

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
----------	-------	------	--------------	----	----

1. UMFANG DER BAUARBEITEN:

Bei den ausgeschriebenen Leistungen handelt es sich im Wesentlichen um Tischlerarbeiten für Sitzbänke und Raumteiler in Cafeteria und Wartebereichen im Erdgeschoss, 1. Obergeschoss, 2. Obergeschoss und 3. Obergeschoss für den Neubau des Klinikums Main- Spessart in 97816 Lohr.

2. PLANANLAGE:

Folgende Pläne und Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis als Kalkulationsgrundlage bei:

- siehe separates Anlagenverzeichnis

Dieses Leistungsverzeichnis wurde automatisch sortiert.
Der Bieter hat die Vollständigkeit der Unterlagen anhand der Seitenzahlen zu prüfen und ggf. fehlende Blätter anzufordern.

Die Leistungen sind gemäß den zum Zeitpunkt der Ausführung gültigen und freigegebenen Ausführungsplänen auszuführen.

3. BAUSTELLEN-BESCHREIBUNG NACH DIN 18299

Angaben zur Baustelle:

Das Klinikum Main-Spessart beabsichtigt den Neubau des Zentralklinikums in Lohr am Main.

Lage der Baustelle (Anschrift):
Neubau Klinikum Main-Spessart
Zentralklinikum MSP
Am Sommerberg
97816 Lohr am Main

Zufahrtsmöglichkeiten:

Das Grundstück für den Neubau Zentralklinikum Lohr liegt am südwestlichen Rand der Stadt Lohr.
Das Baugrundstück wird nördlich, östlich und südlich von kleinteiliger Wohnbebauung begrenzt.
Unmittelbar nördlich schließt ein Reitverein an.
Westlich begrenzen zwei Wohnhäuser das Baugrundstück.
Das Grundstück wird ausschließlich über eine neu errichtete Privatstraße erschlossen. Die Zufahrt erfolgt über die öffentlichen Straßen "Westtangente" und "Zur Alm". "Zur Alm" mündet in die Privatstraße "Am Sommerberg", von welcher wiederum die neue Privatstraße erschlossen wird. Diese führt nördlich des Baugrundstücks in südliche Richtung auf das Grundstück, um dann westlich entlang des Reitvereins das Grundstück zu erschließen.

Im Süden des Baufeldes befindet sich eine Feuerwehrezufahrt mit einem Fußgängereingang für die Objektüberwachung.
Diese Zufahrt über die Straße "Bergwiesenstraße" dient ausdrücklich nicht als Zufahrt für Baufahrzeuge und ist jederzeit freizuhalten.
Gleiches gilt für das Tor im Osten des Grundstückes, dieses ist dauerhaft verschlossen und kann nicht als Zugang zur Baustelle

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
----------	-------	------	--------------	----	----

genutzt werden.

Art der geplanten baulichen Anlagen:

Das neue Klinikum verortet sich in südwestlicher Grundstückslage. Das Baugrundstück fällt von Westen nach Osten ab. Im westlichen Teil liegt das Gebäude unterhalb des Bestandsgeländes und wächst nach Osten aus diesem heraus. Der Haupteingang öffnet sich in nordöstlicher Richtung zum abfallenden Gelände.

Auf dem Baugrundstück ist ein Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ) vorgesehen, dieses ist nicht Bestandteil der Planung. Der Standort für das MVZ ist nördlich in Verlängerung des Klinikums angegliedert. Das MVZ wird als freistehendes Gebäude konzipiert. Als spätere Verbindung zwischen MVZ und Klinikum wird vorab ein Verbindungsgang im Untergeschoss errichtet. Zwischen Klinikum und MVZ befindet sich die geplante Liegendkrankenvorfahrt.

Westlich hinter dem Klinikum befindet sich der Wirtschaftshof. Die Abfahrt zum Wirtschaftshof, welcher auf dem Niveau des Untergeschosses des Klinikums liegt, befindet sich an der westlichen Grundstücksgrenze. An den Wirtschaftshof schließt südlich die geplante Feuerwehrumfahrt an. Die notwendigen Geländeabfangungen erfolgen mittels Bohrpfahl-Stützwänden und Gabionen-Stützwänden.

Das geplante Parkhaus liegt am östlichen Rand des Baufelds, es liegt mit seiner Einfahrtsebene ca. 10,00 m unter OKFF der Zugangsebene des Klinikums und des MVZ, und entwickelt sich durch die versetzt angeordneten Parkebenen nach oben bis auf das Niveau der Zugangsebene. Südlich des Parkhauses liegt der geplante Mitarbeiterparkplatz. Die notwendigen Geländeabfangungen erfolgen mittels Gabionen-Stützwänden.

Das geplante Zentralklinikum Lohr beinhaltet ca. 17.200 m² Nutzungsfläche sowie ca. 33.200 m² BGF (ohne Wirtschaftshof, ohne Parkhaus) und hat eine Gesamtbettenzahl von 280 Betten.

Das Gebäude besteht aus drei Gebäudeteilen: Bauteil A, B und C

Der Neubau verfügt über fünf Geschosse: Das Untergeschoss, das Erdgeschoss und das 1. Obergeschoss mit einer Regelgeschosshöhe von jeweils 4,50 m sowie das 2. Obergeschoss und das 3. Obergeschoss mit einer Regelgeschosshöhe von jeweils 3,70 m. Das Gebäude springt mehrfach in verschiedenen Geschossen von unten nach oben zurück. Alle Dachflächen werden als Flachdächer ausgebildet.

Nutzungsverteilung:

Das Gebäude gliedert sich nutzungsspezifisch in folgende Teile: Im Untergeschoss befinden sich Lagerräume und Technikzentralen, Umkleibereiche für die Mitarbeiter, die Zentralsterilisation und die Zentralküche. Das Untergeschoss steht in direkter Verbindung mit dem Wirtschaftshof.

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Im Erdgeschoss befinden sich die zentralen Eingangs- und Erschließungszonen sowie die Notaufnahme, Funktionsdiagnostik, Labor, Arztdienste und die Verwaltungsbereiche.</p> <p>Im 1. Obergeschoss befindet sich das Funktionsgeschoss mit allen hochinstallierten, diagnostischen Bereichen.</p> <p>Diese gruppieren sich um den zentralen Erschließungskern.</p> <p>Im 2. Obergeschoss befinden sich zwei Allgemeinpflegestationen und eine geriatrische Station.</p> <p>Im 3. Obergeschoss befinden sich zwei Allgemeinpflegestationen und eine Allgemeinpflegestation mit 4 Palliativbetten.</p> <p>Die Dachflächen dienen u.a. als Aufstellfläche für technische Geräte wie Rückkühler, Photovoltaikanlagen und Lüftungsgeräte. Die oberste Dachfläche wird bekiest ausgeführt. Tieferliegende Dachflächen, welche eine Aussicht aus den Arbeits- und Patientenbereichen ermöglichen erhalten eine extensive Begrünung.</p> <p>Der Hubschrauberlandeplatz ist auf der Dachfläche auf dem östlichen Gebäudeflügel (Bauteil C) angeordnet. Dieser ist an zwei Notfallaufzüge angebunden, welche kurze Wege in die Notaufnahme, den OP und die Intensivstation sicherstellen.</p> <p>Innere Erschließung:</p> <p>Der Haupteingang befindet sich im Erdgeschoss auf der nördlichen Gebäudeseite.</p> <p>Vom Foyer des Klinikums werden alle Bereiche, wie die Erschließung des gesamten Erdgeschosses, sowie der Ober- und Untergeschosse erreicht.</p> <p>Die vertikale Haupteerschließung erfolgt durch die dem Foyer angegliederten beiden Personenaufzüge und der zentralen Treppe in der Mitte des Gebäudes. Im Rücken der öffentlichen Erschließung angeordnet befinden sich die vier Bettenaufzüge.</p> <p>Vier weitere Treppenkerne erschließen das Gebäude.</p> <p>Diese dienen nicht der öffentlichen Erschließung, sondern nur als Geschossverbindung für die Mitarbeiter des Klinikums, sowie für die Entfluchtung des Gebäudes für alle Personen.</p> <p>Fassade:</p> <p>Die Fassaden von Erdgeschoss und Untergeschoss sowie der Innenhöfe werden als vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF) mit einer Außenwandbekleidung aus großformatigen Faserzementtafeln ausgeführt.</p> <p>Die Fassaden der Obergeschosse werden als vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF) mit einer Außenwandbekleidung aus Nadelholz ausgeführt Fenster werden als Lochfenster in die Fassade integriert.</p> <p>Der Haupteingang im Erdgeschoss erhält eine großflächige Verglasung.</p> <p>Tragwerk:</p> <p>Das Haupttragwerk wird in Stahlbetonskelettbauweise errichtet, bestehend aus Stahlbetonstützen im Regelstützenraster von 7,50 m x 7,50 m und Stahlbetonflachdecken.</p> <p>Hierdurch ist eine möglichst hindernisfreie Führung der Haustechnik möglich. Die Decken der Patientenzimmer in den Obergeschossen erhalten eine Betonkerntemperierung.</p> <p>Der Neubau wird durch zwei Dehnfugen in drei Gebäudeteile (Bauteil A, B und C) unterteilt.</p>		

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Die Aussteifung der Gebäudeteile erfolgt jeweils über Treppenhaus-/Aufzugskerne aus Stahlbetonwänden.</p> <p>Am Deckenrand entlang der Außenfassade werden umlaufend tragende Stahlbetonunterzüge ausgeführt, bündig mit den Fassadenstützen. Die Ausfachung der Außenwände erfolgt mit nichttragendem Mauerwerk.</p> <p>Technikschächte werden teilweise mit Stahlbetonwänden ausgeführt, mindestens eine Wand wird mit nichttragendem Mauerwerk verschlossen. Nichttragende Innenwände werden in Mauerwerk, Leichtbau oder als transparente Trennwände errichtet.</p> <p>Die Bodenplatte sowie die an das Erdreich angrenzenden Außenwände werden als WU-Betonkonstruktion ausgeführt. Die Abdichtung der erdberührten Bauteile wie Außenwände und Bodenplatte erfolgt als WU-Konstruktion und Frischbetonverbundfolie als additiver Rissabdichtung. Die Baukörpergründung erfolgt über Bohrpfähle.</p> <p>Lage der geplanten baulichen Anlagen: Die Lage des Gebäudes, der Baustelleneinrichtungsflächen und Wegeführung sowie Höhenangaben sind den beigefügten Planunterlagen zu entnehmen.</p> <p>Vermutete Kampfmittel im Bereich der Baustelle, Ergebnisse von Erkundung- oder Beräumungsmaßnahmen: Eine Luftbildauswertung sowie eine Oberflächensondierung mit Nachgrabung wurden durchgeführt. Die Auswertung hat keinen Hinweis auf vorhandene Kampfmittel ergeben.</p> <p>Baustellenkrane: Baustellenkrane sind mit Befeuerung nach Vorschriften des Luftfahrt-Bundesamtes auszustatten.</p> <p>4. ERDBEBENZONE</p> <p>Gemäß geotechnischer Untersuchung des Baugeländes liegt Lohr in keiner Erdbebenzone nach DIN EN 19981.</p> <p>5. BAUSTELLENKOORDINATION/ ENTSORGUNGSLOGISTIK</p> <p>Zur Unterstützung der logistischen Koordination, zum Interessenausgleich aller am Bau beteiligten Unternehmen und zur Überwachung der Einhaltung der logistischen Bedingungen wird die Baustellenkoordination durch ein Baustellenlogistikunternehmen ausgeführt.</p> <p>Die Baustellenkoordination errichtet die allgemeine Baustelleneinrichtung aus Bauzaun und Zugängen, eine Containeranlage für die Objektüberwachung des AG und stellt Sanitär- und Firmencontainer zur Verfügung. Die Baustellenkoordination sorgt für kontrollierte Zugänge zur Baustelle, koordiniert Materialanlieferungen, weist Lagerflächen zu, stellt Baustrom- und Bauwasser- Entnahmestellen zur Verfügung und betreibt einen Wertstoffhof auf dem Grundstück.</p> <p>Ein kontrollierter Zugang zur Baustelle verhindert unberechtigten Zugang und erhöht den allgemeinen Schutz der Baustelle vor Diebstahl und Vandalismus.</p> <p>Durch rechtzeitige Planung und Koordination aller Transporte/</p>		

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
----------	-------	------	--------------	----	----

Anlieferungen werden die vorhandenen logistischen Ressourcen, wie Verkehrswege, Entladeflächen, Entladezeiten und Lagerflächen optimiert.

Außerdem wird die Bereitstellung und Freihaltung von Parkplätzen, Baustraßen und Fluchtwegen überwacht und koordiniert. Errichtet und überwacht werden außerdem Beschilderungen, und allgemeine Absperrungen bzw. Sicherheitseinrichtungen.

Den Anweisungen des Baustellenkoordinators zu vorgenannten Bereichen bzw. gemäß Vorgaben des Logistikhandbuchs ist Folge zu leisten.

Nähere Angaben zu BE und Baustellenkoordination siehe Weitere Besondere Vertragsbedingungen (WBVBs zu Formblatt 214.H).

6. MATERIALTRANSPORT

Grundsätzlich ist der Transport der Materialien zu den Verwendungsstellen, d.h. zum Verarbeitungs-/Einbauort in die jeweiligen Positionen mit einzukalkulieren, sofern nicht besondere Ansätze in den Positionen enthalten sind.

7. EINBAU + LIEFERUNG STOFFE:

Alle Leistungen umfassen neben dem Einbau auch die Lieferung der dazugehörigen Stoffe und Bauteile einschl. Abladen und Lagern auf der Baustelle, wenn in der Leistungsbeschreibung nichts anderes vorgeschrieben ist. Ergänzend hierzu gelten die Regelungen aus den Weiteren Besonderen Vertragsbedingungen (WBVBs zu Formblatt 214.H).

Paletten sind spätestens bei Anlieferung vor Ort deutlich und fest (Spraylack oder wasserfestem Stift) mit dem Namen des AN zu beschriften.

8. VORARBEITEN DURCH DEN AG/ METERRISS:

Im Gebäude werden bauseits Messmarken in Form von Meterrissen angebracht. Es wird pro Geschoss je ein Meterriss in jedem Bauteil (A,B,C) und im Erschließungskern angebracht. Die Höhen müssen vom AN eigenverantwortlich an die für ihn relevanten Stellen übertragen werden.

9. GERÜSTE:

Gerüste sowie Hebezeuge sind für sämtliche angebotenen Leistungen bereitzustellen und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Arbeitshöhen: siehe Angaben im Leistungsverzeichnis bzw. beiliegende Schnittzeichnungen.

10. BAUSTELLENEINRICHTUNG TISCHLERARBEITEN

Das Einrichten, Vorhalten und Räumen der Baustelle einschl. aller dazugehörigen Nebearbeiten ist in die Einheitspreise einzurechnen.

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
----------	-------	------	--------------	----	----

11. WINTERBAUHEIZUNG

Für den Innenausbau wird im Winter 2025/2026 bauseits eine Winterbauheizung im Gebäude aufgestellt. Das Gebäude wird provisorisch beheizt, um Unterbrechungen im Innenausbau möglichst zu vermeiden.

Weitere Winterbauvorkehrungen wird der Bauherr nicht vornehmen.

12. PRODUKTANGABEN BIETER

Produktdatenblätter, Zulassungen etc. und sonstige Nachweise sowie Muster sind spätestens auf Anforderung innerhalb von 6 Kalendertagen vorzulegen (in Schriftform und elektronisch im pdf-Format auf Datenträgern).

Für alle Bauabschnitte sind jeweils die gleichen Produkte anzubieten.

13. ANGABEN ÜBER BAUART, BAUTEIL, BAUSTOFF:

Mit den im Leistungsverzeichnis enthaltenen Angaben über Bauart, Bauteil, Baustoff und Abmessungen gelten auch der Herstellungsvorgang und -ablauf bis zur fertigen Leistung unter Zugrundelegung der anerkannten Regeln der Technik und der gesetzlichen und behördlichen Vorschriften als beschrieben. Hierbei bedeutet Bauart das Herstellen durch Zusammenfügen der Stoffe und Bauteile bis zur fertigen Leistung.

14. ARBEITEN ANDERER UNTERNEHMER AUF DER BAUSTELLE:

Es sind zeitgleich andere Unternehmer auf der Baustelle tätig.

15. ANFORDERUNGEN AN RECYCLING-MATERIALIEN:

Beabsichtigt der AN Recyclingmaterialien einzubauen, ist zuvor die Zustimmung des AG unter Vorlage der erforderlichen Nachweise, Unbedenklichkeitsbescheinigungen und Zulassungen vorzulegen.

16. ANFORDERUNGEN AN STOFFE IN BEZUG AUF GESUNDHEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

Es dürfen grundsätzlich keine lösungsmittelhaltigen oder als gesundheitsschädlich eingestuften Materialien verarbeitet werden. Lösungsmittelhaltige Materialien sind nur zulässig, wenn keine technischen Alternativen möglich sind und bei entsprechendem Nachweis die eingesetzten Materialien vor Beginn der Arbeiten vom Auftraggeber genehmigt werden. Die Datenblätter der Materialien sind hierfür vorzulegen.

Für alle zum Einbau in Innenräumen kommenden Materialien muss der Nachweis der gesundheitlichen Unbedenklichkeit gemäß ABG - Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes - des DIBt erbracht sein.

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Bei allen Materialien, die in Boden und Grundwasser eingebaut bzw. durch Niederschlag beaufschlagt werden, ist sicherzustellen, dass die verwendeten Bauteile weder eine schädliche Bodenveränderung noch eine Grundwasserverunreinigung hervorrufen können.</p> <p>Bei der Auswahl der Materialien für die betroffenen Bauteile (z.B. Dachhaut, Fassade, Gründung) und bei der Ausführung der Arbeiten ist die ABuG - Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich der Auswirkungen auf Boden und Gewässer - des DIBt einzuhalten.</p> <p>Die entsprechenden Nachweise sind vom AN vorzulegen.</p> <p>17. ART UND UMFANG VON EIGNUNGSNACHWEISEN:</p> <p>Bei der Verwendung von zulassungspflichtigen Stoffen und Bauteilen ist der gültige Zulassungsbescheid vorzulegen.</p> <p>18. ALLGEMEINER HINWEIS</p> <p>Grundlage des Angebotes sind die Leistungsbeschreibung und Plananlagen.</p> <p>Der AN ist dazu verpflichtet, im Rahmen seiner Kalkulation alle in den Verdingungsunterlagen enthaltenen Information auf inhaltliche Kongruenz zu überprüfen. Dabei sind nicht nur ausdrücklich angegebene Massen, Mengen, Materialien, Termine, begleitende Vertragskonditionen, Einschränkungen, etc. zu berücksichtigen, sondern gleichermaßen auch solche Informationen, die sich in der Gesamtschau der Verdingungsunterlagen ergeben und / oder ableitbar sind.</p> <p>Sollten im Zuge der Prüfung durch den AN inhaltliche Widersprüche festgestellt werden, sind diese vor Angebotsabgabe gegenüber dem AG schriftlich anzuzeigen, damit durch den AG Aufklärung betrieben bzw. für Abhilfe gesorgt werden kann.</p> <p>19. BETONKERNAKTIVIERUNG</p> <p>Für Teile der Stahlbetondeckenbauteile über dem 1. Obergeschoss, dem 2. Obergeschoss und dem 3. Obergeschoss ist eine Betonkernaktivierung vorgesehen.</p> <p>Hierbei ist zwingend zu beachten:</p> <p>Befestigungen von unten in die Stahlbetondecke sind auf eine max. Bohrtiefe von 50 mm zu beschränken.</p> <p>Befestigungen von oben in die Stahlbetondecke sind auf eine max. Bohrtiefe von 100 mm zu beschränken.</p> <p>In den Stahlbetondecken über dem Untergeschoss und über dem Erdgeschoss ist keine Betonkernaktivierung vorgesehen.</p>		
01			TISCHLERARBEITEN CAFETERIA, WARTEBEREICHE		
01.01			FESTEINBAUTEN		
			ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN (ZTV) FÜR TISCHLERARBEITEN		
			1. Normen, Richtlinien, Vorschriften, Verordnungen		

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Zusätzlich zur VOB, Teil C (neueste Ausgabe) mit den dort aufgeführten "Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV)" gilt folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DIN 4102 - Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen bzw. - DIN EN 13501 - Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Die jeweils gültigen Technischen Baubestimmungen - Sämtliche Unfallverhütungsvorschriften und die Regeln der Bauberufsgenossenschaften - Die jeweils gültigen TRGS - Die jeweils gültigen Abfallentsorgungsbestimmungen <p>Die Ausführung der vertraglichen Leistungen hat in Übereinstimmung mit den DIN-Normen, Fachregeln der Verbände, Verordnungen der Baubehörden, allgemein anerkannten Regeln der Technik sowie Hinweisen des Werkstofflieferanten zu erfolgen. Sie gelten vollinhaltlich als Ergänzung der Leistungsbeschreibung.</p> <p>Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen (z.B. nationale Normen, mit denen europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen) Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: "oder gleichwertig" immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.</p> <p>2. Ausführung</p> <p>2.1 Allgemein</p> <p>Grundlage des Angebotes sind die Leistungsbeschreibung und Planunterlagen der Architekten. Etwaige Unklarheiten sind vor Abgabe des Angebotes mit der ausschreibenden Stelle zu klären.</p> <p>Alle angebotenen Fabrikate müssen mit dem CE-Kennzeichen versehen sein.</p> <p>2.2 Ausführung</p> <p>Muster: Von allen im LV beschriebenen Leistungen sind auf Anweisung des AG Material- und Farbmuster in beurteilungsfähiger Größe vorab der Bauleitung und dem Bauherrn zur Freigabe vorzulegen. Beschläge, Einbauten etc. sind zu bemustern, sofern sie von den in der Ausschreibung benannten Fabrikaten abweichen, und vor Beauftragung vom AG freigeben zu lassen. Im Auftragsfall bleiben die Muster bis zur erfolgten Abnahme beim Architekten hinterlegt. Diese Leistung ist in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.</p> <p>Vor Beginn der Arbeiten ist gemeinsam mit der Bauleitung eine genaue Leistungsaufnahme vorzunehmen und den Arbeitsablauf festzulegen. Der AN ist verpflichtet, bei der Ausführung die Koordinierung mit</p>		

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			den anderen Gewerken zu gewährleisten, bei denen Kontaktpunkte zur eigenen Leistung vorhanden sind.		
			Vor der Fertigung ist durch den Auftragnehmer für jedes Element vor Ort ein eigenverantwortliches Aufmaß zu nehmen. Werkpläne des Architekten werden zur Verfügung gestellt.		
			Die in den Positionen angegebenen Maße sind ungefähre Planungsmaße, die von den örtlichen bzw. zur Ausführung kommenden Maßen abweichen können. Die hieraus resultierenden Kosten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.		
			Bei der Kalkulation ist zu berücksichtigen, dass die einzelnen Elemente aufgrund von Baukörper-Toleranzen unterschiedliche Abmessungen haben können, auch wenn sie gruppenweise in den Positionen mit gleichen Abmessungen angegeben sind. Prinzipiell sind alle Möbel mit Schranksockel anzubieten und auszuführen, sofern in der Positionsbeschreibung nicht anders angegeben.		
			Holzwerkstoffe: Es dürfen nur Plattenmaterialien der Emissionsklasse E1 gemäß DIN EN 13986 als geregelte Bauprodukte mit CE-Kennzeichnung nach DIN EN 13986 verwendet werden. Sofern sie keiner gültigen Produktnorm (DIN oder DIN EN) zuzuordnen sind, müssen sie über einen Verwendbarkeitsnachweis gemäß der Technischen Baubestimmungen (z.B. Zulassung (abZ), Europäische Technische Bewertung (ETA) etc.) geregelt sein. Für Lieferung Lagerung und Verarbeitung der Platten sind neben der Leistungsbeschreibung die Herstellerangaben zu beachten.		
			Alle zu verwendenden Holzprodukte müssen nach FSC, PEFC oder gleichwertig zertifiziert sein oder die für das jeweilige Herkunftsland geltenden Kriterien des FSC oder PEFC einzeln erfüllen.		
			Für alle zum Einbau kommenden Materialien, insbesondere auch für Holzwerkstoffe nach DIN EN 13986 und HPL-Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten gemäß DIN EN 438-7, muss der Nachweis der gesundheitlichen Unbedenklichkeit gemäß ABG - Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes erbracht sein. Außerdem muss auch das Glimmverhalten (nicht glimmend) nachgewiesen sein, wenn an den Verwendungsbereich der Materialien die Anforderung schwer entflammbar oder nichtbrennbar besteht.		
			Auch verdeckt liegende Oberflächen sind entsprechend technischer und handwerklicher Erfordernis zu beschichten, z.B. bei furnierten Flächen mit Gegenzugfurnier. Alle Schnittkanten sind gegen Eindringen von Feuchtigkeit zu schützen, z.B. mittels wasserfester Lackierung oder Kunststoff-Anleimern. Diese Maßnahmen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren, auch wenn dies in der Leistungsbeschreibung nicht gesondert erwähnt ist.		
			Bei Schränken, Wandbekleidungen etc. ist darauf zu achten,		

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
----------	-------	------	--------------	----	----

dass das Furnierbild bei aneinandergrenzenden Fronten und Flächen durchläuft. Der Furnierverlauf ist mit dem Architekten abzustimmen.

Lackierung von Holzoberflächen:

Ausführung mit seidenmatter Oberfläche, mind. 2-fache Lackierung mit säure- und laugenfestem DD- Klarlack (2/K-PUR-Lack), formaldehydfrei, abriebfest, einschl. Grundierung, Zwischenschliffen und Zwischenlackierungen.

Montage:

Die Montage muss flucht- und lotgerecht erfolgen. Die zur Verbindung und Befestigung der Leistungen des AN benötigten Verbindungs- und Befestigungsmittel sowie Bohrungen, auch im Baukörper, sind grundsätzlich in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Sämtliche Bohrungen und Ausschnitte für die Durchführung von Anschlusskabeln, Leitungen und den Einbau von Steckdosen etc. sind vom AN gemäß den Angaben in den jeweiligen Zeichnungen herzustellen und in die jeweilige Position einzukalkulieren.

Reinigung:

In die Einheitspreise ist die Erstreinigung sämtlicher beauftragter Leistungen einzukalkulieren. Nach Aufforderung durch die Bauleitung hat der AN vor der Abnahme eine Reinigung der von ihm erbrachten Leistungen außen und innen vorzunehmen.

2.3 Zeichnungen

Nach Auftragserteilung hat der Auftragnehmer KONSTRUKTIONSZEICHNUNGEN anzufertigen, (Übersichtszeichnungen im Maßstab 1:10 und Anschlusspunkt-Zeichnungen im M 1:1) und in zweifacher Ausfertigung sowie digital rechtzeitig dem Architekten zur Prüfung auf Übereinstimmung mit dessen Planung vorzulegen. Aus den vom Auftragnehmer zu liefernden zeichnerischen und beschreibenden Darstellungen müssen Konstruktion, Maße, Einbau und Befestigungspunkte der Bauteile und Unterkonstruktionen sowie die Einbaufolge zu ersehen sein. Diese sind mit dem Architekten bezüglich Teilung, Anschlussdetails etc. zu koordinieren.

Es ist ein Prüfungszeitraum von mind. 4 Wochen einzukalkulieren, die Unterlagen sind entsprechend rechtzeitig vor Fertigungs- und Montagebeginn einzureichen.

Sollte der Bauablauf oder der Leistungsumfang kürzere Prüfzeiten erfordern bzw. ermöglichen, sind diese rechtzeitig vorab bei der Bauleitung anzumelden und bestätigen zu lassen.

Mit der Fertigung darf erst nach positivem Prüfergebnis begonnen werden.

Planänderungen des AG bzw. seiner Bevollmächtigten sind nachzutragen und berechtigen nicht zu Nachforderungen.

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Die geprüften und ggf. entsprechend Prüfung des Architekten korrigierten Planunterlagen sind der Bauleitung 2-fach in Papierform sowie digital zu übergeben. Dies ist in die Einheitspreise einzukalkulieren, einschl. der vollständigen konstruktiven Bearbeitung einschließlich örtlichem Aufmaß, Detaillierung sowie die Abstimmung mit dem Architekt, den Fachingenieuren, inklusive Planung, Lichtpaus- und Vervielfältigungskosten für die oben genannten Ausfertigungen.</p> <p>KONSTRUKTIONSBESCHREIBUNG 1 - EINBAUMÖBEL:</p> <p>Die nachfolgenden Konstruktionsbeschreibungen gelten in Ergänzung zu den Angaben der Legenden der Planunterlagen für sämtliche nachfolgenden Positionen zu Einbaumöbeln; die jeweils geltenden Angaben zu Abmessungen, Plattenmaterial, Farbe/Dekor, Ausstattungen und ggf. Elektroeinbauten sind den Einzelpositionen und Planunterlagen zu entnehmen.</p> <p>Erforderliche Stoßfugen in Plattenmaterialien und Oberfläche in Abstimmung mit Architekt angeordnet.</p> <p>Alle Anschlussfugen sind dauerelastisch auf PUR- bzw. Silikon-Basis zu verfugen, alle Fugenmassen grundsätzlich desinfektions- und reinigungsmittelbeständig, Farbton nach Wahl des AG. Diese Leistung ist in die jeweilige Position einzukalkulieren.</p> <p>Alle Schnittkanten sind gegen Eindringen von Feuchtigkeit abzudichten. Ggf. erforderliche Schrägschnitte sind in die jeweilige Position einzukalkulieren.</p> <p>In die Einheitspreise sind sämtliche Schweißverbindungen und Befestigungsteile wie Schrauben etc. einschl. aller erforderlichen Bohrungen einzukalkulieren.</p> <p>Alle Stahl-Unterkonstruktionen sind einschl. Korrosionsschutz-Grundierung auszuführen, Diese Leistung ist in die jeweilige Position einzukalkulieren.</p> <p>SITZBÄNKE:</p> <p>Sitzbank bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nach Angabe in Einzelposition mit Stahltragkonstruktion mit Sockel für freistehende oder wandangebaute Sitzbänke, einschl. Aussteifungen, Oberflächen grundiert, aus verschweißten Stahlprofilen mit Fußplatten zur Verankerung auf bauseitigem schwimmenden Zementestrich mit bauseitiger Bodenbeschichtung oder Bodenbelag, Tiefe der Bohrungen im bauseitigen Estrich max. 3 cm, einschl. Kippsicherung, Stahl-UK zur Befestigung der Holzwerkstoff-Unterkonstruktion 		

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>der Sitzbank, inkl. Bohrungen und Befestigungen, sowie notwendigem Toleranz- und Höhenausgleich,</p> <p>- Unterkonstruktion aus Holzwerkstoff-Rahmen mit Zwischengurten, Rahmen mit Bodenanschluss, Material nach Wahl des AN, schwer entflammbar, zur Befestigung des Korpus aus Sitzbankauflage und Lehnenkonstruktion, Maße und Neigungen gemäß Zeichnungen, ausgesteifte Ausführung, selbsttragend und verwindungssteif, Sitzbankauflage und Lehnenauflage aus HPL-beschichtete Trägerplatten, schwer entflammbar, verdeckt befestigt, nach Angabe in Einzelposition freie Vorderkante der Sitzbank ausgerundet für Polsterbezug, Korpus und Sockel jeweils allseitig geschlossen, Seiten und Deckel jeweils korpusbündig, gleiches Material wie Sitzbankauflage und Lehnenauflage,</p> <p>- Sitzbankkonstruktion vorbereitet für gepolsterte Auflagen, Sitzpolster und Rückenpolster, geteilte Sitzbankpolsterauflager, jeweils auf UK verdeckt befestigt, geteilte Rückenlehnenpolster (1- bzw. 2-reihig), jeweils auf UK verdeckt befestigt, gemäß Beschreibung Polster.</p> <p>Materialien Sitzbänke: Tragkonstruktion aus verschweißten und verschraubten Stahlblech bzw. -profilen, Oberflächen grundiert, Holz-Unterkonstruktion aus Holz-Profilen in allen Dimensionen, Ausführung schwer entflammbar, imprägniert, geschraubt, Korpus und Sockel mit allseitig geschlossene Bekleidung (Lehnen, Sitzflächen, Rückseiten, Deckel, Blenden) mit Holzwerkstoff-Trägerplatten, Material nach Wahl des AN, schwer entflammbar, wasserfest verleimt, Plattendicke gemäß Planangabe und Angabe in den Einzelpositionen, sichtbare Oberflächen mit HPL-Beschichtung gemäß DIN EN 438, Dicke mind. 0,8 mm, Dekor und Farbton gemäß Beschreibung HPL-Typen und Angabe in Einzelposition, alle Kanten umlaufend mit Kunststoff-Anleimern (ABS) eingefasst, Dicke 2 mm, Farbton jeweils zum HPL-Farbton/Dekor passend, Material Polsterung gemäß Beschreibung Polster, und separate Beschreibungen: Brandschutzanforderung 1 - Cafeteria Brandschutzanforderung 2 - Hallen + Wartebereiche</p> <p>RAUMTEILER:</p> <p>Raumteiler bestehend aus:</p> <p>- Lamellenwand raumhoch, Einbausituation nach Angabe in Einzelposition,</p> <p>- streifenförmige Lamellen aus Holzwerkstoff MDF, allseitig beschichtet mit Echtholz Furnier, Eiche lackiert, gemäß Beschreibung Furnier, Abmessungen Einzellamelle: Dicke 38 mm, Streifenbreite 15 cm, oberer und unterer Abschluss aus waagerechten MDF-Streifen mit Querschnitt und Furnier wie senkrechte Lamellen,</p>		

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Anzahl Einzellamellen und Abmessungen Raumteiler nach Angabe in Einzelposition,</p> <p>- einschl. Lieferung, Einbau und Anschluss von LED-Leuchte(n) nach Angabe in Einzelposition,</p> <p>- Raumteiler nach Angabe in Einzelposition mit Unterkante auf Stahl-Sockelprofil oder auf Sitzbank-Korpus mit Stahl-Unterkonstruktion aufstehend und verdeckt befestigt,</p> <p>- Sockel aus Rechteckhohlprofil aus Stahl, Querschnitt 150 x 100 mm, durchlaufend auf Länge des Raumteilers, Enden geschlossen verschweißt, pulverbeschichtet im Farbton nach Wahl des AG, einschl. verdeckter Befestigung auf schwimmendem Zementestrich mit bauseitiger Bodenbeschichtung, Bohrtiefe im bauseitigen Zementestrich max. 3 cm, einschl. notwendigem Toleranz- und Höhenausgleich,</p> <p>- Oberkante Raumteiler bündig mit Unterkante der bauseitigen Abhangdecke, an Stahl-Unterkonstruktion im Deckenhohlraum verdeckt befestigt,</p> <p>- einschließlich Stahl-Unterkonstruktion im Deckenhohlraum, aus verschweißten und verschraubten Stahlprofilen, einschl. Aussteifungen, Kopfplatten, etc., Oberflächen grundiert, Höhe ca. 1,05 m, Ausführung nach statischer Erfordernis und nach Wahl des AN, inkl. Bohrungen und Befestigungen, sowie notwendigem Toleranz- und Höhenausgleich.</p>		
			<p>STATISCHE BERECHNUNGEN</p> <p>Die Befestigung der wandangebauten und freistehenden Sitzbänke und Raumteiler mit Stahlunterkonstruktionen am Bauwerk und die Verbindungen der einzelnen Elemente untereinander muss stand- und kippsicher erfolgen, mittels Verdübelung/Verschraubung einschl. entsprechend jeweiligem Untergrund geeigneter Befestigungsmittel, diese Leistungen sind in die jeweilige Position einzukalkulieren.</p> <p>Gemäß Angabe in Einzelposition ist ein statischer Nachweis zu führen, die statischen Berechnungen werden in einer separaten Position vergütet.</p>		
			<p>BRANDSCHUTZANFORDERUNG 1 - CAFETERIA</p> <p>Metall-Unterkonstruktionen nicht brennbar, alle Holz-Unterkonstruktionen, Holzwerkstoff- Trägerplatten, HPL-Beschichtungen, einschl. Innenflächen, Polsterungen: schwerentflammbar, geringe Rauchentwicklung und kein brennendes Abfallen oder Abtropfen und kein Schwelen oder Glimmen.</p>		
			<p>BRANDSCHUTZANFORDERUNG 2 - HALLEN + WARTEBEREICHE</p> <p>Metall-Unterkonstruktionen nicht brennbar, alle Holz-Unterkonstruktionen, Holzwerkstoff- Trägerplatten, HPL-Beschichtungen, einschl. Innenflächen, Polsterungen: schwerentflammbar, geringe Rauchentwicklung und kein brennendes Abfallen oder Abtropfen und kein Schwelen oder Glimmen.</p>		

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
----------	-------	------	--------------	----	----

Die Möblierung der Eingangshalle bzw. im zentralen Brandabschnitt ist brandlastarm auszuführen. Wenn Polstermöbel aufgestellt werden, müssen diese selbstverlöschend, Rauchgase minimierend und mit einer ausgeschlossenen Brandweiterleitung ausgestattet sein. Polsterschaumstoffe sind vor offenen Flammen durch Polsterverbünde der Klassifizierung P-a nach DIN 66084 mit Prüfzeugnis einer qualifizierten Prüfstelle zu schützen. Die Polsterungen von schreinermäßig erstellten Möbeln in Hallen- und Wartebereichen müssen die gleichen Anforderungen erfüllen und mit gleichen Verbünden erstellt werden. Hierzu muss aber kein Prüfzeugnis einer qualifizierten Prüfstelle vorgelegt werden.

BESCHREIBUNG POLSTER

Um ein akzeptables Ergebnis und Dauerhaftigkeit zu erzielen wird angeraten die Polsterung durch einen Polsterfachbetrieb durchführen zu lassen.

Die Polsterauflagen sind verdeckt montiert. Teilung gemäß Beschreibung und Einzelpositionen. Kantenrundungen gemäß Planvorgaben.

Bei den Rückenpolstern erfolgt die Verarbeitung nach Angabe in Einzelposition mit Knopfsteppung / Kapitonierung, Farbton der Knöpfe passend zum Bezug.

Polsterbezug + Verarbeitung:

Bezug der Polsterung aus Kunstleder, Ledernarbung mit naturgetreuer Optik und Haptik, Dicke ca. 1,25 mm, aus Trägermaterial Baumwoll-Gestrick und Beschichtung PVC-Compound, schwer entflammbar, abwaschbar, desinfektionsmittelbeständig, hoch abriebfest, reißfest, lichtecht, Gewicht ca. 780 g/m², Warenbreite ca. 137 cm,

Bezugsrichtung horizontal an Rückenlehne, Sitzpolster analog dazu.

Kunstlederbezug von Rückenpolstern und Sitzpolstern in drei verschiedenen Farbtönen, jeweils nach Wahl des AG aus Gesamtkollektion des Herstellers.

Schaumstoffkern Rückenpolster: Polsterschaum, RG 40/40, schwer entflammbar, Dicke 5 cm, mit Polstervlies-Watte, schwer entflammbar.

Schaumstoffkern Sitzpolster: Dicke 6 cm, sonst wie vor, Stirnseite Sitzpolster: Dicke 1 cm, sonst wie vor.

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
----------	-------	------	--------------	----	----

Brandschutzanforderung Polsterung:
 siehe separate Beschreibungen,
 Brandschutzanforderung 1 - Cafeteria
 Brandschutzanforderung 2 - Hallen + Wartebereiche

Verarbeitung:
 Bezug aus vorbeschriebenem Kunstleder
 mit entsprechendem Schaumstoffkern und
 Polstervlies-Watte.

- Rückenpolster:
 Ausführung mit senkrechter Teilung und
 mit jeweiliger horizontaler Teilung der Polster in 2 gleiche Teile
 gemäß Planangabe und Einzelpositionen,
 mit Knopfsteppung / Kapitonierung,
 gemäß Planangabe und Einzelpositionen,
 Kantenrundungen gem. Planangabe, Polsterstärke = 5 cm,
 Maßangaben gemäß Zeichnung und Einzelpositionen,
 Polsterung der Seitenflächen und Lehnenoberseiten
 gemäß Planangabe und Einzelpositionen.

- Sitzpolster:
 Ausführung mit Teilung gemäß Planangabe und Einzelpositionen,
 Kantenrundungen gem. Planangaben, Polsterstärke = 6 cm,
 Maßangaben gemäß Zeichnung und Einzelpositionen,
 Sitzpolsterung in verringerter Stärke um Vorderkante der
 Sitzbank gezogen, Tiefe ca. 20 cm unterhalb Sitzpolster,
 gemäß Planangabe und Einzelpositionen.

BESCHREIBUNG HPL-TYPEN

HPL-Farbtöne und Dekor gemäß Angaben
 in Plananlage und Einzelpositionen:

Zur Erzielung eines einheitlichen Gestaltungskonzepts im gesamten Neubau sollen gewerksübergreifend einheitliche HPL-Schichtstoffe verwendet und damit angeboten werden (Holztüren, Schreiner-Einbaumöbel, Fertignasszellen u.a.). Zur Einbindung in das Gesamtkonzept auch aus technischer Sicht und der Einhaltung des übergreifenden Farbkonzepts beschränkt sich die Möglichkeit des Bieters auf nachfolgende Produkte welche allein angeboten werden dürfen:

Typ H = Resopal Diego Oak

Typ R = Resopal D14-60 Port matt, ähnlich NCS S5040-R

Typ W = Pfeiderer U15331 SD (beigegrau),
 ähnlich NCS S1505-G90Y

Typ B = Resopal Affinity, ähnlich NCS S 2005-Y30R

Abweichende Angebote vom Hersteller- oder Farbtyp können zum Ausschluss aus dem Verfahren führen.

BESCHREIBUNG FURNIER

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Echtholz furnier Typ Eiche, Furnierdicke mind. 0,6 mm, Anordnung der Maserungsrichtung (vertikal oder horizontal) nach Angabe des Architekten, Einbau mit durchlaufender Holzstruktur über Materialstöße hinweg, Ausführung mit seidenmatter Oberfläche, mind. 2-fache Lackierung mit säure- und laugenfestem DD- Lack (2/K-PUR-Lack), formaldehydfrei, abriebfest, einschl. Grundierung, Zwischenschliffen und Zwischenlackierungen, Farbton nach Bemusterung und Wahl des AG.</p>		
			<p>HINWEIS FUSSBODENHEIZUNG</p> <p><u>Wichtiger Hinweis zur Kalkulation</u></p> <p>Für die Cafeteria und die Eingangshalle im Erdgeschoss ist eine Fussbodenheizung vorgesehen.</p> <p>Hierbei ist zwingend zu beachten: Befestigungen von oben in den bauseitigen Zementestrich sind auf eine max. Bohrtiefe von 30 mm zu beschränken.</p>		
			<p>MASSNAHMEN FÜR HYGIENE-ANFORDERUNGEN IM KRANKENHAUS</p> <p><u>Wichtiger Hinweis zur Kalkulation</u></p> <p>Sämtliche nicht durch Beschläge oder Fachböden abgedeckte Bohrungen sind mit einer farblich passenden Abdeckkappe zu verschließen. Diese Maßnahmen sind die Einheitspreise einzukalkulieren.</p>		
			<p>SBP 07/2020 027</p>		
			<p>Anforderung Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten HPL, in DIN EN 438-7:2005-04 nicht geregelt: Bei der Verwendung von HPL-Platten mit Trägermaterial auf Holzbasis, die die Anforderung schwerentflammbar oder nichtbrennbar zu erfüllen haben, ist auf Grundlage DIN EN 16733: 2016 nachzuweisen, dass die HPL-Platten mit Trägermaterial auf Holzbasis keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen haben und entsprechend Abs. 11 der Norm ausgewiesen wurde, dass die Prüfung bestanden wurde. Alternativ: ehemalige Dokumentationsunterlagen (z.B. allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) oder allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP)). Bei der Verwendung von HPL Platten in Aufenthaltsräumen und nicht davon abgetrennten Räumen ist auf Grundlage einer ETA oder in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle nachzuweisen, dass kein aktiver Einsatz von karzinogenen Stoffen der EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i) und mutagenen Stoffen der EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340) erfolgt oder begründet wurde, dass von ihrer Verwendung keine potentielle Gefahr für die Gesundheit der Nutzer der baulichen Anlage ausgeht. Der Einsatz von Stoffen klassifiziert als Acute Tox. 1, 2 oder 3 (H300, H301, H310, H311, H330 oder H331),</p>		

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Repr 1A oder 1B (H360, H360F, H360D, H360FD) sowie STOT SE 1 (H370) oder STOT RE 1 (H372) ist zu vermeiden. Ist keine Substitution möglich, muss sichergestellt werden, dass eine gesundheitsgefährdende Exposition der Gebäudenutzer ausgeschlossen ist. Die Produktbezeichnung und Zulassungsnummer des verwendeten Holzschutzmittels ist anzugeben. Alternativ: ehemalige Dokumentationsunterlagen (z.B. allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) oder allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP)).</p> <p>Bei der Verwendung von HPL Platten in Aufenthaltsräumen und nicht davon abgetrennten Räumen ist auf Grundlage einer ETA oder in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle nachzuweisen, dass die Emissionen (nach 3 und 28 Tagen) von karzinogenen Stoffen (EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i)), TVOCspez, TSVOC, TVOC ohne NIK und der R-Wert folgende Anforderung erfüllen: nach 3 Tagen: Kanzerogene $\leq 0,01$ mg/m³, TVOCspez $\leq 10,0$ mg/m³, nach 28 Tagen: Kanzerogene $\leq 0,001$ mg/m³, TVOCspez $\leq 1,0$ mg/m³, TSVOC $\leq 0,1$ mg/m³, TVOC ohne NIK $\leq 0,1$ mg/m³ und R-Wert ≤ 1. Alternativ: ehemalige Dokumentationsunterlagen (z.B. allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) oder allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP)).</p>		
			FESTEINBAUTEN CAFETERIA		
01.01.0001	2	St	<p>Herstellen, Liefern und Montieren einer linienförmigen freistehenden 2-seitigen Sitzbank mit Trag- und Aussteifungskonstruktion aus Stahl, angesetzter Holz-Unterkonstruktion und Verkleidung aus Holzwerkstoffplatten, zum Aufstellen auf bauseitigen Zementestrich, einschließlich Polsterung, einschl. Raumteiler aus MDF-Lamellen und Stahl-Unterkonstruktion oberhalb der Abhangdecke zur Befestigung an Unterseite Rohdecke, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 und Detailplan D1771 sowie wie nachfolgend beschrieben.</p> <p>Brandschutzanforderung: gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 / Brandschutzanforderung 1 - Cafeteria</p> <p>Einbausituation: freistehend im Raum gem. Maßangabe in Plan, Einbau auf OK schwimmenden Zementestrich mit bauseitiger Bodenbeschichtung = OK FFB, inkl. Raumteiler und Stahl-Unterkonstruktion oberhalb der Abhangdecke zur Befestigung an Unterseite Rohdecke, inkl. Kippsicherung gemäß statischer Berechnung aus separater Position.</p> <p>Abmessungen: Gesamtlänge: ca. 5,88 m, Gesamttiefe: ca. 1,30 m, Gesamthöhe: ca. 4,05 m</p>

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>(inkl. Sockel, Sitzbank, Raumteiler und Unterkonstruktion oberhalb der Abhangdecke), Sitzhöhe: 0,48 m (bei 20 cm Sitzbankstärke inkl. Polster), Lehnenhöhe: ca. 0,92 m Höhe Sitzbank: ca. 1,40 m (von OK FFB bis OK Lehne) Höhe Raumteiler: ca. 1,60 m (von OK Lehne bis UK Abhangdecke) Länge Raumteiler: ca. 4,24 m Höhe Unterkonstruktion: ca. 1,05 m (von UK Abhangdecke bis UK Rohdecke)</p> <p>Oberflächen/Farbtöne: HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen, HPL-Typ B, Echtholzfurnier gemäß Beschreibung Furnier, Eiche lackiert, Farbton nach Bemusterung und Wahl des AG, Polsterbezug gemäß Beschreibung Polster, Farbton aus drei verschiedenen Farbtönen nach Wahl des AG, jeweils nach Wahl des AG aus Gesamtkollektion des Herstellers.</p> <p>Polsteranordnung 2-seitige Sitzbank: Bank- und Polsterteilung gemäß Planung je Sitzbank-Längsseite in senkrecht 5 Teile (2 Außenteile und 3 mittlere Teile), Breite ca. 112/118/118/118/112 cm, und waagrecht in jeweils 3 Teile (Sitzbank und 2 Lehnenteile). Rückenpolster mit Knopfsteppung / Kapitonierung, je Teil mit 2 Stück regelmäßig angeordneten Knöpfen, Knopf-Farbton nach Wahl des AG, passend zum Polsterbezug.</p> <p>Aufteilung: Rückenpolster, d= 5 cm, waagrecht zweigeteilt, h= je Teilung ca. 46 cm, Schräge je Seite jeweils ca. 5 cm, Ausführung mit 4-seitig umlaufender Polsterung gemäß Planangaben, Kantenrundungen gemäß Planangaben, inkl. oberem Abschluss als gepolsterter Deckel der Rückenlehnen und seitlichen Abschlüssen als Polster der Lehnen-Seitenflächen, Sitzbank, d= 20 cm, Sitzbankpolster, d= 6 cm, Länge/Breite: ca. 588/130 cm, Kantenrundungen gemäß Planangaben, an den Sitzbank-Schmalseiten mit jeweils ca. 5 cm Überstand zum Rückenpolster, inkl. seitlichen Abschlüssen als Polster der Sitzbank-Seitenflächen.</p> <p>Sitzbankkonstruktion bestehend aus: - stand- und kippssichere Stahl-Tragkonstruktion mit Fußplatten zur Verankerung auf schwimmendem Zementestrich, Ausführung gemäß statischer Berechnung aus separater Position, Bohrtiefe im bauseitigen Zementestrich max. 3 cm, einschl. notwendigem Toleranz- und Höhenausgleich, - Holzwerkstoff-Unterkonstruktion, für umlaufenden Sockel, 2-seitige Sitzbank und 2-seitige Lehne, Maße und Lehnenneigung gemäß Planangaben, - verstärkte Unterkonstruktion und Lehne mit Deckel für aufstehenden Raumteiler aus MDF-Lamellen,</p>		

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<ul style="list-style-type: none"> - alle Plattenbauteile aus HPL-beschichteten Trägerplatten, sichtbare Eckstöße auf Gehrung, Materialstärke nach Planangabe, Sitzbank ca. 20 cm über Sockel auskragend, Stärke mit Polsterung 20 cm, Stärke ohne Polsterung ca. 14 cm als HPL-bekleideter Kasten, freie Vorderkante (Stirnseite) ausgerundet für Polsterbezug, - Sitzbankpolster, d= 6 cm, an vorderer und seitlichen Kanten ca. 20 cm in verringerter Stärke (d= ca. 1 cm) verlängert als Polsterung der Sitzbankvorderkante bis auf Unterseite, Lehnepolsterung, d= 5 cm, - einschl. Revisionsöffnung im Sockelbereich als separat montiertes HPL-Plattenstück, flächenbündig, für Elektroanschluss LED-Leuchten. <p>Raumteiler bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - streifenförmige Lamellen aus Holzwerkstoff MDF, allseitig beschichtet mit Echtholz furnier gemäß Beschreibung Furnier, Abmessungen Einzellamelle: Dicke 38 mm, Streifenbreite 15 cm, Länge ca. 160 cm, - auf Lehne aufstehend, aus zwei Abschnitten mit jeweils 11 Stück senkrechten Einzellamellen mit gleichmäßigem Abstand (lichte Weite zwischen den Lamellen 10 cm), mittlerer Abschnitt ohne senkrechte Lamellen mit lichter Breite ca. 136 cm, oberer und unterer Abschluss aus waagerechten MDF-Streifen mit Querschnitt und Furnier wie senkrechte Lamellen, einschl. 1 rechteckige Aussparung mit zwei waagerechten Auswechslungen, Breite ca. 80 cm, Höhe ca. 46 cm, - 1 rahmenförmiges Regalfach aus Flachstahl, beidseitig offen, Materialstärke ca. 5 mm, an den Ecken verschweisst, pulverbeschichtet im Farbton nach Wahl des AG, verdeckt an Lamellen befestigt, Breite ca. 80 cm, Höhe ca. 46 cm, Tiefe ca. 25 cm, - einschl. 3 Bohrungen in oberem waagerechten MDF-Streifen als Kabeldurchlässe für 3 bauseitige Pendelleuchten, Anordnung nach Abstimmung mit AN Elektroarbeiten, - Raumteiler mit Unterkante auf der Sitzbanklehne aufstehend und verdeckt befestigt, Oberkante bündig mit Unterkante der bauseitigen Abhangdecke, an Unterkonstruktion im Deckenhohlraum verdeckt befestigt, - einschließlich Stahl-Unterkonstruktion im Deckenhohlraum, nach statischer Erfordernis und Wahl des AN, Höhe ca. 105 cm, an Stahlbetondecke befestigt, <p>inkl. Lieferung und Einbau von 20 Stück LED-Einbauleuchten, Lichtabstrahlung nach oben, Einbau jeweils zwischen den senkrechten Einzellamellen in Bohrloch mit Durchmesser 12 mm in unterem waagerechten MDF-Streifen, inkl. Abdeckhülsen im Farbton nach Wahl des AG und Streuscheiben aus Kunststoff, opalweiß, Lichtfarbe warmweiß oder kaltweiß nach Wahl des AG, Nennspannung: 12 V oder 24V DC, Lieferung und Einbau gemäß Herstellerangaben, komplett inkl. aller Systembauteile wie Netztrafos in erforderlicher Anzahl, Anschlussleitung mit Netzstecker bis zur geschalteten Steckdose (220V), Steckdose und Schalter bauseits, einschl. Anschluss an bauseitige Steckdose, einschl. Herstellen der Bohrungen und</p>		

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
01.01.0002	1	St	<p>Ausschnitte für verdeckte Kabelführung,</p> <p>Einbauort: EG.C.002.3 Personalspeiseraum</p> <p>Herstellen, Liefern und Montieren einer linienförmigen an Raumteiler angebauten Sitzbank mit Trag- und Aussteifungskonstruktion aus Stahl, angesetzter Holz-Unterkonstruktion und Verkleidung aus Holzwerkstoffplatten, zum Aufstellen auf bauseitigen Zementestrich, einschließlich Polsterung, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 und Detailplan D1772 sowie wie nachfolgend beschrieben.</p> <p>Brandschutzanforderung: gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 / Brandschutzanforderung 1 - Cafeteria</p> <p>Sitzbank in Verbindung mit raumhohem Raumteiler aus separater Position 01.01.0007.</p> <p>Einbausituation: freistehend im Raum gem. Maßangabe in Plan, Einbau auf OK schwimmenden Zementestrich mit bauseitiger Bodenbeschichtung = OK FFB, rückseitig befestigt an raumhohem Raumteiler aus separater Position, inkl. Kippsicherung gemäß statischer Berechnung aus separater Position.</p> <p>Abmessungen Sitzbank: Länge: ca. 5,22 m, Tiefe: ca. 0,60 m, Sitzhöhe: 0,75 m (bei 20 cm Sitzbankstärke inkl. Polster), Lehnenhöhe: ca. 0,92 m Höhe: ca. 1,67 m (von OK FFB bis OK Lehne)</p> <p>Oberflächen/Farbtöne: HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen, HPL-Typ B, Polsterbezug gemäß Beschreibung Polster, Farbton aus drei verschiedenen Farbtönen nach Wahl des AG, jeweils nach Wahl des AG aus Gesamtkollektion des Herstellers.</p> <p>Polsteranordnung: Bank- und Polsterteilung gemäß Planung in senkrecht 5 Teile (2 Außenteile und 3 mittlere Teile), Breite ca. 79/118/118/118/79 cm, und waagrecht in jeweils 3 Teile (Sitzbank und 2 Lehnenteile), Rückenpolster mit Knopfsteppung / Kapitonierung, je Teil mit 2 Stück regelmäßig angeordneten Knöpfen, Knopf-Farbton nach Wahl des AG, passend zum Polsterbezug.</p> <p>Aufteilung: Rückenpolster, d= 5 cm, waagerecht zweigeteilt, h= je Teilung ca. 46 cm, Schräge je Seite jeweils ca. 5 cm,</p>

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Ausführung mit 3-seitig umlaufender Polsterung gemäß Planangaben, Kantenrundungen gemäß Planangaben, inkl. oberem Abschluss als gepolsterter Deckel der Rückenlehnen und seitlichen Abschlüssen als Polster der Lehnen-Seitenflächen, Sitzbank, d= 20 cm, Sitzbankpolster, d= 6 cm, Länge/Breite: ca. 522/50 cm, Kantenrundungen gemäß Planangaben, an den Sitzbank-Schmalseiten mit jeweils ca. 5 cm Überstand zum Rückenpolster, inkl. seitlichen Abschlüssen als Polster der Sitzbank-Seitenflächen.</p> <p>Sitzbankkonstruktion bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stand- und kippssichere Stahl-Tragkonstruktion mit Fußplatten zur Verankerung auf schwimmendem Zementestrich, Ausführung gemäß statischer Berechnung aus separater Position, Bohrtiefe im bauseitigen Zementestrich max. 3 cm, einschl. notwendigem Toleranz- und Höhenausgleich, - Holzwerkstoff-Unterkonstruktion, für umlaufenden Sockel, Sitzbank und Lehne, Maße und Lehnenneigung gemäß Planangaben, - Sitzbankrückseite geschlossen, als Sichtseite, - alle Plattenbauteile aus HPL-beschichteten Trägerplatten, sichtbare Eckstöße auf Gehrung, Materialstärke nach Planangabe, Sitzbank ca. 20 cm über Sockel auskragend, Stärke mit Polsterung 20 cm, Stärke ohne Polsterung ca. 14 cm als HPL-bekleideter Kasten, freie Vorderkante (Stirnseite) ausgerundet für Polsterbezug, - Sitzbankpolster, d= 6 cm, an vorderer und seitlichen Kanten ca. 20 cm in verringerter Stärke (d= ca. 1 cm) verlängert als Polsterung der Sitzbankvorderkante bis auf Unterseite, Lehnepolsterung, d= 5 cm, - Sitzbank rückseitig an Raumteiler aus separater Position verdeckt befestigt, gegen Kippen gesichert, - einschl. Fußstütze aus Stahl-Quadratrohr 25/25 mm mit mind. 2 mm Wandungsstärke, pulverbeschichtet im NCS-Farbtönen nach Wahl des AG, durchlaufend im Abstand von ca. 15 cm vor Sockel, Länge ca. 4,94 m, Oberkante 32 cm über OKFFB, Enden geschlossen verschweißt, verdeckt befestigt in regelmäßigen Abständen, einschl. diagonalen Abstützungen aus Stahl-Quadratrohr und erforderl. Unterkonstruktion. <p>Einbauort: EG.C.002.3 Personalspeiseraum</p>		
01.01.0003	1	St	<p>Herstellen, Liefern und Montieren einer wandangebauten im Grundriss L-förmigen Sitzbank, mit Trag- und Aussteifungskonstruktion aus Stahl, angesetzter Holz-Unterkonstruktion und Verkleidung aus Holzwerkstoffplatten, zum Aufstellen auf bauseitigen Zementestrich, einschließlich Polsterung, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1</p>

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
----------	-------	------	--------------	----	----

und Detailplan D1775 sowie wie nachfolgend beschrieben.

Brandschutzanforderung:
gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 /
Brandschutzanforderung 1 - Cafeteria

Einbausituation:
Einbau in Raumecke, auf OK schwimmenden Zementestrich
mit bauseitiger Bodenbeschichtung = OK FFB,
rückseitig jeweils an Raumwand anschließend und befestigt,
inkl. Kippsicherung gemäß statischer Berechnung
aus separater Position.

Aufteilung Sitzbank:
- 1 kurzer Schenkel,
- 1 langer Schenkel, Endelement mit schrägem Anschluss,
- 1 Eckelement mit abgerundeter Sitzfläche und Lehne,
Rückseite rechtwinklig zum Anschluss in Raumecke,

Abmessungen Sitzbank:
Schenkellängen: ca. 3,77 m und ca. 6,45 m
Tiefe: ca. 0,60 m,
Sitzhöhe: 0,48 m (bei 20 cm Sitzbankstärke inkl. Polster),
Lehnenhöhe: ca. 0,92 m
Höhe Sitzbank: ca. 1,40 m
(von OK FFB bis OK Lehne)

Oberflächen/Farbtöne:
HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen,
HPL-Typ B,
Polsterbezug gemäß Beschreibung Polster,
Farbton aus drei verschiedenen Farbtönen
nach Wahl des AG, jeweils nach Wahl
des AG aus Gesamtkollektion des Herstellers.

Polsteranordnung:
Bank- und Polsterteilung gemäß Planung,
1 kurzer Schenkel, geteilt in senkrecht 3 Teile
(1 Außenteil und 2 mittlere Teile, ohne Eckteil),
Breite jeweils ca. 89 cm,
1 langer Schenkel, geteilt in senkrecht 5 Teile
(mittlere Teile, ohne Eckteil, ohne Endteil)
Breite jeweils ca. 85 cm,
1 Endteil Breite ca. 1,10 m,
1 Eckteil, Breite ca. 1,10 m,
und waagrecht in jeweils 3 Teile (Sitzbank und 2 Lehnenteile),
Rückenpolster mit Knopfsteppung / Kapitonierung, je Teil
mit 2 Stück regelmäßig angeordneten Knöpfen,
Knopf-Farbton nach Wahl des AG, passend zum Polsterbezug.

Aufteilung:
Rückenpolster, d= 5 cm,
waagrecht zweigeteilt, h= je Teilung ca. 46 cm,
Schräge je Seite jeweils ca. 5 cm,
Ausführung mit 3-seitig umlaufender Polsterung
gemäß Planangaben,
Kantenrundungen gemäß Planangaben,
inkl. oberem Abschluss als gepolsterter Deckel
der Rückenlehnen und seitlichen Abschlüssen
als Polster der Lehnen-Seitenflächen,
Sitzbank, d= 20 cm,
Sitzbankpolster, d= 6 cm,

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Breite: ca. 50 cm, Kantenrundungen gemäß Planangaben, an den Sitzbank-Schmalseiten mit jeweils ca. 5 cm Überstand zum Rückenpolster, inkl. seitlichen Abschlüssen als Polster der Sitzbank-Seitenflächen.</p> <p>Sitzbankkonstruktion bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stand- und kippssichere Stahl-Tragkonstruktion mit Fußplatten zur Verankerung auf schwimmendem Zementestrich, Ausführung gemäß statischer Berechnung aus separater Position, Bohrtiefe im bauseitigen Zementestrich max. 3 cm, einschl. notwendigem Toleranz- und Höhenausgleich, - Holzwerkstoff-Unterkonstruktion, für umlaufenden Sockel, Sitzbank und Lehne, Maße und Lehnenneigung gemäß Planangaben, - alle Plattenbauteile aus HPL-beschichteten Trägerplatten, sichtbare Eckstöße auf Gehrung, Materialstärke nach Planangabe, Sitzbank ca. 20 cm über Sockel auskragend, Stärke mit Polsterung 20 cm, Stärke ohne Polsterung ca. 14 cm als HPL-bekleideter Kasten, freie Vorderkante (Stirnseite) ausgerundet für Polsterbezug, - Sitzbankpolster, d= 6 cm, an vorderer und seitlichen Kanten ca. 20 cm in verringerter Stärke (d= ca. 1 cm) verlängert als Polsterung der Sitzbankvorderkante bis auf Unterseite, Lehnenpolsterung, d= 5 cm, - Sitzbank rückseitig an Raumwand verdeckt befestigt, gegen Kippen gesichert, - einschl. Eckelement, B/L ca. 1,10 x 1,10 m, mit abgerundeter Sitzfläche und Lehne, Innenradius 50 cm, Deckel und Rückseite angepasst zum Anschluss an rechtwinklige Raumecke, Sitzbank- und Lehnenpolster an Rundung angepasst, - einschl. Endelement, Länge ca. 1,10 m, mit im Grundriss abgeschrägter Sitzfläche und Lehne, mit Anschluss an Raumecke, Winkel ca. 135 Grad, Sitzbank- und Lehnenpolster an Schräge angepasst, <p>Einbauort: EG.C.002.3 Personalspeiseraum</p>		
01.01.0004	1	St	<p>Herstellen, Liefern und Montieren einer linienförmigen freistehenden Sitzbank mit Trag- und Aussteifungskonstruktion aus Stahl, angesetzter Holz-Unterkonstruktion und Verkleidung aus Holzwerkstoffplatten, zum Aufstellen auf bauseitigen Zementestrich, einschließlich Polsterung, einschl. Raumteiler aus MDF-Lamellen und Stahl-Unterkonstruktion oberhalb der Abhangdecke zur Befestigung an Unterseite Rohdecke, einschl. zwei rechteckigen Rohrbekleidungen, Stellplatz für bauseitige Getränkeautomaten mit oberer Anschlussblende, einschl. Rückwand mit Regalböden für bauseitigen Unterschrank mit Arbeitsplatte, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 und Detailplan D1774, D1776 Ansicht C3,</p>

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			sowie wie nachfolgend beschrieben.		
			Brandschutzanforderung: gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 / Brandschutzanforderung 1 - Cafeteria		
			Einbausituation: freistehend im Raum gem. Maßangabe in Plan, Einbau auf OK schwimmenden Zementestrich mit bauseitiger Bodenbeschichtung = OK FFB, inkl. Raumteiler und Stahl-Unterkonstruktion oberhalb der Abhangdecke zur Befestigung an Unterseite Rohdecke, inkl. Kippsicherung gemäß statischer Berechnung aus separater Position.		
			Abmessungen: Gesamtlänge: ca. 4,91 m, Gesamttiefe: ca. 1,70 m, (inkl. Stellplatz Getränkeaut. / Kaffeestation) Gesamthöhe: ca. 4,05 m (inkl. Sockel, Sitzbank, Raumteiler und Unterkonstruktion oberhalb der Abhangdecke), Sitzhöhe: 0,48 m (bei 20 cm Sitzbankstärke inkl. Polster), Lehnenhöhe: ca. 0,92 m Höhe Sitzbank: ca. 1,40 m (von OK FFB bis OK Lehne) Höhe Raumteiler: ca. 1,60 m (von OK Lehne bis UK Abhangdecke) Länge Raumteiler: ca. 4,38 m Höhe Unterkonstruktion: ca. 1,05 m (von UK Abhangdecke bis UK Rohdecke)		
			Oberflächen/Farbtöne: HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen, HPL-Typ B, HPL-Typ W, Echtholz furnier gemäß Beschreibung Furnier, Eiche lackiert, Farbton nach Bemusterung und Wahl des AG, Polsterbezug gemäß Beschreibung Polster, Farbton aus drei verschiedenen Farbtönen nach Wahl des AG, jeweils nach Wahl des AG aus Gesamtkollektion des Herstellers.		
			Polsteranordnung: Bank- und Polsterteilung gemäß Planung in senkrecht 4 Teile (2 Außenteile und 2 mittlere Teile), Breite ca. 114/110/110/114 cm, und waagrecht in jeweils 3 Teile (Sitzbank und 2 Lehnenteile), Rückenpolster mit Knopfsteppung / Kapitonierung, je Teil mit 2 Stück regelmäßig angeordneten Knöpfen, Knopf-Farbton nach Wahl des AG, passend zum Polsterbezug.		
			Aufteilung: Rückenpolster, d= 5 cm, waagrecht zweigeteilt, h= je Teilung ca. 46 cm, Schräge je Seite jeweils ca. 5 cm, Ausführung mit 3-seitig umlaufender Polsterung gemäß Planangaben, Kantenrundungen gemäß Planangaben, inkl. oberem Abschluss als gepolsterter Deckel der Rückenlehnen und seitlichen Abschlüssen als Polster der Lehnen-Seitenflächen, Sitzbank, d= 20 cm,		

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Sitzbankpolster, d= 6 cm, Länge/Breite: ca. 522/50 cm, Kantenrundungen gemäß Planangaben, an den Sitzbank-Schmalseiten mit jeweils ca. 5 cm Überstand zum Rückenpolster, inkl. seitlichen Abschlüssen als Polster der Sitzbank-Seitenflächen.</p> <p>Sitzbankkonstruktion bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stand- und kippssichere Stahl-Tragkonstruktion mit Fußplatten zur Verankerung auf schwimmendem Zementestrich, Ausführung gemäß statischer Berechnung aus separater Position, Bohrtiefe im bauseitigen Zementestrich max. 3 cm, einschl. notwendigem Toleranz- und Höhenausgleich, - Holzwerkstoff-Unterkonstruktion, für umlaufenden Sockel, Sitzbank und Lehne, Maße und Lehnenneigung gemäß Planangaben, - verstärkte Unterkonstruktion und Lehne mit Deckel für aufstehenden Raumteiler aus MDF-Lamellen, - alle Plattenbauteile aus HPL-beschichteten Trägerplatten, Sockelblende mit HPL-Typ B, sichtbare Eckstöße auf Gehrung, Materialstärke nach Planangabe, Sitzbank ca. 20 cm über Sockel auskragend, Stärke mit Polsterung 20 cm, Stärke ohne Polsterung ca. 14 cm als HPL-bekleideter Kasten, freie Vorderkante (Stirnseite) ausgerundet für Polsterbezug, - Sitzbankpolster, d= 6 cm, an vorderer und seitlichen Kanten ca. 20 cm in verringerter Stärke (d= ca. 1 cm) verlängert als Polsterung der Sitzbankvorderkante bis auf Unterseite, Lehnepolsterung, d= 5 cm. <p>Raumteiler bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - streifenförmige Lamellen aus Holzwerkstoff MDF, allseitig beschichtet mit Echtholz furnier gemäß Beschreibung Furnier, Abmessungen Einzellamelle: Dicke 38 mm, Streifenbreite 15 cm, Länge ca. 160 cm, - auf Lehne aufstehend, aus zwei Abschnitten mit jeweils 32 Stück senkrechten Einzellamellen mit gleichmäßigem Abstand (lichte Weite zwischen den Lamellen 10 cm), oberer und unterer Abschluss aus waagerechten MDF-Streifen mit Querschnitt und Furnier wie senkrechte Lamellen, - Raumteiler mit Unterkante auf der Sitzbanklehne aufstehend und verdeckt befestigt, Oberkante bündig mit Unterkante der bauseitigen Abhangdecke, an Unterkonstruktion im Deckenhohlraum verdeckt befestigt, - einschließlich Stahl-Unterkonstruktion im Deckenhohlraum, nach statischer Erfordernis und Wahl des AN, Höhe ca. 105 cm, an Stahlbetondecke befestigt, <p>Stellplatz für bauseitige Getränkeautomaten, Abmessungen: B/T/H ca. 2,58/0,95/3,00 m, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 seitliche Wangen, Höhe ca. 3,00 m, jeweils aus Trägerplatten, Dicke ca. 40 mm, alle sichtbaren Oberflächen mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B, Vorderkanten mit 2 mm dickem Kunststoff-Anleimer im Farbton der Wangen beschichtet, einschl. verdeckter Befestigung im Bodenaufbau, 		

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Bohrtiefe im bauseitigen Zementestrich max. 3 cm,</p> <p>- 1 Rückwand und 1 Deckel,</p> <p>als hinterer und oberer Abschluss des Stellplatzes,</p> <p>jeweils aus Trägerplatten,</p> <p>Dicke ca. 20 mm, alle sichtbaren Oberflächen</p> <p>einschl. Rückseite der Rückwand, beidseitig</p> <p>mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,</p> <p>- 1 obere Schrankblende, Höhe ca. 1,15 m,</p> <p>mit beidseitigem Anschluss an seitliche Wangen</p> <p>und oberem Anschluss an abgehängte Gipskarton-Decke,</p> <p>einschl. schwer entflammbarer Unterkonstruktion</p> <p>nach Wahl des Bieters zur verdeckten Befestigung</p> <p>an Stahl-Unterkonstruktion im Deckenhohlraum,</p> <p>Blende bündig mit Vorderkante Wangen,</p> <p>aus Trägerplatte, schwer entflammbar,</p> <p>Dicke ca. 20 mm, alle sichtbaren Oberflächen</p> <p>mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,</p> <p>- einschließlich Stahl-Unterkonstruktion im Deckenhohlraum,</p> <p>einschl. Korrosionsschutz-Grundierung,</p> <p>nach statischer Erfordernis und Wahl des AN,</p> <p>Höhe ca. 105 cm, an Stahlbetondecke befestigt,</p> <p>Rückwand für bauseitigen Unterschränk</p> <p>Abmessungen: L/T/H ca. 2,33/0,09/1,85 m,</p> <p>bestehend aus:</p> <p>Unterkonstruktion, schwer entflammbar,</p> <p>beidseitig beplankt mit Bekleidung aus</p> <p>Trägerplatten, schwer entflammbar, Dicke ca. 20 mm,</p> <p>mit lichtem Abstand von 5 cm als Installationsraum</p> <p>für bauseitige Leitungen,</p> <p>oberseitig und seitlich mit Blende verschlossen,</p> <p>Breite der Blenden jeweils ca. 9 cm,</p> <p>einschl. zwei Regalböden, jeweils</p> <p>Breite ca. 66 cm, Tiefe ca. 30 cm,</p> <p>alle sichtbaren Oberflächen mit HPL-Beschichtung,</p> <p>Vorderseite der Rückwand zur Arbeitsplatte</p> <p>HPL-Typ W,</p> <p>Rückseite der Rückwand zur Sitzbank</p> <p>HPL-Typ B,</p> <p>ein Unterschränk mit Arbeitsplatte sowie ein Kaffeeautomat</p> <p>werden bauseits geliefert, montiert und angeschlossen,</p> <p>die Abstimmung mit dem anderen AN</p> <p>ist in den Einheitspreis einzukalkulieren.</p> <p>1 Stück 4-seitige Bekleidung, einschl. Unterkonstruktion,</p> <p>mit Installationsraum für bauseitige Leitungen</p> <p>- im Grundriss rechteckig,</p> <p>Höhe 3,00 m, Breite ca. 27 cm, Tiefe ca. 20 cm,</p> <p>aus Trägerplatten, Dicke 19 mm,</p> <p>alle sichtbaren Oberflächen</p> <p>mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,</p> <p>sichtbare Eckstöße auf Gehrung,</p> <p>Bekleidung verdeckt befestigt an Unterkonstruktion,</p> <p>für bauseitige Trinkwasser- und Stromleitungen,</p> <p>1 Stück 4-seitige Bekleidung, einschl. Unterkonstruktion,</p> <p>- im Grundriss rechteckig,</p> <p>Höhe 3,00 m, Breite ca. 27 cm, Tiefe ca. 20 cm,</p> <p>aus Trägerplatten, Dicke 19 mm,</p> <p>alle sichtbaren Oberflächen</p> <p>mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,</p> <p>sichtbare Eckstöße auf Gehrung,</p>		

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			Bekleidung verdeckt befestigt an Unterkonstruktion,		
			Einbauort: EG.C.002.3 Personalspeiseraum		
01.01.0005	1	St	<p>Herstellen, Liefern und Montieren eines Raumteilers aus MDF-Lamellen, zum Aufstellen auf bauseitigen Zementestrich, einschl. Sockel aus Stahlprofil und Stahl-Unterkonstruktion oberhalb der Abhangdecke zur Befestigung an Unterseite Rohdecke, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 und Detailplan D1773 sowie wie nachfolgend beschrieben.</p> <p>Brandschutzanforderung: gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 / Brandschutzanforderung 1 - Cafeteria</p> <p>Einbausituation: freistehend im Raum gem. Maßangabe in Plan, Einbau auf OK schwimmenden Zementestrich mit bauseitiger Bodenbeschichtung = OK FFB, inkl. Stahl-Unterkonstruktion zur Befestigung an Unterseite Rohdecke, stand- und kippsichere Ausführung gemäß statischer Berechnung aus separater Position,</p> <p>Abmessungen: Gesamthöhe: ca. 4,05 m (inkl. Sockel und Unterkonstruktion), Höhe Raumteiler: ca. 2,90 m (von OK Sockel bis UK Abhangdecke) Länge Raumteiler: ca. 2,00 m Höhe Unterkonstruktion: ca. 1,05 m (von UK Abhangdecke bis UK Rohdecke), Dicke Raumteiler: 15 cm</p> <p>Oberflächen/Farbtöne: Echtholz furnier gemäß Beschreibung Furnier, Eiche lackiert, Farbton nach Bemusterung und Wahl des AG,</p> <p>Raumteiler bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - streifenförmige Lamellen aus Holzwerkstoff MDF, allseitig beschichtet mit Echtholz furnier gemäß Beschreibung Furnier, Abmessungen Einzellamelle: Dicke 38 mm, Streifenbreite 15 cm, Länge ca. 290 cm, - 15 Stück senkrechte Lamellen mit gleichmäßigem Abstand (lichte Weite zwischen den Lamellen 10 cm). oberer und unterer Abschluss aus waagerechten MDF-Streifen mit Querschnitt und Furnier wie senkrechte Lamellen: - Sockel aus Rechteckhohlprofil aus Stahl, Querschnitt 150 x 100 mm, D 2 mm, Länge durchlaufend, Enden geschlossen verschweißt, pulverbeschichtet im NCS-Farbton nach Wahl des AG, einschl. verdeckter Befestigung auf schwimmendem Zementestrich, Bohrtiefe im bauseitigen Zementestrich max. 3 cm, einschl. notwendigem Toleranz- und Höhenausgleich, - Raumteiler mit Unterkante auf dem Sockelprofil aufstehend und verdeckt befestigt, Oberkante bündig mit Unterkante der bauseitigen Abhangdecke, an Stahl-Unterkonstruktion

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>im Deckenhohlraum verdeckt befestigt, - einschließlich Stahl-Unterkonstruktion im Deckenhohlraum, nach statischer Erfordernis und Wahl des AN, Höhe ca. 105 cm, an Stahlbetondecke befestigt,</p> <p>Einbauort: EG.C.002.3 Personalspeiseraum</p>		
01.01.0006	1	St	<p>Herstellen, Liefern und Montieren eines Raumteilers, einschl. Sockel aus Stahlprofil und Stahl-Unterkonstruktion oberhalb der Abhangdecke, wie in Position 01.01.0005 beschrieben, jedoch:</p> <p>Abmessungen: Länge Raumteiler, einschl. Sockelprofil: ca. 2,56 m,</p> <p>Raumteiler bestehend aus: 19 Stück senkrechte Lamellen</p> <p>Einbauort: EG.C.002.3 Personalspeiseraum</p>
01.01.0007	1	St	<p>Herstellen, Liefern und Montieren eines Raumteilers, einschl. Sockel aus Stahlprofil und Stahl-Unterkonstruktion oberhalb der Abhangdecke, wie in Position 01.01.0005 beschrieben, jedoch:</p> <p>Ausführung gem. Detailplan D1772</p> <p>Einbausituation: wie beschrieben, jedoch zusätzlich in Verbindung mit 1-seitiger Sitzbank aus separater Position.</p> <p>Raumteiler bestehend aus: - 1 Teilstück, im Grundriss linienförmig, Länge ca. 5,50 m, mit ca. 40 Stück Lamellen, in Verbindung mit 1-seitiger Sitzbank, - 1 Teilstück, im Grundriss gebogen als Viertelkreis 90°, Innenradius 83 cm, Stahlprofil, oberer und unterer Abschluss aus waagerechten MDF-Streifen in entsprechend gebogener Ausführung, mit ca. 9 Stück Lamellen, - 1 Teilstück, im Grundriss linienförmig, Länge ca. 0,38 m, mit ca. 3 Stück Lamellen, - Teilstücke durchlaufend verbunden mit Lamellen in regelmäßigen Abständen.</p> <p>Einbauort: EG.C.002.3 Personalspeiseraum</p>
01.01.0008	1	St	<p>Herstellen, Liefern und Montieren einer raumhohen Stützenbekleidung einschl. Stahl-Unterkonstruktion, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 und Detailplan D1773 sowie wie nachfolgend beschrieben.</p>

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Brandschutzanforderung: gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 / Brandschutzanforderung 1 - Cafeteria</p> <p>Abmessungen: Breite 0,60 m, Länge 0,60 m, Höhe ca. 3,00 m (von OKFFB bis UK Abhangdecke)</p> <p>Oberflächen/Farbtöne: HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen, HPL-Typ B.</p> <p>4-seitige Bekleidung einer Stahlbeton-Rundstütze mit Durchmesser 50 cm, Grundriss der Bekleidung quadratisch, aus Trägerplatten, Dicke mind. 19 mm, alle sichtbaren Oberflächen mit HPL-Beschichtung, sichtbare Eckstöße auf Gehrung, Bekleidung verdeckt befestigt an Unterkonstruktion aus Stahlprofilen nach statischer Erfordernis und Wahl des AN, einschl. Korrosionsschutz-Grundierung, mit Fußplatten zur Verankerung auf schwimmendem Zementestrich, Bohrtiefe im bauseitigen Zementestrich max. 3 cm, und mit Befestigung an Stahlbetonstütze, einschl. Aussteifungen und aller Befestigungsmittel,</p> <p>Stützenbekleidung einschl. oberem Anschluss an abgehängte Decke und seitlich mit Anschluss an Raumteiler aus separater Position.</p> <p>Einbauort: EG.C.002.3 Personalspeiseraum</p>		
01.01.0009	1	St	<p>Herstellen, Liefern und Montieren einer raumhohen Stützenbekleidung einschl. Stahl-Unterkonstruktion, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 und Detailplan D1773 sowie wie nachfolgend beschrieben.</p> <p>Brandschutzanforderung: gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 / Brandschutzanforderung 1 - Cafeteria</p> <p>Abmessungen: Breite 0,60 m, Länge 1,20 m, Höhe ca. 3,00 m (von OKFFB bis UK Abhangdecke)</p> <p>Oberflächen/Farbtöne: HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen, HPL-Typ B.</p> <p>4-seitige Bekleidung einer Stahlbeton-Rundstütze mit Durchmesser 50 cm und eines bauseitigen Fallrohres, an Stütze befestigt, Grundriss der Bekleidung rechteckig, aus Trägerplatten, Dicke mind. 19 mm, alle sichtbaren Oberflächen mit HPL-Beschichtung, sichtbare Eckstöße auf Gehrung, Bekleidung verdeckt befestigt an Unterkonstruktion</p>

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>aus Stahlprofilen nach statischer Erfordernis und Wahl des AN, einschl. Korrosionsschutz-Grundierung, mit Fußplatten zur Verankerung auf schwimmendem Zementestrich, Bohrtiefe im bauseitigen Zementestrich max. 3 cm, und mit Befestigung an Stahlbetonstütze, einschl. Aussteifungen und aller Befestigungsmittel, Einschl. verstärkte Unterkonstruktion zur Befestigung eines bauseitigen Monitors.</p> <p>Stützenbekleidung einschl. oberem Anschluss an abgehängte Decke und seitlich mit Anschluss an Raumteiler aus separater Position.</p> <p>Einbauort: EG.C.002.3 Personalspeiseraum</p>		
01.01.0010	3	St	<p>Herstellen, Liefern und Montieren eines Stehtisches mit Stahl-Fußstütze, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 und Detailplan D1772 sowie wie nachfolgend beschrieben.</p> <p>Brandschutzanforderung: gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 / Brandschutzanforderung 1 - Cafeteria</p> <p>Abmessungen: Breite 0,50 m Länge 1,25 m Höhe 1,05 m</p> <p>Oberflächen/Farbtöne: HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen, Farbe/Dekor nach Bemusterung und Wahl AG aus Gesamtkollektion des Herstellers.</p> <p>bestehend aus:</p> <p>2 Stück seitliche Wangen, jeweils Breite 38 cm, Höhe 99 cm, aus MDF-Trägerplatte, Dicke ca. 60 mm, (z.B. mehrlagig 19mm + 38mm), Oberflächen mit HPL-Beschichtung, sichtbare Kanten mit 2 mm dickem Kunststoff-Anleimer im Farbton und Dekor der Wangen beschichtet, einschl. verdeckter Befestigung im Bodenaufbau, Bohrtiefe im bauseitigen Zementestrich max. 3 cm, alle Schnittkanten zum Boden sind gegen Eindringen von Feuchtigkeit abdichten.</p> <p>Tischplatte, Breite 0,50 m, Länge 1,25 m, aus MDF-Trägerplatte, Dicke ca. 60 mm, (z.B. mehrlagig 19mm + 38mm), Oberflächen mit HPL-Beschichtung, Tischplatte und Wangen verdeckt verbunden,</p> <p>einschl. Fußstütze aus Stahl-Quadratrohr 25/25 mm mit mind. 2 mm Wandungsstärke, Länge ca. 1,13 m, pulverbeschichtet im NCS-Farbton nach Wahl des AG, zwischen den Wangen verdeckt befestigt,</p>

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
01.01.0011	1	St	<p>Oberkante 32 cm über OKFFB.</p> <p>Einbauort: EG.C.002.3 Personalspeiseraum</p> <p>Herstellen, Liefern und Montieren einer Station für Servierwagen einschl. einer seitlichen und einer oberen Anschlussblende und Stahl-Unterkonstruktion oberhalb der Abhangdecke, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 und Detailplan D1773 sowie wie nachfolgend beschrieben.</p> <p>Brandschutzanforderung: gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 / Brandschutzanforderung 1 - Cafeteria</p> <p>Einbausituation: Einbau in einer Raumecke, zweiseitig an Wände anschließend.</p> <p>Abmessungen: Breite 0,80 m, Länge 4,70 m, Höhe ca. 3,00 m (von OKFFB bis UK Abhangdecke)</p> <p>Abmessungen je Stellplatz: lichte Breite 1,10 m lichte Höhe 1,80 m</p> <p>Oberflächen/Farbtöne: HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen, HPL-Typ B.</p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 Stück offene Stellplätze, jeweils für zwei Servierwagen, aus 5 Stollen, aus Trägerplatten, schwer entflammbar, Dicke ca. 40 mm, Vorderkanten mit 2 mm dickem Kunststoff-Anleimer im Farbton und Dekor der Stollen beschichtet, davon 1 Stollen mit Anschluss an Raumwand, einschl. verdeckter Befestigung im Bodenaufbau, Bohrtiefe im bauseitigen Zementestrich max. 3 cm, sowie 4 Rückwände und 4 Deckel jeweils als hinterer und oberer Abschluss der Stellplätze, jeweils aus Trägerplatten, schwer entflammbar, Dicke ca. 20 mm, - 1 Stück seitliche Wandanschluss-Blende, Breite ca. 10 cm, Höhe gemäß Raumhöhe, bündig mit Vorderkante Stollen, aus Trägerplatte, schwer entflammbar, Dicke ca. 20 mm, - 1 obere Schrankblende, Höhe ca. 1,20 m, durchgehend mit 1 Eckausbildung auf Gehrung und 2 Sichtseiten, mit beidseitigem Anschluss an Raumwände und oberem Anschluss an abgehängte Gipskarton-Decke, einschl. schwer entflammbarer Unterkonstruktion nach Wahl des Bieters zur verdeckten Befestigung an Stahl-Unterkonstruktion im Deckenhohlraum,

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Blende bündig mit Vorderkante Stollen, aus Trägerplatte, schwer entflammbar, Dicke ca. 20 mm, - einschließlich Stahl-Unterkonstruktion im Deckenhohlraum, einschl. Korrosionsschutz-Grundierung, nach statischer Erfordernis und Wahl des AN, Höhe ca. 105 cm, an Stahlbetondecke befestigt,</p> <p>Einbauort: EG.C.002.3 Personalspeiseraum</p>		
01.01.0012	1	St	<p>Herstellen, Liefern und Montieren eines Stehtisches mit Wandbefestigung, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 und Detailplan D1776 sowie wie nachfolgend beschrieben.</p> <p>Brandschutzanforderung: gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 / Brandschutzanforderung 1 - Cafeteria</p> <p>Abmessungen: Breite 0,60 m Länge 4,55 m Höhe 1,05 m über OKFFB</p> <p>Oberflächen/Farbtöne: HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen, Farbe/Dekor nach Bemusterung und Wahl AG aus Gesamtkollektion des Herstellers.</p> <p>bestehend aus:</p> <p>Tischplatte, Breite ca. 0,60 m, Länge ca. 4,55 m, aus MDF-Trägerplatte, schwer entflammbar, Dicke ca. 60 mm, (z.B. mehrlagig 19mm + 38mm), sichtbare Kanten mit 2 mm dickem Kunststoff-Anleimer, einschl. Ausklinkung, einschl. abgerundeter Ecke nach Planangabe, Anpassung an Raumecke mit Schrägschnitt , einschl. verdeckter Wandbefestigung, in verputzter Stahlbetonwand,</p> <p>Einbauort: EG.C.002.3 Personalspeiseraum</p>
01.01.0013	1	St	<p>Herstellen, Liefern und Montieren von einem abgehängten Regal, einem Monitorrahmen und einer Blende, jeweils einschl. Unterkonstruktion, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 und Detailplan D1777 sowie wie nachfolgend beschrieben.</p> <p>Brandschutzanforderung: gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 / Brandschutzanforderung 1 - Cafeteria</p> <p>Einbausituation: oberhalb bauseitiger Thekenanlage, Unterkonstruktion an Unterseite Rohdecke aus Stahlbeton befestigt,</p>

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			einschl. 2 Anschlüssen an Metallständerwände.		
			Aufteilung: Im Grundriss L-förmig, einschl. Eckausbildung, ein Schenkel als abgehängtes Regal, ein Schenkel als Rahmen bauseitige Monitore sowie seitlich anschließender Blende		
			Abmessungen Gesamt: Länge ca. 9,54 m + 5,56 m, Höhe einschl. Unterkonstruktion ca. 1,85 m Tiefe ca. 0,29 cm		
			Oberflächen/Farbtöne: HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen, HPL-Typ W.		
			Regal über bauseitiger Theke: - Länge ca. 9,55 m, Tiefe ca. 0,29 m, Höhe ca. 0,45 m, aus 10 Stück rechteckigen Rahmen aus Metallhohlprofilen, Querschnitt 30x10 mm, Wandungsstärke 1 mm, Ecken verschweißt, pulverbeschichtet im NCS-Farbtönen nach Wahl des AG, im regelmäßigen Achsabstand von ca. 1,02 m an Unterseite der Unterkonstruktion verdeckt befestigt, - einschl. durchlaufendem Regalboden aus HPL-beschichteten Holzwerkstoff-Trägerplatten, Materialstärke nach Planangabe, alle Kanten umlaufend mit Kunststoff-Anleimern eingefasst, Dicke 2 mm, Farbton jeweils zum HPL-Farbton/Dekor passend, in Metallprofil-Rahmen eingelegt und verdeckt befestigt, gegen abheben gesichert, - einschl. Unterkonstruktion, Länge ca. 9,55 m, Tiefe ca. 0,29 m, Höhe ca. 1,40 m, außenseitig sichtbare Höhe ca. 0,35 m, nach statischer Erfordernis und Wahl des AN, befestigt an Unterkante Rohdecke, seitlich und unterseitig geschlossen, mit HPL-beschichteter Holzwerkstoff-Trägerplatte, Materialstärke nach Planangabe, Eckverbindungen auf Gehrung.		
			Rahmen für bauseitige Monitore, kastenförmig, Länge ca. 4,28 m, Tiefe ca. 0,29 m, Höhe ca. 1,85 m, außenseitig sichtbare Höhe ca. 0,80 m, innenseitig sichtbare Höhe ca. 0,45 m, Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis und Wahl des AN, befestigt an Unterkante Rohdecke, Schmalseite, Innenseite und Unterseite geschlossen mit HPL-beschichteter Holzwerkstoff-Trägerplatte, Materialstärke nach Planangabe, Aussenseite mit drei rechteckigen Aussparungen, Höhe/Breite jeweils ca. 0,78 x 1,32 m, getrennt durch 4 streifenförmige Blenden, Breite jeweils 8 cm, zum Einbau und zur Befestigung von bauseitigen Monitoren, Innenflächen in den Aussparungen beschichtet mit HPL, einschl. Ausschnitten für verdeckte Kabelführung		
			Blende, mit Wand- und Deckenanschluss, Breite ca. 1,28 m, Höhe ca. 1,90 m, mit HPL-beschichteter Holzwerkstoff-Trägerplatte, Materialstärke nach Planangabe,		

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>einschl. Unterkonstruktion schwer entflammbar, nach statischer Erfordernis und Wahl des AN, befestigt an Unterkante Rohdecke,</p> <p>Einbauort: EG.C.002.3 Personalspeiseraum</p> <p>FESTEINBAUTEN WARTEBEREICHE</p>		
01.01.0014	1	St	<p>Herstellen, Liefern und Montieren einer wandangebauten Sitzbank, mit Holz-Unterkonstruktion und Verkleidung aus Holzwerkstoffplatten, zum Aufstellen auf bauseitigen Bodenaufbau, einschließlich Polsterung und Aufstehhilfen aus Flachstahl, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 und Detailplan D1779 sowie wie nachfolgend beschrieben.</p> <p>Brandschutzanforderung: gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 / Brandschutzanforderung 2 - Hallen und Wartebereiche</p> <p>Einbausituation: Einbau in Raumecke gem. Maßangabe in Plan,</p> <p>Aufteilung Sitzbank:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Seitenelement, ohne Rückenlehne, ohne Polsterung, mit Aufstehhilfe aus Flachstahl, im Grundriss dreieckig mit Rundung, Front und Sockel abgerundet nach Planangabe, Breite ca. 79 cm, - 1 Sitzelement mit Rückenlehne, Breite ca. 169 cm, Polsterung aus Lehnepolster und Sitzpolster, jeweils geteilt in 2 Teile, - 1 Eckelement, ohne Rückenlehne, ohne Polsterung, im Grundriss mit gerundeter Innenecke, Front und Sockel abgerundet nach Planangabe, Breite ca. 82 cm, Länge ca. 86 cm, - 1 Sitzelement mit Rückenlehne, Breite ca. 253 cm, Polsterung aus Lehnepolster und Sitzpolster, jeweils geteilt in 3 Teile, - 1 Seitenelement, ohne Rückenlehne, ohne Polsterung, mit Aufstehhilfe aus Flachstahl, im Grundriss dreieckig mit Rundung, Front und Sockel abgerundet nach Planangabe, Breite ca. 92 cm <p>Abmessungen Sitzbank: Schenkellängen gesamt: ca. 3,30 und 4,31 m Tiefe: ca. 0,57 m, Sitzhöhe: 0,48 m Höhe Seiten- und Eckelemente: 0,50 m Lehnenhöhe: ca. 0,92 m Höhe Sitzbank: ca. 1,40 m (von OK FFB bis OK Lehne)</p> <p>Oberflächen/Farbtöne:</p>

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen, mit HPL-Typ H und HPL-Typ W gemäß Planangabe und folgender Beschreibung, Polsterbezug gemäß Beschreibung Polster, Farbton aus drei verschiedenen Farbtönen nach Wahl des AG, jeweils nach Wahl des AG aus Gesamtkollektion des Herstellers.</p> <p>Sitzbankkonstruktion bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Holzwerkstoff-Unterkonstruktion, für Sockel, Sitzbank und Lehne, Maße und Lehnenneigung gemäß Planangaben, - alle Plattenbauteile aus HPL-beschichteten Trägerplatten, Materialstärke nach Planangaben bzw. statischer Erfordernis, - kastenförmige Sitzbank mit geschlossener Front und Deckel, Front durchlaufend mit HPL-Typ H, Deckel der Seitenelemente mit HPL-Typ W, Kante mit Kunststoff-Anleimer im Farbton der Oberseite, - ECKELEM mit Oberseite mit HPL-Typ W, Kante mit Kunststoff-Anleimer im Farbton der Oberseite, Front mit HPL-Typ H, - Sockel ca. 5 cm zurückspringend, Höhe c,a 10 cm, mit durchlaufender Blende mit HPL-Typ W, - Lehne seitlich und oberseitig mit Blenden geschlossen, - Polsterung mit Teilung und Rundungen nach Planangabe, - Sitzbankpolster, d= 6 cm, ca. 4 cm über Kasten vorstehend, Lehnepolster, d= 5 cm, ausgerundet bis auf Oberseite Lehne, waagrecht ungeteilt, ohne Knopfsteppung / Kapitonierung, - 2 Stück Aufstehhilfen aus geschweißtem Flachstahl 50 x 10 mm, pulverbeschichtet im NCS-Farbton nach Wahl des AG, Länge ca. 38 cm, Höhe ca. 20 cm, Ausführung nach Planangabe, auf Deckel der Seitenelemente befestigt. <p>Einbauort: EG.X.F04 Wartebereich</p>		
01.01.0015	2	St	<p>Herstellen, Liefern und Montieren einer im Grundriss L-förmigen wandangebauten Sitzbank, wie in Position 01.01.0014 beschrieben, jedoch:</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan D1784</p> <p>Einbausituation: Einbau in Raumecke gem. Maßangabe in Plan,</p> <p>Aufteilung Sitzbank:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Seitenelement, ohne Rückenlehne, ohne Polsterung, mit Aufstehhilfe aus Flachstahl, seitlich mit Wandanschluss, Breite ca. 35 cm, - 1 Sitzelement mit Rückenlehne, Breite ca. 338 cm, Polsterung aus Lehnepolster und Sitzpolster, jeweils geteilt in 4 Teile, - 1 ECKELEM, ohne Rückenlehne, ohne Polsterung, mit Aufstehhilfe aus Flachstahl, im Grundriss mit gerundeter Innenecke, Front und Sockel abgerundet nach Planangabe, Breite ca. 95 cm, Länge ca. 118 cm, - 1 Sitzelement ohne Rückenlehne, Breite ca. 102 cm, Polsterung aus Sitzpolster, Polstertiefe 45 cm, - 1 Seitenelement, ohne Rückenlehne, ohne Polsterung,

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>im Grundriss mit Rundung, Front und Sockel abgerundet nach Planangabe, Breite ca. 42 cm</p> <p>- Deckel inkl. Vergrößerung in Fensterleibung, angepasst an bauseitiges Außenfenster, Breite ca. 187 cm, Tiefe ca. 30 cm, Oberfläche mit HPL-Typ W.</p> <p>Abmessungen Sitzbank: Schenkellängen gesamt: ca. 2,39 und 4,91 m Tiefe: ca. 0,57 m, Sitzhöhe mit Lehne: 0,48 m Sitzhöhe ohne Lehne: 0,50 m Höhe Seiten- und Eckelemente: 0,50 m Lehnenhöhe: ca. 0,92 m Höhe Sitzbank: ca. 1,40 m (von OK FFB bis OK Lehne)</p> <p>Oberflächen/Farbtöne: - Eckelement mit Oberseite mit HPL-Typ W, Kante mit Kunststoff-Anleimer im Farbton der Oberseite, Front mit HPL-Typ H.</p> <p>Einbauort: 2.OG.X.F03.1 Patientenaufenthalt 3.OG.C.001.1 Patientenaufenthalt</p>		
01.01.0016	1	St	<p>Herstellen, Liefern und Montieren einer im Grundriss L-förmigen wandangebauten Sitzbank, wie in Position 01.01.0014 beschrieben, jedoch:</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan D1781</p> <p>Einbausituation: Einbau in Raumecke gem. Maßangabe in Plan,</p> <p>Aufteilung Sitzbank:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Seitenelement, ohne Rückenlehne, ohne Polsterung, mit Aufstehhilfe aus Flachstahl, im Grundriss mit Rundung, Front und Sockel abgerundet nach Planangabe, Breite ca. 30 cm - 1 Sitzelement mit Rückenlehne, Breite ca. 509 cm, Polsterung aus Lehnenpolster und Sitzpolster, jeweils geteilt in 6 Teile, - 1 Eckelement, ohne Rückenlehne, ohne Polsterung, mit Aufstehhilfe aus Flachstahl, im Grundriss mit gerundeter Innenecke, Front und Sockel abgerundet nach Planangabe, Breite ca. 103 cm, Länge ca. 110 cm, - 1 Sitzelement ohne Rückenlehne, Breite ca. 130 cm, Polsterung aus Sitzpolster, Polstertiefe 45 cm, - 1 Seitenelement, ohne Rückenlehne, ohne Polsterung, im Grundriss mit Rundung, Front und Sockel abgerundet nach Planangabe, Breite ca. 25 cm <p>- Deckel inkl. Vergrößerung in Fensterleibung, angepasst an bauseitiges Außenfenster, Breite ca. 187 cm, Tiefe ca. 30 cm, Oberfläche mit HPL-Typ W.</p>

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Abmessungen Sitzbank:</p> <p>Schenkellängen gesamt:</p> <p>ca. 2,65 und 6,42 m</p> <p>Tiefe: ca. 0,57 m,</p> <p>Sitzhöhe mit Lehne: 0,48 m</p> <p>Sitzhöhe ohne Lehne: 0,50 m</p> <p>Höhe Seiten- und ECKelemente: 0,50 m</p> <p>Lehnenhöhe: ca. 0,92 m</p> <p>Höhe Sitzbank: ca. 1,40 m</p> <p>(von OK FFB bis OK Lehne)</p> <p>Oberflächen/Farbtöne:</p> <p>- Deckel des ECKelementes mit HPL-Typ W,</p> <p>Kante mit Kunststoff-Anleimer im Farbton der Oberseite,</p> <p>Front des ECKelementes mit HPL-Typ H.</p> <p>Einbauort:</p> <p>EG.X.F04.1 Wartebereich</p>		
01.01.0017	1	St	<p>Herstellen, Liefern und Montieren einer</p> <p>im Grundriss L-förmigen wandangebauten Sitzbank,</p> <p>wie in Position 01.01.0014 beschrieben, jedoch:</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan D1781</p> <p>Einbausituation:</p> <p>Einbau in Raumecke gem. Maßangabe in Plan,</p> <p>Aufteilung Sitzbank:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Seitenelement, ohne Rückenlehne, ohne Polsterung, mit Aufstehhilfe aus Flachstahl, im Grundriss mit Rundung, Front und Sockel abgerundet nach Planangabe, Breite ca. 30 cm - 1 Sitzelement mit Rückenlehne, Breite ca. 253 cm, Polsterung aus Lehnenpolster und Sitzpolster, jeweils geteilt in 3 Teile, - 1 ECKelement, ohne Rückenlehne, ohne Polsterung, mit Aufstehhilfe aus Flachstahl, im Grundriss mit gerundeter Innenecke, Front und Sockel abgerundet nach Planangabe, Breite ca. 111 cm, Länge ca. 91 cm, - 1 Sitzelement ohne Rückenlehne, Breite ca. 60 cm, Polsterung aus Sitzpolster, Polstertiefe 45 cm, - 1 Seitenelement, ohne Rückenlehne, ohne Polsterung, im Grundriss mit Rundung, Front und Sockel abgerundet nach Planangabe, Breite ca. 25 cm - Deckel inkl. Vergrößerung in Fensterleibung, angepasst an bauseitiges Außenfenster, Breite ca. 110 cm, Tiefe ca. 30 cm, Oberfläche mit HPL-Typ W. <p>Abmessungen Sitzbank:</p> <p>Schenkellängen gesamt:</p> <p>ca. 1,76 und 3,94 m</p> <p>Tiefe: ca. 0,57 m,</p> <p>Sitzhöhe mit Lehne: 0,48 m</p> <p>Sitzhöhe ohne Lehne: 0,50 m</p> <p>Höhe Seiten- und ECKelemente: 0,50 m</p>

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Lehnenhöhe: ca. 0,92 m Höhe Sitzbank: ca. 1,40 m (von OK FFB bis OK Lehne)</p> <p>Oberflächen/Farbtöne: - Deckel des Eckelementes mit HPL-Typ W, Kante mit Kunststoff-Anleimer im Farbton der Oberseite, Front des Eckelementes mit HPL-Typ H.</p> <p>Einbauort: EG.X.F04.1 Wartebereich</p>		
01.01.0018	1	St	<p>Herstellen, Liefern und Montieren einer im Grundriss L-förmigen freistehenden Sitzbank, mit Tragkonstruktion aus Stahl, mit Holz-Unterkonstruktion und Verkleidung aus Holzwerkstoffplatten, zum Aufstellen auf bauseitigen Bodenaufbau, einschließlich Polsterung und Aufstehhilfen aus Flachstahl, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 und Detailplan D1780 sowie wie nachfolgend beschrieben.</p> <p>Brandschutzanforderung: gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 / Brandschutzanforderung 2 - Hallen und Wartebereiche</p> <p>Einbausituation: Einbau freistehend, gem. Maßangabe in Plan, auf OK schwimmenden Zementestrich mit bauseitigem Bodenbelag = OK FFB.</p> <p>Aufteilung Sitzbank: - 1 Seitenelement, mit Aufstehhilfe aus Flachstahl, im Grundriss mit Rundung, Front und Sockel abgerundet nach Planangabe, Breite ca. 30 cm, - 1 Sitzelement mit Rückenlehne, Polsterung aus Lehnepolster und Sitzpolster, Teilung nach Planangabe, Front, Sockel und Polsterung im Grundriss mit Rundung nach Planangabe, Abmessungen ca. 190 cm x ca. 124 cm, - 1 Sitzelement ohne Rückenlehne, Breite ca. 263 cm, mit Deckel, Polsterung mit Sitzpolster, beidseitig über Kasten vorstehend, Abmessungen Polster ca. 192 cm x ca. 61 cm, - 1 Seitenelement, mit Aufstehhilfe aus Flachstahl, im Grundriss mit Rundung, Front und Sockel abgerundet nach Planangabe, Breite ca. 30 cm, - 1 kastenförmige Stützkonstruktion für Rückenlehne, Tiefe ca. 20 cm, Höhe ca. 96 cm, allseitig geschlossen, seitlich jeweils bis ca. 30 cm über die Rückenlehne hinaus verlängert, im Grundriss mit Rundung nach Planangabe, Abmessungen ca. 220 cm x ca. 145 cm.</p> <p>Abmessungen Sitzbank: Länge gesamt: ca. 4,17 m Breite gesamt: ca. 2,20 m Tiefe: ca. 0,57 m, Sitzhöhe: 0,48 m</p>

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Höhe Seitenelemente: 0,46 m Lehnenhöhe: ca. 0,48 m Höhe Sitzbank: ca. 0,96 m (von OK FFB bis OK Lehne)</p> <p>Oberflächen/Farbtöne: HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen, mit HPL-Typ H und HPL-Typ W gemäß Planangabe und folgender Beschreibung, Polsterbezug gemäß Beschreibung Polster, Farbton aus drei verschiedenen Farbtönen nach Wahl des AG, jeweils nach Wahl des AG aus Gesamtkollektion des Herstellers.</p> <p>Sitzbankkonstruktion bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stand- und kippsichere Stahl-Tragkonstruktion mit Fußplatten zur Verankerung auf schwimmendem Zementestrich, Ausführung gemäß statischer Berechnung aus separater Position, Bohrtiefe im bauseitigen Zementestrich max. 3 cm, einschl. notwendigem Toleranz- und Höhenausgleich, - Holzwerkstoff-Unterkonstruktion, für Sockel, Sitzbank und Lehne, Maße und Lehnenneigung gemäß Planangaben, - alle Plattenbauteile aus HPL-beschichteten Trägerplatten, Materialstärke nach Planangaben bzw. statischer Erfordernis, - kastenförmige Sitzbank mit geschlossener Front und Deckel, Front durchlaufend mit HPL-Typ H, Deckel der Seiten- und Zwischenelemente mit HPL-Typ W, Kante mit Kunststoff-Anleimer im Farbton der Oberseite, - Sockel ca. 5 cm zurückspringend, Höhe ca. 10 cm, mit durchlaufender Blende mit HPL-Typ W, - Lehne seitlich und oberseitig mit Blenden geschlossen, - Polsterung mit Teilung und Rundungen nach Planangabe, - Sitzbankpolster, d= 6 cm, ca. 4 cm über Kasten vorstehend, Lehnenpolster, d= 5 cm, ausgerundet bis auf Oberseite Lehne, - 2 Stück Aufstehhilfen aus geschweißtem Flachstahl 50 x 10 mm, pulverbeschichtet im NCS-Farbton nach Wahl des AG, Länge ca. 55 cm, Höhe ca. 20 cm, Ausführung nach Planangabe, auf Oberseite der Seitenteile befestigt. <p>Einbauort: EG.X.F04.1 Wartebereich</p>		
01.01.0019	1	St	<p>Herstellen, Liefern und Montieren einer im Grundriss L-förmigen freistehenden Sitzbank, wie in Position 01.01.0018 beschrieben, jedoch:</p> <p>Aufteilung Sitzbank:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Seitenelement, mit Aufstehhilfe aus Flachstahl, im Grundriss mit Rundung, Front und Sockel abgerundet nach Planangabe, Breite ca. 30 cm, - 1 Sitzelement mit Rückenlehne, Polsterung aus Lehnenpolster und Sitzpolster, Teilung nach Planangabe, Front, Sockel und Polsterung im Grundriss mit Rundung nach Planangabe, Abmessungen ca. 220 cm x ca. 142 cm, - 1 Sitzelement ohne Rückenlehne, Breite ca. 216 cm, mit Deckel, Polsterung mit Sitzpolster, beidseitig über Kasten vorstehend,

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Abmessungen Polster ca. 136 cm x ca. 61 cm,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Seitenelement, mit Aufstehhilfe aus Flachstahl, im Grundriss mit Rundung, Front und Sockel abgerundet nach Planangabe, Breite ca. 30 cm, - 1 kastenförmige Stützkonstruktion für Rückenlehne, Tiefe ca. 20 cm, Höhe ca. 96 cm, allseitig geschlossen, seitlich jeweils bis ca. 30 cm über die Rückenlehne hinaus verlängert, im Grundriss mit Rundung nach Planangabe, Abmessungen ca. 250 cm x ca. 172 cm. <p>Abmessungen Sitzbank: Länge gesamt: ca. 3,88 m Breite gesamt: ca. 2,50 m</p> <p>Einbauort: EG.X.F04.1 Wartebereich</p>		
01.01.0020	1	St	<p>Herstellen, Liefern und Montieren einer im Grundriss gebogenen freistehenden Sitzbank, wie in Position 01.01.0018 beschrieben, jedoch:</p> <p>Aufteilung Sitzbank:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Seitenelement, mit Aufstehhilfe aus Flachstahl, im Grundriss mit Rundung, Front und Sockel abgerundet nach Planangabe, Breite ca. 30 cm, - 1 Sitzelement ohne Rückenlehne, Form im Grundriss Kreissegment mit geraden Teilstücken nach Planangabe, Polsterung mit Sitzpolster, beidseitig jeweils ca. 4 cm über Kasten vorstehend, Polster Tiefe ca. 61 cm, - 1 Seitenelement, mit Aufstehhilfe aus Flachstahl, im Grundriss mit Rundung, Front und Sockel abgerundet nach Planangabe, Breite ca. 30 cm. <p>Abmessungen Sitzbank: Länge gesamt: ca. 3,50 m Breite gesamt: ca. 2,60 m</p> <p>Außenradius: ca. 1,80 m Innenradius: ca. 1,20 m</p> <p>Einbauort: EG.X.F04.1 Wartebereich</p>
01.01.0021	16	St	<p>Zulage zum Einheitspreis der vorstehenden Positionen Sitzbänke in Wartebereichen für die Ausführung der Aufstehhilfen in Edelstahl, geschliffen, statt pulverbeschichtet wie in der Grundposition beschrieben. Es ist der Differenzbetrag (Mehrpreis) zum Einheitspreis der Grundposition einzutragen.</p> <p>Abrechnung nach Stück Aufstehhilfen.</p>
01.01.0022	2	St	<p>Herstellen, Liefern und Montieren eines Raumteilers aus MDF-Lamellen, zum Aufstellen auf bauseitigem Bodenaufbau, einschl. Sockel aus Stahlprofil</p>

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
----------	-------	------	--------------	----	----

und Stahl-Unterkonstruktion oberhalb der Abhangdecke zur Befestigung an Unterseite Rohdecke, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 und Detailplänen D1782 und D1783 sowie wie nachfolgend beschrieben.

Brandschutzanforderung:
gemäß Konstruktionsbeschreibung 1 /
Brandschutzanforderung 2 - Hallen und Wartebereiche

Einbausituation:
einseitig mit Anschluss an bauseitige Wand, gem. Maßangabe in Plan, Einbau auf OK schwimmenden Zementestrich mit bauseitigem Bodenbelag = OK FFB, inkl. Stahl-Unterkonstruktion zur Befestigung an Unterseite Rohdecke, stand- und kippsichere Ausführung gemäß statischer Berechnung aus separater Position,

Abmessungen:
Gesamthöhe: ca. 4,05 m
(inkl. Sockel und Unterkonstruktion),
Höhe Raumteiler: ca. 2,90 m
(von OK Sockel bis UK Abhangdecke)
Länge Raumteiler: ca. 2,00 m
Höhe Unterkonstruktion: ca. 1,05 m
(von UK Abhangdecke bis UK Rohdecke),
Dicke Raumteiler: 15 cm

Oberflächen/Farbtöne:
Echtholzfurnier gemäß Beschreibung Furnier, Eiche lackiert,

Raumteiler bestehend aus:

- streifenförmige Lamellen aus Holzwerkstoff MDF, allseitig beschichtet mit Echtholzfurnier gemäß Beschreibung Furnier, Abmessungen Einzellamelle:
Dicke 38 mm, Streifenbreite 15 cm, Länge ca. 290 cm,
- 15 Stück senkrechte Lamellen mit gleichmäßigem Abstand (lichte Weite zwischen den Lamellen 10 cm). oberer und unterer Abschluss aus waagerechten MDF-Streifen mit Querschnitt und Furnier wie senkrechte Lamellen:
- Sockel aus Rechteckhohlprofil aus Stahl, Querschnitt 150 x 100 mm, D 2 mm, Länge durchlaufend, Enden geschlossen verschweißt, pulverbeschichtet im NCS-Farbton nach Wahl des AG, einschl. verdeckter Befestigung auf schwimmendem Zementestrich, einschl. notwendigem Toleranz- und Höhenausgleich,
- Raumteiler mit Unterkante auf dem Sockelprofil aufstehend und verdeckt befestigt, Oberkante bündig mit Unterkante der bauseitigen Abhangdecke, an Stahl-Unterkonstruktion im Deckenhohlraum verdeckt befestigt,
- einschließlich Stahl-Unterkonstruktion im Deckenhohlraum, nach statischer Erfordernis und Wahl des AN, Höhe ca. 105 cm, an Stahlbetondecke befestigt,

Einbauort:

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
01.01.0023	2	St	EG.A.F08.1 Wartezone EG.A.F02.1 Warten
			Herstellen, Liefern und Montieren eines Raumteilers, einschl. Sockel aus Stahlprofil und Stahl-Unterkonstruktion oberhalb der Abhangdecke, wie in Position 01.01.0022 beschrieben, jedoch: Ausführung gemäß Detailplan D1784 Abmessungen: Gesamthöhe: ca. 3,25 m (inkl. Sockel und Unterkonstruktion), Höhe Raumteiler: ca. 2,90 m (von OK Sockel bis UK Abhangdecke) Länge Raumteiler: ca. 3,40 m Höhe Unterkonstruktion: ca. 0,25 m (von UK Abhangdecke bis UK Rohdecke), Dicke Raumteiler: 15 cm Raumteiler bestehend aus: - 25 Stück senkrechte Lamellen Einbauort: 2.OG.X.F03.1 Patientenaufenthalt 3.OG.C.001.1 Patientenaufenthalt		
01.01.0024	2	St	Herstellen, Liefern und Montieren eines Raumteilers, einschl. Sockel aus Stahlprofil und Stahl-Unterkonstruktion oberhalb der Abhangdecke, wie in Position 01.01.0022 beschrieben, jedoch: Ausführung gemäß Detailplan D1784 Einbausituation: freistehend ohne Anschluss an bauseitige Wand, Abmessungen: Gesamthöhe: ca. 3,25 m (inkl. Sockel und Unterkonstruktion), Höhe Raumteiler: ca. 2,90 m (von OK Sockel bis UK Abhangdecke) Länge Raumteiler: ca. 3,40 m Höhe Unterkonstruktion: ca. 0,25 m (von UK Abhangdecke bis UK Rohdecke), Dicke Raumteiler: 15 cm Raumteiler bestehend aus: - 25 Stück senkrechte Lamellen Einbauort: 2.OG.X.F03.1 Patientenaufenthalt 3.OG.C.001.1 Patientenaufenthalt
			Herstellen, Liefern und Montieren eines Raumteilers, einschl. Sockel aus Stahlprofil und Stahl-Unterkonstruktion oberhalb der Abhangdecke,		
01.01.0025	1	St	Herstellen, Liefern und Montieren eines Raumteilers, einschl. Sockel aus Stahlprofil und Stahl-Unterkonstruktion oberhalb der Abhangdecke,

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>wie in Position 01.01.0022 beschrieben, jedoch:</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan D1781</p> <p>Abmessungen: Länge Raumteiler: ca. 3,40 m</p> <p>Raumteiler bestehend aus: - 25 Stück senkrechte Lamellen</p> <p>1 rechteckige Aussparung mit zwei waagerechten Auswechslungen, Breite ca. 136 cm, Höhe ca. 92 cm, - 1 rahmenförmiges Fach aus Flachstahl, beidseitig offen, Materialstärke ca. 5 mm, an den Ecken verschweisst, pulverbeschichtet im Farbton nach Wahl des AG, verdeckt an Lamellen befestigt, Breite ca. 136 cm, Höhe ca. 92 cm, Tiefe ca. 36 cm, einschl. Holzwerkstoffplatte, beidseitig HPL-beschichtet, mittig im Flachstahlrahmen angeordnet, verdeckt befestigt, zur beidseitigen Befestigung von bauseitigen Monitoren, einschl. verdeckter Kabelführung in senkrechter Lamelle bis zu beiden Bildschirmen, nach Abstimmung mit AN ELT vor Ort.</p> <p>Einbauort: EG.X.F04.1 Wartebereich</p>		
01.01.0026	1	St	<p>Herstellen, Liefern und Montieren eines Raumteilers, einschl. Sockel aus Stahlprofil und Stahl-Unterkonstruktion oberhalb der Abhangdecke, wie in Position 01.01.0022 beschrieben, jedoch:</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan D1788</p> <p>Abmessungen: Gesamthöhe: ca. 4,05 m (inkl. Sockel und Unterkonstruktion), Höhe Raumteiler: ca. 2,50 m (von OK Sockel bis UK Abhangdecke) Länge Raumteiler: ca. 2,00 m Höhe Unterkonstruktion: ca. 1,45 m (von UK Abhangdecke bis UK Rohdecke), Dicke Raumteiler: 15 cm</p> <p>Raumteiler bestehend aus: - 15 Stück senkrechte Lamellen</p> <p>Einbauort: 1.OG.A.F02.1 Wartefläche</p>
01.01.0027	1	St	<p>Herstellen, Liefern und Montieren eines Raumteilers, einschl. Sockel aus Stahlprofil und Stahl-Unterkonstruktion oberhalb der Abhangdecke, wie in Position 01.01.0022 beschrieben, jedoch:</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan D1789</p> <p>Abmessungen: Gesamthöhe: ca. 4,05 m (inkl. Sockel und Unterkonstruktion),</p>

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Höhe Raumteiler: ca. 2,50 m (von OK Sockel bis UK Abhangdecke) Länge Raumteiler: ca. 3,24 m Höhe Unterkonstruktion: ca. 1,45 m (von UK Abhangdecke bis UK Rohdecke), Dicke Raumteiler: 15 cm</p> <p>Raumteiler bestehend aus: - 24 Stück senkrechte Lamellen</p> <p>Einbauort: 1.OG.A.001 Wartebereich</p> <p>STATISCHE BERECHNUNG</p>		
01.01.0028	1	psch	<p>Erstellung von prüffähigen statischen Berechnungen und der hierfür erforderlichen Darstellungen für die in diesem LV beschriebenen freistehenden Sitzbänke und Raumteiler, vor allem hinsichtlich Material und Dimensionierung der Tragkonstruktion, der Befestigungsmittel und der Kippsicherung.</p> <p>Der Nachweis ist dem Prüfstatiker 2-fach in Papierform zur Genehmigung vorzulegen. Die Fertigung darf erst nach positiver Prüfung erfolgen. Die Prüfgebühren trägt der Bauherr. Die statischen Unterlagen sind vor Weitergabe an den Prüfenieur dem Baustatiker und Architekten zur Vorprüfung vorzulegen.</p> <p>Es ist ein Prüfungszeitraum von mind. 4 Wochen einzukalkulieren, die Unterlagen sind entsprechend rechtzeitig vor Fertigungs- und Montagebeginn einzureichen.</p> <p>Erforderliche Änderungen sind nachzutragen und berechtigen nicht zu Nachforderungen.</p> <p>Die Vorlagetermine sind in dem vom AN vorzulegenden Terminplan mitaufzuführen.</p> <p>Einheitspreis als Pauschalpreis für alle statischen Berechnungen der freistehenden Sitzbänke dieses Titels.</p> <p>ZULAGEN</p>	
01.01.0029	20	St	<p>Herstellung von zusätzlichen Ausschnitten in den Einbauschränken bzw. in Wandschutz-Bekleidungen, Ausführung vor Ort nach örtlichem Aufmaß, Ausschnittkanten wasserfest versiegelt, rechteckig oder runde Form.</p> <p>EP je Einzelausschnitt für Einzel-Steckdosen/-Schalter</p>

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			Abrechnung nur für Ausschnitte, die nicht bereits in den Einzelpositionen bzw. Plänen aufgeführt sind, Einheitspreis gilt auch als Minderpreis für Abrechnung von entfallenden Ausschnitten		
01.01.0030	10	St	Herstellung von zusätzlichen Ausschnitten in den Einbauschränken bzw. in Wandschutz-Bekleidungen, Ausführung vor Ort nach örtlichem Aufmaß, Ausschnittkanten wasserfest versiegelt, rechteckig oder runde Form.
			EP je Gesamt-Ausschnitt für Doppel-Steckdosen/-Schalter		
			Abrechnung nur für Ausschnitte, die nicht bereits in den Einzelpositionen bzw. Plänen aufgeführt sind, Einheitspreis gilt auch als Minderpreis für Abrechnung von entfallenden Ausschnitten		
01.01.0031	5	St	Herstellung von zusätzlichen Ausschnitten in den Einbauschränken bzw. in Wandschutz-Bekleidungen, Ausführung vor Ort nach örtlichem Aufmaß, Ausschnittkanten wasserfest versiegelt, rechteckig oder runde Form.
			EP je Gesamt-Ausschnitt für Dreifach -Steckdosen/-Schalter		
			Abrechnung nur für Ausschnitte, die nicht bereits in den Einzelpositionen bzw. Plänen aufgeführt sind, Einheitspreis gilt auch als Minderpreis für Abrechnung von entfallenden Ausschnitten		
01.01.0032	5	St	Herstellung von zusätzlichen Ausschnitten in den Einbauschränken bzw. in Wandschutz-Bekleidungen, Ausführung vor Ort nach örtlichem Aufmaß, Ausschnittkanten wasserfest versiegelt, rechteckige Form.
			EP je Ausschnitt-Abmessung: bis 200 x 300 mm		
			Abrechnung nur für Ausschnitte, die nicht bereits in den Einzelpositionen bzw. Plänen aufgeführt sind, Einheitspreis gilt auch als Minderpreis für Abrechnung von entfallenden Ausschnitten		

01.02

LEISTUNGEN AUF NACHWEIS

ERGÄNZENDE ZUSÄTZLICHE VERTRAGSBEDINGUNGEN FÜR STUNDENLOHNARBEITEN

Stundenlohnarbeiten werden gem. VOB/B §2 Abs. 10 und § 15 ausgeführt bzw. abgerechnet. Der AN hat über Stundenlohnarbeiten werktäglich Stundenlohnzettel in 2-facher Ausfertigung einzureichen. Diese müssen außer den Angaben nach VOB/B §15 Abs. 3

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
----------	-------	------	--------------	----	----

folgende Angaben enthalten:

- das Datum
- die Bezeichnung der Baustelle
- die Namen der Arbeitskräfte und deren Berufs-, Lohn- oder Gehaltsgruppe
- die genaue Bezeichnung des Ausführungsortes innerhalb der Baustelle
- die Art der Leistung
- die geleisteten Arbeitsstunden je Arbeitskraft
- die Gerätekenngößen

Mit der Ausführung der im Leistungsverzeichnis vorgesehenen Stundenlohnarbeiten ist erst nach schriftlicher Anordnung des AG zu beginnen. Der Umfang der im Einzelfall zu erbringenden Leistungen wird bei der Anordnung festgelegt.

Für vom AG angeordnete Stundenlohnarbeiten werden die vereinbarten Stundenverrechnungssätze zuzüglich Umsatzsteuer nach den tatsächlich geleisteten Arbeitszeiten bezahlt. 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. Wegezeiten, Fahrtkosten sowie Kosten für Aufsicht (Leitungspersonal) sowie Kleingeräteinsatz sind ebenfalls in die Einheitspreise der nachfolgenden Stundenverrechnungssätze einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet. Die angesetzten Lohnkosten sind auf Basis der Urkalkulation zu ermitteln.

Wird während der Ausführungszeit erkannt, dass mehr Stundenlohnarbeiten erforderlich werden als beauftragt, werden diese nur vergütet, wenn vor Ausführung von weiteren Stundenlohnarbeiten eine entsprechende Auftragserweiterung durch den Auftraggeber erteilt wurde.

01.02.0001	30	h	Facharbeiter/-in, Stundenverrechnungssatz wie oben beschrieben.
------------	----	---	--	-------	-------

01.03 DOKUMENTATION

01.03.0001	1	psch		
------------	---	------	--	-------	--

Zusatzaufwand für geordnete Übergabe der Bestandsunterlagen

Die Bestandsunterlagen sind 2-fach in je einem DIN-A4-Ordner und 1-fach auf digitalem Datenträger (CD, DVD oder USB-Stick) mit gleicher, nachstehender Ordnerstruktur rechtzeitig vor Abnahme an die zuständige Objektüberwachung zur Prüfung zu übergeben.

Die Bestandsunterlagen sind vom AN zusätzlich in das vom AG zur Verfügung gestellte Projektkommunikationssystem (PKM) einzustellen, gemäß Struktur und Dateinamen-Schema nach Vorgabe des AG.

Als Dateiformat ist grundsätzlich „pdf“ zu verwenden.

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Planunterlagen sind im Format "dwg" oder „dxf“ <u>und</u> „pdf“ zu speichern.</p> <p>Die Unterlagen sind gemäß nachstehender Liste in die jeweiligen Register einzusortieren. Sollte ein DIN-A4-Ordner nicht ausreichen, so sind die Ordner in entsprechender Reihenfolge und mit der Gesamtanzahl an Ordnern zu nummerieren. Auf den Rückenschildern sind ferner das Bauvorhaben, die Gewerkenummer, das Gewerk und die ausführende Firma zu verzeichnen. Je nach Gewerk kann es zu einzelnen Abschnitten keine Angaben geben. Dies ist kenntlich zu machen (z.B. durch Hinweis: „entfällt“) und die entsprechenden Register sind leer zu lassen.</p> <p>Die Dokumente sind jeweils mit Angabe der betreffenden LV-Positionsnummer direkt auf den zugehörigen Dokumenten (Datenblätter etc.) zu versehen.</p> <p>Eine Abnahme ohne vollständige Bestandsunterlagen wird vom Auftraggeber verweigert.</p> <p><u>Register-Nr. - Ordnerinhalt:</u></p> <p>0 - Inhaltsverzeichnis</p> <p>1 - Bauvorhaben, LV-Nummer und Gewerk, Firmenangaben und Ansprechpartner</p> <p>2 - Fachunternehmererklärung / Konformitätserklärungen / Übereinstimmungserklärungen/ Leistungserklärungen</p> <p>3 - Kopie Abnahmeprotokoll(e) – <i>wird vom AG eingefügt</i> Bestätigung der Mängelbeseitigung – <i>wird ggf. vom AN nachgereicht</i></p> <p>4 - Einweisungsprotokolle</p> <p>5 - Reinigungs-/Wartungs- und Pflegehinweise</p> <p>6 - Herstellernachweise / Systembeschreibungen / Produktdatenblätter / Sicherheitsdatenblätter</p> <p>7 - Prüfzeugnisse / Zulassungsbescheide (z.B. für Brandschutz, Schallschutz, Dämmwerte, Druckprüfungen, Spülprotokolle, etc.), Prüfbescheinigung Standfestigkeit</p> <p>8 - TÜV-Zertifikate / TÜV-Abnahmen / Sachverständigenabnahmen / Gutachterliche Stellungnahmen</p> <p>9 - Vollständige Liste der verwendeten Werkstoffe bzw. Materialien inkl. der genauen Herstellerbezeichnung</p> <p>10 - Bedienungsanleitungen</p> <p>11 - Planverzeichnis und Bestandspläne, wie Werkpläne mit Eintragung tatsächlicher (ggf. abweichender) Ausführung, Werkstattzeichnungen, Verlegepläne, Aufbauzeichnungen, Schemata, Verteilerpläne, etc.</p>		

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
----------	-------	------	--------------	----	----

- 12 - Zusätzlich bei Technischen Anlagen:
Für den Betrieb der Technischen Anlagen erforderliche
Unterlagen (wie z.B. Prüfbücher etc.)

.....
.....

Zusammenstellung

01.01	FESTEINBAUTEN
01.02	LEISTUNGEN AUF NACHWEIS
01.03	DOKUMENTATION
01	TISCHLERARBEITEN CAFETERIA, WARTEBEREICHE
Summe	
zzgl. MwSt %	
Gesamtsumme	