

Inhaltsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten	
Nr.	Bezeichnung		Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	
		Allgemeine Vorbemerkungen	2
		Allgemeine Baubeschreibung	4
		Anlagenliste	5
		Zusätzliche technische Vertragsbedingungen (ZTV) für Bauarbeiten jeder Art:	6
		ATV - 0.1 Angaben zur Baustelle	7
		ATV - 0.2 Angaben zur Ausführung	11
01	Titel	Vorbereitende Maßnahmen	14
02	Titel	Putzarbeiten	16
03	Titel	Trockenbauwände	22
04	Titel	Trockenbaudecken	42
05	Titel	Stundenlohnarbeiten	50
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	51

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten
Allgemeine Vorbemerkungen		
Allgemeine Vorbemerkungen		
1. Bauherr/ Auftraggeber Alb Fils Klinikum GmbH vertreten durch GB5 - Baumanagement Eichertstrasse 3 73035 Göppingen		
2. Auftragsgegenstand Gegenstand dieses Leistungsverzeichnisses sind die Putz- und Trockenbauarbeiten in der Ebene E 0 des Ärztehaus. Im nördlichen Teil des Gebäudes wird eine Orthopädische Praxis eingebaut.		
3. Ansprechpartner Ansprechpartner für das Vergabeverfahren ist: Vergabestelle der ALB FILS KLINIKEN GmbH Alexandra Mauermann Eichertstraße 3, 73035 Göppingen E-Mail: vergabestelle@af-k.de		
4. Kommunikation Der Auftraggeber bedient sich zur Abwicklung des Ausschreibungsverfahrens der Online-Vergabeplattform aumass (www.aumass.de). Die Nutzung für die Bieter ist gebührenfrei. Die Kommunikation innerhalb des Vergabeverfahrens erfolgt ausschließlich über diese Vergabeplattform. In Ausnahmefällen können die Bieter per Email über den unter Ziffer 3 angegebenen Ansprechpartner mit der Auftraggeberin kommunizieren. Die Angebote sind elektronisch über die Vergabeplattform einzureichen. Die Verfahrenssprache ist deutsch. Die Angebote sind in deutscher Sprache abzugeben. Im Rahmen der Kommunikation soll stets die Betreffzeile AFK_ÄH-OP_3401_Trockenbau verwendet werden. Sofern die Bieter einen hiervon abweichenden Betreff verwenden, tragen sie das Risiko, dass ihre E-Mails nicht oder nicht rechtzeitig von der Auftraggeberin wahrgenommen werden und es dadurch zu Verzögerungen kommt oder Fristen versäumt werden. Bei den personenbezogenen Bezeichnungen in diesen Vergabeunterlagen gilt die gewählte Form für jegliche Art von natürlichen und juristischen Personen. Sofern nicht ausdrücklich anders bestimmt, sind mit „Bieter“ sowohl einzelne Unternehmen als auch Bietergemeinschaften gemeint; mit „Auftragnehmer“ ist der Bieter oder die Bietergemeinschaft gemeint, der/die den Zuschlag erhalten hat. Die Ausschreibungsunterlagen stehen auf einer Plattform für Ausschreibungen und eVergabe unter www.aumass.de zum Download zur Verfügung. Fragen und Anmerkungen zu den Vergabeunterlagen sind per E-Mail an vergabestelle@af-k.de oder über die Vergabeplattform, bis spätestens 8 Werktagen vor Ablauf der Teilnahmefrist zu richten. Verbindliche Stellungnahmen werden als Erläuterungen, Konkretisierungen oder Änderungen zu den Vergabeunterlagen unter der Internetadresse www.aumass.de bis 6 Kalendertage vor Ablauf der Angebotsfrist veröffentlicht. Die Bewerber sind verpflichtet, sich bis 6 Kalendertage vor Ablauf der Angebotsfrist auf der oben genannten Internetseite zu informieren, ob sich Erläuterungen, Konkretisierungen oder Änderungen in den Vergabeunterlagen ergeben haben. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass sich die Notwendigkeit ergeben kann, die Angebotsfrist auch noch innerhalb dieser 6 Kalendertage zu verschieben. In einem solchen Fall wird unverzüglich ebenfalls auf der oben		

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten
Allgemeine Vorbemerkungen		
<p>genannten Internetseite informiert. Sämtliche veröffentlichte Erläuterungen, Konkretisierungen und Änderungen sind Bestandteil der Vergabeunterlagen.</p> <p>Bei Interesse an der Ausschreibung empfehlen wir eine Registrierung als Bieter auf der Vergabepattform (gebührenfrei) vorzunehmen. Daraus ergibt sich für den Bieter der Vorteil, das er rechtzeitig über Erläuterungen, Konkretisierungen oder Änderungen der Vergabeunterlagen oder des Vergabeverfahrens schriftlich per Email informiert wird.</p> <p>5. Hinweispflicht bei Unvollständigkeiten und Unklarheiten</p> <p>Die Bieter haben sich von der Vollständigkeit, der ihnen überlassenen Unterlagen zu überzeugen. Bei Unvollständigkeit der Unterlagen, haben sie die Auftraggeberin in Textform unverzüglich darüber zu unterrichten.</p> <p>Enthalten die Vergabeunterlagen nach Auffassung der Bieter Unklarheiten, so haben die Bieter die Auftraggeberin unverzüglich und vor Abgabe ihrer Angebote in Textform darauf hinzuweisen. Ferner haben die Bieter die Auftraggeberin auf eventuelle Widersprüche in den Vergabeunterlagen unverzüglich in Textform aufmerksam zu machen. Gleiches gilt, falls die Bieter der Auffassung sind, dass die Unterlagen gegen geltendes Recht verstoßen.</p> <p>Antworten der ausschreibenden Stelle auf Bieterfragen werden Inhalt der Ausschreibung und Vertragsbestandteil.</p>		

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten
Allgemeine Baubeschreibung		
Allgemeine Baubeschreibung		
Grundsätzliche Zielsetzung Das Gebäude liegt südlich des Stadtkerns von Göppingen auf einer Anhöhe und grenzt im Süd-Osten an den Landschaftsraum an, geprägt durch den Eichen-Hainbuchenwald. Das Alb Fils Klinikum fungiert als größter Gesundheitsanbieter der Alb-Fils-Region. Das Ärztehaus befindet sich zwischen Parkhaus und Energiezentrale und dient als Medizinisches Versorgungszentrum. Zur Erweiterung der Leistungsumfanges ist eine Orthopädische Praxis geplant.		
Städtebauliche Konzeption nicht relevant.		
Baukörper und Architektur nicht relevant.		
Tragwerkskonzeption Deckendurchbiegungen und Bohrverbosozonen gemäß Statiker. In der Baumaßnahme werden keine tragenden Bauteile tangiert.		

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten
Anlagenliste		
Anlagenliste		
Plananlagen, Gutachten und sonstige Anlagen:		
01. Planunterlagen:		
- .01 1 -0.1.2 BE-Plan		
- 01.3.Architektenpläne		
- 0.1.3.1. Grundriss		
- 0.1.3.2. Schnitt		
- 0.1.3.3. Deckenspiegel		
- 0.1.3.4. Anschluss Fassade		
- 0.1.3.5. Anschluss Strahlenschutz		
- 0.1.3.6. Bauzeitenplan AUSFÜHRUNG vom 25.03.2026		
02. Gutachten		
- STR_AFK_ÄH_Ortho_F1_23.12.2025_IGSP (Strahlenschutz)		
- Bauakustiknachweis IFB Sorge 14.01.2021		
- Mail IFB Sorge 18.03.2026		
03. CAFM Standards		
- AFK_ÄH_CAFM_Handbuch inkl. Anlagen		
04. BauRisk Versicherung		
05. Dokumentationsrichtlinien		

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten
Zusätzliche technische Vertragsbedingungen (ZTV) für Bauarbeiten jeder Art:		
<p>Zusätzliche technische Vertragsbedingungen (ZTV) für Bauarbeiten jeder Art:</p> <ul style="list-style-type: none">- Die allgemeinen technischen Vertragsbedingungen (ATV) DIN 18299 sind nur gültig in Zusammenhang mit den Zusätzlichen technischen Vertragsbedingungen (ZTV), sowie den ATV und ZTV der jeweiligen Teilleistung.- Enthalten die ZTV Leistungsdefinitionen, so sind dies Leistungen im Sinne von Nebenleistungen, die zur vertraglichen Leistung des Auftragnehmers gehören. Sie sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.- Alle Bauleistungen sind unter Zugrundelegung der allgemein anerkannten Regeln der Baukunst und Technik, der gesetzlich und behördlichen Bestimmungen und Ausführungsbestimmungen nach den DIN-Normen auszuführen.- Bei allen Leistungen handelt es sich, wenn nicht ausdrücklich anders beschrieben, um fertige Leistungen einschliesslich aller Materialien, Lohn und Nebenkosten.- Die Kosten für zur Erfüllung der Leistungen erforderliche Baustelleneinrichtung sind sofern im Leistungsverzeichnis nicht gesondert erwähnt, in die Einheitspreise einzukalkulieren.- Die für die Preisbildung geltenden Normen und Vorschriften auf dem Stand drei Monate vor Versand der Angebotsunterlagen.- Die im Leistungsverzeichnis verwendeten Positionsarten sind nachstehend erläutert. <p>Grundposition: Für die Ausführung vorzugsweise vorgesehene Position.</p> <p>Alternativposition: Alternativausführung zur vorgenannten Grundposition. Festlegung der Ausführungsart bei Vergabe. Die Mengen werden nicht ausgeworfen, es ist nur der Einheitspreis anzugeben.</p> <p>Eventualposition: Ausführung nur nach besonderer Anordnung des Auftraggebers. Die Mengen werden nicht ausgeworfen, es ist nur der Einheitspreis anzugeben.</p> <p>Bedarfsposition: Ausführung nur nach besonderer Anordnung des Auftraggebers. Die Mengen werden nicht ausgeworfen.</p>		

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten
ATV - 0.1 Angaben zur Baustelle		
Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art DIN 18299 Ausgabe September 2019 / VOB Teil C		
0.1 Angaben zur Baustelle.		
0.1.1 Lage der Baustelle, Umgebungsbedingungen, Zufahrtsmöglichkeiten und Beschaffenheit der Zufahrt sowie etwaige Einschränkungen bei ihrer Benutzung		
Standort und Erschließung - Zufahrt Baustelle Die Baustelle befindet sich auf dem Gelände der Alb Fils Klinik, Eichertstraße 3, Göppingen. Die Erschließung der Baustelle erfolgt über die Eichertstraße, gemäß Baustelleneinrichtungsplanes.		
Der Ausschreibung liegen Pläne entsprechend der beiliegenden Anlagenliste bei, die ein vollständiges Bild der vorhandenen Situation einschließlich der Zufahrt geben. Aufgrund der beengten Verhältnisse auf dem Baugelände wird aber zusätzlich eine Ortsbegehung durch den AN vor Angebotsabgabe vorgeschlagen. Das Baufeld ist frei begehbar. Nachträgliche Forderungen aus Unkenntnis der Örtlichkeit und der Verhältnisse werden nicht anerkannt. Alle Schwierigkeiten aufgrund der Nähe zum Bestand und der beengten Transportwege im Bestandsbereich des Klinikums sind zu berücksichtigen und einzukalkulieren.		
Alle Baumaßnahmen müssen unter den Bedingungen eines uneingeschränkten Klinikbetriebs durchgeführt werden. Die angrenzenden Klinikeinrichtungen sind von jeglichen Gefahren und Belastungen freizuhalten. Das Verunreinigen der öffentlichen Verkehrsflächen ist grundsätzlich zu vermeiden. Sollten dennoch Verunreinigungen entstehen, so sind diese unverzüglich auf eigene Kosten zu entfernen. Verkehrsrechtliche Genehmigungen sind vom AN selbstständig einzuholen		
0.1.2.-		
0.1.3 Art und Lage der baulichen Anlage, z. B. auch Anzahl und Höhe der Geschosse. Das Ärztehaus ist mit 5 Vollgeschossen, einer Teilunterkellerung und einer Dachzentrale konzipiert. Erschliessung von Westen und Osten in Gebäudemitte		
Bezugshöhe: Ebene 0= Erdgeschoss OK FFB 0,00= 395, 50 üNN. Ebene 0 OK RFB -0,10= 395,40 üNN Geschosshöhe EG ca. 3,50m		
0.1.4 Verhältnisse auf der Baustelle, insbesondere Verkehrsbeschränkungen. Einfahrt von der Eichertstraße, der Baustelleneinrichtungsplan aus der Anlage ist zu beachten BE-Plan AAP_ÄH_5_xxx_LP_01_A		
0.1.5 Für den Verkehr freizuhaltende Flächen.		

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten
ATV - 0.1 Angaben zur Baustelle		
<p>Die Zufahrt der Feuerwehr ist in jedem Falle ständig freizuhalten! Siehe auch Baustelleneinrichtungsplan wie vor in der Anlage. Der Hydrant westlich der Energiezentrale muss anfahrbar sein</p> <p>0.1.6 Art, Lage, Maße und Nutzbarkeit von Transporteinrichtungen und Transportwegen, z. B. Montageöffnungen. Die Öffnungsbreite des Haupteingangs West beträgt ca. 1,88 x 2, 12m i.L., der Eingang Ost ca. 1,34x 2, 12 m. Der Hauptbaustellenzugang der Orthopädie erfolgt über die Notausgangstür der Einheit. Schutzmaßnahmen an der Türe gemäß Leistungsverzeichnis.</p> <p>0.1.7 Wasser, Energie und Abwasser Ein Baustromverteiler steht auf der Baustelle zur Verfügung. Der Hydrant kann zur Wasserentnahme genutzt werden. Umlage für Bauwasser und Baustrom nach Vertragsbedingungen AFK.</p> <p>0.1.8 Lage und Ausmaß der dem Auftragnehmer für die Ausführung seiner Leistung zur Benutzung oder Mitbenutzung überlassenen Flächen und Räume. Die zur Verfügung stehenden Flächen für die Baustelleneinrichtung sind beschränkt. (vgl. hierzu Anlage Baustelleneinrichtungsplan). Materialanlieferung müssen bei Bedarf tagaktuell erfolgen. Die Nutzung der BE- Flächen erfolgt in Absprache mit der Bauleitung des AG. Lagerflächen sind entsprechend dem BE-Plan vorgesehen. Die Fuß- und Transportwege von der Containerstellfläche bis zum Baufeld sind bei der Kalkulation zu berücksichtigen. Die im Baustelleneinrichtungsplan dargestellten Lagerflächen sind befestigt, jedoch nicht asphaltiert. Im Gebäude stehen keine Lagerflächen zur Verfügung. Die Flächen sind nach Abschluss der Arbeiten gereinigt zu hinterlassen.</p> <p>0.1.9 Bodenverhältnisse, Baugrund, und seine Tragfähigkeit. nicht relevant</p> <p>0.1.10 Hydrologische Werte von Grundwasser und Gewässern. nicht relevant</p> <p>0.1.11 Schutzgebiete nicht relevant</p> <p>0.1.12 Entsorgung / Abfall Für die Beseitigung der eigenen Abfälle aus den Arbeitsbereichen gemäß VOB / C DIN 18299 Punkt 4.1 ist der Auftragnehmer selbst verantwortlich, die Abfallbeseitigung hat arbeitstäglich zu erfolgen. Die Materialien sind zu trennen. Einzurechnen sind Mülltonnen in ausreichender Zahl und Größe für den Bedarf des AN sowie für den täglichen Restmüll der Belegschaft. Anfallender Schutt und Müll des AN ist durch diesen auf seine eigenen Kosten zu entsorgen. Vom AG werden keine Container zur Verfügung gestellt. Sonstige Entsorgungskosten sind in die Leistungspositionen einzurechnen.</p> <p>0.1.13 Art und Umfang der Regelung und Sicherung des öffentlichen Verkehrs. Der öffentliche Verkehr wird nicht beeinträchtigt, da sich die Lager- und sonstige Flächen nicht auf öffentlichem Grund befinden. Die Baustellen-Zu- und -ausfahrt von/auf der/die Eichertstraße ist dem</p>		

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten
ATV - 0.1 Angaben zur Baustelle		
Baustelleneinrichtungsplan zu entnehmen		
0.1.14 Art und Umfang des Schutzes von Bäumen, Pflanzbeständen, Vegetationsflächen, Verkehrsflächen, Bauteilen, Bauwerken, Grenzsteinen und dergleichen im Bereich der Baustelle. Sämtliche o.g. Punkte sind mit entsprechender Sorgfalt zu behandeln.		
0.1.15 Im Baugelände vorhandene Anlagen, insbesondere Abwasser- und Versorgungsleitungen. Zwischen Parkhaus und Baufeld sowie nördlich des Ärztehauses verläuft eine Fernwärmetrasse. Hier sind Lastbeschränkungen beim Überfahren zu beachten (Maximal SLW 30)		
0.1.16 Bekannte oder vermutete Hindernisse im Bereich der Baustelle. siehe 0.1.15		
0.1.17 Bestätigung, dass die im jew. Bundesland geltenden Anforderungen hinsichtlich Kampfmitteln erfüllt wurden. nicht relevant		
0.1.18 Gegebenenfalls gemäß der Baustellenverordnung getroffene Maßnahmen. siehe Punkt 0.2.3 bis 0.2.5		
0.1.19 Besondere Anordnungen, Vorschriften und Maßnahmen der Eigentümer (oder der anderen Weisungsberechtigten) in Bezug auf Leitungen, Kabeln, Dränen, Kanälen, Straßen, Wegen, Gewässern, Gleisen,Zäunen und dergleichen im Bereich der Baustelle. nicht relevant		
0.1.20 Art und Umfang von Schadstoffbelastungen. nicht relevant		
0.1.21 Art und Zeit der vom Auftraggeber veranlassten Vorarbeiten. nicht relevant		
0.1.22 Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle. Für die Regelung von Schnittstellen und für die Koordination der ausgeschriebenen Leistungen ist der Auftragnehmer selbst verantwortlich. Der hierfür notwendige Aufwand ist in die Einheitspreise einzurechnen.		
Schnittstellen übergreifend zu Fremdgewerken: - Trockenbauarbeiten - Tür- und Verglasungsarbeiten - TGA Gewerke		
Aufgrund des Klinikbetriebes ist mit Lieferverkehr zu rechnen.		
Alle Auftragnehmer unterliegen der Koordinationspflicht. Dies schließt die Pflicht zur Teilnahme an den entsprechenden Baubesprechungen ein. Der Auftragnehmer hat zu den Baubesprechungen, die der Auftraggeber regelmäßig durchführt, für die Dauer der Vertragslaufzeit einen		

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten
ATV - 0.1 Angaben zur Baustelle		
<p>bevollmächtigten Vertreter (Ziffer 22.2.6 WBVB) zu entsenden. Der Besprechungstermin wird vom Auftraggeber festgelegt.</p> <p>Alle Angaben, insbesondere produktbezogene Daten, die für Leistungen angrenzender Gewerke notwendig sind, sind eigenverantwortlich rechtzeitig vorzulegen.</p>		

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten
ATV - 0.2 Angaben zur Ausführung		
Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art DIN 18299 Ausgabe September 2019 VOB Teil C		
0.2 Angaben zur Ausführung		
0.2.1 Besondere Anforderungen für Arbeitsabschnitte nach Bauzeitenplanung.		
0.2.2. Besondere Erschwernisse Die Lage der Fernwärmeleitungen ist dem Plan BE-Plan AAP_ÄH_5_xxx_LP_01_A zu entnehmen. Auf und neben dem Baufeld sind diese Leitungen beim Überfahren mit Technischem Gerät ausdrücklich zu berücksichtigen, um Schäden auszuschliessen.		
0.2.3 -0.2.5. Besondere Anforderungen an BE- Einrichtung und Entsorgung Für die Überwachung der Einhaltung von Sicherheit und Gesundheitsschutz gemäß der Baustellenverordnung ist durch den Bauherrn ein SiGe-Koordinator eingesetzt. Der Auftragnehmer hat bei der Ausführung der Arbeiten die Arbeitsschutzgesetzgebung und die daraus resultierenden Verordnungen (hier: die Baustellenverordnung vom 10. Juni 1998, die zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 17. Dezember 2025 geändert worden ist) zu beachten sowie die Hinweise des Koordinators und den Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan zu berücksichtigen. Alle im Rahmen der Baustellenverordnung vorzulegenden Unterlagen sind auf Anweisung des SiGe-Koordinators vorzulegen. Die Kosten hierfür sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.		
0.2.6 -0.2.7 Anforderung an Gerüste, Mitbenutzung fremder Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen durch den Auftragnehmer. Das Bereitstellen und Betreiben von Hebezeugen ist Teil der Baustelleneinrichtung des AN und in die EPs einzukalkulieren. Das Stellen von Lagercontainern und dergleichen sind entsprechend Leistungsposition vorzusehen. Ein Kran steht nicht zur Verfügung. Das ist bei der Kalkulation zu berücksichtigen		
0.2.8 Wie lange, für welche Arbeiten und ggf. für welche Beanspruchung der Auftragnehmer Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen für andere Unternehmer vorzuhalten hat. gemäß Leistungsbeschreibung		
0.2.9 Verwendung oder Mitverwendung von wiederaufbereiteten (Recycling-) Stoffen. nicht relevant		
0.2.10 Anforderungen an wiederaufbereitete (Recycling-) Stoffe und an nicht genormte Stoffe und Bauteile. nicht relevant		
0.2.11 Besondere Anforderungen an Art, Güte und Umweltverträglichkeit		

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten
ATV - 0.2 Angaben zur Ausführung		
der Stoffe und Bauteile. nicht relevant		
0.2.12 Art und Umfang der vom Auftraggeber verlangten Eignungs- und Gütenachweise. Entsprechend den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.		
0.2.13 Unter welchen Bedingungen auf der Baustelle gewonnene Stoffe verwendet werden dürfen oder müssen oder einer anderen Verwertung zuzuführen sind. nicht relevant.		
0.2.14 Art, Zusammensetzung und Menge der aus dem Bereich des Auftraggebers zu entsorgenden Böden, Stoffe und Bauteile. siehe Leistungsverzeichnis		
0.2.15 Art, Anzahl, Menge oder Masse der Stoffe und Bauteile, die vom Auftraggeber bereit gestellt werden, sowie Art, genaue Bezeichnung des Ortes und Zeit ihrer Übergabe. nicht relevant		
0.2.16 In welchem Umfang der Auftraggeber Abladen, Lagern und Transport von Stoffen und Bauteilen übernimmt oder dafür dem Auftragnehmer Geräte oder Arbeitskräfte zur Verfügung stellt. nicht relevant		
0.2.17 Leistungen für andere Unternehmer. Sind bei Bedarf gesondert beschrieben.		
0.2.18 Mitwirken beim Erstellen von Anlageteilen und bei der Inbetriebnahme von Anlagen im Zusammenwirken mit anderen Beteiligten. nicht relevant		
0.2.19 Benutzung von Teilen der Leistung vor der Abnahme nicht relevant		
0.2.20 Übertragung der Wartung während der Dauer der Verjährungsfrist durch einen besonderen Wartungsvertrag nicht relevant		
0.2.21 Abrechnung Aufmaß nach VOB und WBVB		
0.3.1 Leistungsbeschreibung und Projektierung Die Leistungsbeschreibung setzt sich aus allen Ausschreibungsunterlagen zusammen. Diese umfassen über den Ausschreibungstext hinaus auch Zeichnungen sowie weitere beigelegte Unterlagen laut Anlagenliste. Die darin enthaltenen Informationen müssen als Gesamtes vollumfänglich bei der Preisermittlung berücksichtigt werden. Sollten Unklarheiten hinsichtlich der ausgeschriebenen Leistungen bestehen, so sind diese vor Angebotsabgabe mit der Vergabestelle zu klären. Die der Leistungsbeschreibung beiliegenden Planunterlagen definieren die formalen und technischen Forderungen an die Konstruktionen		

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten
ATV - 0.2 Angaben zur Ausführung		
<p>Die für die Vorgewerke zulässigen Toleranzen / Ebenheitsabweichungen gemäß DIN 18202 hat der AN bei seinen Leistungen durch entsprechende Toleranzausgleichsmöglichkeiten zu berücksichtigen.</p> <p>Die Plan-Übergabe durch den Auftraggeber erfolgt ausschließlich über den Projektserver. Siehe auch Punkt 22.3 WBVB.</p> <p>Der AN ist verpflichtet, Planungsunterlagen so rechtzeitig anzufordern und hinsichtlich seiner Belange zu überprüfen, dass auch bei notwendiger technischer Klärung die Materialien rechtzeitig bestellt werden können.</p>		
0.3.2.Lieferung und Montage		
<p>Alle Leistungen verstehen sich einschl. der Herstellung, der Lieferung aller erforderlichen Bauteile, Materialien, Baustoffe sowie der fachgerechten, funktionstüchtigen Montage. Alle Transportarbeiten sind mit der Bauleitung zeitlich abzustimmen. Jeder Auftragnehmer ist für seine Materiallagerung und die Transporte selbst verantwortlich. Die Transportkosten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.</p> <p>Es ist sicherzustellen dass alle erforderlichen Maßnahmen ergriffen werden, um das Risiko von Beschädigungen, Überbeanspruchungen, Verformungen und schädlicher Bewitterung zu verhindern. Das Montagekonzept des AN beinhaltet: Bodenflächen und angrenzende Bauteile sind für den Transport zu schützen. Die Materialien sind gegen Salz, Hagel, Witterung und Diebstahl zu schützen.</p>		
0.3.3 Abweichungen von Plänen		
<p>Der AN hat die Arbeiten entsprechend den Plänen des Architekten auszuführen. Die Angaben der Pläne sind vor Beginn der Arbeiten auf der Baustelle genauestens mit den tatsächlichen Gegebenheiten vor Ort zu vergleichen. Abweichungen sind sofort der Bauleitung mitzuteilen.</p>		
0.3.4 Dokumentationsunterlagen		
<p>Die kompletten Dokumentationsunterlagen sämtlicher erbrachten Leistungen sind gemäß den im Vertrag geregelten Festlegungen und den Dokumentationsrichtlinien des AG spätestens 14 Werktage vor dem vereinbarten Abnahmetermin an den AG zu übergeben.</p> <p>Die Dokumentationsrichtlinien liegen dem LV als Anlage bei.</p> <p>Es sind zudem vorzulegen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Fachunternehmererklärung- Errichterbescheinigung- Prüfzeugnisse zu bauphysikalischen Qualitäten.- Prüfzeugnisse zu Strahlenschutz in Wänden, Türen und Fenstern- Auflistung der verwendeten Materialien mit Herstellerangaben und Produktbeschreibung- Zulassungsbescheide- Einweisungsbescheinigungen		
0.3.5 SiGeKo		
<p>Die Baumaßnahme wird von einem vom Auftraggeber beauftragten Sicherheits- und Gesundheitskoordinator (SIGEKO) gem. Baustellenverordnung begleitet. Seinen Vorgaben, Hinweisen und Anordnungen ist Folge zu leisten.</p> <p>Die Einschaltung des SIGEKO durch den Bauherren befreit den AN nicht von der eigenen ihm im Bauprozess - obliegenden Sicherheitsverantwortung.</p>		

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Vorbereitende Maßnahmen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel	Vorbereitende Maßnahmen		
01.10	Baustelleneinrichtung			
	Einrichten und vorhalten von Baustelleneinrichtungen für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen und Gerüste von 2m bis 3,5m Arbeitshöhe.			
		1 Stk	EP	GP
01.20	Chemie-Toilette aufstellen räumen			
	Chemie-Toilette aufstellen und räumen.			
		1 Stk	EP	GP
01.30	Chemie-Toilette vorhalten			
	Chemie-Toilette vorhalten, einschl. wöchentlicher Leerung und Reinigung, Positionsmenge = Produkt aus			
	1			
	(V o r h a l t e m e n g e)			
	mal			
	28 Wochen			
	(Vorhaltdauer).			
		24 Wo	EP	GP
01.40	Bestehende Notausgangstüre schützen Baustellentüre			
	Bestehende Notausgangstüre schützen durch folgende Leistungen: Mechanischer Aufprallschutz: Im Durchgangsbereichen sind die Pfosten und Riegel mit Vlies oder Hartpapp-Profilen (U-Profile) zu ummantelt.			
	Die Verglasungen sind mittels Vliesmatten abzudecken, die Rahmen sind mit PP-Hohlkammerplatten und UV-beständiger Folie zu schützen			
		1 Stk	EP	GP
01.50	Baustellezugang abdecken			
	Schutzabdeckung von Bodenflächen einschließlich Unterhaltung sowie späterer Beseitigung und Entsorgung, nach Abschluss der Baumassnahme. Die Laufweg ist in einer Breite von 1m abzudecken.			
	Abdeckung bestehend aus: Abdeckflies,selbstklebend, einseitig mit Folie kaschiert in Bahnen von 100 cm Breite			
		21 m²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Vorbereitende Maßnahmen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.60	Boden abdecken			
	<p>Schutzabdeckung von Bodenflächen einschließlich Unterhaltung sowie späterer Beseitigung und Entsorgung, nach Abschluss der Baumassnahme. Die Böden an den zu verputzenden Stellen sind in einer Breite von 1m abzudecken.</p> <p>Abdeckung bestehend aus: Abdeckflies,selbstklebend, einseitig mit Folie kaschiert in Bahnen von 100 oder 200 cm Breite entlang der zu verputzenden Fläche!</p>			
		65 m²	EP	GP
01.70	Ableben Fenster und Türen			
	<p>Oberflächenfertige Bauteile, wie z.B. Fenster, Türen, Hölzer, Dachflächen und dergleichen zum Schutz vor Verschmutzungen wasserfest abkleben. Einschließlich Unterhaltung und rückstandsfreiem Beseitigen nach Abschluss der Arbeiten.</p>			
		140 m²	EP	GP
Summe Titel 01				
			Vorbereitende Maßnahmen, Netto:

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Putzarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02	Titel	Putzarbeiten			
		<p>"Zusätzlich technische Vertragsbedingungen (ZTV)" für Putzarbeiten:</p> <p>"Zusätzlich technische Vertragsbedingungen (ZTV)" für Putzarbeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dem Angebot liegen die DIN 18350 und 18550, sowie die darin aufgeführten DIN-Normen für Baustoffe, Bauteile und Ausführung vollinhaltlich zugrunde. Die Bezugsquellen für Baustoffe sind der Bauleitung auf Verlangen vorzulegen. - Die Verarbeitungsrichtlinien der Werkmörtelhersteller sind einzuhalten. - Von sämtlichen zur Verwendung kommenden Materialien sind amtliche Zulassungsbescheide und Prüfungszeugnisse in 3-facher Ausfertigung vorzulegen. - Der Auftragnehmer hat den Untergrund für seine Leistungen auf Eignung zum Putzen zu prüfen. Er hat der Bauleitung Bedenken gegen die vorgesehene Art der Ausführung unverzüglich schriftlich mitzuteilen, wenn diese der Beschaffenheit des Untergrundes nicht entspricht. - Alle Stellen, an denen Risse im Putzgrund sichtbar sind oder wo Risse erwartet werden müssen, sind vor Beginn mit dem Auftraggeber zu besichtigen und festzulegen. Die erforderlichen Maßnahmen zur Risseverhinderung sind vor Beginn der Arbeiten abzustimmen und deren Vergütung zu regeln. Das gilt besonders für Stoßstellen unterschiedlicher Materialien (Mauerwerk, Beton, Dämmmaterial) als Putzgrund und dabei vor allem an unterschiedlichen Bauteilen (z. B. Decke/Unterzug). Es ist nur verzinktes Material oder Kunststoff zu verwenden. - Die angegebenen Putzstärken sind genauestens einzuhalten. Unebenheiten werden von der Bauleitung nicht abgenommen. Verfehlungen anderer Unternehmer müssen vor Beginn der Gipsarbeiten schriftlich geltend gemacht werden, andernfalls können diese Mängel keine Berücksichtigung finden. <p>Mit den Preisen sind abgegolten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kellenschnitte im Zusammenhang mit Anschlüssen gemäß Nr. 4.1.7 DIN 18350. - Das Anschlagen von Putzleisten zum Herstellen der Putzflucht. - Das nachträgliche Zuputzen bzw. Beiputzen von Schlitzten und sonstigen Anschlussstellen. - Für alle vom Unternehmer und seinen Mitarbeitern verursachten Verschmutzungen, Beschädigungen, besonders auch verkratzte Fensterscheiben, haftet der Unternehmer uneingeschränkt. - Einwandfreie Baureinigung, andernfalls wird sie bauseits auf Kosten des <p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p style="text-align: left;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten
02	Titel	Putzarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Unternehmers ausgeführt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Das Klammern, die Verwendung von Reißzwecken oder ähnlichen Befestigungsmitteln, die die abzudeckende Oberfläche verletzen oder Rost verursachen, ist ausdrücklich untersagt. - Türöffnungen für Futtertüren sind mit Brettlehren für ein einheitliches Türmaß zu putzen. - Alle Elektrodosen, Auslässe und später freizulegende Einbauteile sind zu kennzeichnen oder es ist zu veranlassen, dass sie vor dem Putzen gekennzeichnet werden. Sie sind nach dem Putzen freizulegen. - Vor Einputzen von Metallteilen ist die Materialverträglichkeit zu beachten, ungeschützte Stahlteile dürfen nicht mit gipshaltigem Putz, Aluminiumteile nicht mit Kalk- oder Zementputz in Berührung kommen. Kontakte von Kupfer und frischem Mörtel sind zu vermeiden. - Fensterbänke, Rohre, Einbauten u. dgl. sind so einzuputzen, dass durch temperaturbedingte Längenänderungen keine Schäden am Putz entstehen können. - In Feuchträumen sind Bindemittel ohne Gips zu verwenden. - Rahmen, Gewände, Fachwerkteile u. ä. aus Metall oder Holz dürfen keine kraftschlüssige Verbindung mit dem Putz haben, sie sind zumindest durch Kellenschnitt zu trennen. <p>INNENPUTZ WÄNDE</p> <p>02.10 Luftdichter Anschluss Fensterrahmen und Baukörper raumseitig</p> <p>Anschlussfuge zwischen Fensterrahmen und Baukörper raumseitig dauerhaft luftdicht abdichten.</p> <p>Folgende Arbeitsschritte sind einzukalkulieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugenflanken reinigen und entstauben. • Fugen mit einem nicht wassersaugenden Rundprofil aus Polyethylen-Schaumstoff nach DIN 18540 hinterfüllen. Es ist darauf zu achten, dass die Schaumstruktur beim Eindrücken nicht durch spitze Gegenstände verletzt wird. Die PE-Rundschnur muss etwas 20-30% größer als die Fugenbreite sein. • Fugenflanken aus Beton, trocken bis mattfeucht, mit einem 			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Putzarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	1-komponentigen Reaktionsprimer grundieren. • Fugen mit einem elastischen, 1-komponentigen, witterungsbeständigen Fugendichtstoff auf Polyurethanbasis verschließen. Fugenbreite zwischen 20-30mm	78 m	EP	GP
02.20	Organische Haftbrücke, Wände			
	Quarzsandhaltige Haftbrücke für gipshaltige Putze auf glatten, schwach saugenden Wändflächen auftragen. Vorhandener Untergrund: Beton Deckenhöhe: ca. 3,5m Produkteigenschaften: · quarzgefüllter Kontaktgrund · gebrauchsfertig · überarbeitbar nach ca. 12 Stunden · zur Sichtkontrolle lasierend eingefärbt · zur Verbesserung der Haftung von Gips- und Gips-Kalkputzen auf glatten Betonflächen	90 m²	EP	GP
02.30	Organische Haftbrücke, Stützen			
	Quarzsandhaltige Haftbrücke für gipshaltige Putze auf glatten, schwach saugenden Stützen auftragen. Vorhandener Untergrund: Beton Deckenhöhe: ca. 3,5m Abmessungen 45 x 45 cm Produkteigenschaften: · quarzgefüllter Kontaktgrund · gebrauchsfertig · überarbeitbar nach ca. 12 Stunden · zur Sichtkontrolle lasierend eingefärbt · zur Verbesserung der Haftung von Gips- und Gips-Kalkputzen auf glatten Betonflächen	13 m²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Putzarbeiten		
				Übertrag:
02.40	Organische Haftbrücke, Laibungen			
	<p>Quarzsandhaltige Haftbrücke für gipshaltige Putze auf glatten, schwach saugenden Laibungen auftragen. Vorhandener Untergrund: Beton Höhe: bis. 3,0m Laibungstiefe bis 25cm</p> <p>Produkteigenschaften: · quarzgefüllter Kontaktgrund · gebrauchsfertig · überarbeitbar nach ca. 12 Stunden · zur Sichtkontrolle lasierend eingefärbt · zur Verbesserung der Haftung von Gips- und Gips-Kalkputzen auf glatten Betonflächen</p>			
		78 m	EP	GP
02.50	Gips-Maschinenputz, innen, geglättet Q2, Wandflächen			
	<p>Gips-Maschinenputz in B1, 50/2 nach DIN EN 13279-1, >>P IV nach DIN V 18550 auf vorbereitete Wandflächen</p> <p>auftragen und eben verziehen, nach dem Ansteifen abglätten</p> <p>Dicke: 10 - 15 mm Oberflächenqualität: Q2 geglättet</p>			
		90 m²	EP	GP
02.60	Gips-Maschinenputz, innen, geglättet Q2, Stützen			
	<p>Gips-Maschinenputz in B1, 50/2 nach DIN EN 13279-1, >>P IV nach DIN V 18550 auf vorbereitete Stützenflächen</p> <p>auftragen und eben verziehen, nach dem Ansteifen abglätten</p> <p>Dicke: 10 - 15 mm Oberflächenqualität: Q2 geglättet</p>			
		13 m²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV Putz- und Trockenbauarbeiten			
02	Titel Putzarbeiten			
			Übertrag:	
02.70	Gips-Maschinenputz, innen, geglättet Q2, Laibungen			
	Gips-Maschinenputz in B1, 50/2 nach DIN EN 13279-1, >>P IV nach DIN V 18550 auf vorbereitete Stützenflächen			
	auftragen und eben verziehen, nach dem Ansteifen abglätten			
	Dicke: 10 - 15 mm Laibungstiefe bis 25cm			
	Oberflächenqualität: Q2 geglättet			
		78 m	EP	GP
02.80	Zulage Mehrstärke 20mm			
	Zulage für Mehrstärke von 20mm in den Laibungen			
		80 m	EP	GP
	DETAILS			
02.90	Eckprofil			
	Liefern und Einbauen eines Eckprofil für Innenputz in die vorgenannte Innenputzpositionen zur Ausbildungen von fluchtgerechten Ecken.			
		115 m	EP	GP
02.100	Anschlussleisten, innen 10mm			
	Selbstklebendes Kunststoff-Profil für Innenputzanschluß an Fenster- und Türrahmen anbringen. 10mm			
		78 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Putzarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.110	Abschlussleisten			
	Putzabschlussprofil verzinkt Putzabschlussprofil lot- und fluchtrecht mit Ansetzmörtel für Putzdicke 10 mm ansetzen.			
		10 m	EP	GP
Summe Titel 02			Putzarbeiten, Netto:

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten			
03	Titel	Trockenbauwände			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
03	Titel	Trockenbauwände			
		<p>"Zusätzlich technische Vertragsbedingungen (ZTV)" für Trockenbauarbeiten: Wände</p> <p>"Zusätzlich technische Vertragsbedingungen (ZTV)" für Trockenbauarbeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - einzuberechnen sind Arbeits- und Schutzgerüste (auch über 2 m Höhe) soweit für die Leistung des Auftragnehmers erforderlich einschliesslich Umbau. - auf Bodengeführte Leitungen ist achten - Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung - Ausbildung der Ecken und Wandenden entsprechend Plan. - Aussenecken und freistehene Wandenden sind mit Eckschutzschienen verzinkt 31/31/0,4 zu versehen. - Türöffnungen sind verstärkt auszuführen. - einzuberechnen sind sämtliche Boden, Decken und Wandanschlüsse - einzuberechnen sind sämtliche Boden, Decken und Wandanschlüsse mit Trennwandkitt, eine steifpastöse, dispersionsgebundene Acrylmasse mit plastoelastischer Eigenschaft auszuführen, sofern nicht anders ausgeschrieben. - Die Ständer der Trockenbauwände sind so abzulängen, daß ein Abstand von 1,5cm zum Deckenprofil bleibt. Diese Leistung ist in die Einheitspreise mit einzukalkulieren. - Schallschutz gemäß Plan und Angaben IB Sorge 			
03.10		<p>Metallständerwand h bis 3,50 m, CW 75, GKB 2x 12,5 mm, d = 125 mm,</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 55,9 dB Wandhöhe: bis 3,5 m Wanddicke: 125 mm Umlaufende Anschlüsse starr</p> <p>vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 75, Achsabstand 625 mm, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 75/40,</p>			
		- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01 03	LV Titel	Putz- und Trockenbauarbeiten Trockenbauwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 60 mm, Baustoffklasse A1, nichtbrennbar nach DIN 4102 und EN 13501-1, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(m*K),* längenbezogener Strömungswiderstand AFr nach DIN EN 29053: 5 kPa*s/m², einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKB DIN 18180 zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Verspachtelung: Q2</p>	235 m²	EP	GP
03.20	<p>Ausbildung schiefwinkliger Ecken, CW 75, zwischen 75 -165°, Länge ≤ 1m</p> <p>Ausbildung einer schiefwinkligen Ecke (a≠90°) an der vorbeschriebenen, nichttragenden inneren Trennwand. Unterkonstruktion aus CW 75 Profilen nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1 ausbilden. Flexibles Eckprofil an der außen und Innenseite an angrenzenden Bauteilen mit Verbindungsmittel gemäß DIN EN 14566 verbinden Eckschutzschiene mit Spachtel Typ 4B nach DIN EN 13963 oder gleichwertigen Spachtelmaterial an Außenecke eben einspachteln. An der Innenseite ist ein fugendeckstreifen einzuspachten.</p> <p>Die Toleranzen sind nach DIN 18202 zu gewährleisten.</p> <p>Wandhöhe: 3,5m Eckwinkel: 75 -165°</p>	4 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Trockenbauwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
03.30	Deckenschürze, h = 0.75 m, EB 2, UA 75 (625), GKFI 2x 12,5 mm, Türeinbau in Anschlusswand			
	<p>Deckenschürze zur Lastabtragung gemäß DIN 4103-1, hängend in Primärkonstruktion des Gebäudes verankert. Linienlasten aus Einbaubereich 2, mit Türeinbau in Anschlusswand.</p> <p>Wandhöhe: ca. 0,60 m Wanddicke: 125 mm Oberer Anschluss starr, vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer als Einfach-Profile UA 75, als Einfachständerwerk, Einspannung an der Rohdecke mittels Befestigungskit für UA 75. Achsabstand 625 mm</p> <p>Die Deckenschürzen sind am auskragenden Ende mit einem UW-Doppelprofil abgeschlossen und durch ein eingelegtes UA-Profil zu verstärken. Wandhöhe der anzuschließenden Wand bis UK Deckenschürze: ca 2.88 m Beplankung beidseitig aus zwei Lagen Gipsplatten unterseitig einer Lage. Die zweite Lage aus GKFI DIN 18180 bzw. Typ DFH2IR EN 520. Es sind ungelochte Profile an der Unterseite einzubauen.</p> <p>Anzahl Schürzen 10 St Verspachtelung: Q2</p>	15 m²	EP	GP
03.40	Ausbildung schiefwinkliger Ecken in Deckenschürzen, CW 75, zwischen 120 -150°, Länge ≤ 1m			
	<p>Ausbildung einer schiefwinkligen Ecke (α≠90°) an der vorbeschriebenen Deckenschürze.</p> <p>Unterkonstruktion aus CW 75 Profilen nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1 ausbilden.</p> <p>Flexibles Eckprofil an der außen und Innenseite an angrenzenden Bauteilen mit Verbindungsmittel gemäß DIN EN 14566 verbinden Eckschutzschiene mit Spachtel Typ 4B nach DIN EN 13963 oder gleichwertigen Spachtelmaterial an Außenecke eben einspachteln. An der Innenecke ist ein Fugendeckstreifen einzuspachten.</p> <p>Verspachtelung: Q2</p> <p>Die Toleranzen sind nach DIN 18202 zu gewährleisten.</p> <p>Schürzenhöhe: ,58m Eckwinkel: 120 -150°</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten
03	Titel	Trockenbauwände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		2 St	EP	GP
03.50	<p>T-Verbindung im Profil, mit CW 75 Profil an Montagewand</p> <p>Herstellen einer T-Verbindung der Wand in bestehender Montagewand mit Anschluss in CW-Profil. Um eine Entkoppelung der Unterkonstruktion zu gewährleisten, sind die Profile mit Trennwandkitt von der Montagewand zu trennen. Unterkonstruktion der anschließenden Wand mit Universalschrauben FN oder Universalschrauben TN nach DIN 18182-2 oder bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungs- / Verbindungselementen an den Profilen der Montagewand montieren. Die Beplankung ist dicht an die Montagewand anzuschließen.</p> <p>Trennfuge mit Spachtel Typ 4B nach DIN EN 13963 oder gleichwertigen Spachtelmaterial eben nach Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. verspachteln.</p> <p>Auf die Anforderung der Schallübertragung über die Flanken ist zu achten.</p>			
		58 m	EP	GP
03.60	<p>T-Verbindung an Unterbrochener Flanke, mit CW 75 Profil an Montagewand</p> <p>Herstellen einer T-Verbindung der Wand mit Anschluss in der flankierenden unterbrochenen Montagewand. Um eine Entkoppelung der Unterkonstruktion zu gewährleisten, sind die Profile mit mindestens 5 mm von der äußeren Lage der Montagewand zu trennen. Wände mit Knauf Trennwandkitt voneinander trennen.</p> <p>Unterkonstruktion der anschließenden Wand mit Universalschrauben FN oder Universalschrauben TN nach DIN 18182-2 oder bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungs- / Verbindungselementen, an den Profilen der Montagewand montieren. Die Beplankung der Montagewand ist dicht an die Wand anzuschließen.</p> <p>Trennfuge mit Spachtel Typ 4B nach DIN EN 13963 oder gleichwertigen</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Trockenbauwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)
	<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p>Spachtelmaterial eben nach Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. verspachteln.</p> <p>Auf die Anforderung der Schallübertragung über die Flanken ist zu achten.</p> <p>Profil: CW 75</p>		36 m	EP GP
03.70	Zulage T-Verbindung an Unterbrochener Flanke, mit CW 75 Profil Ecken (α≠90°)			
	<p>Zulage T-Verbindung an Unterbrochener Flanke, mit CW 75 Profil Zulage für das Anpassen der Unterkonstruktion und der Bepankung für Ecken (α≠90°)</p>		3 St	EP GP
03.80	Ausbildung von Ecken 90°			
	<p>Ausbildung von Ecken 90° an der vorbeschriebenen, nichttragenden inneren Trennwand. Unterkonstruktion aus CW 75 Profilen nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1 ausbilden.</p> <p>Profile an angrenzenden Bauteilen mit Verbindungsmittel gemäß DIN EN 14566 Eckschutzschiene an der Außenecke mit Spachtel Typ 4B nach DIN EN 13963 oder gleichwertigen Spachtelmaterial eben einspachteln. Innenecke nach Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. verspachteln. Die Toleranzen sind nach DIN 18202 zu gewährleisten.</p>		39 m	EP GP
03.90	Wandabschluss / freies Wandende , CW 75			
	<p>Ausbildung eines Wandabschlusses / freien Wandendes an vorbeschriebener nichttragender inneren Trennwand. Unterkonstruktion Raumhoch aus UA 75 Profilen nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1 ausbilden. An Kopf- und Fußanschlussbereichen mit Anschlusswinkeln und geeigneten Verankerungsmitteln an angrenzenden Bauteilen befestigen. Stirnseitig die Unterkonstruktion mit Gipsplattenstreifen aus der Grundposition verkleiden. Verschraubung mit Schnellbauschrauben TB oder bauaufsichtlich zugelassenen Verbindungsmitteln. Eckschutzschiene mit Spachtel Typ 4B nach DIN EN 13963 eben einspachteln.</p> <p>Diese Position ist für die seitlichen Laibungen der Öffnungen an den Verglasungen und für den Anschluss an den Fassadenschwertern</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Trockenbauwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
		103 m	EP	GP
03.100	<p>Türöffnung, CW 75, Breite von 0,75m bis 1,01m</p> <p>Herstellung einer Türöffnung in nichttragender inneren Trennwand mit verstärkten Ständerwerkprofilen im Öffnungsbereich. Laibungsprofile nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Raumhoch aus UA-Profilen, an Kopf- und Fußanschlussbereichen mit Knauf Türpfostensteckwinkeln und geeigneten Verankerungsmitteln an angrenzenden Bauteilen befestigt. Als Türsturz ist ein UW-Profil mit zwei vertikalen Auswechslungen aus CW-Profilen einzubauen und kraftschlüssig an Profilen zubefestigen. Horizontal- / Längsfugen nicht entlang der Türöffnung anordnen, sondern zur Türmitte versetzen, dazu Merkblatt Nr. 8 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. beachten. Öffnungsmaß: 0,750 bis 1,010 x 2,235 m Laibungsprofil: ungelochtes UA 75 Sturzprofil: ungelochtes UW 75 Verankerung: gemäß Zulassung Wandhöhe: bis ca. 3,5m Befestigungsuntergrund oben und unten: Stahlbeton Verschraubung: Schnellbauschrauben TN / TB oder bauaufsichtlich zugelassene Verbindungsmittel.</p> <p>Einheit : Stk</p>			
		16 Stk	EP	GP
03.110	<p>Metallständerwand h bis 3,50 m, CW 100, GKB 2x 12,5 mm, d = 150 mm, Rw = 58,4, MW 80 mm (G)</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 58,4 dB Wandhöhe: bis 3,50 m Wanddicke: 150 mm Umlaufende Anschlüsse starr,</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Trockenbauwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p>vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 100, Achsabstand 625 mm, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 100/40, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 80 mm, Baustoffklasse A1, nichtbrennbar nach DIN 4102 und EN 13501-1, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(m*K),* längenbezogener Strömungswiderstand AFR nach DIN EN 29053: 5 kPa*s/m², einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162 Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKB DIN 18180 bzw. Typ A EN 520 zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm,</p> <p>Verspachtelung: Q2</p>	95 m²	EP	GP
03.120	<p>Runde Trockenbauwand mit flexibles U-Anschlussprofil und Formplatte 4 x 6,5mm</p> <p>Flexibles U Anschlussprofil auf Boden und Decke mit zugelassenen Befestigungsmittel befestigen. Radius der fertigen Trockenbauwand 0,875m. Die Radien sind vorab auf dem Boden einzuzeichnen. Die Profile sind im Abstand von e= 312mm zu stellen. Das UW-Profil der anschließenden Wand ist mit dem flexibles U-Anschlussprofil des Profils durch Crimpen zu verbinden.</p> <p>Liefern und fachgerechtes Montieren von biegbaren Gipsplatten zur Herstellung gebogener Trockenbaukonstruktionen. Plattentyp: Formplatte GKB (nach DIN 18180 / EN 520, Typ D). Dicke: 6,5 mm. Eigenschaften: Kunststoffvergüteter Gipskern, beidseitig mit Spezialkarton ummantelt, biegeweich.</p> <p>Biegeradius: Nass, Radius innen 875 mm, außen 1000 mm Kanten: AK (Abgeflachte Kante), Abmessungen (Standard)</p> <p>Abwicklungslänge: 2 x 1,8m</p> <p>Montage: Befestigung auf vorab beschriebener Metallunterkonstruktion mit dafür zugelassenen Schnellbauschrauben (z.B. TN 3,5x25 oder kürzer, je nach Lagigkeit). Die Platten sind nass zu biegen und formstabil zu befestigen. Die Verarbeitung erfolgt gemäß Herstellerangaben. Die Fugen sind mit Systemprodukten zu verspachteln. Im Übergangsbereich zur den geraden Trockenauwänden ist ein Fugendeckstreifen einzuspachteln.</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Trockenbauwände		
			Übertrag:	
	Die gebogene Wand ist je Seite mit 4 Lagen a. 6,5mm zu beplanken.			
	Qualitätsstufe: Q2 (Standard)			
		14 m²	EP	GP
03.130	Schachtwand = 3,50 m, CW 50 (625 mm), GKB 2x 12,5 mm, d =75mm			
	Schachtwand als einseitig beplankte leichte Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1. Rechenwert des bewerteten Schalldämm-Maßes $R_{w,R} = 31 \text{ dB}^*$ Bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 34,0 \text{ dB}$ Wandbreite: ca 0,40 m x 0,40 x 0,4m Wanddicke: 75 mm Wandhöhe:3,5 m			
	Umlaufende Anschlüsse starr, vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 50 als Doppelprofile, Achsabstand 625 mm, verschraubt, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50. Hinterlegung des Randprofilsteges mit Plattenstreifen aus Gipsplatten DIN 18180: einlagig, Plattendicke 12,5 mm, Kontaktfläche des Plattenstreifens mit dem flankierenden Bauteil mit Trennwandkitt versehen. Ausführung mit drei Ecken inklusive Kantenschutzprofile Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, Verschraubung gemäß Zulassung,			
	Verspachtelung: Q2			
		4 m²	EP	GP
03.140	Revisionsöffnungsverschluss Installationsschacht, 2 x 12,5 mm, 300x300mm			
	Einbau eines Revisionsöffnungsverschlusses an eine Schachtwand als Installationsschacht Mindestdicke der Beplankung 2 x 12,5 mm. Revisionsöffnungsverschluss-Außenrahmen mittels Montagekrallen und Schnellbauschrauben TB / Diamantschrauben XTB gemäß DIN 18182-2, fest an Beplankung fixieren. Plattenstreifen-GKF von hinten seitlich an			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Trockenbauwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Revisionsöffnungsverschluss-Außenrahmen drücken und durch die Beplankung verschrauben, anschließend Innendeckel einsetzen und Verschlussfunktion überprüfen. Ausführung: 300x300 Oberflächenqualität: Q2	1 St	EP	GP
03.150	Zulage schräger Anschluss Zulage für das Erstellen eines schrägen Wandanschlusses der Metallständerwände	14 m²	EP	GP
03.160	Anschluss an Stütze ohne Bohren und kleben Herstellung eines Wandanschlusses an eine bauseitige Stahlbetonsstütze ohne mechanische Befestigung am Bauteil (bohr- und klebefrei). Ausbildung eines raumhohen, aussteifenden Wandabschlusses mittels UA-Aussteifungsprofilen (t = 2,0 mm) nach DIN EN 14195. Die UA-Profile sind ausschließlich an Kopf- und Fußpunkten mittels Anschlusswinkeln für UA-Profile und geeigneten Verankerungsmitteln am tragenden Boden/Decke zu befestigen Der vertikale Spalt zwischen Trockenbauprofil und Stütze ist mit einem komprimierten Dichtungsband (z. B. Trennwandkitt oder PE-Dichtungsband) zur Schallentkopplung zu versehen, ohne eine feste Verbindung herzustellen. Die Gipsplatten sind stumpf an die Stütze heranzuführen. Zur optischen Trennung und Vermeidung von Rissen ist ein Trenn-Fix Band als Trennlage einzubauen. Anschluss der Wände an Stützen in Achse 2	18 m	EP	GP
03.170	Metall-Installationswand = 5,00 m, CW 50 (625 mm), Bauplatte GKBI 2x, d=280mm Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 54,0 dB Wandhöhe: 3,5 m Wanddicke: 280mm Umlaufende Anschlüsse starr, vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Trockenbauwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	18182-1, Metallständer als Einfach-Profile CW 50, als Doppelständerwerk, Ständerachsabstand 625 mm, Ständer durch Laschen zug- und druckfest verbunden. Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm, Baustoffklasse A1, nichtbrennbar nach DIN 4102 und EN 13501-1, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(m*K),* längenbezogener Strömungswiderstand AFr nach DIN EN 29053: 5 kPa*s/m², einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKBI DIN 18180 zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, Verspachtelung: Q2	13 m²	EP	GP
03.180	Metall-Installationswand = 5,00 m, CW 50 (625 mm), Bauplatte GKBI 2x, d=180mm Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 54,0 dB Wandhöhe: 3,5 m Wanddicke: 180mm Umlaufende Anschlüsse starr, vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer als Einfach-Profile CW 50, als Doppelständerwerk, Ständerachsabstand 625 mm, Ständer durch Laschen zug- und druckfest verbunden. Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm, Baustoffklasse A1, nichtbrennbar nach DIN 4102 und EN 13501-1, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(m*K),* längenbezogener Strömungswiderstand AFr nach DIN EN 29053: 5 kPa*s/m², einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKBI DIN 18180 zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, Verspachtelung: Q2	9 m²	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Trockenbauwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.190	Zulage UA-Profil an Sanitärelementen			
	Zulage UA-Profil an Sanitärelementen UA 50 mit Befestigungswinkelset am Boden und Decke 2 Stück je Einrichtungelement. Abrechnung erfolgt über laufende Meter			
			56 m	EP GP
03.200	Eckschienen			
	Außenecke ausbilden mit Eckschutzschiene 31/31/0,4 verzinkt, wandhoch einbauen und nach Werksvorschrift verspachteln.			
			105 m	EP GP
03.210	Trennstreifen für Anschlussfugen			
	Im Anschlußbereich Wand - Decke oder bei nicht kraftschlüssig verbundenen Bauteile ankleben eines Trennstreifens an das benachbarte Bauteil und dagegen putzen. Nach dem Aushärten des Putzes überstehenden Streifen abschneiden.			
			400 m	EP GP
03.220	Anschluss an Fenster/Fassade mit Fassadenschwert			
	Herstellen einer Wandverjüngung an nichttragender inneren Metallständerwand. Wandverjüngung: Breite = 625 mm und Dicke 48 mm Schallschutzeigenschaften.			
	Unterkonstruktion "Pfofen" beidseitig mit jeweils zwei Stahlblech U-Winkel 18/30/08 und Knauf Trennwandkitt ausbilden.			
	Unterkonstruktion "Wand" beidseitig mit jeweils zwei Stahlblech L-Winkel 13/30/08 und Trennwandkitt ausbilden.			
	Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 12 mm, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r = 10 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$, Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1			
	Beplankung beidseitig aus faserverstärkten Gipsplatten Typ GM-F EN 15283-1: GKFI, 15 mm, einlagig, zusätzlich 2 mm verzinktes Stahlblech. Verschraubung im Abstand von = 500 mm mittels Schnellbauschrauben TB / Diamantschrauben XTb oder bauaufsichtlich zugelassenen Verbindungsmitteln.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV Putz- und Trockenbauarbeiten			
03	Titel Trockenbauwände			
			Übertrag:	
	Verarbeitung gemäß DIN 18181.			
	Die Arbeiten an der Anschlusswand inklusive Fugenschnitt ist in den Preis einzukalkulieren.			
	Die Ausführungen ergibt ein Schalldämm-Maß $R_w = 50,3$ dB.			
		7 Stk	EP	GP
03.230	Verstärkung Trockenbauwände mit OSB Platte, 15mm			
	OSB Platte zur Verstärkung der nichttragenden Innewände. Die Platte ist zwischen den Profilen zur Verstärkung einbauen. Es sind zusätzliche Ständer zur Aufnahme der OSB Platten einzukalkulieren.			
	Stärke OSB Platte: 15mm			
	Befestigung mit zugelassenen Schrauben			
	Abrechnungseinheit: m ²			
	Lage: gemäß Plan			
		24 m²	EP	GP
03.240	Aussparung Elektrokanal			
	Trockenbauwände im Bereich des Elektrokanals Aussparren.			
	Abmessung ca. 60/120mm			
		2 Stk	EP	GP
03.250	Ausschnitte für HLS bis d=71mm			
	Ausschnitte für HLS bis d=71mm			
		15 Stk	EP	GP
03.260	Ausschnitt Rund, Abmess. bis 10cm Durchmesser			
	Herstellen runder Durchführungen inkl. Laibungsverkleidung. Ausführung durch vorbeschriebene nichttragende innere Trennwand.			
	Durchmesser: bis 100mm			
	Unterkonstruktion: CW 75 bzw CW 100			
	Einheit : Stk			
		61 Stk	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Trockenbauwände		
Übertrag:				
03.270	Ausschnitt Rund, Abmess. bis 20cm Durchmesser			
	Herstellen runder Durchführungen inkl. Laibungsverkleidung. Ausführung durch vorbeschriebene nichttragende innere Trennwand. Durchmesser: bis 200mm Unterkonstruktion: CW 75 bzw CW 100			
	Einheit : Stk			
		21 Stk	EP	GP
03.280	Ausschnitt Rund, Abmess. bis 30cm Durchmesser			
	Herstellen runder Durchführungen inkl. Laibungsverkleidung. Ausführung durch vorbeschriebene nichttragende innere Trennwand. Durchmesser: bis 300mm Unterkonstruktion: CW 75 bzw CW 100			
	Einheit : Stk			
		10 Stk	EP	GP
03.290	Ausschnitt eckig, Abmess. bis 15 cm SL			
	Herstellen eckiger Durchführungen inkl. Laibungsverkleidung. Ausführung durch vorbeschriebene nichttragende innere Trennwand. Abmessungen: bis 150 x 150 mm Unterkonstruktion: CW 75 bzw CW 100 , doppelt beplankt			
	Einheit : Stk			
		5 Stk	EP	GP
03.300	Ausschnitte eckig, Abmess. bis 36 cm SL			
	Herstellen eckiger Durchführungen inkl. Laibungsverkleidung. Ausführung durch vorbeschriebene nichttragende innere Trennwand. Abmessungen: bis 360 x 360 mm Unterkonstruktion: CW 75 bzw CW 100 , doppelt beplankt			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV Putz- und Trockenbauarbeiten			
03	Titel Trockenbauwände			
			Übertrag:	
	Einheit : Stk			
		9 Stk	EP	GP
03.310	Zulage Ausschnitt rund			
	Zulage zu runden Ausschnitten für die Ausführung mit GKP mit Bleikaschierung			
		1 St	EP	GP
03.320	Zulage eckige Ausschnitte			
	Zulage zu eckigen Ausschnitten für die Ausführung mit GKP mit Bleikaschierung			
		1 St	EP	GP
03.330	Dosenausschnitt			
	Schalterdosenausschnitt durch beide Lagen der Trockenbauwand erstellen. Durchmesser 67/ 74 * mm.			
		160 Stk	EP	GP
03.340	Freistehende Vorsatzschale h 3,50 m, CW 50 (312,5 mm), Bauplatte GKB 12,5			
	Freistehende Vorsatzschale Höhe= 3,65 m, CW 50 (312,5 mm), Bauplatte GKB 12,5 mm, MW, EB 1 Freistehende Vorsatzschale als einseitig beplankte leichte Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1. Wandhöhe:3,5 m Wanddicke: 72,5 mm Hohlraumtiefe: = 60 mm Umlaufende Anschlüsse starr, vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton Metallständer CW 50, Achsabstand 312,5 mm, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40. Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm, Baustoffklasse A1, nichtbrennbar nach DIN 4102 und EN 13501-1, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(m*K),* Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ A EN 520: Knauf GKB, einlagig, Plattendicke 12,5 mm, Obeflächenqualität Q2			
		18 m²	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten
03	Titel	Trockenbauwände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>STRAHLENSCHUTZWÄNDE</p> <p>Strahlenschutzwände</p> <ul style="list-style-type: none"> - Normen: Einhaltung der geltenden DIN-Normen für Trockenbau sowie spezifischer Strahlenschutznormen (z. B. DIN 6812 für medizinische Röntgeneinrichtungen). - Systemkomponenten: Es sind geprüfte Systemkomponenten zu verwenden, um die Strahlenabschirmung zu gewährleisten. - Bleigleichwert (Pb-Wert): Festlegung des erforderlichen Bleigleichwerts (z. B. Pb 1,0 mm, Pb 2,0 mm, Pb 3,0 mm etc.) entsprechend dem Strahlenschutzkonzept/Bleiplan und der Ausführungsplanung des Architekten. - Durchgängigkeit: Die Strahlenschutzschicht der Bleikaschierung muss durchgängig, auch im Bereich von Unterkonstruktionen, Steckdosen und Anschlüssen, ausgeführt werden - Abschirmung von Durchdringungen: Besondere Hinweise auf die Abschirmung von Kabeldurchführungen, Rohren und Steckdosen. - Unterkonstruktion: Art und Dimensionierung der Profile gemäß Systemhersteller. - Beplankung: Ein- oder mehrlagige Beplankung mit speziellen Strahlenschutzplatten. - Fugenverspachtelung ist gemäß Systemhersteller durchzuführen und ist in die Einheitspreise mit einzukalkulieren - Die fachgerechten Montage der Wände, der dichte Anschließen an angrenzende Bauteile (Boden, Decke, Wand), die Durchgängigkeit der Bleikaschierung das hinterlegen der Profile und Plattenstöße mit Bleiblechstreifen ist zu Dokumentieren. Dies ist in die Einheitspreise mit einzukalkulieren. - Die Schutzwirkung der Strahlenschutzwände wird bauseits durch einen Sachverständigen abgenommen. 			
03.350	<p>Strahlenschutzwand = 3,5 m, CW 75 (625 mm), (Bleiblech 1x 0,5 mm)</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Einbaubereich 2. Wandhöhe: 3,5 m Wanddicke: 125,5 mm Rechenwert des bewerteten Schalldämm-Maßes $R_{w,R} = 57$ dB. Umlaufende Anschlüsse starr, vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1,</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten			
03	Titel	Trockenbauwände			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	Übertrag:
	<p>Metallständer CW 75, Achsabstand 625 mm Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 75/40 Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 60 mm, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$,* Beplankung beidseitig aus Gipsplatten DIN 18180: Strahlenschutzplatte mit Blei, Plattendicke 12,5 mm, Verschraubung mit Schnellbauschraube TN, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Dicke der Bleiblechkaschierung: 1 x 0,5 mm.</p> <p>Aufbau</p> <p>Beplankung Wandseite 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • GKB 12,5mm • GKB 12,5mm + 0,5mm Bleiblech <p>CW 75</p> <p>Beplankung Wandseite 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • GKB 12,5mm • GKB 12,5mm <p>Hinterlegung der Plattenstöße auf den Profilen und sonstigen Plattenstößen sowie an allen Randprofilen mit Bleiblech-Streifen min. gleiche Dicke, Ausführung gemäß Herstellervorschriften für Wände mit Strahlenschutzanforderung.</p> <p>Verspachtelung: Q2</p>	11 m²	EP	GP	
03.360	<p>Strahlenschutzwand = 3,5 m, CW 75 (625 mm), (Bleiblech 1x 1mm)</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Einbaubereich 2. Wandhöhe: 3,5 m Wanddicke: 125,5 mm Rechenwert des bewerteten Schalldämm-Maßes $R_{w,R} = 57 \text{ dB}$. Umlaufende Anschlüsse starr, vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 75, Achsabstand 625 mm Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 75/40 Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 60 mm, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1,</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten			
03	Titel	Trockenbauwände			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	Übertrag:
	<p>einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K}),^*$ Beplankung beidseitig aus Gipsplatten DIN 18180: Strahlenschutzplatte mit Blei, Plattendicke 12,5 mm, Verschraubung mit Schnellbauschraube TN, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Dicke der Bleiblechkaschierung: 1 x 1 mm.</p> <p>Aufbau</p> <p>Beplankung Wandseite 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • GKB 12,5mm • GKB 12,5mm + 1mm Bleiblech <p>CW 75</p> <p>Beplankung Wandseite 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • GKB 12,5mm • GKB 12,5mm <p>Hinterlegung der Plattenstöße auf den Profilen und sonstigen Plattenstößen sowie an allen Randprofilen mit Bleiblech-Streifen min. gleiche Dicke, Ausführung gemäß Herstellervorschriften für Wände mit Strahlenschutzanforderung.</p> <p>Verspachtelung: Q2</p>	32 m²	EP	GP	
03.370	<p>Strahlenschutzwand = 3,5 m, CW 75 (625 mm), (Bleiblech 1x 1,5mm)</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Einbaubereich 2. Wandhöhe: 3,5 m Wanddicke: 125,5 mm Rechenwert des bewerteten Schalldämm-Maßes $R_{w,R} = 57 \text{ dB}$. Umlaufende Anschlüsse starr, vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 75, Achsabstand 625 mm Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 75/40 Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 60 mm, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K}),^*$ Beplankung beidseitig aus Gipsplatten DIN 18180: Strahlenschutzplatte mit Blei, Plattendicke 12,5 mm, Verschraubung mit Schnellbauschraube TN,</p>				Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten			
03	Titel	Trockenbauwände			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:	
	<p>Verarbeitung gemäß DIN 18181. Dicke der Bleiblechkaschierung: 1 x 1,5 mm.</p> <p>Aufbau</p> <p>Beplankung Wandseite 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • GKB 12,5mm • GKB 12,5mm + 1,5mm Bleiblech <p>CW 75</p> <p>Beplankung Wandseite 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • GKB 12,5mm • GKB 12,5mm <p>Hinterlegung der Plattenstöße auf den Profilen und sonstigen Plattenstößen sowie an allen Randprofilen mit Bleiblech-Streifen min. gleiche Dicke, Ausführung gemäß Herstellervorschriften für Wände mit Strahlenschutzanforderung.</p> <p>Verspachtelung: Q2</p>		14 m²	EP	GP
03.380	Strahlenschutzwand = 3,5 m, CW 75 (625 mm), (Bleiblech 1x 3mm, 1 x 0,5mm)				
	<p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Einbaubereich 2. Wandhöhe: 3,5 m Wanddicke: 125,5 mm Rechenwert des bewerteten Schalldämm-Maßes $R_{w,R} = 57$ dB. Umlaufende Anschlüsse starr, vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 75, Achsabstand 625 mm Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 75/40 Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 60 mm, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035$ W/(m*K),* Beplankung beidseitig aus Gipsplatten DIN 18180: Strahlenschutzplatte mit Blei, Plattendicke 12,5 mm, Verschraubung mit Schnellbauschraube TN, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Dicke der Bleiblechkaschierung: 1 x 3 mm und 1 x 0,5mm.</p> <p>Aufbau</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten
03	Titel	Trockenbauwände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Beplankung Wandseite 1 <ul style="list-style-type: none"> • GKB 12,5mm + 0,5mm Bleiblech • GKB 12,5mm + 3,0mm Bleiblech CW 75			
	Beplankung Wandseite 2 <ul style="list-style-type: none"> • GKB 12,5mm • GKB 12,5mm Hinterlegung der Plattenstöße auf den Profilen und sonstigen Plattenstößen sowie an allen Randprofilen mit Bleiblech-Streifen min. gleiche Dicke, Ausführung gemäß Herstellervorschriften für Wände mit Strahlenschutzanforderung ist einzukalkulieren.			
	Verspachtelung: Q2			
		9 m²	EP	GP
03.390	Strahlenschutzkappen 1-fach			
	Einbauteil Strahlenschutzkappen für Hohlwand Dosen, Ausführung Bestückung einfach			
		2 St	EP	GP
03.400	Zulage Verstärkung Strahlenschutz- Trockenbauwand			
	Die Wand hinter dem Röntgengerätes ist auf einer Breite von 60cm mit einer Dreischichtplatte, Stärke 60mm zu verstärken. Zur besseren Lastabtragung ist ein verstärktes UA Profile - C75, Wandhöhe: 3,5m aus Stahlblechprofil C75/40/2,0, verzinkt, befestigt an Rohfußboden und Decke mittels Fußwinkel/Gleitwinkel mit Halteprofil einzubauen. An Boden und Decke sind insgesamt 8 Winkel , Abmessung 75x150x60x6 mm an Decke/Dreischichtplatte und Boden/Dreischichtplatte zur Lastabtragung zu montieren. Die UA Profile und die Dreischichtplatte sind Raumhoch einzubauen. Ausführung gemäß Zeichnung Architekt und Angabe Bauleitung			
	Lage gemäß Zeichnung. Breite: 62,5cm Höhe: ca. 3,5m			
		1 St	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Trockenbauwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.410	Innenliegende Fensteröffnung, CW 75			
	<p>Herstellung einer Fensteröffnung in nichttragender inneren Trennwand mit verstärkten Ständerwerkprofilen im Öffnungsbereich. Laibungsprofile nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Raumhoch aus UA-Profilen, an Kopf- und Fußanschlussbereichen mit Knauf Türpfostensteckwinkeln und geeigneten Verankerungsmitteln an angrenzenden Bauteilen befestigt. Als Türsturz und Brüstung ist ein UW-Profil mit zwei vertikalen Auswechslungen aus CW-Profilen einzubauen und kraftschlüssig an Profilen zubefestigen. Horizontal- / Längsfugen nicht entlang der Türöffnung anordnen, sondern zur Türmitte versetzen, dazu Merkblatt Nr. 8 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. beachten. Öffnungsmaß: 0,5x 0,5 m Laibungsprofil: UA 75 Sturzprofil: UW 75 Brüstungsprofil: UW 75 Befestigungsuntergrund: Stahlbeton Verschraubung: bauaufsichtlich zugelassene Verbindungsmittel. Beblankung der Öffnungen in Folgeposition</p>		1 St	EP GP
03.420	Laibungen Strahlenschutzwand			
	<p>An der Türe aus dem Raum ÄH.Eo.A0.04 eine Lage der Strahlenschutzplatte mit einer Bleikaschierung von 0,5mm dreiseitige in die Laibung einbauen. Inklusiv Bleiblechstreifen und aller notwendigen Befestigungsmittel.</p>		5,78 m	EP GP
Summe Titel 03				
		Trockenbauwände, Netto:	

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten			
04	Titel	Trockenbaudecken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
04	Titel	Trockenbaudecken			
		<p>"Zusätzlich technische Vertragsbedingungen (ZTV)" für Trockenbauarbeiten: Decken</p> <ul style="list-style-type: none"> - einzuberechnen sind Arbeits- und Schutzgerüste (auch über 2 m Höhe) soweit für die Leistung des Auftragnehmers erforderlich einschliesslich Umbau. - auf Bodengeführte Leitungen ist achten - Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung - Das anarbeiten der Decke an schräge Wände, freistehende Wandenden, Wandverjüngungen etc. ist in den Einheitspreis mit einzukalkulieren, sofern nicht anders ausgeschrieben. - die Lage der Anhängungen und Einbauteilen ist mit den Gewerken HLS E vor Montage abzustimmen. <p>SICHTBARES SYSTEM</p>			
04.10	Abgehängte Decke, sichtbares System	<p>abgehängte Decke mit Mineralplatte 15mm (quadratisch)</p> <p>Bezeichnung: Sichtbares System, herausnehmbar Einsatz: abgehängte Decke mit Unterkonstruktion</p> <p>Auswahl Deckenraster LxB (mm): 625x625</p> <p>Technische Daten: Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177 Verwendbarkeitsnachweis gemäß EU-Bau PVO: CE-Kennzeichen und Leistungserklärung (DoP) Luftdurchlässigkeitsklasse: PM 1 Formaldehydklasse: FH 1 Abgabe VOC: TVOC 1 Dessin: vlieskaschiert Farbe: weiß, endbehandelt Lichtreflexionsgrad: ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1 Kante: 3, ringsum scharfkantig Plattenstärke: 15 mm Schallabsorption: Alpha w = 0,90, Absorptionsklasse B (EN ISO 11654) NRC = 0,90 (ASTM E 1264) Schall-Längsdämmung: Dn,f,w = 27 dB (EN ISO 10848) Feuchtigkeitsbeständigkeit: bis 95% RH</p> <p>Konstruktionskurzbeschreibung entsprechend DIN EN 13964.</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Trockenbaudecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)
	<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p>Stahlblechprofile, verzinkt, Sichtseite matt weiß. Sichtflächen höhengleich, kein Auflegen der Profile.</p> <p>Spannabhänger: Abmessung D (mm): 4 Hauptschiene Nr. 45: Abmessung LxBxH (mm): 3750x24x38 Querschiene Nr. 47: Abmessung LxBxH (mm): 1250x24x32 Querschiene Nr. 46: Abmessung LxBxH (mm): 625x24x32</p> <p>Decke: Stahlbeton Wände: Stahlbeton und Trockenbauwände</p> <p>UK-Rohdecke bis Rückseite Platte: Abhängehöhe (mm): 480 OKF-Fußboden bis UK-Unterdecke: Einbauhöhe (mm): 2870</p> <p>Montagekurzbeschreibung: Im Achsabstand von 1250 mm sind mit Spannabhänger Tragprofile Nr. 45 abzuhängen, auszurichten und zu nivellieren. In Querrichtung zu den Tragprofilen sind die Verbindungsprofile Nr. 47 und parallel zu den Tragprofilen sind die kurzen Verbindungsprofile Nr. 46 einzuhängen und auszurichten.</p> <p>Im Randbereich angeordnete Verbindungsprofile können mit Verbindungswinkeln gegen Verschieben gesichert werden.</p> <p>In die beschriebene Konstruktion ist o. g. Plattenmaterial einzulegen. Passplatten sind vor Ort herzustellen.</p>			
			285 m²	EP GP
04.20	Minderpreis Deckenplatte			
	<p>Minderpreis für die Ausführung mit: Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177, Verwendbarkeitsnachweis gemäß EU-Bau PVO: CE-Kennzeichen und Leistungserklärung (DoP) Luftdurchlässigkeitsklasse: PM 1 Formaldehydklasse: FH 1 Abgabe VOC: TVOC 1 Dessin: vlieskaschiert Farbe: weiß, endbehandelt Lichtreflexionsgrad: ca. 78 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1 Kante: 3, ringsum scharfkantig Plattenstärke: 15 mm nominal</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Trockenbaudecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Schallabsorption: Alpha w = 1,0, Absorptionsklasse A (EN ISO 11654) NRC = 0,95 (ASTM E 1264) Schall-Längsdämmung: Dn,f,w = 22 dB (EN ISO 10848) Feuchtigkeitsbeständigkeit: bis 95% RH	18 m²	EP	GP
04.30	PE-Folie eingeschweißte akustisch wirksame Deckenauflage aus Mineralwolle			
	Vollflächiges Aufbringen einer zusätzlichen, für die Verwendung in Akustikdecken geeigneten, in PE-Folie eingeschweißten Mineralwoll-Dämmung, zur Erhöhung des Schallschutzes. An den Passplatten der Decke muss die Dämmung geschnitten und wieder geschlossen werden. Die Arbeiten sind in den Preis mit einzukalkulieren			
	Dicke 20 mm			
	PE-Folie eingeschweißte akustisch wirksame Deckenauflage aus Mineralwolle	285 m²	EP	GP
04.40	Mehrstärke 10mm			
	Mehrpriis für den Einbau einer in PE-Folie eingeschweißten akustisch wirksamen Deckenaufleges aus Mineralwolle mit einer Stärke von 30mm,	18 m²	EP	GP
04.50	Wandprofil L-Winkel			
	Bezeichnung: L-Winkel Einsatz: Wandanschluss Abmessung LxBxT (mm): 3050x24x19 Materialstärke (mm): 0,5			
	Konstruktionskurzbeschreibung: Stahlblechprofile, verzinkt, Sichtseite matt weiß. Montagekurzbeschreibung:Wandanschlüsse liefern und fachgerecht nach Herstellervorschrift montieren. Die Wandanschlüsse sind in Direktmontage mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsteilen anzubringen. In den Ecken sind die Profile sauber auf Gehrung zu stoßen.	390 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Trockenbaudecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.60	Stützenprofil L-Winkel			
	Bezeichnung: L-Winkel Einsatz: Wandanschluss Abmessung LxBxT (mm): 3050x24x19 Materialstärke (mm): 0,5 Konstruktionskurzbeschreibung Stahlblechprofile, verzinkt, Sichtseite matt weiß. Montagekurzbeschreibung: Wandanschlüsse liefern und fachgerecht nach Herstellervorschrift an den Stützen montieren. Die Wandanschlüsse sind in Direktmontage mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsteilen anzubringen. Es ist zwingend darauf zu achten, daß die Einbindetiefe der Schrauben inklusive Putz nicht mehr als 35mm beträgt! In den Ecken sind die Profile sauber auf Gehrung zu stoßen.	6 m	EP	GP
04.70	Wandprofil L-Winkel gebogen			
	Bezeichnung: L-Winkel Einsatz: Wandanschluss Abmessung LxBxT (mm): 3050x24x19 Materialstärke (mm): 0,5 Konstruktionskurzbeschreibung: gebogenes Stahlblechprofile, verzinkt, Sichtseite matt weiß. Montagekurzbeschreibung: Wandanschlüsse an runde Wände liefern und fachgerecht nach Herstellervorschrift an die Rundung montieren. Die Wandanschlüsse sind in Direktmontage mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsteilen anzubringen. In den Übergängen sind die Profile sauber auf Gehrung zu stoßen.	8 m	EP	GP
04.80	Zulage für das anpassen der Platten an Rundungen			
	Zulage für das anpassen der Platten an Rundungen. Platten vor Ort an die gebogenen Ranwinkel aus Vorposition anpassen. Abrechnung erfolgt über die Schnittlänge.	8 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Trockenbaudecken		
				Übertrag:
04.90	Montagerahmen für Einbaustrahler			
	<p>Montagerahmen , 625 mm Bezeichnung: Montagerahmen für Einbauten Einsatz: Deckensysteme Länge (mm): 619 Rastermaß (mm): 625 Belastbarkeit (kg): maximal 3,5</p> <p>Konstruktionskurzbeschreibung Stahlblechprofile, verzinkt, inklusive Verbindungsstreifen.</p> <p>Montagekurzbeschreibung: Der Einbau der Montagerahmen hat nach Herstellervorschrift zu erfolgen. Lasten mit einem Gewicht kleiner gleich 0,250 kg können von Platten direkt ohne besondere Maßnahmenübernommen werden. Für Lasten bis 3,5 kg/Stück sind Montagerahmen für Einbauten zu verwenden. Die Lasteinleitung in die Deckenkonstruktion/Abhänger ist zu überprüfen.</p>			
		14 St	EP	GP
04.100	Deckenverstärkung OSB			
	<p>OSB Platten mit einer Stärke von 15mm in die Deckenfelder einbauen zur Aufnahme einer Bauseitigen Vorhangschiene. Es sind zusätzliche Abhängungen mit einzukalkulieren. Abrechnung über m² eingebaute Platte</p>			
		6 m²	EP	GP
04.110	Deckenauschnitte Einbauspots D175			
	<p>Deckenauschnitte D175mm für Rauchmelder, Bewegungsmelder und WLAN in Mineralplatten herstellen</p>			
		14 St	EP	GP
04.120	Deckenauschnitte rund bis D68			
	<p>Deckenauschnitte D68mm für Rauchmelder, Bewegungsmelder und WLAN in Mineralplatten herstellen</p>			
		38 St	EP	GP
04.130	Deckenausschnitte Lüftungsauslässe rund bis DN 150			
	<p>Deckenausschnitte Lüftungsauslässe rund bis DN 150 Deckenausschnitte in vorbeschriebener Decke herstellen nach Deckenspiegel.</p>			
		34 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV Putz- und Trockenbauarbeiten			
04	Titel Trockenbaudecken			
				Übertrag:
04.140	Deckenausschnitte Lüftungsauslässe eckig bis 30x30cm			
	Deckenausschnitte Lüftungsauslässe eckig bis 40x40cm Deckenausschnitte in vorbeschriebener Decke herstellen nach Deckenspiegel.			
		2 Stk	EP	GP
04.150	Deckenausschnitte Lüftungsauslässe eckig bis 40x40cm			
	Deckenausschnitte Lüftungsauslässe eckig bis 40x40cm Deckenausschnitte in vorbeschriebener Decke herstellen nach Deckenspiegel.			
		3 Stk	EP	GP
	VERDECKTES SYSTEM			
04.160	verdecktes System, Streulochung, MW 20mm			
	Akustik-Plattendecke, UFF, Streulochung 10/16/22 R, aw = 0,60 (400 mm), MW 20 mm (S) Unterdecke gemäß DIN 18168-1, Einbauhöhe: 2,9 m, Abhängehöhe: ca. 48 cm. Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 aW = 0,60 (bei Konstruktionstiefe 400 mm). Befestigungsuntergrund Decke: Stahlbeton Wände: Trockenbau Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofile CD 60/27, Noniusabhängung mit Noniusbügel/ und bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Decklage/Bekleidung aus gelochten Gipsplatten DIN 18180: UFF, werkseits grundierten Kanten, Stufenfalz als Abstandhalter, einlagig, Plattendicke 12,5 mm, Lochbild: Streulochung PLUS 10/16/22 R, Rückseite kaschiert mit Akustikflies, Farbe schwarz Ausführung der Fugen: gespachtelt, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 20 mm, Baustoffklasse A1, nichtbrennbar nach DIN 4102 und EN 13501-1, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m*K), längenbezogener Strömungswiderstand AFr nach DIN EN 29053: = 10 kPa*s/m ² ,			
		26 m²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Trockenbaudecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.170	Minderpreis ohne Streulochung			
	Minderpreis zur Vorposition für die Ausführung der Decke ohne Streulochung			
		3 m²	EP	GP
04.180	Ausbildung eines verspachtelten Deckenfrieses			
	Ausbildung eines verspachtelten Deckenfrieses mit Anschluss an angrenzenden Bauteilen. Untergrund vor anbringen des Vliesgewebes mit Tiefengrund grundieren. Selbstklebendes dünnes PE-Vliesgewebe ohne Druck und Überlappungen anbringen, anschließend mit deckenden Farbe beschichten. Nach vollständiger Trocknung sichtbare Kante fein abschleifen und Übergang zur Lochplatte schaffen.			
	Breite: ca. 20cm Raum: Empfang			
		24 m	EP	GP
04.190	Verstärkung der Decke für Lampen			
	OSB Platte, Stärke 22mm zur Verstärkung der Abgehängten Decke für die Aufnahme von Lampen in die Unterkonstruktion einbauen. Größe ca. 0,625x 0,625m Abrechnung über Stück			
		2 St	EP	GP
04.200	Revisionsöffnungen 60*60cm			
	Einbau einer Revisionsklappe 600 x 600 mm für Deckensysteme ohne bauphysikalische Anforderung. Unterkonstruktion mit CD 60/27-Profilen gemäß DIN EN 14195 und DIN 18182-1 anordnen. Ausschnitt der Gipsplatte nach System-Datenblatt und Schemazeichnungen ausbilden. Dicke der Beplankung bis 12,5 mm. Verschraubung des Außenrahmens mittels bauaufsichtlich zugelassenen Verbindungsmitteln, ggf. mit Distanzrahmen/ -streifen unterlegen. Innendeckel flächenbündig mit Gipsplatte verschrauben. Bebplankung aus Position verdecktes System Revisionsklappen-Außenrahmen mit Spachtel Typ 4B nach DIN EN 13963 in Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. verspachteln.			
		3 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV Putz- und Trockenbauarbeiten			
04	Titel Trockenbaudecken			
				Übertrag:
04.210	Minderpreis 40 x 40cm			
	Minderpreis für die Ausführung in den Abmessungen 400 x 400mm, zur Position 60 x 60cm. Der Preis isz negative einzutragen.			
		2 St	EP	GP
04.220	Minderpreis 20 x 20cm			
	Minderpreis für die Ausführung in den Abmessungen 200 x 200mm, zur Position 60 x 60cm. Der Preis isz negative einzutragen.			
		1 St	EP	GP
04.230	Deckenausschnitte Lüftungsausläße eckig bis 40x40cm			
	Deckenausschnitte in vorbeschriebener Decke herstellen nach Deckenspiegel. 40 x 40cm			
		1 Stk	EP	GP
04.240	Deckenausschnitte Einbauspot d=150mm			
	Deckenausschnitte Einbauspot d=150mm Deckenausschnitte in vorbeschriebener Decke herstellen nach Deckenspiegel.			
		3 Stk	EP	GP
Summe Titel 04				
			Trockenbaudecken, Netto:

Leistungsverzeichnis

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01	LV	Putz- und Trockenbauarbeiten		
05	Titel	Stundenlohnarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)
05	Titel Stundenlohnarbeiten			
05.10	Fachvorarbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge			
	Stundenlohnarbeiten durch Fachvorarbeiter/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn			
			10 h	EP GP
05.20	Facharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge			
	Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.			
			10 h	EP GP
05.30	Bauhelfer/-in sämtliche Kosten/Zuschläge			
	Stundenlohnarbeiten durch Bauhelfer/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.			
			5 h	EP GP
05.40	Auszubildende/r sämtliche Kosten/Zuschläge			
	Stundenlohnarbeiten durch Auszubildende/r (Mittelohn) der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.			
			5 h	EP GP
Summe Titel 05			Stundenlohnarbeiten, Netto:

LV-Zusammenfassung

Alb-Fils-Klinikum_Einbau Orthopädie Praxis i (2528)

01 LV Putz- und Trockenbauarbeiten				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Vorbereitende Maßnahmen	14
02	Titel	Putzarbeiten	16
03	Titel	Trockenbauwände	22
04	Titel	Trockenbaudecken	42
05	Titel	Stundenlohnarbeiten	50
Summe LV 01 Putz- und Trockenbauarbeiten				
			Angebotssumme, Netto:	EUR
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
.....			<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				