021 012 Mauerwerk mit Stumpfstoß an vorh. Wand aus Beton anschießen, mit Anker und Schiene, Anker und Schiene werden gesondert vergütet, Mauerwerksdicke über 24 bis 30 cm.	2,5 m	EP	GP
02.03.190	Zementmörtel Mauerwerk Fuge Sturz D 17,5-24cm Mauerwerk mit weichem Zementmörtel, an vorh. Sturz aus Beton anschließen, Mauerwerksdicke 24 cm. Ort: Ausmauerung Fenster	2,5 m	EP	GP
02.03.200	Liefern und Befestigen einer Anputzleiste Liefern und Befestigen einer selbstklebenden Anputzleiste aus Kunststoff mit integriertem Fugendichtband, Glasfasergewebe und Schutzfolienstreifen zur Abdichtung der Anschlußfuge am Anschluß Fensterrahmen/Putz in den Leibungs- und Sturzflächen.	5 m	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister		
02	Titel	Baumeister		
02.03	Bereich	Bereich PRK Achse P2-2, EG-1.OG und Raum E518		
Übertrag:				
02.03.210	<p>Innenputz Wand, Kalk-Zement-Putz, zweilagig, Q2 Zweilagiges Innenputzsystem als Kalk-Zement-Putz auf Wandflächen, Putzgrund: Mauerwerk, Porenbeton, saugfähig, raufächig Putzgrundvorber.: Spritzbewurf MG P III Unterputz DIN 18550 MG P II, Oberputz Kalkzementputz MG P II Druckfestigkeitsklasse CS I DIN EN 998-1 (0,4 bis 2,5 N/mm²), Putzoberfläche: Qualitätsstufe 2 (Q2) - geglättet übliche Beanspruchung, Höhe bis 3,30 m, Dicke: 15 - 20 mm Ort: Ausmauerung Wandfläche 1.OG</p>	2,4 m²	EP	GP
02.03.220	<p>Innenputz, Leibungen Kalk-Zement-Putzsystem wie vor, jedoch für Leibungsflächen Leibungstiefe: bis 240 mm Ort: Fensterleibungen</p>	7 m	EP	GP
02.03.230	<p>Bekleidungspl. Montagewand Gipspl. abbrechen und entsorgen nicht schadstoffbelastet AVV170802 Abbruch von Bekleidungsplatten an Montagewand, aus Gipsplatten, 2-lagig, mit Spachtelung, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung wird gesondert vergütet, Abbruchdicke '2,5' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Erdgeschoss, Arbeitshöhe bis 3,30 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170802 Baustoff auf Gipsbasis, Mengenermittlung nach Aufmaß pro Wandseite, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Ausführung gemäß Zeichnung. ohne Beschädigung angrenzender Wände!</p> <p>Ort: Wand zwischen Flur und Raum E518, über PRK</p>	8 m²	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister		
02	Titel	Baumeister		
02.03	Bereich	Bereich PRK Achse P2-2, EG-1.OG und Raum E518		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

02.03.240 Einfachständerwerk Trennwand Stahlprofil abbrechen und entsorgen

Abbruch des Einfachständerwerks der Trennwand, aus Stahlprofil, Ständerachsabstand '625' mm, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, einschl. Befestigungsmittel, auf Stahlbeton befestigt, geschossen, bündig trennen, ohne Beschädigung des Untergrundes, Arbeitshöhe bis 3,30 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Ausführung gemäß Zeichnung.

Ort: Wand zwischen Flur und Raum E518, über PRK

4 m2 EP GP

02.03.250 Dämmung Innenwand Mineralwolle abbrechen 2kN/m3 D 8 cm v.Hand laden transp. LKW AN schadstoffbelastet, entsorgen

Abbruch der Dämmung der Innenwand, Dämmschicht aus Mineralwolle, als Platte, lose verlegt, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Abbruchdicke '8' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3,30 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe sammeln, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, DGUV-Regel 101-004, Mengenermittlung nach Aufmaß,

Ort: Wand zwischen Flur und Raum E518, über PRK

4 m2 EP GP

02.03.260 Abbruch, Unterdecke Gipspl.

Abbruch von Bekleidungsplatten an Unterdecke, aus Gipsplatten, einlagig, 12,5 mm; einschl. Deckenkommer; Abbruch von Hand, ohne Beschädigung angrenzender

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
339	LV Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister			
02	Titel Baumeister			
02.03	Bereich Bereich PRK Achse P2-2, EG-1.OG und Raum E518			
			Übertrag:	
	<p>Elemente, aufgenommene Stoffe sammeln und entsorgen Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170802 Baustoff auf Gipsbasis, Ort: Raum E518 und Anteil Flur</p>	29 m2	EP	GP
02.03.270	<p>Dämmung abgehängte Decke Mineralwolle abbrechen 2,5kN/m3 D 4 cm v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen bis 20km nicht schadstoffbelastet AVV170604 Vergüt.Entsorg. AN</p> <p>STLB-Bau 04/2024 084 TA 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 '4' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 2 bis 3 m3, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 20 km, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170604 Dämmstoff, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>	29 m2	EP	GP
02.03.280	<p>Abbruch, Unterkonstruktion, Entsorg. AN</p> <p>Abbruch des Grund- und Tragprofils der Unterdecke, aus Stahlprofil, verzinkt, CD 60/27, , im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, einschl. Abhängung und Deckenkoffer, auf Stahlbeton befestigt, gedübelt, auf Anforderung Haustechnik teilweise entfernen, Abhängehöhe 'ca. 900' mm, Arbeitshöhe bis 3,00 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zur Verwertungsanlage, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>	29 m2	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
02	Titel	Baumeister
02.03	Bereich	Bereich PRK Achse P2-2, EG-1.OG und Raum E518

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

02.03.290 **Staubschutz UK 8-10m2 OSB D 14-20mm herstellen räumen**
 Schutzvorrichtung als Staubschutz an Bauwerksöffnungen, einschl. Unterkonstruktion, Oberkante Öffnung über 3 bis 4 m, Einzelgröße über 8 bis 10 m2, aus OSB-Platten, Dicke über 14 bis 20 mm, herstellen und räumen, einschließlich aller Anschlüsse ab abgrenzende Bauteile und einer Eckausführung;
 Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche.

Lage:
 Absperrung des Raumes E518 und Zugang zum Neubau;
 Fluchttreppenhaus muss vom Bestandsgebäude erreichbar bleiben!

10 m2 EP GP

Summe Bereich 02.03

Bereich PRK Achse P2-2, EG-1.OG und Raum E518, Netto:

Summe Titel 02

Baumeister, Netto:

zzgl. MwSt. (19,0 %):

Gesamtsumme, Brutto:

03 Titel Trockenbauarbeiten

Hinweise Trockenbauarbeiten

Hinweise Trockenbauarbeiten

- Alle Masse sind vor Ort vom Auftragnehmer zu prüfen und zu vergleichen.
Unstimmigkeiten sind dem Architekten zu melden
- Die Auflagen der Baugenehmigung sind zu beachten
- Türöffnungsmasse sind Rohbaumasse, Höhenmasse beziehen sich auf OK FFB
- Brüstungsmasse sind Rohbaumasse, Höhenmasse beziehen sich auf OK FFB
- Höhenbezüge: Neubau +/-0.00 = 290,98 ü. NHN
- geforderter Schallschutz bei allen Wänden: R'w = min. 47dB wenn nicht anders angegeben
- Pläne im Maßstab 1:100 gelten nur als Übersichtspläne und sind nicht für die Ausführung gedacht siehe hierzu die Ausführungsplanung M1:50 der einzelnen Geschosse
- Bei Verbindungen von Wandtyp 1 und Wandtyp 3 Überlappungen berücksichtigen

Stahlhohlprofile in Trockenbauwänden bei Türen mit einer Stahlumfassungszarge sind entsprechend folgender

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339 LV Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister

03 Titel Trockenbauarbeiten

Hinweise Trockenbauarbeiten

Größen anzuordnen:

- Türen in 15cm Trockenbauwänden bis 1.135m RRM (Breite) sind mit einem Standart UA 100 Profil zu verstärken
- Türen in 15cm Trockenbauwänden über 1.135m RRM (Breite) sind mit einem 100/50/4 mm starken seitlichen Stahlrohrprofil zu verstärken

03.01 Bereich Trennwände/Vorsatzschalen

Hinweis

Die Angaben für R_w bewertetes Schalldämmmaß mit Flankenübertragung in den Plänen ist zwingend einzuhalten. In den Leistungspositionen wurde das bewertete Schalldämmmaß R_w angegeben, unter der Annahme $R_w = R'w + 5dB$

Hersteller und Typ der Trockenbauwände

'.....'
vom Bieter einzutragen.

03.01.10 Wandtyp 0_Trennwand H 3,5m D 150mm 57dB F30-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl.A D 12,5+12,5mm Q2

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,5 m, Dicke 150 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 R_w 57 dB, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 40 kg/m³, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.

91 m2 EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister		
03	Titel	Trockenbauarbeiten		
03.01	Bereich	Trennwände/Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

03.01.20	Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 1,01 m H 2,26 m nichttragende Trennwand Gipspl.			
	STLB-Bau 04/2024 039 TA Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '150' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, Einfachständerwerk, Breite '1,01' m, Höhe '2,26' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm.			
		2 St	EP	GP

03.01.30	Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm Stahlhohlprofil 100/50mm D 4mm B 1,385 m H 2,26 m nichttragende Trennwand Gipspl.			
	Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '150' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit Stahlhohlprofil, Querschnitt 100/50 mm, Dicke 4 mm , Einfachständerwerk, Breite '1,385' m, Höhe '2,26' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm.			
		2 St	EP	GP

03.01.40	Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm Stahlhohlprofil 100/50mm D 4mm B 2,01 m H 2,26 m nichttragende Trennwand Gipspl.			
	Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '150' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit Stahlhohlprofil, Querschnitt 100/50 mm, Dicke 4 mm , Einfachständerwerk, Breite '2,01' m,			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
339	LV Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister			
03	Titel Trockenbauarbeiten			
03.01	Bereich Trennwände/Vorsatzschalen			
			Übertrag:	
	Höhe '2,26' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm.	2 St	EP	GP
03.01.50	Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm Stahlhohlprofil 100/50mm D 4mm B 3,44 m H 1,16 m nichttragende Trennwand Gipspl. Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Fenstereinbau, Dicke Wand '150' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit umlaufendem Stahlhohlprofil, Querschnitt 100/50 mm, Dicke 4 mm, Einfachständerwerk, Breite '3,44' m, Höhe '1,16' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm.	1 St	EP	GP
03.01.60	Wandtyp 1_Trennwand H 3,5m D 150mm 47dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl.A D 12,5+12,5mm Q2 STLB-Bau 04/2024 039 Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,5 m, Dicke 150 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 40 kg/m ³ , Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.	36 m²	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
03	Titel	Trockenbauarbeiten
03.01	Bereich	Trennwände/Vorsatzschalen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

**03.01.70 Wandtyp 1_Trennwand H 0,32m D 150mm 47dB UK Stahlblechprofil verz
Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl.A D
12,5+12,5mm Q1, Kleinfläche über Schiebewand**

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,5 m, Dicke 150 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 40 kg/m³, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q1.
Höhe: 320 mm
Länge: 6.600 mm

Ort: Verkleidung zwischen Laufschiene Schiebewand (OK 2,88 m) und UK Rohdecke (UK 3,20 m)

2,2 m2 EP GP

**03.01.80 Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 1,01 m
H 2,26 m nichttragende Trennwand Gipspl.**

STLB-Bau 04/2024 039 TA
Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinstbau,
Dicke Wand '150' mm,
Höhe Wand bis '3,5' m, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, Einfachständerwerk,
Breite '1,01' m,
Höhe '2,26' m,
Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,
2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm.

1 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
03	Titel	Trockenbauarbeiten
03.01	Bereich	Trennwände/Vorsatzschalen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

03.01.90

**Wandtyp 11_Vorwand H 3,5m D 100mm
Einfachständerwerk MW D 60mm Gipspl. H2 D12,5 Q2**

STLB-Bau 04/2024 039
Freistehende Vorsatzschale DIN 18183-1, DIN 4103-1,
Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer
Menschenansammlung), Höhe bis 3,5 m, Dicke 100 mm,
Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN
EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW
75, Ständerachsabstand 625 mm,
Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10
WTR, einlagig, dicht stoßen,
Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN
EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig,
Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit
Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,
Spachtelung Qualitätsstufe Q2.

45 m2 EP GP

03.01.100

**Leibung B 15 cm Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. 2lagig D
12,5mm Q2**

STLB-Bau 04/2024 039 TA
Leibung, Anschlüsse seitlich,
Breite Leibung '15' cm,
Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation,
Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten,
Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung
Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk.

4 m EP GP

03.01.110

**Bewegungsfuge Profil PVC-P nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig D
12,5mm**

STLB-Bau 04/2024 039
Bewegungsfuge, Fugenprofil aus PVC-P,
Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,
Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig,
Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk.

14 m EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
03	Titel	Trockenbauarbeiten
03.01	Bereich	Trennwände/Vorsatzschalen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

03.01.120	Anschluss gleitend 20mm nichttragende Trennwand an Massivbauteil Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand 'von 100 bis 150' mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, Dicke 12,5 mm.	14 m	EP	GP
------------------	--	-------------	----------	----------

03.01.130	Elasto-plastische Verfugung der Anschlüsse Elasto-plastische Verfugung der Anschlüsse der mit Plattenmaterial bekleideten Flächen gegen massive Bauteile, mit Ein-Komponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar)	60 m	EP	GP
------------------	---	-------------	----------	----------

Summe Bereich 03.01	Trennwände/Vorsatzschalen, Netto:		
----------------------------	--	-------	--	--

03.02 Bereich Aussparungen, Durchbrüche, Einbauten, Verstärkungen (Wände)

03.02.10	T-Verbindung nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm T-Verbindung, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A bzw. H2 oder Feuerschutzplatten, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über OKFb.	4 m	EP	GP
-----------------	---	------------	----------	----------

03.02.20	Ausbildung einer Innenecke Ausbildung einer Innenecken herstellen Ausführung gemäß Detail/Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,	87 m	EP	GP
-----------------	--	-------------	----------	----------

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister		
03	Titel	Trockenbauarbeiten		
03.02	Bereich	Aussparungen, Durchbrüche, Einbauten, Verstärkungen (Wände)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

03.02.30	Außenecke nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Außenecke, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A/H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts. Ausführung gemäß Detail/Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,	7 m	EP	GP
-----------------	---	------------	----------	----------

03.02.40	Abstellen der Trockenbauwände im unteren Bereich Zulage für das Abstellen der Wände, doppelt beplankt, im unteren Bereich für den Einbau des Estriches	20 m	EP	GP
-----------------	---	-------------	----------	----------

03.02.50	Befestigungstraverse, Stahlblech, Typ Nr. 1 Befestigungstraverse im Wandhohlraum, aus 0,75 mm dickem Stahlblech, B/H/D= 620/290/0,75 mm (Profilabstand 625 mm) für ruhende, wandhängende Lasten bis 1,0 kN/m Wandlänge, nichtbrennbar, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m, einschl. erforderlicher Befestigungsmittel Plan: TB-Wandverstärkungen LMK_ARC_A_DE_D04_001, Typ 1	37 St	EP	GP
-----------------	--	--------------	----------	----------

03.02.60	Universaltraverse, Mehrschichtholzplatte, Typ Nr. 2, 4, 5 Universaltraverse im Wandhohlraum, aus 23 mm Mehrschichtholzplatte mit verzinkten Stahlblechprofilen, B/H/D= 555/300/23 mm (Profilabstand 625 mm) für ruhende und dynamische wandhängender Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche. Plan: TB-Wandverstärkungen LMK_ARC_A_DE_D04_001, Typ 2, 4, 5	8 St	EP	GP
-----------------	---	-------------	----------	----------

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
339	LV Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister			
03	Titel Trockenbauarbeiten			
03.02	Bereich Aussparungen, Durchbrüche, Einbauten, Verstärkungen (Wände)			
Übertrag:				
03.02.70	Öffnen und Schließen Trockenbau-Konstruktion, 500 cm² Öffnen und Schließen von Trockenbaukonstruktionen für Nacharbeiten an Installationen u.dgl., nach Fertigstellen der Konstruktion. Aufschneiden der Beplankung und Wiederverschließen der Öffnung, inkl. Verspachtelung; in Platten- und Oberflächenqualität der anschließenden Fläche. Beplankung: bs 2x 12,5 mm verschiedene Öffnungsgröße : bis 500 cm ²	3 Stk	EP	GP
03.02.80	Öffnen und Schließen Trockenbau-Konstruktion, 1000 cm² Öffnen und Schließen von Trockenbaukonstruktionen für Nacharbeiten an Installationen u.dgl., nach Fertigstellen der Konstruktion. Aufschneiden der Beplankung und Wiederverschließen der Öffnung, inkl. Verspachtelung; in Platten- und Oberflächenqualität der anschließenden Fläche. Beplankung: bs 2x 12,5 mm verschiedene Öffnungsgröße : 501 - 1000 cm ²	2 Stk	EP	GP
03.02.90	Öffnung, Montagewand, bis 500 cm² Öffnung in Gipsplatten-Montagewand und -Vorwand, einschl. Verstärkungsprofile. Abrechnung für beide Plattenlagen. Öffnungsgröße : bis 500 cm ²	3 Stk	EP	GP
03.02.100	Öffnung, Montagewand, >500-1000 cm² Öffnung in Gipsplatten-Montagewand und -Vorwand, einschl. Verstärkungsprofile. Abrechnung für beide Plattenlagen. Öffnungsgröße : >500-1.000 cm ²	3 Stk	EP	GP
03.02.110	Aussparungen bis DN 50 Rohrdurchführungen Montagewand bis Anschlüsse DN50 herstellen, einschließlich Verfugung mit Acryl z.B Waschtische	10 Stk	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
339	LV Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister			
03	Titel Trockenbauarbeiten			
03.02	Bereich Aussparungen, Durchbrüche, Einbauten, Verstärkungen (Wände)			
Übertrag:				
03.02.120	Aussparen >DN 50-200 mm Rohrdurchführungen Montagewand >50-200 mm herstellen, einschließlich Verfugung mit Acryl	10 Stk	EP	GP
03.02.130	Rundloch, Dosen u. dgl., Durchmesser 80 mm, Trockenbau Rundloch in Gips- bzw. Gipsfaserplatten für Elektrosteckdosen o.ä. bohren. Durchmesser : ca. 80 mm	10 Stk	EP	GP
03.02.140	Öffnung herstellen für Revisionsklappe 45x45 cm Öffnung herstellen für Revisionsklappe mit sichtbaren Rahmen im Format: 450x450 mm Lieferung und Einbau Reviklappen mit Fliesenbelag durch Fliesenleger	2 Stk	EP	GP
03.02.150	Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 12,5mm L 450 mm B 450 mm Schnappverschluss STLB-Bau 04/2024 039 TA Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 12,5 mm, Höhe '450' mm, Breite '450' mm, mit Schnappverschluss, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	2 St	EP	GP
03.02.160	Elasto-plastische Verfugung der Anschlüsse Elasto-plastische Verfugung der Anschlüsse der mit Plattenmaterial bekleideten Flächen gegen massive Bauteile, mit Ein-Komponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar)	60 m	EP	GP

Summe Bereich 03.02

Aussparungen, Durchbrüche, Einbauten, Verstärkungen (Wände), Netto:

03.03 Bereich Decken

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
03	Titel	Trockenbauarbeiten
03.03	Bereich	Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

03.03.10 D01 Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl. A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Grund- Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 430 mm ohne Mineralwolle Q2

STLB-Bau 04/2024 039 TA TB
 Unterdecke DIN 18168-1, innen, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, 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, abhängen mit Noniusabhängern, Abhängehöhe '430' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.

36 m2 EP GP

03.03.20 Trockenbau anarbeiten B 0,3 m L 0,3 m Deckenbekl. Gipspl. D 12,5mm F30-A

Trockenbaudecke im Flur an neue Zimmertrennwand und Übergang zum Neubau anarbeiten; Ausführung an Deckenbekleidung, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

10 m EP GP

03.03.30 D02_Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Grund-Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 430 mm Mineralwolle MW D 20mm Q2 Alpha w 0,7 (Räume E546-550)

STLB-Bau 04/2024 039 TA TB
 Unterdecke DIN 18168-1, innen, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gips-Lochplatten DIN EN 14190, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Dicke 12,5 mm, durchlaufend gelocht, Lochreihen gerade, Lochanteil 18,1 %, mit Grenzwerten

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
03	Titel	Trockenbauarbeiten
03.03	Bereich	Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

für Ebenheitsabweichungen DIN 18202, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, 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, abhängen mit Noniusabhängern, Abhängehöhe '430' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, 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), Dämmschichtdicke 20 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, Trennlage auf Decklage aus Faservlies, Farbton schwarz, Masse 60 g/m2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Schallabsorber DIN EN ISO 11654 Klasse B, bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 Alpha w 0,7, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.

91 m2 EP GP

03.03.40

Fries um Akustikplatten aus Gipsbauplatten, Q2, b= 15cm, für D2

Umlaufender glatter Fries um Akustikplatten - Ausführung in 2 Varianten möglich (Wahl der preiswerteren Variante durch AN):

Variante 1:

Akustikplatten bis zur Wandkante führen und Löcher auf eine Breite von 15 cm Schließen und Spachteln.

Variante 2:

15 cm aus Gipsbauplatte umlaufend um Akustikplatte abhängen einschl. anspachteln an Lochdecke

- Oberflächenausbildung Qualitätsstufe Q2
- 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, abhängen mit Noniusabhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt (in Verbindung mit Unterkonstruktion Lochdecke)

Klasse A/ohne BelastungDecklage: 1x12,5mm GKB bzw. Lochplatte

Plattentyp: A
Brandschutzklasse: A2-s1,d0

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
03	Titel	Trockenbauarbeiten
03.03	Bereich	Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

Abhängehöhe: ca. 0,55 m
 Breite: **15 cm**
 Eckausbildungen und aller Nebenleistungen;
 Abrechnung in lfd.m

Ort: D2

64 m EP GP

03.03.50 Fries um Akustikplatten aus Gipsbauplatten, Q2, b= 20-30cm, für D2

Umlaufender glatter Fries um Akustikplatten -
 Ausführung in 2 Varianten möglich (Wahl der
 preiswerteren Variante durch AN):

Variante 1:

Akustikplatten bis zur Wandkante führen und Löcher auf
 eine Breite von 15 cm Schließen und Spachteln.

Variante 2:

15 cm aus Gipsbauplatte umlaufend um Akustikplatte
 abhängen einschl. anspachteln an Lochdecke

- Oberflächenausbildung Qualitätsstufe Q2
- 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,
 abhängen mit Noniusabhängern,
 befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen
 Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund
 Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt
 (in Verbindung mit Unterkonstruktion Lochdecke)

Klasse A/ohne BelastungDecklage: 1x12,5mm GKB bzw.
 Lochplatte

Plattentyp: A
 Brandschutzklasse: A2-s1,d0
 Abhängehöhe: ca. 0,55 m
 Breite: **20-30 cm**

Eckausbildungen und aller Nebenleistungen;
 Abrechnung in lfd.m

Ort: D2

17 m EP GP

03.03.60 Fries um Akustikplatten aus Gipsbauplatten, Q2, b= 90-100cm, für D2

Umlaufender glatter Fries um Akustikplatten -
 Ausführung in 2 Varianten möglich (Wahl der
 preiswerteren Variante durch AN):

Variante 1:

Akustikplatten bis zur Wandkante führen und Löcher auf
 eine Breite von 15 cm Schließen und Spachteln.

Variante 2:

-

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
03	Titel	Trockenbauarbeiten
03.03	Bereich	Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

15 cm aus Gipsbauplatte umlaufend um Akustikplatte
abhängen einschl. anspachteln an Lochdecke

- Oberflächenausbildung Qualitätsstufe Q2
- 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,
abhängen mit Noniusabhängern,
befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen
Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund
Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt
(in Verbindung mit Unterkonstruktion Lochdecke)

Klasse A/ohne BelastungDecklage: 1x12,5mm GKB bzw.
Lochplatte
Plattentyp: A
Brandschutzklasse: A2-s1,d0
Abhängehöhe: ca. 0,55 m
Breite: **90-100 cm**
Eckausbildungen und aller Nebenleistungen;
Abrechnung in lfd.m

Ort: D2

5 m EP GP

03.03.70

D04_Unterdecke Zementbaupl. einlagig D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz

STLB-Bau 04/2024 039 TB
Unterdecke, DIN EN 13964, Bekleidung aus
Zementbauplatten, DIN EN 12467, einlagig, Dicke 12,5
mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN
18202, befestigen mit systemspezifischen
Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten
Stahlblechprofilen DIN EN 13964, Grund- und Tragprofil
als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm,
befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen
Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton,
Unterkonstruktion verdeckt, Fugen und
Befestigungsmittel auf der Oberfläche spachteln,
Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden
Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür
erforderlichen Gerüsts,
Hersteller und Typ '
.....'
vom Bieter einzutragen.

7,3 m2 EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
03	Titel	Trockenbauarbeiten
03.03	Bereich	Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

03.03.80 Anschluss UD-Profil gleichschenkelig B 28mm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm

STLB-Bau 04/2024 039
 Anschluss, als U-Deckenprofil (UD) DIN EN 14195 und DIN 18182-1, gleichschenkelig, Profilbreite 28 mm, aus verzinktem Stahl, Befestigungsuntergrund Beton, starr, Anschluss umlaufend, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, einlagig, Dicke 12,5 mm.

11,2 m EP GP

03.03.90 D08_Metallpaneeldecke F30, Wandmontage, L 1,80 m

Metallpaneeldecke F30, Wandmontage mit UK.

Die Unterdeckenkonstruktion besteht aus mineralwollfreien eingehängten, herausnehm-, abklapp- und verschiebbaren Deckenfertigelementen
 Modulbreite = 400 mm
 Länge = 1,80 m
 als "Abklappsystem" der Feuerwiderstandsklasse F30 (Benennung F30-A/AB gemäß DIN 4102-2: 1977-09) bei Brandbeanspruchung von unten bzw. von oben inkl. Tragkonstruktion. Das Öffnen der Elemente erfolgt mit einem Innensechskantschlüssel.
 Deckenkonstruktion:

Die Unter- und Tragkonstruktion zur Aufnahme der Deckenfertigelemente wird waag- und fluchtgerecht allseitig entlang der Flurwände erstellt. Die Dimensionierung, Befestigung und Montage der Tragkonstruktion inkl. Befestigungsmittel erfolgt entsprechend dem vorhandenen Befestigungsuntergrund nach den anerkannten Regeln der Technik, allgemein gültigen Normen und Verordnungen sowie dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP), ggfls. Gutachten und weiteren Vorschriften des Systemherstellers.

Befestigungsuntergrund:

Wände

Die Unterdeckenkonstruktion wird an Massivwände oder nichttragende, raumabschließende Trennwände in Metallständerbauweise mindestens der Feuerwiderstandsklasse F30 (feuerhemmend) angeschlossen. Der Nachweis des Feuerwiderstandes wird in Form eines allgemeinen bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweises (z.B. abP) oder auf Basis einer DIN Konstruktion geführt.

Oberfläche:

Sichtflächen pulverbeschichtet, Schichtdicke ca.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister		
03	Titel	Trockenbauarbeiten		
03.03	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

60-70µm

System-Kennzeichnung:

Die lt. allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis als "Systemteile" ausgewiesenen Bauteile sind als solche gekennzeichnet. Die Deckenfertigelemente sind einzeln, in geöffnetem Zustand sichtbar und dauerhaft mit den jeweiligen Auftrags- und Positionsdaten beschriftet.

Nachweise:

Vom Bieter werden vor der Auftragserteilung folgende Nachweise vorgelegt:
 Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP)
 Allgemein gültiges bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) für die Gesamtkonstruktion, Feuerwiderstandsdauer F30°AB von unten und oben nach DIN 4102-2.

Baustoffklasse

Die Metallkassette aus sendzimirverzinktem Stahlblech, mit oder ohne Akustikvlies, inkl. Pulverbeschichtung der Sichtfläche, erreicht die Baustoffklasse "A1" nach DIN EN 13501-1. Lt. Bauregelliste bzw. im Anhang 05 zu B Teil 1 ist für die Baustoffklasse "A1" keine abZ erforderlich.

Leistungserklärung

Die Leistungserklärung erfolgt auf Basis der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

Umweltschutz

Vom Bieter wird eine umweltbezogene Anbietererklärung nach EN ISO 14021 des angebotenen Deckensystems vorgelegt.

angeb. Produkt: '.....'

9 m² EP GP

03.03.100

Fries um Metallpaneeldecke, aus Gipsbauplatten, Q2, b= 25-35cm, für D8

Umlaufender Fries um Metallpaneeldecke, aus Gipsbauplatten, abgehängt
 - Oberflächenausbildung Qualitätsstufe Q2
 - 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, abhängen mit Noniusabhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
339	LV Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister			
03	Titel Trockenbauarbeiten			
03.03	Bereich Decken			
			Übertrag:	
	<p>Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt (in Verbindung mit Unterkonstruktion Lochdecke) Klasse A/ohne BelastungDecklage: 1 x 12,5 mm GKB Plattentyp: A Brandschutzklasse: A2-s1,d0 Abhängehöhe: ca. 0,50 m Breite: 25-35 cm einschl. anspachteln an Lochdecke in Qualitätsstufe Q3, Eckausbildungen und aller Nebenleistungen; Ausbildung in Kleinflächen um Schäche u.ä. Abrechnung in lfd.m Ort: D8</p>	26 m	EP	GP
03.03.110	<p>Öffnung herstellen B 0,16 m L 1,22 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,16' m, Länge '1,22' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten/Gips-Lochplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>	5 St	EP	GP
03.03.120	<p>Öffnung herstellen B 0,086 m L 1,42 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,086' m, Länge '1,42' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten/Gips-Lochplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>	5 St	EP	GP
03.03.130	<p>Öffnung herstellen B 0,21 m L 0,13 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm STLB-Bau 04/2024 039 TA Öffnung herstellen, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,21' m, Länge '0,13' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>	22 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
03	Titel	Trockenbauarbeiten
03.03	Bereich	Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

03.03.140	Öffnung herstellen B 0,5 m L 0,5 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm STLB-Bau 04/2024 039 TA Öffnung herstellen, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,5' m, Länge '0,5' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	12 St	EP	GP
------------------	--	--------------	----------	----------

03.03.150	Öffnung herstellen Durchm 8 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 20mm STLB-Bau 04/2024 039 TA Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend, Durchmesser '8' cm, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 20 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	6 St	EP	GP
------------------	---	-------------	----------	----------

03.03.160	Öffnung herstellen Durchm 16 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm STLB-Bau 04/2024 039 TA Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend, Durchmesser '16' cm, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	4 St	EP	GP
------------------	---	-------------	----------	----------

03.03.170	Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gips-Lochpl. D 12,5mm L 500 mm B 500 mm Schnappverschluss Fangsicherung eins STLB-Bau 04/2024 039 TA Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gips-Lochplatten, Dicke 12,5 mm, Höhe '500' mm, Breite '500' mm, mit Schnappverschluss, einseitige Fangsicherung, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	4 St	EP	GP
------------------	---	-------------	----------	----------

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
03	Titel	Trockenbauarbeiten
03.03	Bereich	Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

03.03.180	Elasto-plastische Verfung der Anschlüsse Elasto-plastische Verfung der Anschlüsse der mit Plattenmaterial bekleideten Flächen gegen massive Bauteile, mit Ein-Komponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar)	40 m	EP	GP
------------------	---	-------------	----------	----------

Summe Bereich 03.03	Decken, Netto:
----------------------------	-----------------------------

Summe Titel 03	Trockenbauarbeiten, Netto:
	zzgl. MwSt. (19,0 %):
	Gesamtsumme, Brutto:

04 Titel Malerarbeiten

04.01 Bereich Vorbereitung

04.01.10	Schutzabdeck. Fensterbank Folie D 0,3mm herstellen beseitigen Schutzabdeckung von Bauteilen, Abdeckung aus Folie, Dicke 0,3 mm, herstellen und beseitigen, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes. Nur in Absprache mit der örtlichen BÜ!	30 m2	EP	GP
-----------------	---	--------------	----------	----------

04.01.20	Gerüstankerloch schließen Wand Beton STLB-Bau 04/2024 023 Gerüstankerloch schließen, an Wand, innen, Untergrund Beton.	20 St	EP	GP
-----------------	---	--------------	----------	----------

04.01.30	Untergrund reinigen Beton Entfernen Grobschmutz laden LKW AN STLB-Bau 04/2024 033 Reinigen des Untergrundes aus Beton, von grober Verschmutzung, durch Entfernen von Grobschmutz,
-----------------	--

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
339	LV Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister			
04	Titel Malerarbeiten			
04.01	Bereich Vorbereitung			
			Übertrag:	
	Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 3 bis 5 m ³ , auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	99 m²	EP	GP
04.01.40	Unebenheiten, Lunker und Fugen vor-/beispachteln Beispachteln von Unebenheiten, Ausbruchstellen, Lunkern und Rissen und Fugen mit Pulverspachtel. Mittlere Schichtdicke: 1 mm Farbton: naturweiß/beige Annahme: 30% der Gesamtfläche	30 m²	EP	GP
04.01.50	Entkraten der Betonteile, gefast Entkraten der Betonteile, gefast Breite: ca.1cm Ausführung in Abstimmung BÜ	20 m	EP	GP
04.01.60	Betonwandversätze auffüllen als Untergrundvorbereitung, Betonwandversätze auffüllen als Untergrundvorbereitung, Höhenunterschiede bespachteln und verschleifen Versatz bis 1cm	6 m	EP	GP
04.01.70	Betonwandversätze auffüllen als Untergrundvorbereitung, Betonwandversätze auffüllen als Untergrundvorbereitung, Höhenunterschiede bespachteln und verschleifen Versatz bis 2cm	6 m	EP	GP

Summe Bereich 04.01

Vorbereitung, Netto:

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
04	Titel	Malerarbeiten
04.02	Bereich	Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

04.02 Bereich Wände

Hinweis Höhe und Qualität Spachtelung

Höhe Spachtelung und Anstrich bis ca. 10 cm über UK Unterhangdecke.
Die trockenbauwände sind vom Gewerk Trockenbau in Q2 bereits gespachtelt.

04.02.10 Wand innen Beton Dispersions-Spachtelmasse spachteln Q3

STLB-Bau 04/2024 034
Wand innen, aus Beton, Oberfläche glatt, mit Dispersionspachtelmasse spachteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, ganzflächig, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

173 m2 EP GP

04.02.20 Wand innen Gipspl. Dispersions-Spachtelmasse spachteln Q3

STLB-Bau 04/2024 034
Wand innen, aus Gipsplatten, mit Dispersionspachtelmasse spachteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, ganzflächig, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

212 m2 EP GP

04.02.30 Grundierung, pigmentiert und lösemittelfrei, Silikatbasis

Grundbeschichtung für Acrylatdispersionsfarbe, mit Haftgrund, pigmentiert, lösemittel- und weichmacherfrei
Untergrund: Beton gespachtelt, Gipsplatten

Farbton: beige (nach Bemusterung BH)
Hellbezugswerte von 40 bis 69.

385 m² EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
339	LV Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister			
04	Titel Malerarbeiten			
04.02	Bereich Wände			
Übertrag:				
04.02.40	Zwischenbesch Wand Beton Acrylatdispersionsfarbe STLB-Bau 04/2024 034 Zwischenbeschichtung an Wand, innen, Untergrund Beton, gespachtelt, Zwischenbeschichtung aus Acrylatdispersionsfarbe, wasserbasiert, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	385 m2	EP	GP
04.02.50	Schlussbesch Wand Beton Acrylatdispersionsfarbe Schlussbeschichtung an Wand, innen, Untergrund Beton, gespachtelt/Gipskarton gespachtelt, Schlussbeschichtung aus Acrylatdispersionsfarbe, emissionsarm, wasserdiffusionsfähig, wasserbasiert, lösemittel- und weichmacherfrei, matt DIN EN 13300, deckend, hellgetönt, Nassabriebbeständigkeit Klasse 1 DIN EN 13300, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes. Farbton: beige (nach Bemusterung BH) Hellbezugswerte von 40 bis 69.	385 m2	EP	GP
04.02.60	Zulage für Leibungen/Nischen Beschichtung wie vor beschrieben, jedoch als Zulage für die Ausführung auf Leibungen und/oder Nischen. Leibungs-/ Nischentiefe: 10-15 cm Farbton: beige analog Wand (nach Bemusterung BH)	10 m²	EP	GP
04.02.70	Acrylverfugung Plastoelastische Verfugung der Ecken bei GK-Wänden und Sockelleisten mit Ein-Komponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis Fugenbreite: bis 1 cm Farbton: beige	235 m	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339 **LV** **Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister**
 04 Titel Malerarbeiten
 04.02 Bereich Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Summe Bereich 04.02

Wände, Netto:

04.03 Bereich Decken

04.03.10 Decke innen Gipspl. Dispersions-Spachtelmasse spachteln Q3

STLB-Bau 04/2024 034
 Decke innen, aus Gipsplatten, mit
 Dispersionsspachtelmasse spachteln, Spachtelung
 Qualitätsstufe Q3, ganzflächig, Arbeitshöhe der zu
 bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m
 über der Standfläche des hierfür erforderlichen
 Gerüstes.

30 m2 EP GP

04.03.20 Grundierung, pigmentiert und lösemittelfrei

Grundbeschichtung für Acrylatdispersionsfarbe, mit
 Haftgrund, pigmentiert, lösemittel- und weichmacherfrei
 Untergrund: Beton gespachtelt, Gipsplatten

 Farbton: signalweiß, RAL 9003

Untergrund: GK Decken mit Lochung und Fries und
 GK Decken glatt

148 m² EP GP

04.03.30 Zwischenbesch Decke Gipsfaserplatte Acrylatdispersionsfarbe

STLB-Bau 04/2024 034
 Zwischenbeschichtung an Decke, innen, Untergrund
 Gipsfaserplatten, vorh. Qualitätsstufe Oberfläche Q3,
 glatt,
 Zwischenbeschichtung aus Acrylatdispersionsfarbe,
 wasserbasiert, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu
 bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des
 hierfür erforderlichen Gerüstes.

148 m2 EP GP

04.03.40 Schlussbesch Decke Gipsfaserplatte Acrylatdispersionsfarbe

STLB-Bau 04/2024 034
 Schlussbeschichtung an Decke, innen, Untergrund
 Gipsfaserplatten, vorh. Qualitätsstufe Oberfläche Q3,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
339	LV Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister			
04	Titel Malerarbeiten			
04.03	Bereich Decken			
			Übertrag:	
	glatt, Schlussbeschichtung aus Acrylatdispersionsfarbe, wasserbasiert, matt DIN EN 13300, deckend, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	148 m2	EP	GP
04.03.50	Fries innen Gipspl. Dispersions-Spachtelmasse spachteln Q3 STLB-Bau 04/2024 034 Fries innen, aus Gipsplatten, mit Dispersionsspachtelmasse spachteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, ganzflächig, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	28 m2	EP	GP
04.03.60	Grundbesch Fries Gipsplatte Acrylatdispersionsfarbe-GBS STLB-Bau 04/2024 034 Grundbeschichtung an Fries, innen, Untergrund Gipsplatten, vorh. Qualitätsstufe Oberfläche Q3, glatt, Ausführung in nicht zusammenhängenden Teilflächen, Größe über 5 bis 10 % der Gesamtfläche, Grundbeschichtung für Acrylatdispersionsfarbe, wasserbasiert, haftvermittelnd und verfestigend, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	28 m2	EP	GP
04.03.70	Zwischenbesch Fries Gipsfaserplatte Acrylatdispersionsfarbe STLB-Bau 04/2024 034 Zwischenbeschichtung an Fries, innen, Untergrund Gipsfaserplatten, vorh. Qualitätsstufe Oberfläche Q3, glatt, Zwischenbeschichtung aus Acrylatdispersionsfarbe, wasserbasiert, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	28 m2	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
04	Titel	Malerarbeiten
04.03	Bereich	Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

04.03.80 Schlussbesch Fries Gipsfaserplatte Acrylatdispersionsfarbe

STLB-Bau 04/2024 034
 Schlussbeschichtung an Fries, innen, Untergrund
 Gipsfaserplatten, vorh. Qualitätsstufe Oberfläche Q3,
 glatt,
 Schlussbeschichtung aus Acrylatdispersionsfarbe,
 wasserbasiert, lösemittelfrei, matt DIN EN 13300,
 deckend, Nassabriebbeständigkeit Klasse 3 DIN EN 13300,
 Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden
 Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür
 erforderlichen Gerüstes.

28 m2 EP GP

Summe Bereich 04.03

Decken, Netto:

04.04 Bereich vorgezogene Leistung P3

Wandanstrich

04.04.10 Schutz von angrenzenden Bauteilen (Verunreinigungen)

Vollflächiges Abkleben/Abdecken von angrenzenden
 Bauteilen wie z. B. Türen, Ein- und Anbauteilen, Böden,
 etc. zum Schutz vor Verunreinigungen mit geeignetem
 Material, wie z. B. PE-Folie und Malervlies, einschl.
 dem Vorhalten und dem Beseitigen, nach Abnahme der
 Bauleistungen.

Bodenflächen sind nur abzudecken, wenn die
 Malerarbeiten nach dem Bodenbelag ausgeführt werden.

Diese Leistungen sind vor Ausführung mit der BÜ
 abzustimmen!

50 m² EP GP

04.04.20 Haftbrücke mineralisch Innenwand Beton

STLB-Bau 04/2024 023
 Haftbrücke mineralisch, kunststoffvergütet, für später
 aufzubringenden mineralischen Putz, auf Innenwand,
 innen, Untergrund Beton, Arbeitshöhe der zu
 bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m
 über der Standfläche des hierfür erforderlichen
 Gerüstes.

6 m2 EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister		
04	Titel	Malerarbeiten		
04.04	Bereich	vorgezogene Leistung P3		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

04.04.30 Innenputz einlagig Innenwand Kalkzementputzm. CSII D 10mm Q1 abgezogen, bis 3,5 m

STLB-Bau 04/2024 023
 Einlagiges Innenputzsystem DIN 18550-2 auf Innenwand, Putzgrund Beton, schalungsrau, Haftbrücke, Grundierung oder Putzverfestiger werden gesondert vergütet, aus Kalkzement-Putzmörtel DIN EN 998-1, Druckfestigkeitsklasse CS II (1,5 bis 5 N/mm²), Dicke 10 mm, Putzoberfläche Qualitätsstufe 1 (Q1), abgezogen, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

6 m2 EP GP

04.04.40 Untergrund reinigen Beton

Reinigen des Untergrundes aus Beton, von Verschmutzung, von festhaftenden Verunreinigungen, durch Entfernen von Schmutz, für Malerarbeiten, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,4 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 3 bis 5 m³, auf LKW des AN laden, transportieren, zur zugelassenen Lagerfläche des AG Transportweg bis 20km, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, einschl. Entsorgung

Ort: Betonwände

Nur in Abstimmung mit der örtlichen Bauüberwachung!

401 m2 EP GP

04.04.50 Staubbindender Anstrich, Wände

Staubbindender Anstrich, auf Beton- und Putzflächen, zum Entstauben und Versiegeln von Wandflächen, incl. Tiefengrund, weiß,

Ort: Betonwände Räume U843, U844, 2841 (Technikzentrale Dach)

401 m2 EP GP

Deckenanstrich

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
04	Titel	Malerarbeiten
04.04	Bereich	vorgezogene Leistung P3

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

04.04.60 **Untergrund reinigen Beton**

Reinigen des Untergrundes aus Beton, von Verschmutzung, von festhaftenden Verunreinigungen, durch Entfernen von Schmutz, für Malerarbeiten, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,4 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 3 bis 5 m³, auf LKW des AN laden, transportieren, zur zugelassenen Lagerfläche des AG Transportweg bis 20km, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, einschl. Entsorgung

Ort: Betondecke

Nur in Abstimmung mit der örtlichen Bauüberwachung!

180 m² EP GP

04.04.70 **Staubbindender Anstrich, Decken**

Staubbindender Anstrich, auf Beton- und Putzflächen, zum Entstauben und Versiegeln von Wandflächen, incl. Tiefengrund, weiß,

Ort: Betondecken Räume U843, U844,
2841 (Technikzentrale Dach)

180 m² EP GP

Bodengeschichtung

04.04.80 **Verunreinigungen entfernen**

Verunreinigungen, Schmutz, Staub und lose anhaftende Substanzen sowie ggf. Trennmittel vollflächig durch geeignete Maßnahmen, fachgerecht entfernen und entsorgen, einschl. aller erf. Nebenarbeiten und Schutzmaßnahmen.

Die Abreißfestigkeit muss nach der Untergrundvorbereitung im Mittel 1,5 N/mm² betragen, der kleinste Einzelwert darf 1,0 N/mm² nicht unterschreiten.

Verfahren: Diamantschleifen

Untergrund: Estrich

Nachweis der Haftzugfestigkeit ist je Raum vorzulegen

Ort: Boden Räume U843, U844,
2841 (Technikzentrale Dach)

180 m² EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339 LV Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
 04 Titel Malerarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Summe Titel 04

Malerarbeiten, Netto:
 zzgl. MwSt. (19,0 %):
Gesamtsumme, Brutto:

05 Titel Bodenbelagsarbeiten

05.01 Bereich Vorarbeiten allgemein

05.01.10 Messung, Estrichfeuchte

Messung der Estrichfeuchte je nach Erfordernis zur Feststellung der Belegreife, **über** die erstmalige Prüfung hinaus, einschließlich Protokoll incl. gesonderter Anfahrt. (Nur auf besondere Anordnung des AG/BÜ.)

2 St EP GP

05.01.20 Reinigung Untergrund, grobe Verschmutzung

Reinigung des Untergrundes von groben, kraftschlüssig verbundenen Verschmutzungen, wie Mörtel- und Farbresten, geringem Bauschutt etc., wenn diese von anderen Unternehmen stammen, incl. Entsorgung und Deponiegebühr. (Nur auf besondere Anordnung des AG/BÜ)

165 m² EP GP

05.01.30 Scheinfugen schließen

Scheinfugen/Risse kraftschlüssig schließen mit 2-Komponenten-Epoxydharz, lösemittelfrei, sehr emissionsarm und frei von Benzylalkohol, einschließlich Einschneiden, Säubern und Vernadeln und anschließendem Abstreuen mit Quarzsand
 Körnung: ca. 0,7-1,2mm
 Verarbeitung gemäß Herstellerangaben
 Überschüssigen Quarzsand nach Aushärtung absaugen

Fugenbreite:ca. 5mm

Leistung erfolgt bauseits durch Estrichleger, diese Position betrifft nur fehlende Fugen

28 m EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister		
05	Titel	Bodenbelagsarbeiten		
05.01	Bereich	Vorarbeiten allgemein		
Übertrag:				
05.01.40	Fehlstellen im Estrich mit Schnellzementstrich schließen 30x30 cm Fehlstellen mit schnellabbindenen Zementestrich ergänzen. Estrich anarbeiten, Oberfläche abreiben und mit Glättkelle glätten. Tiefe der Schadstelle: ≤ 1,5cm Größe: 30 x 30 cm	3 St	EP	GP
05.01.50	Rückschnitt Randdämmstreifen Randdämmstreifen an Wänden und aufgehenden Bauteilen abschneiden und entsorgen, inklusive Deponiegebühr	134 m	EP	GP
05.01.60	Besonderer Schutz des Bodenbelag mit Tetrapack Besonderer Schutz des Bodenbelag mit Tetrapack zum Schutz vor Verschmutzung für nachfolgende Arbeiten vollflächig abdecken und Stöße verkleben, inkl. Entfernen und Entsorgen nach Abschluss der Arbeiten (Nur auf besondere Anordnung des AG/BÜ.)	100 m²	EP	GP
05.01.70	Besonderer Schutz des Bodenbelages mit Hartfaserplatten/Hartpapier Besonderer Schutz des Bodenbelages mit Hartfaserplatten/Hartpapier zum Schutz vor mechanischer Beschädigung für nachfolgende Arbeiten vollflächig abdecken und abkleben, inkl. Entfernen und Entsorgen nach Abschluss der Arbeiten (Nur auf besondere Anordnung des AG/BÜ.)	10 m²	EP	GP
05.01.80	Sperranstrich bis 3% Restfeuchte auftragen von 1-Komponenten Dispersions-Grundierung zum Absperren von erhöhter Restfeuchte bis 3,0 CM-%, sehr emissionsarme Isolier-Grundierung. Den Auftrag entsprechend Herstellervorgabe ausführen.	50 m²	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister		
05	Titel	Bodenbelagsarbeiten		
05.01	Bereich	Vorarbeiten allgemein		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

05.01.90	Sperranstrich bis 5% Restfeuchte auftragen von 1-Komponenten Dispersions-Grundierung zum Absperren von erhöhter Restfeuchte bis 5,0 CM-%, sehr emissionsarme Isolier-Grundierung. Den Auftrag entsprechend Herstellervorgabe ausführen.	30 m²	EP	GP
-----------------	--	-------------------------	----------	----------

Summe Bereich 05.01	Vorarbeiten allgemein, Netto:
----------------------------	--------------------------------------	-------

05.02 Bereich Weichbelag Vinyl

05.02.01 Abschnitt Vorarbeiten Linoleum

05.02.01.1	Reinigungsschliff durchführen Reinigungsschliff durchführen, absaugen, um Verschmutzungen der Vorgewerke zu entfernen, bis ein verlegereifer Untergrund vorliegt. Der Abfall ist ordnungsgemäß zu entsorgen.	165 m²	EP	GP
-------------------	---	--------------------------	----------	----------

05.02.01.2	Grundieren saugfähiger, mineralischer Untergründe mit Dispersionsgrundierung Grundieren saugfähiger, mineralischer Untergründe mit Dispersionsgrundierung nach Angaben des Herstellers. für den Innenbereich Eigenschaften: schnell trocknend auf saugfähigen, mineralischen Untergrund Reduzierung der Saugfähigkeit des Untergrundes zur Ausbildung der nötigen Haftzugfestigkeit des Untergrundes, hervorragendes Eindringung in den Untergrund mit filmbildenden Eigenschaften für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529 für die starke Beanspruchung im Wohn-, Gewerbe- und Industriebereich Eigenschaften: Umweltfreundlich, lösemittelfrei, sehr emissionsarm	165 m²	EP	GP
-------------------	---	--------------------------	----------	----------

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister
05	Titel	Bodenbelagsarbeiten
05.02	Bereich	Weichbelag Vinyl

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

05.02.01.3 **Untergründe nivellieren in Rakeltechnik mit zementärer Nivelliermasse**

Untergründe nivellieren und ausgleichen in Rakeltechnik und entlüften mit zementärer Nivelliermasse mit Hochleistungsverflüssiger der Festigkeitsklasse C35-F7 nach DIN EN 13813 oder gleichwertig nach Angaben des Herstellers.

Schichtdicke im Mittel: ca. 2-5 mm

Eigenschaften
 Mindestschichtdicke 2 mm
 Brandverhalten A1fl gemäß DIN EN 13501-1
 Extrem guter Verlauf mit Hochleistungsverflüssiger
 sehr hohe Festigkeit
 schnelle Belegreife
 sehr glatte Oberfläche
 für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach
 DIN EN 12 529 ab 1mm Spachteldicke
 für die hohe Beanspruchung im Wohn-Gewerbe- und
 Industriebereich

chromatarm,
 Sehr emissionsarm,
 umweltfreundlich

165 m² EP GP

Summe Abschnitt 05.02.01

Vorarbeiten Linoleum, Netto:

05.02.02 Abschnitt Weichbelag Räume

05.02.02.10 **PVC- und weichmacherfreier Weichbelag, Bahnenware, 2 mm, R9, Verschweißen Nähte,**

Chlor- und weichmacherfreier thermoplastischer Bodenbelag aus Polymeren und natürlichen Mineralien liefern und gemäß RAL UZ 113 auf vollflächig gespachteltem Untergrund verkleben.

Thermoplastischer Belag aus Enomer®, homogen, entsprechend den Anforderungen der EN 14565, Einstufung DIN EN 685 Klasse 34 (Gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung)

Eignungsbereich 21-43 EN ISO 10874
 Antistatisch, Aufladungsspannung in Begehversuch gemäß DIN 54345-2
 und DIN EN 1815 max. 2 KV.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister		
05	Titel	Bodenbelagsarbeiten		
05.02	Bereich	Weichbelag Vinyl		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Verschleiß nach DIN 660-2, Klasse T
 Verschleiß nach: ASTM International designation: D3389
 15, >0,1mg
 Flächengewicht EN 430 = 3200g/qm
 Trittschallverbesserungsmass DIN EN ISO 140-8 = 3dB
 Rutschhemmung DIN 51130 = R9

Wirtschaftliche Reinigungsfähigkeit durch IONOMER-
 verstärkte Oberflächenvergütung ohne PUR-Anteile im
 Belag oder Oberfläche.
 Eindruckverhalten DIN EN 433 =0,03 mm
 Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Cfl-s1
 Halogenfrei, chlorfrei, weichmacherfrei, frei von
 Katalysatoren und Phthalaten
 Brandtoxisch unbedenklich DIN 53436. Blauer Engel
 zertifiziert
 Geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W, geeignet
 für den Einsatz auf
 Fußbodenheizungen bis max. 28 Grad C
 Ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit nach EN 423 und
 ISO 26987
 Gesamtdicke: 2,00 mm
 Bahnen Breite: 1,45 m

Fabrikat: in Anlehnung an Kährs ZERO Sheet

Farbe: in Anlehnung an 5703 Pewter grau NCS S 4500-N
 5724 Corundum NCS S 6005-Y50R
 oder gleichwertig.

Angebotenes Fabrikat:

'.....'

Die Gleichwertigkeit des angebotenen Bodenbelags ist nachzuweisen

Anmerkung: Es sind grundsätzlich die Lagerungs-,
 Verarbeitungs- und Verlege Richtlinien des Herstellers
 zu beachten

Einzukalkulieren sind: Sauberes Einschneiden,
 Anpassungen und Einarbeiten von Durchdringungen an
 Heizleitungen, Abwasserrohren, Stützen und dgl.

Vollflächiges Verkleben mit vom Hersteller
 freigegebenen und geeigneten Klebstoffen.

Einschließlich Verschweißen aller Stöße und Nähte,
 Farbton dem Bodenbelag angepasst!

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister		
05	Titel	Bodenbelagsarbeiten		
05.02	Bereich	Weichbelag Vinyl		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Auf Verlangen ist ein Handmuster des angebotenen Belags bereitzustellen.

150 m² EP GP

05.02.02.20 Sockelleiste Weichbelag, 100 mm

Sockelleiste aus o.g. Weichbelag, als Stellssockel, Höhe ca. 100 mm, mit Belag wie vor beklebt, Farbe entsprechend Flächenbelag, befestigen durch Kleben, Untergrund Beton/Gipskarton.

134 m EP GP

05.02.02.30 Oberbelag an Stützen anarbeiten; 25x25 cm

Oberbelag an eckige Stützen anarbeiten

Oberbelag: Weichbelag
 Dicke: 2,0mm
 Stützenquerschnitt: 25x25 cm

4 Stk EP GP

05.02.02.40 Bodenbelag PVC heterogen Kl.34 BFL-s1 D 2,5mm D 0,55mm marmoriert

Bodenbelag aus PVC, Weichbelag Vinyl, Bahnenware, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung), Trittschallverbesserungsmaß 8 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, Gesamtdicke 2,5 mm, Nuttschichtdicke 0,55 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Holzoptik, Oberfläche strukturiert, mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Farbton nach Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund, Spachtelung wird gesondert vergütet, vollflächig kleben.

In Anlehnung an Fabrikat:
 Interface Continual Woodgrains, Farbe CW07 warm grey oak

Bei Nichtbeschaffbarkeit des Fabrikates ist ein Belag mit ähnlichen Produktspezifika und Aussehen anzubieten!

Angebotenes Fabrikat:

'.....'

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister		
05	Titel	Bodenbelagsarbeiten		
05.02	Bereich	Weichbelag Vinyl		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Die Gleichwertigkeit des angebotenen Bodenbelags ist nachzuweisen

Anmerkung: Es sind grundsätzlich die Lagerungs-, Verarbeitungs- und Verlege Richtlinien des Herstellers zu beachten

Einzukalkulieren sind: Sauberes Einschneiden, Anpassungen und Einarbeiten von Durchdringungen an Heizleitungen, Abwasserrohren, Stützen und dgl.

Vollflächiges Verkleben mit vom Hersteller freigegebenen und geeigneten Klebstoffen.

Einschließlich Verschweißen aller Stöße und Nähte, Farbton dem Bodenbelag angepasst!

Auf Verlangen ist ein Handmuster des angebotenen Belags bereitzustellen.

Ort: Raum E518, 1-Bettzimmer

22 m2 EP GP

05.02.02.50 Sockelleiste Vinyl 100 mm

Sockelleiste aus Vinyl, als Stellssockel, Höhe ca. 100 mm, mit Belag wie vor beklebt, Farbe entsprechend Flächenbelag, befestigen durch Kleben, Untergrund Beton/Putz.

Ort: Raum E518, 1-Bettzimmer

21 m EP GP

05.02.02.60 Abschluss-/Übergangsschiene Bodenbelag Lino/Lino

Abschlusschiene aus L-Metallprofil, in Belaghöhe auf bauseitigem Estrich im Zuge der Belagsverlegung unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht einbauen, Bodenbelag oberflächenbündig anarbeiten

incl. erforderlicher Spachtelarbeiten

L-förmig ca. 30/4 mm
Material: Edelstahl
Weichbelag/Weichbelag

11 m EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339 **LV** **Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister**
 05 Titel Bodenbelagsarbeiten
 05.02 Bereich Weichbelag Vinyl

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

05.02.02.70 **Abschluss-/Übergangsschiene Bodenbelagwechsel**
 Abschlusschiene für Belagwechsel aus L-Metallprofil,
 in Belaghöhe auf bauseitigem Estrich im Zuge der
 Belagsverlegung unter Beachtung der Herstellerangaben
 fachgerecht einbauen, Bodenbelag oberflächenbündig
 anarbeiten

incl. erforderlicher Spachtelarbeiten

L-förmig ca. 30/10mm
 Material: Edelstahl
 Belagwechsel

1,5 m EP GP

05.02.02.80 **Acrylverfugung**
 Plastoelastische Verfugung der Anschlussfugen an
 Türzargen u.ä. mit Ein-Komponenten-Dichtstoff auf
 Acryldispersionsbasis, einschl. vorreinigen und
 hinterfüllen der Fugen

Fugenbreite: bis 1 cm

Farbton: im Farbton des Belages

13 m EP GP

05.02.02.90 **Fuge Belag/Stellsockel versiegeln**
 Fuge zwischen Bodenbelag und Stellsockel mit
 geeignetem und vom Hersteller empfohlenen Dichtstoff
 versiegeln, z.B. PU-Dichtstoff.

155 m EP GP

Summe Abschnitt 05.02.02

Weichbelag Räume, Netto:

Summe Bereich 05.02

Weichbelag Vinyl, Netto:

zzgl. MwSt. (19,0 %):

Gesamtsumme, Brutto:

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

339 **LV** **Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister**
05 Titel Bodenbelagsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Summe Titel 05

Bodenbelagsarbeiten, Netto:

zzgl. MwSt. (19,0 %):

Gesamtsumme, Brutto:

LV-Zusammenfassung

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

Nr.	Bezeichnung	Seite	Gesamt in EUR
339	LV	Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bodenbelag / Baumeister	
01	Titel	Vorbemerkungen	5
			nur Textinformation
02	Titel	Baumeister	17
02.01	Bereich	Schutzmaßnahmen	17
02.02	Bereich	Bereich Fenster Achse P2-2, EG	17
02.03	Bereich	Bereich PRK Achse P2-2, EG-1.OG und Raum E518	22
03	Titel	Trockenbauarbeiten	31
03.01	Bereich	Trennwände/Vorsatzschalen	32
03.02	Bereich	Aussparungen, Durchbrüche, Einbauten, Verstärkungen (...)	37
03.03	Bereich	Decken	41
04	Titel	Malerarbeiten	49
04.01	Bereich	Vorbereitung	49
04.02	Bereich	Wände	51
04.03	Bereich	Decken	53
04.04	Bereich	vorgezogene Leistung P3	55
05	Titel	Bodenbelagsarbeiten	59
05.01	Bereich	Vorarbeiten allgemein	59
05.02	Bereich	Weichbelag Vinyl	61
05.02.01	Abschnitt	Vorarbeiten Linoleum	61
05.02.02	Abschnitt	Weichbelag Räume	62

Summe LV 339 Maßnahme 3 - P2 - Los1_Trockenbau / Maler / Bode...

Angebotssumme, Netto: EUR

Stempel

zzgl. MwSt. (19,0 %): EUR

.....
Anbieter - Unterschrift

Angebotssumme, Brutto: EUR