

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

1. UMFANG DER BAUARBEITEN:

Bei den ausgeschriebenen Leistungen handelt es sich im Wesentlichen um Tischlerarbeiten für Teeküchen und Servicestationen 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 genutzt werden.

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

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, Umkleidebereiche für die Mitarbeiter, die Zentralsterilisation und die Zentralküche. Das Untergeschoss steht in direkter Verbindung mit dem Wirtschaftshof.
Im Erdgeschoss befinden sich die zentralen Eingangs- und Erschließungszonen sowie die Notaufnahme, Funktionsdiagnostik,

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>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 Allgemeinpflagestationen und eine geriatrische Station.</p> <p>Im 3. Obergeschoss befinden sich zwei Allgemeinpflagestationen und eine Allgemeinpflagestation mit 4 Palliativbetten.</p> <p>Die Dachflächen dienen u.a. als Aufstellfläche für technische Geräte wie Rückkühler, Photovoltaikanlagen und Lüftungsgeräte.</p> <p>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> <p>Die Aussteifung der Gebäudeteile erfolgt jeweils über Treppenhaus-/Aufzugskerne aus Stahlbetonwänden.</p> <p>Am Deckenrand entlang der Außenfassade werden umlaufend tragen-</p>		

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>de 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 beigelegten 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 Befuerung 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/ Anlieferungen werden die vorhandenen logistischen Ressourcen, wie Verkehrswege, Entladeflächen, Entladezeiten und Lagerflächen optimiert.</p> <p>Außerdem wird die Bereitstellung und Freihaltung von Parkplätzen, Baustraßen und Fluchtwegen überwacht und koordiniert. Errichtet und überwacht werden außerdem Beschilderungen, und allgemeine Ab-</p>		

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

sperrungen 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.

Bauseits wird für die Ausführung von Dach- und Fassadenarbeiten ein Fassadengerüst zur Verfügung gestellt. Sonstige Gerüste werden bauseits nicht zur Verfügung gestellt.

10. BAUSTELLENEINRICHTUNG TISCHLERARBEITEN

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

11. WINTERBAUHEIZUNG

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
<p>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.</p> <p>Weitere Winterbauvorkehrungen wird der Bauherr nicht vornehmen.</p> <p>12. PRODUKTANGABEN BIETER</p> <p>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).</p> <p>Für alle Bauabschnitte sind jeweils die gleichen Produkte anzubieten.</p> <p>13. ANGABEN ÜBER BAUART, BAUTEIL, BAUSTOFF:</p> <p>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.</p> <p>Hierbei bedeutet Bauart das Herstellen durch Zusammenfügen der Stoffe und Bauteile bis zur fertigen Leistung.</p> <p>14. ARBEITEN ANDERER UNTERNEHMER AUF DER BAUSTELLE:</p> <p>Es sind zeitgleich andere Unternehmer auf der Baustelle tätig.</p> <p>15. ANFORDERUNGEN AN RECYCLING-MATERIALIEN:</p> <p>Beabsichtigt der AN Recyclingmaterialien einzubauen, ist zuvor die Zustimmung des AG unter Vorlage der erforderlichen Nachweise, Unbedenklichkeitsbescheinigungen und Zulassungen vorzulegen.</p> <p>16. ANFORDERUNGEN AN STOFFE IN BEZUG AUF GESUNDHEITS- UND UMWELTSCHUTZ:</p> <p>Es dürfen grundsätzlich keine lösungsmittelhaltigen oder als gesundheitsschädlich eingestuften Materialien verarbeitet werden.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <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.</p>					

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

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.

Die entsprechenden Nachweise sind vom AN vorzulegen.

17. ART UND UMFANG VON EIGNUNGSNACHWEISEN:

Bei der Verwendung von zulassungspflichtigen Stoffen und Bauteilen ist der gültige Zulassungsbescheid vorzulegen.

18. ALLGEMEINER HINWEIS

Grundlage des Angebotes sind die Leistungsbeschreibung und Plananlagen.

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.

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.

19. BETONKERNAKTIVIERUNG

Für Teile der Stahlbetondeckenbauteile über dem 1. Obergeschoss, dem 2. Obergeschoss und dem 3. Obergeschoss ist eine Betonkernaktivierung vorgesehen.

Hierbei ist zwingend zu beachten:
Befestigungen von unten in die Stahlbetondecke sind auf eine max. Bohrtiefe von 50 mm zu beschränken.
Befestigungen von oben in die Stahlbetondecke sind auf eine max. Bohrtiefe von 100 mm zu beschränken.

In den Stahlbetondecken über dem Untergeschoss und über dem Erdgeschoss ist keine Betonkernaktivierung vorgesehen.

01 TISCHLERARBEITEN TEEKÜCHEN

01.01 EINBAUMÖBEL

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN (ZTV) FÜR TISCHLERARBEITEN

1. Normen, Richtlinien, Vorschriften, Verordnungen

Zusätzlich zur VOB, Teil C (neueste Ausgabe) mit den dort aufgeführten "Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV)" gilt folgendes:

- DIN 4102 - Brandverhalten von Baustoffen und

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Bauteilen bzw.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.</p> <p>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:</p> <p>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 Auftragsfalle 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 den anderen Gewerken zu gewährleisten, bei denen Kontaktpunkte zur eigenen Leistung vorhanden sind.</p> <p>Vor der Fertigung ist durch den Auftragnehmer für jedes Element vor Ort ein eigenverantwortliches Aufmaß zu nehmen. Werkpläne des Architekten werden zur Verfügung</p>		

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>gestellt.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 Glühverhalten (nicht glühend) nachgewiesen sein, wenn an den Verwendungsbereich der Materialien die Anforderung schwer entflammbar oder nichtbrennbar besteht.</p> <p>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.</p> <p>Bei Schränken, Wandbekleidungen etc. ist darauf zu achten, dass das Furnierbild bei aneinandergrenzenden Fronten und Flächen durchläuft. Der Furnierverlauf ist mit dem Architekten abzustimmen.</p> <p>Lackierung von Holzoberflächen: Ausführung mit seidenmatter Oberfläche, mind. 2-fache</p>		

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Lackierung mit säure- und laugenfestem DD- Klarlack (2/K-PUR-Lack), formaldehydfrei, abriebfest, einschl. Grundierung, Zwischenschliffen und Zwischenlackierungen.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>2.3 Zeichnungen</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Mit der Fertigung darf erst nach positivem Prüfergebnis begonnen werden.</p> <p>Planänderungen des AG bzw. seiner Bevollmächtigten sind nachzutragen und berechtigen nicht zu Nachforderungen.</p> <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</p>		

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

die Abstimmung mit dem Architekt, den Fachingenieuren, inklusive Planung, Lichtpaus- und Vervielfältigungskosten für die oben genannten Ausfertigungen.

KALKULATIONSHINWEIS ZUM ZEITLICHEN ABLAUF

Es kann nicht davon ausgegangen werden, dass alle Einbauten auf einmal montiert werden können. Auch die Freigabe der Konstruktionszeichnungen und die Fertigung der Elemente kann in mehreren Abschnitten erfolgen, je in Abstimmung mit der Objektüberwachung.

Dies ist bei der Kalkulation zu berücksichtigen und ein ggf. hierdurch entstehender Mehraufwand in die Einheitspreise einzukalkulieren.

KONSTRUKTIONSBESCHREIBUNG 1 - EINBAUMÖBEL:

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.

Erforderliche Stoßfugen in Plattenmaterialien und Oberfläche in Abstimmung mit Architekt angeordnet.

Alle Anschlussfugen sind dauerelastisch auf PUR- bzw. Silikon-Basis zu verfugen, alle Fugenmassen grundsätzlich desinfektions- und reinigungsmittelbeständig. Diese Leistung ist in die jeweilige Position einzukalkulieren.

Alle Schnittkanten sind gegen Eindringen von Feuchtigkeit abzudichten. Ggf. erforderliche Schrägschnitte sind in die jeweilige Position einzukalkulieren.

SCHRÄNKE:

Schrankkonstruktionen (Korpus, Blenden, Fachböden) mit Trägerplatten aus Spanplatte P2 Emissionsklasse E1 gemäß DIN EN 13986 und DIN EN 312-2 (alt: V20 E1 gemäß DIN 68763), in Feuchtbereichen als Spanplatte P3 E1 gemäß DIN EN 13986 und DIN EN 312-3, (alt: V100 E1 gemäß DIN 68763), Plattendicke 19 mm, Rückwand aus Spanplatte P2 E1 bzw. P3 in Feuchtbereichen, Plattendicke 8 mm, 4-seitig eingenumet, alle Korpuskanten zum Fußboden wasserdicht versiegelt.

Schrankinnenflächen mit Melaminharzbeschichtung (ML) nach DIN EN 14322, Oberfläche kratz-, stoß- und abriebfest, Farbton: nach Wahl des AG,

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			Kanten mit 2 mm dickem Kunststoff-Anleimer (ABS), alle sichtbaren Kanten im Farbton und Dekor der Fronten.		
			Fronten (Türen, Schubladen- und Auszugsblenden, Gerätetür-Blenden etc.) mit Trägerplatten aus Spanplatte P2 E1, Plattendicke 19 mm. Alle sichtbaren Front-Oberflächen, Blenden und sichtbare Korpus-Seiten mit HPL-Beschichtung aus HPL nach DIN EN 438, HPL-Dicke mind. 0,8 mm, Türen, Schubladen- und Auszugsblenden beidseitig im Frontdekor beschichtet, Kanten allseitig umlaufend mit 2 mm dickem Kunststoff-Anleimer im Farbton und Dekor der Fronten beschichtet, HPL-Beschichtung der Fronten in Farbton/Dekor gemäß Angabe in der Einzelposition, bei Holzdekor: Anordnung der Maserungsrichtung (vertikal oder horizontal) nach Angabe des Architekten, Einbau mit durchlaufender Holzstruktur über Materialstöße hinweg.		
			Fronten (Türen, Schubladen- und Auszugsblenden, Gerätetür-Blenden etc.) gemäß Angabe in der Einzelposition mit HPL-Streifen in Edelstahl-Optik, Ausführung flächenbündig und mit Haarfugen stumpf gestoßen zur anschließenden HPL-Beschichtung, Streifenbreite ca. 10 mm, Einzellängen jeweils gemäß der Frontbreite, Anordnung gemäß Angabe in der Einzelposition und in Abstimmung mit dem AN Holztüren.		
			Fachböden verstellbar, Farbe und Material wie Korpus, Vorderkanten mit 2 mm dickem Kunststoff-Anleimern, die anderen 3 Seiten mit 0,7 mm dickem Kunststoff-Anleimer, Plattendicke gemäß statischer Erfordernis: bei Fachboden-Breite bis 700 mm: mind. 19 mm, bei Fachboden-Breite > 700 - 900 mm: mind. 22 mm, bei Fachboden-Breite > 900 mm: mind. 25 mm, mit Bodenträgern aus Metall, die jeweils 2 vorderen Träger mit Einsteckzapfen gegen Herausrutschen des Fachbodens, höhenverstellbar durch Lochreihen im Korpus, Raster 32 mm.		
			Möbelsockel: Sockelkonstruktion aus Spanplatten P3 E1 nach DIN EN 312-3, wasserfest verleimt, Plattendicke 19 mm, alle Sockelkanten zum Fußboden wasserdicht versiegelt, alle sichtbaren Sockelseiten mit HPL-Beschichtung in in Farbton/Dekor gemäß Angabe in der Einzelposition, Sockelhöhe: 100 mm bzw. gemäß Planangabe.		
			Drehtüren mit Bändern als Ganzmetall-Topfbänder, 3-D-justierbar, mind. 110° Öffnungswinkel, Anzahl entsprechend Türgröße nach Erfordernis, mind. 2 Stück je Tür, schrankhohe Türen (Höhe ca. 2 m) mit 4 Stück Bändern.		
			Alle Türen, Schubladen- und Auszugsblenden, Gerätetür-Blenden etc. mit Griff-Profilleiste aus Aluminium, edelstahlfarben eloxiert, Profiltiefe ca. 19,5 mm, Profilbreite ca. 35 mm, im Querschnitt außen rechteckig, mit innenliegender abgerundeter Greifmulde,		

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Profilleisten-Länge jeweils gemäß Tür- bzw. Blendenbreite.</p> <p>Alle Türen etc. mit Dämpfern zum geräuscharmen Schließen.</p> <p>Frontauszüge als Tandem-Vollauszüge, Belastung bis mind. 50 kg, mit Auszugsrahmen incl. Fronthalter als Ganzmetall-Konstruktion, mit Softeinzug und Dämpfung, Boden mit Antirutsch-Beschichtung, umlaufende Reling aus verchromtem Stahl.</p> <p>Schubläden mit Führungen als Ganzmetall-Konstruktion mit Selbsteinzug und Dämpfung.</p> <p>Wandanschluss mit Passblenden: flächenbündig mit Front-Vorderkante, gleiches Material wie Front, unsichtbar befestigt, Anschlussfugen an bauseitige Wände dauerelastisch ausgefugt mit überstreichbarer Acryl-Fugenmasse, Farbton wie Front bzw. nach Abstimmung, Blendenbreite entsprechend Planangaben, für den Ausgleich von Bautoleranzen ist je Blende eine Mehrbreite von bis zu 50 mm in die Einheitspreise einzukalkulieren.</p> <p>Deckenanschluss mit Passblenden: Blenden über Einbauschränken flächenbündig mit Front-Vorderkante, gleiches Material wie Front, unsichtbar befestigt, freiliegende Ecken auf Gehrung gearbeitet, Anschlussfugen an Decke und Wände dauerelastisch ausgefugt mit überstreichbarer Acryl-Fugenmasse, Farbton Weiß bzw. nach Abstimmung.</p> <p><u>Allgemeiner Hinweis zu Blenden:</u> Die Fugen aller Blenden müssen rückseitig durchgehend mit Rahmen hinterlegt werden, die Fugen müssen umlaufend dicht geschlossen sein. Die Blenden müssen mit den Fronten absolut bündig sein, bei Schränken mit Türdichtungen ist hierbei der entsprechend erhöhte Abstand zu berücksichtigen. Sichtbare Flächen der Blenden-Unterkonstruktion müssen mit der gleichen Beschichtung wie die Blenden-Oberflächen versehen sein.</p> <p>ARBEITSPLATTEN:</p> <p>Arbeitsplatten mit Trägerplatte aus Spanplatte P2 E1 bzw. Arbeitsplatten mit Ausschnitten für Spülen und Waschbecken bzw. sofern gemäß statischer Erfordernis abhängig von der Spannweite erforderlich: aus Multiplex gemäß EN 636-2, wasserfest verleimt, Plattendicke gemäß Angabe in der Einzelposition, Oberseite mit HPL-Beschichtung gemäß DIN EN 438, Dicke mind. 0,8 mm, Dekor und Farbton nach Wahl des AG aus Gesamtkollektion des Herstellers, alle Kanten umlaufend mit Kunststoff-Anleimern (ABS) eingefasst, Dicke 2 mm, Farbton jeweils zum HPL-Farbton/Dekor passend, bzw. verdeckt liegende Kanten an Arbeitsplatten</p>		

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

wasserfest versiegelt mit Kunststoff-Anleimer,
Vorderkante gerade, gefast,
alle Anschlussfugen dauerelastisch verfugt.

BEFESTIGUNGSWINKEL:

Wandaufleger wo erforderlich aus weiß lackierten
Stahlwinkeln, Dimensionierung gemäß statischer
Erfordernis, Befestigung an den Wänden mittels
Verdübelung/Verschraubung mit für jeweiligen Untergrund
geeigneten Befestigungsmitteln, Dimensionierung, Anzahl
und Anordnung der Winkel und Befestigungsmittel erfolgt
eigenverantwortlich durch den Bieter, diese sind
entsprechend in die jeweiligen Einheitspreise
einzukalkulieren.

WANDSCHUTZ:

Wandbekleidung als Wandschutz mit Trägerplatten aus
Spanplatte P2 E1, Plattendicke 15 mm,
Oberflächen mit HPL-Beschichtung gemäß DIN EN 438,
Dicke mind. 0,8 mm, Dekor und Farbton nach Wahl des AG
aus Gesamtkollektion des Herstellers, bei Holzdekor: Einbau
mit durchlaufender Holzstruktur über Materialstöße hinweg,
alle Kanten umlaufend mit Kunststoff-Anleimern (ABS)
eingefasst, Farbton jeweils zum HPL-Farbton passend,
Einbau auf Arbeitsplatte aufstehend (die Arbeitsplatte
läuft unter Wandschutzplatte weiter bis zur Wand),
und verdeckt mit Unterkonstruktion auf Wand befestigt,
erforderliche Stoßfugen in Abstimmung mit Architekt
angeordnet, alle Anschlussfugen dauerelastisch verfugt.

MASSNAHMEN FÜR HYGIENE-ANFORDERUNGEN IM KRANKENHAUS

Wichtiger Hinweis zur Kalkulation

Sämtliche nicht durch Beschläge oder Fachböden
abgedeckte Bohrungen sind mit einer farblich
passendenden Abdeckkappe zu verschließen.
Diese Maßnahmen sind die Einheitspreise einzukalkulieren.

BESCHREIBUNG EINBAUELEMENTE:

Einbau und Anzahl jeweils gemäß Angabe in der
Einzelposition bzw. Planangabe

- EINBAUSPÜLE (SP01):
Einbaubecken aus Edelstahl, seidenmatt poliert,
kreisförmig, Durchmesser ca. 390 mm,
mit geradem Rand für den Einbau von oben,
ohne Hahnloch, OHNE Überlauf,
einschl. Ablaufgarnitur,

- EINBAU-HANDWASCHBECKEN (SP02):
Einbaubecken aus Edelstahl, seidenmatt poliert,
kreisförmig, Durchmesser ca. 450 mm,
mit geradem Rand für den Einbau von oben,

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>ohne Hahnloch, OHNE Überlauf, einschl. Ablaufgarnitur,</p> <p>- EINBAU-FLACHSPÜLE (SP03): barrierefreie Einbauspüle, aus Edelstahl 18/10, ohne Abtropffläche, als Flachspüle, barrierefrei Oberfläche: Naturfinish, OHNE Überlauf, ohne Hahnloch, mit 1 Becken mit Standrohr, Abmessung L/B: ca. 435 x 435 mm, geringe Beckentiefe ca. 120 cm, einschl. Ablaufgarnitur,</p> <p>- EINBAU-FLACHSPÜLE (SP04): barrierefreie Einbauspüle, aus Edelstahl 18/10, mit Abtropffläche, als Flachspüle, barrierefrei Oberfläche: Naturfinish, OHNE Überlauf, ohne Hahnloch, mit 1 Becken mit Standrohr, Abmessung L/B: 860 x 435 mm, geringe Beckentiefe ca. 120 cm, einschl. Ablaufgarnitur,</p> <p>Einbau der Einbauspüle bzw. des Beckens in Arbeitsplatte jeweils einschl. Herstellen des Ausschnitts, Ausschnittkanten wasserfest versiegelt, einschl. umlaufender Versiegelung mit dauerelastischer Fugenmasse auf Silikonbasis, Farbton nach Wahl des AG, Sanitäranschluss und Armatur bauseits.</p> <p>- LÜFTUNGSGITTER. Lüftungsgitter für Kühlschränke aus Aluminium, Oberflächen silberfarbig eloxiert F1, Luftdurchlass: 200 cm², Einbau jeweils gemäß Zeichnung bzw. Erfordernis, Ausschnittskanten gegen eindringende Feuchtigkeit wasserfest versiegelt.</p> <p>- ABFALLSAMMLER: Abfallsammler als Auszug für Korpusbreite 600 mm, zum Einstellen in Auszugselement, mit Auszugselement aus Stahl, silbergrau beschichtet, 3 Eimer aus Kunststoff, grau, Fassungsvermögen 3 x ca. 17 Liter, Systemdeckel Kunststoff grau,</p> <p>- BESTECKEINSATZ: Besteckeinsatz zuschneidbar zum Einpassen in Schubladen und Frontauszüge, Kunststoff, Weiß, Materialdicke ca. 2,5 mm, für Korpusbreite/-Tiefe: 600 x 600 mm,</p> <p>Alle Einheitspreise jeweils einschl. Lieferung und Einbau der Elemente einschl. aller Befestigungs- und Verbindungsmittel und Beschläge etc., einschl. Bohrungen/ Ausschnitte für Steckdosen, Armaturen etc., alle Ausschnittkanten wasserfest versiegelt.</p>		

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

Aufteilung und Einzelmaße etc. der Einbaumöbel
jeweils gemäß Planangaben.

Einbau der Schränke und Wandbekleidungen vor
Ständerwänden mit Gipsplatten-Beplankung bzw.
z.T. vor mit Trockenputz bekleideten Massivwänden
(Kalksandstein bzw. Stahlbeton),
Befestigung, auch bei Hochschränken zur Kippsicherung,
mittels Verdübelung/Verschraubung einschl. entsprechend
jeweiligem Untergrund geeigneter Befestigungsmittel.

ELEKTROGERÄTE:

Die Lieferung der Elektrogeräte umfasst auch das
Bestellen der Geräte für den jeweiligen Einbau- und
Verwendungszweck, das Anliefern auf die Baustelle bis
zum Einbauort an die jeweiligen Einbaumöbel.

Das Einsetzen und Einbauen der Elektrogeräte nach
Herstellervorschrift und die verrutschsichere
Befestigung in der Montageöffnung einschließlich
dem Herstellen der Verbindungen an die bauseitigen
technischen Anschlüsse ist jeweils in die
Einheitspreise der Einbaumöbel einzukalkulieren.

Das Entfernen des Verpackungsmaterials für Transporte
sowie Schutzfolien der Geräte gehört ebenfalls zur
Leistung des AN. Vereinzelt können auf Anweisung der
Bauleitung die Schutzfolien angebracht bleiben.

Sämtliche Elektrogeräte sind in Betrieb zu nehmen und
auf Funktion zu prüfen. Anschließend sind diese wieder
außer Betrieb zu nehmen und abzuschalten.

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 Guadina oak quer (FW Fresh Wood)

Typ R = Resopal D14-60 Port matt, ähnlich NCS S3560-R

Typ W = Pfleiderer 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.**

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

SBP 07/2020 027

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), 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)).

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 $\leq 0,01 \text{ mg/m}^3$, TVOCspez $\leq 10,0 \text{ mg/m}^3$, nach 28 Tagen: Kanzerogene $\leq 0,001 \text{ mg/m}^3$, TVOCspez $\leq 1,0 \text{ mg/m}^3$, TSVOC $\leq 0,1 \text{ mg/m}^3$, TVOC ohne NIK $\leq 0,1 \text{ mg/m}^3$ und R-Wert ≤ 1 . Alternativ: ehemalige Dokumentationsunterlagen (z.B. allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) oder allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP)).

TEEKÜCHEN

01.01.0001

1 St

Teeküchenzeile mit Hoch-, Unter- und Oberschränken, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1, mit HPL-Beschichtung im u.a. HPL-Dekor, mit Arbeitsplatte, Wandschutz, Möbelsockel sowie einer seitlichen und einer oberen Anschlussblende, Einbau in einer Raumnische, dreiseitig an Wände anschließend.

Übertrag:

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

Übertrag:

HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen,
Fronten
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ H,
Wandschutz
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ R,
Blenden, Möbelsockel und Arbeitsplatte
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.

Einschl. HPL-Streifen in Edelstahl-Optik,
horizontal durchlaufend über die gesamte
Breite der Schrankzeile,
Höhe nach Angabe des AG, ca. 75 cm über OKFF,
Gesamtlänge ca. 180 cm,
Einzellängen gemäß Frontbreiten.

Abmessungen:
Gesamtbreite: ca. 195 cm
Gesamthöhe: ca. 260 cm = UK abgeh. Decke
einschl. Sockel-Höhe: 10 cm

Hochschrank-Höhe: 240 cm (einschl. Sockel-Höhe)

Unterschrank-Höhe: 95 cm (einschl. Sockel- und
Arbeitsplatten-Höhe)

Schrankschranktiefe: 62 cm

Oberschrank-Höhe: 90 cm
Oberschrank-Tiefe: ca. 35 cm

Schrankschrankzeile bestehend aus:

- 1 Stück Hochschrank, Breite 60 cm,
Front-Farbtönen im HPL-Typ H,
mit eingerückter Rückwand für Kühlschrank-Belüftung,
1 unteres Fach für ein integrierbares Kühlgerät,
Höhe ca. 126 cm, mit 1 Drehtür, gekoppelt an Gerätetür,
einschl. 1 Ausschnitt in Rückwand für Elektroinstallation,
einschl. Einbau des Elektrogeräts
und Anschluss an bauseitige Steckdose,
Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder
bauseits,
darüber 1 Fach für ein integrierbares Mikrowellengerät,
Höhe ca. 40 cm,
einschl. 1 Ausschnitt in Rückwand für Elektroinstallation,
einschl. Einbau des Elektrogeräts
und Anschluss an bauseitige Steckdose,
Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder
bauseits,
1 oberes Fach mit einer Drehtür, Höhe ca. 64 cm,
einseitig z.T. sichtbare Schrankseite im Bereich über
Unterschrank mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,
- 1 Lüftungsgitter im Bereich des Kühlschranks,
Anordnung unterhalb des Kühlschranks in Sockelblende,
zur Reinigung abnehmbar,
- 1 Lüftungsgitter im Bereich des Kühlschranks,
Anordnung oberhalb des Kühlschranks in oberer Anschlussblende,
zur Reinigung abnehmbar,

Unterschrankzeile:

Übertrag:

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

Übertrag:

- 1 Spülen-Unterschrank,
Breite 60 cm, Front-Farbton HPL-Typ H,
mit 1 feststehenden Blende, Höhe ca. 17 cm,
und mit 1 Müllauszug, Höhe ca. 64 cm,
mit 3-fach-Abfallsammler als Vollauszug,
Rückwand mit Aussparungen für Sanitärinstallation.

- 1 Unterschrank-Feld für Einbau-Geschirrspülmaschine,
lichte Breite 60 cm, für eine vollintegrierbare
Spülmaschine, mit 1 Gerätetürblende
im Front-Farbton HPL-Typ H, befestigt an Gerätetür,
einschl. Wrasenschutzblech unterhalb Arbeitsplatte,
einschl. Ausschnitten in Korpus/Rückwand für Elektro-
und Sanitärinstallation, einschl. Einbau des
Elektrogeräts und Anschluss an bauseitige Steckdose,
Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder
bauseits.

- Möbelsockel durchgehend, mit 1 Sichtseite

- Arbeitsplatte, Tiefe ca. 62,5 cm, Länge: ca. 126 cm,
über den Unterschränken durchlaufend und
einseitig an Hochschrank anschließend,
andere Seite an Raumwand anschließend,
Trägerplatte aus wasserfest verleimter Spanplatte P3,
Dicke der Trägerplatte ca. 40 mm,
Farbton HPL-Typ B.

- 1 Einbau-Spüle (Typ SP01) in Arbeitsplatte
eingebaut gemäß o.a. Beschreibung Einbauteile,
einschl. systemgerechter Abdichtung der Anschlussfugen.
Sanitäranschluss und Armatur bauseits.

- Wandschutz-Bekleidung,
Höhe ca. 60 cm, Länge ca. 126 cm + 62,5 cm,
Sichtseiten im Farbton HPL-Typ R und Farbton B,
zwischen Arbeitsplatte und Oberschränken,
auf voller Länge der Arbeitsplatte durchlaufend und
seitlich über Eck an Raumwand gemäß Arbeitsplatten-Tiefe,
verdeckt an Wand befestigt,
mit Ausschnitten für Zweifach- und
Einfach-Steckdosen/Schalter gemäß Plananlage,
mit 2 runden Ausschnitten
für eine bauseitige Spülenarmatur,
Ausschnittkanten wasserfest versiegelt.

Oberschrankzeile:

- 2 Oberschränke, Breite: jeweils 60 cm,
mit je 1 Drehtür und je 1 verstellbaren Fachboden,
Türanschlag spiegelbildlich angeordnet,
Drehtüren jeweils ca. 40 mm
über Unterkante Korpus vorstehend,
mit Front-Farbton HPL-Typ H,

- 1 Stück seitliche Wandanschluss-Blende, Breite ca. 8 cm,
Blenden-Höhe wie Oberschränkhöhe, bündig mit Front
und der Abstand an Unterseite zwischen Oberschrank
und Baukörper ebenfalls mit Blende geschlossen,
gleiches Material wie Front der Oberschränke,
HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,

Übertrag:

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
Übertrag:					
<p>- 1 Stück seitliche Wandanschluss-Blende, Breite ca. 8 cm, Höhe gemäß Höhe Unterschränk, bündig mit Front, Versatz zum Sockel geschlossen, gleiches Material wie Front, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,</p> <p>- 1 Stück seitliche Wandanschluss-Blende, Breite ca. 8 cm, Höhe gemäß Raumhöhe, bündig mit Front, Versatz zum Sockel geschlossen, gleiches Material wie Front, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,</p> <p>- 1 obere Schrankblende, Höhe ca. 20 cm, durchgehend über Hochschrank und Oberschränken, mit 2 Eckausbildungen und 3 Sichtseiten, mit beidseitigem Anschluss an Raumwände und oberem Anschluss an abgehängte Gipskarton-Decke, einschl. Unterkonstruktion nach Wahl des Bieters zur verdeckten Befestigung an Schränken und Baukörper, bündig mit Front, gleiches Material wie Front, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan D1768</p> <p>Einbauort: EG.C.027 Teeküche</p>					
01.01.0002	1	St	<p>Teeküchenzeile mit Hoch-, Unter- und Oberschränken, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1, mit HPL-Beschichtung im u.a. HPL-Dekor, mit Arbeitsplatte, Wandschutz, Möbelsockel sowie einer seitlichen und einer oberen Anschlussblende, Einbau in einer Raumecke, zweiseitig an Wände anschließend.</p> <p>HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen, Fronten mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ H, Wandschutz mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ R, Blenden, Möbelsockel und Arbeitsplatte mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.</p> <p>Einschl. HPL-Streifen in Edelstahl-Optik, horizontal durchlaufend über die gesamte Breite der Schrankzeile, Höhe nach Angabe des AG, ca. 75 cm über OKFF, Gesamtlänge ca. 240 cm, Einzellängen gemäß Frontbreiten.</p> <p>Abmessungen: Gesamtbreite: ca. 245 cm Gesamthöhe: ca. 260 cm = UK abgeh. Decke einschl. Sockel-Höhe: 10 cm</p> <p>Hochschrank-Höhe: 240 cm (einschl. Sockel-Höhe)</p> <p>Unterschränk-Höhe: 95 cm (einschl. Sockel- und Arbeitsplatten-Höhe)</p> <p>Schränktiefe: 62 cm</p> <p>Oberschränk-Höhe: 90 cm</p>
Übertrag:					

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

Übertrag:

Oberschrank-Tiefe: ca. 35 cm

Schrankschrank bestehend aus:

- 1 Stück Hochschrank, Breite 60 cm, Front-Farbtone im HPL-Typ H, mit eingerückter Rückwand für Kühlschrank-Belüftung, 1 unteres Fach für ein integrierbares Kühlgerät, Höhe ca. 126 cm, mit 1 Drehtür, gekoppelt an Gerätetür, einschl. 1 Ausschnitt in Rückwand für Elektroinstallation, einschl. Einbau des Elektrogeräts und Anschluss an bauseitige Steckdose, Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder bauseits, darüber 1 Fach für ein integrierbares Mikrowellengerät, Höhe ca. 40 cm, einschl. 1 Ausschnitt in Rückwand für Elektroinstallation, einschl. Einbau des Elektrogeräts und Anschluss an bauseitige Steckdose, Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder bauseits, 1 oberes Fach mit einer Drehtür, Höhe ca. 64 cm, einseitig z.T. sichtbare Schrankseite im Bereich über Unterschränken mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,
- 1 Lüftungsgitter im Bereich des Kühlschranks, Anordnung unterhalb des Kühlschranks in Sockelblende, zur Reinigung abnehmbar,
- 1 Lüftungsgitter im Bereich des Kühlschranks, Anordnung oberhalb des Kühlschranks in oberer Anschlussblende, zur Reinigung abnehmbar,

Unterschrankzeile:

- 1 Stück Unterschrank, Breite 60 cm, 1 unteres Fach, Höhe ca. 64 cm, mit 1 Drehtür und 1 verstellbarem Fachboden, darüber 1 Schublade als Tandem-Vollauszug, Höhe ca. 17 cm, Front-Farbtone HPL-Typ H,
- 1 Besteckeinsteck, Kunststoff, weiß, in Schublade vollflächig eingepasst.
- 1 Unterschrank-Feld für Einbau-Geschirrspülmaschine, lichte Breite 60 cm, für eine vollintegrierbare Spülmaschine, mit 1 Gerätetürblende im Front-Farbtone HPL-Typ H, befestigt an Gerätetür, einschl. Wrasenschutzblech unterhalb Arbeitsplatte, einschl. Ausschnitten in Korpus/Rückwand für Elektro- und Sanitärinstallation, einschl. Einbau des Elektrogeräts und Anschluss an bauseitige Steckdose, Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder bauseits.
- 1 Spülen-Unterschrank, Breite 60 cm, Front-Farbtone HPL-Typ H, mit 1 feststehenden Blende, Höhe ca. 17 cm, und mit 1 Müllauszug, Höhe ca. 64 cm, mit 3-fach-Abfallsammler als Vollauszug, Rückwand mit Aussparungen für Sanitärinstallation, einseitig sichtbare Schrankseite mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.

Übertrag:

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

Übertrag:

- Möbelsockel durchgehend,
mit 1 Eckausbildung und 2 Sichtseiten

- Arbeitsplatte, Tiefe ca. 62,5 cm, Länge: ca. 180 cm,
über den Unterschränken durchlaufend und
einseitig an Hochschrank anschließend,
Trägerplatte aus wasserfest verleimter Spanplatte P3,
Dicke der Trägerplatte ca. 40 mm,
Farbton HPL-Typ B.

- 1 Einbau-Spüle (Typ SP01) in Arbeitsplatte
eingebaut gemäß o.a. Beschreibung Einbauteile,
einschl. systemgerechter Abdichtung der Anschlussfugen.
Sanitäranschluss und Armatur bauseits.

- Wandschutz-Bekleidung,
Höhe ca. 60 cm, Länge ca. 180 cm,
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ R,
zwischen Arbeitsplatte und Oberschränken,
auf voller Länge der Arbeitsplatte durchlaufend,
verdeckt an Wand befestigt,
mit Ausschnitten für Zweifach- und
Einfach-Steckdosen/Schalter gemäß Plananlage,
mit 2 runden Ausschnitten
für eine bauseitige Spülenarmatur,
Ausschnittkanten wasserfest versiegelt.

Oberschrankzeile:

- 3 Oberschränke, Breite: jeweils 60 cm,
mit je 1 Drehtür und je 1 verstellbaren Fachboden,
Türanschlag z.T. spiegelbildlich angeordnet,
Drehtüren jeweils ca. 40 mm
über Unterkante Korpus vorstehend,
mit Front-Farbton HPL-Typ H,
1 Oberschrank mit einseitig sichtbarer Schrankseite
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.

- 1 Stück seitliche Wandanschluss-Blende,
Breite ca. 5 cm, Höhe gemäß Raumhöhe,
bündig mit Front, Versatz zum Sockel geschlossen,
gleiches Material wie Front, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,

- 1 obere Schrankblende, Höhe ca. 20 cm,
durchgehend über Hochschrank und Oberschränken,
mit 3 Eckausbildungen und 4 Sichtseiten,
mit beidseitigem Anschluss an Raumwände
und oberem Anschluss an abgehängte Gipskarton-Decke,
einschl. Unterkonstruktion nach Wahl des Bieters zur verdeckten
Befestigung an Schränken und Baukörper, bündig mit Front,
gleiches Material wie Front, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,

Ausführung gemäß Detailplan D1728

Einbauort:

EG.A.061 Personalaufenthalt / Besprechung

01.01.0003

1

St

Teeküchenzeile mit Hoch-, Unter- und Oberschränken,
Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1,

Übertrag:

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

Übertrag:

mit HPL-Beschichtung im u.a. HPL-Dekor,
mit Arbeitsplatte, Wandschutz, Möbelsockel
sowie zwei seitlichen und einer oberen Anschlussblende,
Einbau in einer Raumnische, dreiseitig an Wände
anschließend.

HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen,
Fronten
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ H,
Wandschutz
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ R,
Blenden, Möbelsockel und Arbeitsplatte
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.

Einschl. HPL-Streifen in Edelstahl-Optik,
horizontal durchlaufend über die gesamte
Breite der Schrankzeile,
Höhe nach Angabe des AG, ca. 75 cm über OKFF,
Gesamtlänge ca. 300 cm,
Einzellängen gemäß Frontbreiten.

Abmessungen:
Gesamtbreite: ca. 310 cm
Gesamthöhe: ca. 260 cm = UK abgeh. Decke
einschl. Sockel-Höhe: 10 cm

Hochschrank-Höhe: 240 cm (einschl. Sockel-Höhe)

Unterschrank-Höhe: 95 cm (einschl. Sockel- und
Arbeitsplatten-Höhe)

Schrankschranktiefe: 62 cm

Oberschrank-Höhe: 90 cm
Oberschrank-Tiefe: ca. 35 cm

Schrankzeile bestehend aus:

- 1 Stück Hochschrank, Breite 60 cm,
Front-Farbtone im HPL-Typ H,
mit eingerückter Rückwand für Kühlschrank-Belüftung,
1 unteres Fach für ein integrierbares Kühlgerät,
Höhe ca. 126 cm, mit 1 Drehtür, gekoppelt an Gerätetür,
einschl. 1 Ausschnitt in Rückwand für Elektroinstallation,
einschl. Einbau des Elektrogeräts
und Anschluss an bauseitige Steckdose,
Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder
bauseits,
darüber 1 Fach für ein integrierbares Mikrowellengerät,
Höhe ca. 40 cm,
einschl. 1 Ausschnitt in Rückwand für Elektroinstallation,
einschl. Einbau des Elektrogeräts
und Anschluss an bauseitige Steckdose,
Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder
bauseits,
1 oberes Fach mit einer Drehtür, Höhe ca. 64 cm,
einseitig z.T. sichtbare Schrankseite im Bereich über
Unterschrank mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,
- 1 Lüftungsgitter im Bereich des Kühlschranks,
Anordnung unterhalb des Kühlschranks in Sockelblende,
zur Reinigung abnehmbar,

Übertrag:

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
Übertrag:					
			- 1 Lüftungsgitter im Bereich des Kühlschranks, Anordnung oberhalb des Kühlschranks in oberer Anschlussblende, zur Reinigung abnehmbar,		
			Unterschrankzeile:		
			- 1 Stück Unterschrank, Breite 60 cm, 1 unteres Fach, Höhe ca. 64 cm, mit 1 Drehtür und 1 verstellbarem Fachboden, darüber 1 Schublade als Tandem-Vollauszug, Höhe ca. 17 cm, Front-Farbton HPL-Typ H,		
			- 1 Besteckeinsatz, Kunststoff, weiß, in Schublade vollflächig eingepasst.		
			- 1 Unterschrank-Feld für Einbau-Geschirrspülmaschine, lichte Breite 60 cm, für eine vollintegrierbare Spülmaschine, mit 1 Gerätetürblende im Front-Farbton HPL-Typ H, befestigt an Gerätetür, einschl. Wrasenschutzblech unterhalb Arbeitsplatte, einschl. Ausschnitten in Korpus/Rückwand für Elektro- und Sanitärinstallation, einschl. Einbau des Elektrogeräts und Anschluss an bauseitige Steckdose, Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder bauseits.		
			- 1 Spülen-Unterschrank, Breite 60 cm, Front-Farbton HPL-Typ H, mit 1 feststehenden Blende, Höhe ca. 17 cm, und mit 1 Tandem-Vollauszug, Höhe ca. 64 cm, Rückwand mit Aussparungen für Sanitärinstallation.		
			- 1 Handwaschbecken-Unterschrank, Breite 60 cm, Front-Farbton HPL-Typ H, mit 1 feststehenden Blende, Höhe ca. 17 cm, und mit 1 Müllauszug, Höhe ca. 64 cm, mit 3-fach-Abfallsammler als Vollauszug, Rückwand mit Aussparungen für Sanitärinstallation.		
			- Möbelsockel durchgehend mit 1 Sichtseite.		
			- Arbeitsplatte, Tiefe ca. 62,5 cm, Länge: ca. 240 cm, über den Unterschränken durchlaufend und einseitig an Hochschrank anschließend, einseitig an seitliche Blende anschließend, Trägerplatte aus wasserfest verleimter Spanplatte P3, Dicke der Trägerplatte ca. 40 mm, Farbton HPL-Typ B.		
			- 1 Einbau-Spüle (Typ SP01) in Arbeitsplatte eingebaut gemäß o.a. Beschreibung Einbauteile, einschl. systemgerechter Abdichtung der Anschlussfugen. Sanitäranschluss und Armatur bauseits.		
			- 1 Einbau-Handwaschbecken (Typ SP02) in Arbeitsplatte eingebaut gemäß o.a. Beschreibung Einbauteile, einschl. systemgerechter Abdichtung der Anschlussfugen. Sanitäranschluss und Armatur bauseits.		
			- 1 Stück Spritzschutz-Platte, ESG satiniert, D= mind. 6 mm, alle Kanten rund entgratet und poliert, eine freie Ecke gerundet,		
Übertrag:					

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Breite = ca. 62 cm, Höhe = ca. 32 cm, befestigt in eingefräster Nut in Arbeitsplatte und an eingefräster Nut in Wandschutz-Bekleidung, einschl. Versiegelung aller Anschlussfugen mit Silikon, klar.</p> <p>- Wandschutz-Bekleidung, Höhe ca. 60 cm, Länge ca. 240 cm, mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ R, zwischen Arbeitsplatte und Oberschränken, auf voller Länge der Arbeitsplatte durchlaufend, verdeckt an Wand befestigt, mit Ausschnitten für Zweifach- und Einfach-Steckdosen/Schalter gemäß Plananlage, mit insgesamt 4 runden Ausschnitten für eine bauseitige Spülenarmatur und eine bauseitige Waschbeckenarmatur, Ausschnittkanten wasserfest versiegelt.</p> <p>Oberschrankzeile:</p> <p>- 4 Oberschränke, Breite: jeweils 60 cm, mit je 1 Drehtür und je 1 verstellbaren Fachboden, Türanschlag z.T. spiegelbildlich angeordnet, Drehtüren jeweils ca. 40 mm über Unterkante Korpus vorstehend, mit Front-Farbtönen HPL-Typ H,</p> <p>- 2 Stück seitliche Wandanschluss-Blenden, jeweils im Grundriss L-förmig, mit 1 Eckausbildung und 2 Sichtseiten, Breite ca. 5 cm, Tiefe gemäß Hochschranktiefe, Höhe gemäß Raumhöhe, bündig mit Front, Versatz zum Sockel jeweils geschlossen, gleiches Material wie Front, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,</p> <p>- 1 obere Anschlussblende, durchgehend, im Querschnitt L-förmig, mit 1 Eckausbildung, mit 1 vertikalen Sichtseite und 1 horizontalen Sichtseite, Höhe ca. 20 cm, Tiefe gemäß Hochschranktiefe, mit beidseitigem Anschluss an Raumwände und oberem Anschluss an abgehängte Gipskarton-Decke, einschl. Unterkonstruktion nach Wahl des Bieters zur verdeckten Befestigung an Schrank und Baukörper, bündig mit Front, gleiches Material wie Front, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan D1738</p> <p>Einbauort: UG.A.015.2 Personalaufenthalt</p>		
01.01.0004	1	St	<p>Teeküchenzeile mit Hoch-, Unter- und Oberschränken, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1, mit HPL-Beschichtung im u.a. HPL-Dekor, mit Arbeitsplatte, Wandschutz, Möbelsockel sowie einer seitlichen und einer oberen Anschlussblende, Einbau in einer Raumecke, zweiseitig an Wände anschließend.</p> <p>HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen, Fronten</p>

Übertrag:

Übertrag:

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

Übertrag:

mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ H,
Wandschutz
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ R,
Blenden, Möbelsockel und Arbeitsplatte
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.

Einschl. HPL-Streifen in Edelstahl-Optik,
horizontal durchlaufend über die gesamte
Breite der Schrankzeile,
Höhe nach Angabe des AG, ca. 75 cm über OKFF,
Gesamtlänge ca. 300 cm,
Einzellängen gemäß Frontbreiten.

Abmessungen:
Gesamtbreite: ca. 315 cm
Gesamthöhe: ca. 260 cm = UK abgeh. Decke
einschl. Sockel-Höhe: 10 cm

Hochschrank-Höhe: 240 cm (einschl. Sockel-Höhe)

Unterschrank-Höhe: 95 cm (einschl. Sockel- und
Arbeitsplatten-Höhe)

Schrankschranktiefe: 62 cm

Oberschrank-Höhe: 90 cm
Oberschrank-Tiefe: ca. 35 cm

Schrankschrankzeile bestehend aus:

- 1 Stück Hochschrank, Breite 60 cm,
Front-Farbtönen im HPL-Typ H,
mit eingerückter Rückwand für Kühlschrank-Belüftung,
1 unteres Fach für ein integrierbares Kühlgerät,
Höhe ca. 126 cm, mit 1 Drehtür, gekoppelt an Gerätetür,
einschl. 1 Ausschnitt in Rückwand für Elektroinstallation,
einschl. Einbau des Elektrogeräts
und Anschluss an bauseitige Steckdose,
Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder
bauseits,
darüber 1 Fach für ein integrierbares Mikrowellengerät,
Höhe ca. 40 cm,
einschl. 1 Ausschnitt in Rückwand für Elektroinstallation,
einschl. Einbau des Elektrogeräts
und Anschluss an bauseitige Steckdose,
Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder
bauseits,
1 oberes Fach mit einer Drehtür, Höhe ca. 64 cm,
einseitig z.T. sichtbare Schrankseite im Bereich über
Unterschrank mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,
- 1 Lüftungsgitter im Bereich des Kühlschranks,
Anordnung unterhalb des Kühlschranks in Sockelblende,
zur Reinigung abnehmbar,
- 1 Lüftungsgitter im Bereich des Kühlschranks,
Anordnung oberhalb des Kühlschranks in oberer Anschlussblende,
zur Reinigung abnehmbar,

Unterschrankzeile:

- 2 Stück Unterschrank, Breite: jeweils 60 cm,
mit je 1 unterem Fach, Höhe ca. 64 cm, mit je 1 Drehtür

Übertrag:

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

Übertrag:

und je 1 verstellbarem Fachboden,
darüber je 1 Schublade als Tandem-Vollauszug, Höhe ca. 17 cm,
Front-Farbton HPL-Typ H,

- 1 Besteckeinsatz, Kunststoff, weiß,
in Schublade vollflächig eingepasst.

- 1 Unterschränk-Feld für Einbau-Geschirrspülmaschine,
lichte Breite 60 cm, für eine vollintegrierbare
Spülmaschine, mit 1 Gerätetürblende
im Front-Farbton HPL-Typ H, befestigt an Gerätetür,
einschl. Wrasenschutzblech unterhalb Arbeitsplatte,
einschl. Ausschnitten in Korpus/Rückwand für Elektro-
und Sanitärinstallation, einschl. Einbau des
Elektrogeräts und Anschluss an bauseitige Steckdose,
Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder
bauseits.

- 1 Spülen-Unterschränk,
Breite 60 cm, Front-Farbton HPL-Typ H,
mit 1 feststehenden Blende, Höhe ca. 17 cm,
und mit 1 Müllauszug, Höhe ca. 64 cm,
mit 3-fach-Abfallsammler als Vollauszug,
Rückwand mit Aussparungen für Sanitärinstallation,
einseitig sichtbare Schrankseite
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.

- Möbelsockel durchgehend,
mit 1 Eckausbildung und 2 Sichtseiten

- Arbeitsplatte, Tiefe ca. 62,5 cm, Länge: ca. 240 cm,
über den Unterschränken durchlaufend und
einseitig an Hochschrank anschließend,
Trägerplatte aus wasserfest verleimter Spanplatte P3,
Dicke der Trägerplatte ca. 40 mm,
Farbton HPL-Typ B.

- 1 Einbau-Spüle (Typ SP01) in Arbeitsplatte
eingebaut gemäß o.a. Beschreibung Einbauteile,
einschl. systemgerechter Abdichtung der Anschlussfugen.
Sanitäranschluss und Armatur bauseits.

- Wandschutz-Bekleidung,
Höhe ca. 60 cm, Länge ca. 240 cm,
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ R,
zwischen Arbeitsplatte und Oberschränken,
auf voller Länge der Arbeitsplatte durchlaufend,
verdeckt an Wand befestigt,
mit Ausschnitten für Zweifach- und
Einfach-Steckdosen/Schalter gemäß Plananlage,
mit 2 runden Ausschnitten
für eine bauseitige Spülenarmatur,
Ausschnittkanten wasserfest versiegelt.

Oberschränkzeile:

- 4 Oberschränke, Breite: jeweils 60 cm,
mit je 1 Drehtür und je 1 verstellbarem Fachboden,
Türanschlag z.T. spiegelbildlich angeordnet,
Drehtüren jeweils ca. 40 mm
über Unterkante Korpus vorstehend,
mit Front-Farbton HPL-Typ H,

Übertrag:

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

Übertrag:

einer der Oberschränke mit einseitig sichtbarer Schrankseite
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.

- 1 Stück seitliche Wandanschluss-Blende,
Breite ca. 5 cm, Höhe gemäß Raumhöhe,
bündig mit Front, Versatz zum Sockel geschlossen,
gleiches Material wie Front, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,

- 1 obere Schrankblende, Höhe ca. 20 cm,
durchgehend über Hochschrank und Oberschränken,
mit 3 Eckausbildungen und 4 Sichtseiten,
mit beidseitigem Anschluss an Raumwände
und oberem Anschluss an abgehängte Gipskarton-Decke,
einschl. Unterkonstruktion nach Wahl des Bieters zur verdeckten
Befestigung an Schränken und Baukörper, bündig mit Front,
gleiches Material wie Front, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,

Ausführung gemäß Detailplan D1739

Einbauort:

1.OG.A.069 Personalaufenthalt

01.01.0005

1 St

.....

Teeküchenzeile mit Hoch-, Unter- und Oberschränken,
Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1,
mit HPL-Beschichtung im u.a. HPL-Dekor,
mit Arbeitsplatte, Wandschutz, Möbelsockel
sowie zwei seitlichen und einer oberen Anschlussblende,
Einbau in einer Raumnische, dreiseitig an Wände
anschließend.

HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen,
Fronten
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ H,
Wandschutz
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ R,
Blenden, Möbelsockel und Arbeitsplatte
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.

Einschl. HPL-Streifen in Edelstahl-Optik,
horizontal durchlaufend über die gesamte
Breite der Schrankzeile,
Höhe nach Angabe des AG, ca. 75 cm über OKFF,
Gesamtlänge ca. 344 cm,
Einzellängen gemäß Frontbreiten.

Abmessungen:

Gesamtbreite: ca. 391 cm

Gesamthöhe: ca. 275 cm = UK abgeh. Decke
einschl. Sockel-Höhe: 10 cm

Hochschrank-Höhe: 240 cm (einschl. Sockel-Höhe)

Unterschrank-Höhe: 95 cm (einschl. Sockel- und
Arbeitsplatten-Höhe)

Schrankschranktiefe: 62 cm

Oberschrank-Höhe: 90 cm

Oberschrank-Tiefe: ca. 35 cm

Übertrag:

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

Übertrag:

Schrankzeile bestehend aus:

- 1 Stück Hochschrank, Breite 60 cm, Front-Farbtan im HPL-Typ H, mit eingerückter Rückwand für Kühlschrank-Belüftung, 1 unteres Fach für ein integrierbares Kühlgerät, Höhe ca. 144 cm, mit 1 Drehtür, gekoppelt an Gerätetür, einschl. 1 Ausschnitt in Rückwand für Elektroinstallation, einschl. Einbau des Elektrogeräts und Anschluss an bauseitige Steckdose, Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder bauseits,
- 1 oberes Fach mit einer Drehtür, Höhe ca. 90 cm, einseitig z.T. sichtbare Schrankseite im Bereich über Unterschränken mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,
- 1 Lüftungsgitter im Bereich des Kühlschranks, Anordnung unterhalb des Kühlschranks in Sockelblende, zur Reinigung abnehmbar,
- 1 Lüftungsgitter im Bereich des Kühlschranks, Anordnung oberhalb des Kühlschranks in oberer Anschlussblende, zur Reinigung abnehmbar,

Unterschrankzeile:

- 1 Stück Unterschrank, Breite 60 cm, 1 unteres Fach, Höhe ca. 64 cm, mit 1 Drehtür und 1 verstellbarem Fachboden, darüber 1 Schublade als Tandem-Vollauszug, Höhe ca. 17 cm, Front-Farbtan HPL-Typ H,
- 1 Besteckeinsteck, Kunststoff, weiß, in Schublade vollflächig eingepasst.
- 1 Unterschrank-Feld für Einbau-Geschirrspülmaschine, lichte Breite 60 cm, für eine vollintegrierbare Spülmaschine, mit 1 Gerätetürblende im Front-Farbtan HPL-Typ H, befestigt an Gerätetür, einschl. Wrasenschutzblech unterhalb Arbeitsplatte, einschl. Ausschnitten in Korpus/Rückwand für Elektro- und Sanitärinstallation, einschl. Einbau des Elektrogeräts und Anschluss an bauseitige Steckdose, Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder bauseits.
- 1 Spülen-Unterschrank, Breite 60 cm, Front-Farbtan HPL-Typ H, mit 1 feststehenden Blende, Höhe ca. 17 cm, und mit 1 Müllauszug, Höhe ca. 64 cm, mit 3-fach-Abfallsammler als Vollauszug, Rückwand mit Aussparungen für Sanitärinstallation.
- 2 Stück Unterschrank, Breite: jeweils ca. 52 cm, mit je 1 Drehtür und je 2 verstellbaren Fachböden, Türanschlag spiegelbildlich angeordnet, Front-Farbtan HPL-Typ H,
- Möbelsockel durchgehend mit 1 Sichtseite.
- Arbeitsplatte, Tiefe ca. 62,5 cm, Länge: ca. 285 cm,

Übertrag:

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

Übertrag:

über den Unterschränken durchlaufend und
einseitig an Hochschrank anschließend,
einseitig an seitliche Blende anschließend,
Trägerplatte aus wasserfest verleimter Spanplatte P3,
Dicke der Trägerplatte ca. 40 mm,
Farbton HPL-Typ B.

- 1 Einbau-Spüle (Typ SP01) in Arbeitsplatte
eingebaut gemäß o.a. Beschreibung Einbauteile,
einschl. systemgerechter Abdichtung der Anschlussfugen.
Sanitäranschluss und Armatur bauseits.

- Wandschutz-Bekleidung,
Höhe ca. 60 cm, Länge ca. 285 cm,
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ R,
zwischen Arbeitsplatte und Oberschränken,
auf voller Länge der Arbeitsplatte durchlaufend,
verdeckt an Wand befestigt,
mit Ausschnitten für Zweifach- und
Einfach-Steckdosen/Schalter gemäß Plananlage,
mit 2 runden Ausschnitten
für eine bauseitige Spülenarmatur,
Ausschnittkanten wasserfest versiegelt.

Oberschrankzeile:

- 3 Oberschränke, Breite: jeweils 60 cm,
mit je 1 Drehtür und je 1 verstellbaren Fachboden,
Türanschlag z.T. spiegelbildlich angeordnet,
mit Front-Farbton HPL-Typ H,

- 1 Stück seitliche Wandanschluss- Blende,
im Grundriss L-förmig, mit 1 Eckausbildung und 2 Sichtseiten,
Breite ca. 5 cm, Tiefe gemäß Hochschranktiefe,
Höhe gemäß Raumhöhe,
bündig mit Front, Versatz zum Sockel geschlossen,
gleiches Material wie Front, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,

- 1 obere Anschlussblende, durchgehend,
im Querschnitt L-förmig, mit 1 Eckausbildung,
mit 1 vertikalen Sichtseite und 1 horizontalen Sichtseite,
Höhe ca. 35 cm, Tiefe gemäß Hochschranktiefe,
mit beidseitigem Anschluss an Raumwände
und oberem Anschluss an abgehängte Gipskarton-Decke,
einschl. Unterkonstruktion nach Wahl des Bieters zur verdeckten
Befestigung an Schrank und Baukörper, bündig mit Front,
gleiches Material wie Front, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,

- 1 Stück seitliche Anschluss-Blende,
im Grundriss L-förmig, mit 1 Eckausbildung und 2 Sichtseiten,
Breite ca. 32 cm, Tiefe gemäß Hochschranktiefe,
Höhe gemäß Raumhöhe,
bündig mit Front, Versatz zum Sockel geschlossen,
gleiches Material wie Front, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,

Ausführung gemäß Detailplan D1733

Übertrag:

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
Übertrag:					
Einbauort: EG.C.006.5 Sachbearbeiter					
01.01.0006	1	St	<p>Teeküchenzeile mit Hoch-, Unter- und Oberschränken, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1, mit HPL-Beschichtung im u.a. HPL-Dekor, mit Arbeitsplatte, Wandschutz, Möbelsockel sowie einer seitlichen und einer oberen Anschlussblende, Einbau in einer Raumecke, zweiseitig an Wände anschließend.</p> <p>HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen, Fronten mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ H, Wandschutz mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ R, Blenden, Möbelsockel und Arbeitsplatte mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.</p> <p>Einschl. HPL-Streifen in Edelstahl-Optik, horizontal durchlaufend über die gesamte Breite der Schrankzeile, Höhe nach Angabe des AG, ca. 75 cm über OKFF, Gesamtlänge ca. 360 cm, Einzellängen gemäß Frontbreiten.</p> <p>Abmessungen: Gesamtbreite: ca. 370 cm Gesamthöhe: ca. 260 cm = UK abgeh. Decke einschl. Sockel-Höhe: 10 cm</p> <p>Hochschrank-Höhe: 240 cm (einschl. Sockel-Höhe)</p> <p>Unterschrank-Höhe: 95 cm (einschl. Sockel- und Arbeitsplatten-Höhe)</p> <p>Schrankschranktiefe: 62 cm</p> <p>Oberschrank-Höhe: 90 cm Oberschrank-Tiefe: ca. 35 cm</p> <p>Schrankschrankzeile bestehend aus:</p> <p>- 1 Stück Hochschrank, Breite 60 cm, Front-Farbtone im HPL-Typ H, mit eingerückter Rückwand für Kühlschrank-Belüftung, 1 unteres Fach für ein integrierbares Kühlgerät, Höhe ca. 126 cm, mit 1 Drehtür, gekoppelt an Gerätetür, einschl. 1 Ausschnitt in Rückwand für Elektroinstallation, einschl. Einbau des Elektrogeräts und Anschluss an bauseitige Steckdose, Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder bauseits, darüber 1 Fach für ein integrierbares Mikrowellengerät, Höhe ca. 40 cm, einschl. 1 Ausschnitt in Rückwand für Elektroinstallation, einschl. Einbau des Elektrogeräts und Anschluss an bauseitige Steckdose, Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder</p>

Übertrag:

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

Übertrag:

bauseits,
 1 oberes Fach mit einer Drehtür, Höhe ca. 64 cm,
 einseitig z.T. sichtbare Schrankseite im Bereich über
 Unterschränken mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,
 - 1 Lüftungsgitter im Bereich des Kühlschranks,
 Anordnung unterhalb des Kühlschranks in Sockelblende,
 zur Reinigung abnehmbar,
 - 1 Lüftungsgitter im Bereich des Kühlschranks,
 Anordnung oberhalb des Kühlschranks in oberer Anschlussblende,
 zur Reinigung abnehmbar,

Unterschränkzeile:

- 1 Stück Unterschränk, Breite 60 cm,
 1 unteres Fach, Höhe ca. 64 cm, mit 1 Drehtür
 und 1 verstellbarem Fachboden,
 darüber 1 Schublade als Tandem-Vollauszug, Höhe ca. 17 cm,
 Front-Farbton HPL-Typ H,

- 1 Besteckeinsatz, Kunststoff, weiß,
 in Schublade vollflächig eingepasst.

- 1 Unterschränk-Feld für Einbau-Geschirrspülmaschine,
 lichte Breite 60 cm, für eine vollintegrierbare
 Spülmaschine, mit 1 Gerätetürblende
 im Front-Farbton HPL-Typ H, befestigt an Gerätetür,
 einschl. Wrasenschutzblech unterhalb Arbeitsplatte,
 einschl. Ausschnitten in Korpus/Rückwand für Elektro-
 und Sanitärinstallation, einschl. Einbau des
 Elektrogeräts und Anschluss an bauseitige Steckdose,
 Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder
 bauseits.

- 1 Spülen-Unterschränk,
 Breite 60 cm, Front-Farbton HPL-Typ H,
 mit 1 feststehenden Blende, Höhe ca. 17 cm,
 und mit 1 Müllauszug, Höhe ca. 64 cm,
 mit 3-fach-Abfallsammler als Vollauszug,
 Rückwand mit Aussparungen für Sanitärinstallation,

- 2 Stück Unterschränk, Breite: jeweils 60 cm,
 mit je 1 unterem Fach, Höhe ca. 64 cm, mit je 1 Drehtür
 und je 1 verstellbarem Fachboden,
 darüber je 1 Schublade als Tandem-Vollauszug, Höhe ca. 17 cm,
 Front-Farbton HPL-Typ H,
 einer der Unterschränke mit einseitig sichtbarer Schrankseite
 mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.

- 2 Besteckeinsätze, Kunststoff, weiß,
 jeweils in Schublade vollflächig eingepasst.

- Möbelsockel durchgehend,
 mit 1 Eckausbildung und 2 Sichtseiten

- Arbeitsplatte, Tiefe ca. 62,5 cm, Länge: ca. 300 cm,
 über den Unterschränken durchlaufend und
 einseitig an Hochschrank anschließend,
 Trägerplatte aus wasserfest verleimter Spanplatte P3,
 Dicke der Trägerplatte ca. 40 mm,
 Farbton HPL-Typ B.

- 1 Einbau-Spüle (Typ SP01) in Arbeitsplatte

Übertrag:

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
Übertrag:					
			eingebaut gemäß o.a. Beschreibung Einbauteile, einschl. systemgerechter Abdichtung der Anschlussfugen. Sanitäranschluss und Armatur bauseits.		
			- Wandschutz-Bekleidung, Höhe ca. 60 cm, Länge ca. 300 cm, mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ R, zwischen Arbeitsplatte und Oberschränken, auf voller Länge der Arbeitsplatte durchlaufend, verdeckt an Wand befestigt, mit Ausschnitten für Zweifach- und Einfach-Steckdosen/Schalter gemäß Plananlage, mit 2 runden Ausschnitten für eine bauseitige Spülenarmatur, Ausschnittkanten wasserfest versiegelt.		
			Oberschrankzeile:		
			- 5 Oberschränke, Breite: jeweils 60 cm, mit je 1 Drehtür und je 1 verstellbaren Fachboden, Türanschlag z.T. spiegelbildlich angeordnet, Drehtüren jeweils ca. 40 mm über Unterkante Korpus vorstehend, mit Front-Farbtönen HPL-Typ H, einer der Oberschränke mit einseitig sichtbarer Schrankseite mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.		
			- 1 Stück seitliche Wandanschluss-Blende, Breite ca. 10 cm, Höhe gemäß Raumhöhe, bündig mit Front, Versatz zum Sockel geschlossen, gleiches Material wie Front, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,		
			- 1 obere Schrankblende, Höhe ca. 20 cm, durchgehend über Hochschrank und Oberschränken, mit 3 Eckausbildungen und 4 Sichtseiten, mit beidseitigem Anschluss an Raumwände und oberem Anschluss an abgehängte Gipskarton-Decke, einschl. Unterkonstruktion nach Wahl des Bieters zur verdeckten Befestigung an Schränken und Baukörper, bündig mit Front, gleiches Material wie Front, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,		
			Ausführung gemäß Detailplan D1729		
			Einbauort: EG.B.023 Personalaufenthalt		
01.01.0007	1	St	Unterschrankzeile mit Arbeitsplatte, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1, mit HPL-Beschichtung im u.a. HPL-Dekor, mit Wandschutz, Möbelsockel sowie einer seitlichen Anschlussblende, Einbau in einer Raumecke, zweiseitig an Wände anschließend.
			HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen, Fronten mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ H, Wandschutz mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ R,		

Übertrag:

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

Übertrag:

Blenden, Möbelsockel und Arbeitsplatte
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.

Einschl. HPL-Streifen in Edelstahl-Optik,
horizontal durchlaufend über die gesamte
Breite der Schrankzeile,
Höhe nach Angabe des AG, ca. 75 cm über OKFF,
Gesamtlänge ca. 290 cm,
Einzellängen gemäß Frontbreiten.

Abmessungen:
Gesamtbreite: ca. 300 cm
Unterschrank-Höhe: 90 cm (einschl. Sockel- und
Arbeitsplatten-Höhe)

Schrankschranktiefe: 62 cm

Schrankschrankzeile bestehend aus:

- 2 Stück Unterschrank, Breite: jeweils 60 cm,
mit je 1 unterem Fach, Höhe ca. 59 cm, mit je 1 Drehtür
und je 1 verstellbarem Fachboden,
darüber je 1 Schublade als Tandem-Vollauszug, Höhe ca. 17 cm,
Front-Farbton HPL-Typ H,
einer der Unterschränke mit einseitig sichtbarer Schrankseite
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.

- 1 Stück Unterschrank, Breite 50 cm,
1 unteres Fach, Höhe ca. 59 cm, mit 1 Drehtür
und 1 verstellbarem Fachboden,
darüber 1 Schublade als Tandem-Vollauszug, Höhe ca. 17 cm,
Front-Farbton HPL-Typ H,

- 2 Stück Unterschrank, Breite: jeweils 60 cm,
mit je 1 unterem Fach, Höhe ca. 59 cm, mit je 1 Drehtür
und je 1 verstellbarem Fachboden,
darüber je 1 Schublade als Tandem-Vollauszug, Höhe ca. 17 cm,
Front-Farbton HPL-Typ H,

- 2 Besteckeinsteckungen, Kunststoff, weiß,
jeweils in Schublade vollflächig eingepasst.

- Möbelsockel durchgehend,
mit 1 Eckausbildung und 2 Sichtseiten

- Arbeitsplatte, Tiefe ca. 62,5 cm, Länge: ca. 300 cm,
über den Unterschränken durchlaufend und
einseitig an Raumwand anschließend,
Trägerplatte aus Spanplatte P2,
Dicke der Trägerplatte ca. 40 mm,
Farbton HPL-Typ B.

- Wandschutz-Bekleidung,
Höhe ca. 90 cm, Länge ca. 300 cm + 62,5 cm,
Sichtseiten im Farbton HPL-Typ R und Farbton B,
zwischen Arbeitsplatte und Oberschränken,
auf voller Länge der Arbeitsplatte durchlaufend und
seitlich über Eck an Raumwand gemäß Arbeitsplatten-Tiefe,
verdeckt an Wand befestigt,
mit Ausschnitten für Zweifach- und
Einfach-Steckdosen/Schalter gemäß Plananlage,

Übertrag:

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
Übertrag:					
			<p>- 1 Stück seitliche Wandanschluss-Blende, Breite ca. 10 cm, Höhe gemäß Höhe Unterschrank, bündig mit Front, Versatz zum Sockel geschlossen, gleiches Material wie Front, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan D1734</p> <p>Einbauort: EG.C.035 Multifunktionsraum</p>		
01.01.0008	1	St	<p>Küchenzeile mit Hoch-, Unter- und Oberschränken, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1, mit HPL-Beschichtung im u.a. HPL-Dekor, mit Arbeitsplatte, Wandschutz, Möbelsockel sowie einer seitlichen und einer oberen Anschlussblende, Einbau in einer Raumecke, zweiseitig an Wände anschließend.</p> <p>Die Küchenzeile ist auf der gesamten Länge und Höhe durchgehend mit Abstand zur Raumwand zu montieren, lichter Abstand zwischen der Rückseite der Küchenzeile und Raumwand ca. 10 cm, als Installationsraum für bauseitige Leitungsführung der Haustechnik, alle Wandbefestigungen von Schränken, Blenden, Arbeitsplatten und Wandschutz-Bekleidungen sind mit geeigneten abstandüberbrückenden Unterkonstruktionen an der Raumwand zu befestigen, dies ist in den Einheitspreis einzukalkulieren.</p> <p>HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen, Fronten mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ H, Wandschutz mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ R, Blenden, Möbelsockel und Arbeitsplatte mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.</p> <p>Einschl. HPL-Streifen in Edelstahl-Optik, horizontal durchlaufend über die gesamte Breite der Schrankzeile, Höhe nach Angabe des AG, ca. 75 cm über OKFF, Gesamtlänge ca. 560 cm, Einzellängen gemäß Frontbreiten.</p> <p>Abmessungen: Gesamtbreite: ca. 570 cm Gesamthöhe: ca. 260 cm = UK abgeh. Decke einschl. Sockel-Höhe: 10 cm</p> <p>Hochschrank-Höhe: 240 cm (einschl. Sockel-Höhe)</p> <p>Unterschrank-Höhe: 80 cm oder 90 cm gemäß nachfolgender Beschreibung, (einschl. Sockel- und Arbeitsplatten-Höhe)</p> <p>Schranksiefe: 62 cm</p> <p>Oberschrank-Höhe: 98 cm Oberschrank-Tiefe: ca. 35 cm</p>
Übertrag:					

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

Übertrag:

Schrankzeile bestehend aus:

- 1 Stück Hochschrank, Breite 60 cm,
 1 unteres Fach, Höhe ca. 50 cm,
 mit 1 Drehtür und 1 verstellbarem Fachboden,
 darüber 1 Fach für einen integrierbaren Backofen,
 Höhe ca. 50 cm,
 einschl. 1 Ausschnitt in Rückwand für Elektroinstallation,
 einschl. Einbau des Elektrogeräts
 und Anschluss an bauseitige Steckdose,
 Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder
 bauseits,
 darüber 1 Fach für ein integrierbares Mikrowellengerät,
 Höhe ca. 40 cm,
 einschl. 1 Ausschnitt in Rückwand für Elektroinstallation,
 einschl. Einbau des Elektrogeräts
 und Anschluss an bauseitige Steckdose,
 Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder
 bauseits,
 1 oberes Fach, Höhe ca. 80 cm,
 mit 1 Drehtür und 1 verstellbarem Fachboden,
 Front-Farbtön im HPL-Typ H,
 einseitig sichtbare Schrankseite
 mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,

Unterschrankzeile:

- 1 Stück Unterschrank,
 Höhe: 80 cm (einschl. Sockel- und Arbeitsplatten-Höhe),
 Breite 45 cm,
 1 untere Schublade als Tandem-Vollauszug, Höhe ca. 25 cm,
 darüber 1 Schublade als Tandem-Vollauszug, Höhe ca. 25 cm,
 darüber 1 Schublade als Tandem-Vollauszug, Höhe ca. 16 cm,
 Front-Farbtön HPL-Typ H,
 einseitig sichtbare Schrankseite
 mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.

- 1 Unterschrank-Feld für Einbau-Geschirrspülmaschine,
 Höhe: 90 cm (einschl. Sockel- und Arbeitsplatten-Höhe),
 lichte Breite 60 cm, für eine vollintegrierbare
 Spülmaschine, mit 1 Gerätetürblende
 im Front-Farbtön HPL-Typ H, befestigt an Gerätetür,
 einschl. Wrasenschutzblech unterhalb Arbeitsplatte,
 einseitig sichtbare Schrankseite
 mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,
 einschl. Ausschnitten in Korpus/Rückwand für Elektro-
 und Sanitärinstallation, einschl. Einbau des
 Elektrogeräts und Anschluss an bauseitige Steckdose,
 Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder
 bauseits.

- 1 Stück Unterschrank,
 Höhe: 90 cm (einschl. Sockel- und Arbeitsplatten-Höhe),
 Breite: ca. 90 cm,
 mit eingerückter Rückwand für bauseitige Installationen,
 mittig geteilt mit einer Trennwand in zwei Abteile, jeweils
 mit 1 abschließbaren Drehtür und 2 verstellbaren Fachböden,
 Türanschlag spiegelbildlich angeordnet,
 Drehtür jeweils mit Drehstangenschloß, mit je 3 Schlüsseln,
 mit Abdeckring, Zylinder flächenbündig mit Front,

Übertrag:

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			Front-Farbton HPL-Typ H,		
			- 2 Stück Unterschrank, Höhe: jeweils 90 cm (einschl. Sockel- und Arbeitsplatten-Höhe), Breite: jeweils 60 cm, mit je 1 unterem Fach, Höhe ca. 53 cm, ohne Drehtür, mit Auflagern aus Metall für jeweils 4 bauseitige Serviertablets, darüber je 1 Schublade als Tandem-Vollauszug, Höhe ca. 23 cm, Front-Farbton und Farbton der sichtbaren Korpus-Innenflächen HPL-Typ B,		
			- 2 Besteckeinsätze, Kunststoff, weiß, jeweils in Schublade vollflächig eingepasst, Breite 60 cm.		
			- 1 Stück Möbelsockel durchgehend, Länge ca. 105 cm, mit 2 Eckausbildungen und 3 Sichtseiten		
			- 1 Stück Möbelsockel durchgehend, Länge ca. 282 cm, mit 1 Eckausbildung und 2 Sichtseiten		
			- Arbeitsplatte, Tiefe ca. 62,5 cm, Länge: ca. 225 cm, barrierefrei unterfahrbar, Beinfreiraum mind. 67cm über OKFF, über Unterschrank durchlaufend, einschl. Befestigung an Raumwand mit Stahlwinkeln und beidseitig an seitliche Schränke anschließend, Trägerplatte aus Spanplatte P2, Dicke der Trägerplatte ca. 40 mm, Farbton HPL-Typ B, einschl. Blende unterhalb Arbeitsplatte, Höhe ca. 9 cm, Länge ca. 180 cm Farbton HPL-Typ B,		
			- 1 Einbau-Flachspüle (Typ SP03) in Arbeitsplatte, ohne Abtropffläche, barrierefrei unterfahrbar, eingebaut gemäß o.a. Beschreibung Einbauteile, einschl. systemgerechter Abdichtung der Anschlussfugen. Sanitäranschluss und Armatur bauseits.		
			- 1 Einbau-Kochfeld in Arbeitsplatte, barrierefrei unterfahrbar, eingebaut gemäß o.a. Beschreibung Einbauteile, einschl. vollständiger Einhausung, verdeckt hinter Blende unterhalb Arbeitsplatte, Höhe ca. 9 cm, einschl. Ausschnitten für Elektroinstallation, einschl. Einbau des Elektrogeräts und Anschluss an bauseitige Steckdose, Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder bauseits.		
			- Arbeitsplatte, Tiefe ca. 62,5 cm, Länge: ca. 247 cm, über den Unterschränken durchlaufend und einseitig an seitliche Blende anschließend, Trägerplatte aus Spanplatte P2, Dicke der Trägerplatte ca. 40 mm, Farbton HPL-Typ B.		
			- Wandschutz-Bekleidung, Höhe ca. 160 cm, Länge ca. 225 cm und Höhe ca. 150 cm, Länge ca. 247 cm, mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ R, zwischen Arbeitsplatte und oberer Anschlussblende auf voller Länge der Arbeitsplatten durchlaufend, verdeckt an Wand befestigt, mit Ausschnitten für Zweifach- und		

Übertrag:

Übertrag:

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
Übertrag:					
			Einfach-Steckdosen/Schalter gemäß Plananlage.		
			- Wandschutz-Bekleidung, Höhe ca. 80 cm, Länge ca. 180 cm mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B, zwischen OKFF und UK Arbeitsplatte auf voller Länge der Arbeitsplatte durchlaufend, verdeckt an Wand befestigt.		
			Oberschrankzeile:		
			- 1 Oberschrank, Breite: 45 cm, mit 1 Drehtür und 2 verstellbaren Fachböden, Drehtür ca. 40 mm über Unterkante Korpus vorstehend, mit Front-Farbton HPL-Typ H,		
			- 1 Oberschrank, Breite: 60 cm, für Aufnahme einer Flachauszugs-Dunstabzugshaube im Umluftbetrieb, mit 1 Drehtür und 2 verstellbaren Fachböden, Drehtür ca. 40 mm über Unterkante Korpus vorstehend, mit Front-Farbton HPL-Typ H, mit einseitig sichtbarer Schrankseite mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B, Rückwand mit Ausschnitt für 1 Steckdose, Korpus mit Ausschnitt für Abluftstutzen, einschl. Einbau des Elektrogeräts und Anschluss an bauseitige Steckdose, Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder bauseits.		
			- 1 Oberschrank, Breite: ca. 100 cm, mittig geteilt mit einer Trennwand in zwei Abteile, jeweils mit 1 Drehtür und 2 verstellbaren Fachböden, Türanschlag spiegelbildlich angeordnet, Drehtüren jeweils ca. 40 mm über Unterkante Korpus vorstehend, mit Front-Farbton HPL-Typ H, mit einseitig sichtbarer Schrankseite mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.		
			- 1 Stück seitliche Wandanschluss-Blende, im Grundriss L-förmig, mit 1 Eckausbildung und 2 Sichtseiten, Breite ca. 10 cm, Tiefe ca. 62,5 cm, Höhe gemäß Raumhöhe, bündig mit Front, Versatz zum Sockel geschlossen, gleiches Material wie Front der Unterschränke, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,		
			- 1 Stück seitliche Wandanschluss-Blende, Tiefe ca. 72,5 cm, Höhe gemäß Raumhöhe, bündig mit Front, gleiches Material wie Front, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,		
			- 1 obere Anschlussblende, durchgehend, im Querschnitt L-förmig, mit 3 Eckausbildungen mit 2 vertikalen Sichtseiten und 1 horizontalen Sichtseite, Höhe ca. 20 cm, Tiefe ca. 62,5 cm, mit beidseitigem Anschluss an Wände und oberem Anschluss an abgehängte Gipskarton-Decke, einschl. Unterkonstruktion nach Wahl des Bieters zur verdeckten Befestigung an Schrank und Baukörper, gleiches Material wie Front, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,		
Übertrag:					

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			einschl. 1 rechteckige Aussparung für bauseitige Einbauleuchte, Breite ca. 10 cm, Länge ca. 90 cm		
			Ausführung gemäß Detailplan D1737		
			Einbauort: 2.OG.B.022 Gruppenraum		
01.01.0009	1	St	Küchenzeile mit Hoch-, Unter- und Oberschränken, im Grundriss L-förmig, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1, mit HPL-Beschichtung im u.a. HPL-Dekor, mit Arbeitsplatte, Wandschutz, Möbelsockel sowie zwei seitlichen und einer oberen Anschlussblende, Einbau in einer Raumnische, im Grundriss L-förmig, dreiseitig an Wände anschließend.
			HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen, Fronten mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ H, Wandschutz mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ R, Blenden, Möbelsockel und Arbeitsplatte mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.		
			Einschl. HPL-Streifen in Edelstahl-Optik, horizontal durchlaufend über die gesamte Breite der Schrankzeile, Höhe nach Angabe des AG, ca. 75 cm über OKFF, Gesamtlänge ca. 450 + 310 cm, Einzellängen gemäß Frontbreiten.		
			Abmessungen: Gesamtbreite: ca. 450 + 310 cm Gesamthöhe: ca. 260 cm = UK abgeh. Decke einschl. Sockel-Höhe: 10 cm		
			Hochschrank-Höhe: 240 cm (einschl. Sockel-Höhe)		
			Unterschrank-Höhe: 80 cm oder 90 cm gemäß nachfolgender Beschreibung, (einschl. Sockel- und Arbeitsplatten-Höhe)		
			Schrankschranktiefe: 62 cm		
			Oberschrank-Höhe: 90 cm Oberschrank-Tiefe: ca. 35 cm		
			Schrankschrankzeile bestehend aus:		
			- 1 Stück Hochschrank, Breite 60 cm, mit eingerückter Rückwand für Kühlschrank-Belüftung, unterer Schrankteil mit 1 Fach für ein integrierbares Kühl-/Gefriergerät, mit 1 Drehtür, gekoppelt an Gerätetür, Höhe ca. 69 cm, einschl. 1 Ausschnitt in Rückwand für Elektroinstallation, einschl. Einbau des Elektrogeräts und Anschluss an bauseitige Steckdose, Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder		

Übertrag:

Übertrag:

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>bauseits, darüber Schrankteil mit 1 Fach für ein integrierbares Kühl-/Gefriergerät, mit 1 Drehtür, gekoppelt an Gerätetür, Höhe ca. 112 cm, einschl. 1 Ausschnitt in Rückwand für Elektroinstallation, einschl. Einbau des Elektrogeräts und Anschluss an bauseitige Steckdose, Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder bauseits, 1 oberes Fach, Höhe ca. 49 cm, mit 1 Drehtür, Front-Farbton im HPL-Typ H, - 1 Lüftungsgitter im Bereich des Kühlschranks, Anordnung unterhalb des Kühlschranks in Sockelblende, zur Reinigung abnehmbar, - 1 Lüftungsgitter im Bereich des Kühlschranks, Anordnung oberhalb des Kühlschranks in oberer Anschlussblende, zur Reinigung abnehmbar,</p> <p>- 1 Stück Hochschrank, Breite 30 cm, 1 Apothekerschrank, Höhe ca. 181 cm, mit oben und unten linear geführtem Vollauszugsrahmen und 4 höhenverstellbaren Tablaren, 1 oberes Fach, Höhe ca. 49 cm, mit 1 Drehtür, Front-Farbton im HPL-Typ H.</p> <p>- 1 Stück Hochschrank, Breite 60 cm, 1 unteres Fach, Höhe ca. 50 cm, mit 1 Drehtür und 1 verstellbarem Fachboden, darüber 1 Fach für einen integrierbaren Backofen, Höhe ca. 50 cm, einschl. 1 Ausschnitt in Rückwand für Elektroinstallation, einschl. Einbau des Elektrogeräts und Anschluss an bauseitige Steckdose, Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder bauseits, darüber 1 Fach für ein integrierbares Mikrowellengerät, Höhe ca. 40 cm, einschl. 1 Ausschnitt in Rückwand für Elektroinstallation, einschl. Einbau des Elektrogeräts und Anschluss an bauseitige Steckdose, Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder bauseits, 1 oberes Fach, Höhe ca. 80 cm, mit 1 Drehtür und 1 verstellbarem Fachboden, Front-Farbton im HPL-Typ H, einseitig sichtbare Schrankseite mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,</p> <p>Unterschrankzeile:</p> <p>- 1 Stück Unterschrank, Höhe: 80 cm (einschl. Sockel- und Arbeitsplatten-Höhe), Breite 45 cm, 1 untere Schublade als Tandem-Vollauszug, Höhe ca. 25 cm, darüber 1 Schublade als Tandem-Vollauszug, Höhe ca. 25 cm, darüber 1 Schublade als Tandem-Vollauszug, Höhe ca. 16 cm, Front-Farbton HPL-Typ H, einseitig sichtbare Schrankseite mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.</p> <p>- 1 Besteckeinsatz, Kunststoff, weiß, jeweils in Schublade vollflächig eingepasst, Breite 45 cm.</p>		

Übertrag:

Übertrag:

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

Übertrag:

- 1 Stück Möbelsockel durchgehend, Länge ca. 200 cm,
mit 1 Eckausbildungen und 2 Sichtseiten

- Arbeitsplatte, Tiefe ca. 62,5 cm, Länge: ca. 235 cm,
barrierefrei unterfahrbar, Beinfreiraum mind. 67cm über OKFF,
über Unterschrank durchlaufend, einschl. Befestigung
an Raumwand mit Stahlwinkeln und
beidseitig an seitliche Schränke anschließend,
Trägerplatte aus Spanplatte P2,
Dicke der Trägerplatte ca. 40 mm,
Farbton HPL-Typ B,
einschl. Blende unterhalb Arbeitsplatte,
Höhe ca. 9 cm, Länge ca. 190 cm
Farbton HPL-Typ B,

- 1 Einbau-Flachspüle (Typ SP04) in Arbeitsplatte,
mit Abtropffläche, barrierefrei unterfahrbar,
eingebaut gemäß o.a. Beschreibung Einbauteile,
einschl. systemgerechter Abdichtung der Anschlussfugen.
Sanitäranschluss und Armatur bauseits.

- 1 Einbau-Kochfeld in Arbeitsplatte, barrierefrei unterfahrbar,
eingebaut gemäß o.a. Beschreibung Einbauteile,
einschl. vollständiger Einhausung,
verdeckt hinter Blende unterhalb Arbeitsplatte, Höhe ca. 9 cm,
einschl. Ausschnitten für Elektroinstallation, einschl. Einbau des
Elektrogeräts und Anschluss an bauseitige Steckdose,
Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder
bauseits.

- Wandschutz-Bekleidung,
Höhe ca. 70 cm, Länge ca. 295 cm
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ R,
zwischen Arbeitsplatte und Oberschrankzeile
auf voller Länge der Arbeitsplatten durchlaufend,
verdeckt an Wand befestigt,
mit Ausschnitten für Zweifach- und
Einfach-Steckdosen/Schalter gemäß Plananlage.

- Wandschutz-Bekleidung,
Höhe ca. 80 cm, Länge ca. 190 cm
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,
zwischen OKFF und UK Arbeitsplatte
auf voller Länge der Arbeitsplatte durchlaufend,
verdeckt an Wand befestigt.

- Oberschrankzeile:

- 1 Oberschrank, Breite: 45 cm,
mit 1 Drehtür und 2 verstellbaren Fachböden,
Drehtür ca. 40 mm über Unterkante Korpus vorstehend,
mit Front-Farbton HPL-Typ H,

- 2 Oberschränke, Breite: jeweils 60 cm,
mit je 1 Drehtür und je 2 verstellbaren Fachböden,
Türanschlag z.T. spiegelbildlich angeordnet,
Drehtüren jeweils ca. 40 mm
über Unterkante Korpus vorstehend,
mit Front-Farbton HPL-Typ H,

- 1 Oberschrank, Breite: 60 cm, für Aufnahme einer

Übertrag:

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Flachauszugs-Dunstabzugshaube im Umluftbetrieb, mit 1 Drehtür und 2 verstellbaren Fachböden, Drehtür ca. 40 mm über Unterkante Korpus vorstehend, mit Front-Farbton HPL-Typ H, Rückwand mit Ausschnitt für 1 Steckdose, Korpus mit Ausschnitt für Abluftstutzen, einschl. Einbau des Elektrogeräts und Anschluss an bauseitige Steckdose, Lieferung Elektrogerät gemäß gesonderter Position oder bauseits.</p> <p>- 1 Oberschrank, Breite: 60 cm, mit 1 Drehtür und 1 verstellbarem Fachboden, Drehtür ca. 40 mm über Unterkante Korpus vorstehend, mit Front-Farbton HPL-Typ H,</p> <p>- 1 Stück seitliche Wandanschluss-Blende, Breite ca. 10 cm, Blenden-Höhe wie Oberschranks-Höhe, bündig mit Front und der Abstand an Unterseite zwischen Oberschrank und Baukörper ebenfalls mit Blende geschlossen, gleiches Material wie Front der Oberschränke, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,</p> <p>- 1 Stück seitliche Wandanschluss-Blende, Breite ca. 5 cm, Höhe gemäß Raumhöhe, bündig mit Front, Versatz zum Sockel geschlossen, gleiches Material wie Front, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,</p> <p>- 1 obere Anschlussblende, durchgehend, im Querschnitt L-förmig, mit 1 Eckausbildung, mit 1 vertikalen Sichtseite und 1 horizontalen Sichtseite, Höhe ca. 20 cm, Tiefe gemäß Hochschranks-Tiefe, mit beidseitigem Anschluss an Raumwände und oberem Anschluss an abgehängte Gipskarton-Decke, einschl. Unterkonstruktion nach Wahl des Bieters zur verdeckten Befestigung an Schrank und Baukörper, bündig mit Front, gleiches Material wie Front, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,</p> <p>Unterschrankzeile, Im rechten Winkel zur vorstehend beschriebenen Schrankzeile angeordnet:</p> <p>- 1 Stück Blende unterhalb Arbeitsplatte, Breite ca. 62 cm. Höhe 86 cm bündig mit Front, Versatz zum Sockel geschlossen, gleiches Material wie Front der Unterschränke, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,</p> <p>- 3 Stück Unterschrank, Höhe: jeweils 90 cm (einschl. Sockel- und Arbeitsplatten-Höhe), Breite jeweils 60 cm, 1 untere Schublade als Tandem-Vollauszug, Höhe ca. 25 cm, darüber 1 Schublade als Tandem-Vollauszug, Höhe ca. 25 cm, darüber 1 Schublade als Tandem-Vollauszug, Höhe ca. 16 cm, Front-Farbton HPL-Typ H.</p> <p>- 1 Besteckeinsatz, Kunststoff, weiß, jeweils in Schublade vollflächig eingepasst, Breite 60 cm.</p> <p>- 1 Handwaschbecken-Unterschrank, Höhe: 80 cm (einschl. Sockel- und Arbeitsplatten-Höhe), Breite 60 cm, Front-Farbton HPL-Typ H, mit 1 feststehenden Blende, Höhe ca. 16 cm,</p>		

Übertrag:

Übertrag:

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>und mit 1 Müllauszug, Höhe ca. 50 cm, mit 3-fach-Abfallsammler als Vollauszug, Rückwand mit Aussparungen für Sanitärinstallation. einseitig sichtbare Schrankseite mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.</p> <p>- Arbeitsplatte, Tiefe ca. 62,5 cm, Länge: ca. 310 cm, über den Unterschränken durchlaufend und einseitig an seitliche Wand anschließend, Trägerplatte aus Spanplatte P2, Dicke der Trägerplatte ca. 40 mm, Farbton HPL-Typ B.</p> <p>- 1 Einbau-Handwaschbecken (Typ SP02) in Arbeitsplatte eingebaut gemäß o.a. Beschreibung Einbauteile, einschl. systemgerechter Abdichtung der Anschlussfugen. Sanitäranschluss und Armatur bauseits.</p> <p>- 1 Stück Spritzschutz-Platte, ESG satiniert, D= mind. 6 mm, alle Kanten rund entgratet und poliert, eine freie Ecke gerundet, Breite = ca. 62 cm, Höhe = ca. 32 cm, befestigt in eingefräster Nut in Arbeitsplatte und an eingefräster Nut in Wandschutz-Bekleidung, einschl. Versiegelung aller Anschlussfugen mit Silikon, klar.</p> <p>- Wandschutz-Bekleidung, Höhe ca. 64 cm, Länge ca. 310 cm, mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ R, oberhalb der Arbeitsplatte und auf voller Länge der Arbeitsplatte durchlaufend verdeckt an Wand befestigt, mit Ausschnitten für Zweifach- und Einfach-Steckdosen/Schalter gemäß Plananlage,</p> <p>- 1 Stück Möbelsockel durchgehend, Länge ca. 310 cm, mit 1 Eckausbildung und 2 Sichtseiten</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan D1730</p> <p>Einbauort: EG.C.053 Patientenschulungsr. inkl. Lehrküche</p>		
01.01.0010	1	St	<p>Hochschrank, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1, Fronten und offene Regal-Fächer mit HPL-Beschichtung im u.a. HPL-Dekor, mit Möbelsockel sowie zwei seitlichen Anschlussblenden, Einbau in einer Raumnische, zweiseitig an Wände anschließend, einseitig an Stahlbetonstütze anschließend.</p> <p>HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen, Fronten mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ H, Blenden und Möbelsockel mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.</p> <p>Abmessungen: Gesamtbreite: ca. 84 cm Schrankschöhe: ca. 200 cm einschl. Sockel-Höhe: 10 cm</p>

Übertrag:

Übertrag:

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

Übertrag:

Schrank-Tiefe: ca. 38 cm

bestehend aus:

- 1 Stück Hochschrank, Breite 60 cm, mit 2 Drehtüren, schrankhoch, davon je eine mit Schlagleiste, 4 verstellbare Fachböden, mit Front-Farbtön HPL-Typ H,
- 1 Stück Möbelsockel durchgehend, mit 1 Sichtseite,
- 1 Stück seitliche Wandanschluss-Blende, Breite ca. 7 cm, Höhe gemäß Schrankhöhe, bündig mit Front, Versatz zum Sockel geschlossen, gleiches Material wie Front, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,
- 1 Stück seitliche Wandanschluss-Blende, Breite ca. 19 cm, Höhe 260 cm gemäß Raumhöhe, bündig mit Front, Versatz zum Sockel geschlossen, gleiches Material wie Front, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,

Ausführung gemäß Detailplan D1730

Einbauort:

EG.C.053 Patientenschulungsr. inkl. Lehrküche

01.01.0011

1 St

Hochschrank,
Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1,
Fronten und offene Regal-Fächer
mit HPL-Beschichtung im u.a. HPL-Dekor,
mit Möbelsockel sowie einer seitlichen Anschlussblende,
Einbau in einer Raumecke, zweiseitig an Wände
anschließend.

HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen,
Fronten
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ H,
Blenden und Möbelsockel
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.

Abmessungen:

Gesamtbreite: ca. 67 cm

Schrankhöhe: ca. 200 cm

einschl. Sockel-Höhe: 10 cm

Schrank-Tiefe: ca. 38 cm

bestehend aus:

- 1 Stück Hochschrank, Breite 60 cm, mit 2 Drehtüren, schrankhoch, davon je eine mit Schlagleiste, 4 verstellbare Fachböden, mit Front-Farbtön HPL-Typ H,
- 1 Stück Möbelsockel durchgehend, mit 1 Sichtseite,
- 1 Stück seitliche Wandanschluss-Blende,

Übertrag:

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
Übertrag:					
			<p>Breite ca. 7 cm, Höhe gemäß Schrankhöhe, bündig mit Front, Versatz zum Sockel geschlossen, gleiches Material wie Front, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan D1730</p> <p>Einbauort: EG.C.053 Patientenschulungsr. inkl. Lehrküche</p>		
01.01.0012	1	St	<p>Deckenanschlussblende zwischen den Hochschränken aus vorstehenden Positionen, durchgehend, im Querschnitt L-förmig, mit 1 Eckausbildung, mit 1 vertikalen Sichtseite und 1 horizontalen Sichtseite, Höhe ca. 60 cm, Tiefe ca. 67 cm, Länge ca. 395 cm, mit beidseitigem Anschluss an Hochschränke, Anschluss an Raumwand und oberem Anschluss an abgehängte Gipskarton-Decke, einschl. Unterkonstruktion nach Wahl des Bieters zur verdeckten Befestigung an Schränken und Baukörper, mit Trägerplatten aus Spanplatte P2 E1, Plattendicke 19 mm, Oberflächen mit HPL-Beschichtung gemäß DIN EN 438, Dicke mind. 0,8 mm, Farbton im HPL-Typ B,</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan D1730</p> <p>Einbauort: EG.C.053 Patientenschulungsr. inkl. Lehrküche</p>
01.01.0013	8	m ²	<p>Wandbekleidung als Wandschutz, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1, mit Trägerplatten aus Spanplatte P2 E1, Plattendicke 19 mm, Oberflächen mit HPL-Beschichtung gemäß DIN EN 438, Dicke mind. 0,8 mm, Farbton im HPL-Typ W, mit verdeckter Befestigung aus Alu-Tragprofilen, nach örtlichem Aufmaß herstellen, liefern und einbauen.</p> <p>Befestigung der Unterkonstruktion aus Aluminium-Tragprofilen auf bauseitigen Wänden mittels Verdübelung/Verschraubung, Wandbekleidung darauf verdeckt befestigt im Klips-System, einschl. geeigneter Befestigungsmittel, Montage flucht- und lotgerecht, Befestigungsuntergrund: Trockenbauwände, Oberflächenqualität Q2, einsch. erforderlichem Toleranzausgleich.</p> <p>Breite: ca. 395 cm Höhe: ca. 200 cm</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan D1730</p> <p>Einbauort: EG.C.053 Patientenschulungsr. inkl. Lehrküche</p> <p>SERVICESTATIONEN</p>
01.01.0014	1	St	<p>Servicestation mit Unter- und Oberschränken, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1, mit HPL-Beschichtung im u.a. HPL-Dekor,</p>

Übertrag:

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

Übertrag:

mit Arbeitsplatte, Wandschutz, Möbelsockel
sowie zwei seitlichen und einer oberen Anschlussblende,
Einbau in einer Raumnische, dreiseitig an Wände
anschließend,

HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen,
Fronten
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ H,
Wandschutz
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ R,
Blenden, Möbelsockel und Arbeitsplatte
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.

Einschl. HPL-Streifen in Edelstahl-Optik,
horizontal durchlaufend über die gesamte
Breite der Schrankzeile,
Höhe nach Angabe des AG, ca. 75 cm über OKFF,
Gesamtlänge ca. 210 cm,
Einzellängen gemäß Frontbreiten.

Abmessungen:
Gesamtbreite: ca. 262 cm
Gesamthöhe: ca. 260 cm = UK abgeh. Decke
einschl. Sockel-Höhe: 10 cm

Unterschrank-Höhe: 90 cm (einschl. Sockel- und
Arbeitsplatten-Höhe)

Unterschrank-Tiefe: ca. 75 cm
Nischentiefe: ca. 75 cm

Oberschrank-Höhe: ca. 82 cm
Oberschrank-Tiefe: ca. 35 cm

Schrankzeile bestehend aus:

Unterschrankzeile:

- 1 Stück Unterschrank, Breite: ca. 90 cm,
mit eingerückter Rückwand für bauseitige Installationen,
mittig geteilt mit einer Trennwand in zwei Abteile, jeweils
mit 1 abschließbaren Drehtür und 2 verstellbaren Fachböden,
Türanschlag spiegelbildlich angeordnet,
Drehtür jeweils mit Drehstangenschloß, mit je 3 Schlüsseln,
mit Abdeckring, Zylinder flächenbündig mit Front,
Schlösser aller Servicestationen gleichschließend,
Front-Farbton HPL-Typ H,
- 2 Stück Unterschrank, Breite: jeweils 60 cm,
mit je 1 unterem Fach, Höhe ca. 53 cm, ohne Drehtür,
mit Auflagern aus Metall für jeweils 4 bauseitige Serviertablets,
darüber je 1 Schublade als Tandem-Vollauszug, Höhe ca. 23 cm,
Front-Farbton und Farbton der
sichtbaren Korpus-Innenflächen HPL-Typ B,
- 1 Besteckeinsatz, Kunststoff, weiß,
jeweils in Schublade vollflächig eingepasst, Breite 60 cm.
- Möbelsockel durchgehend mit 1 Sichtseite.
- Arbeitsplatte, Tiefe ca. 75 cm, Länge: ca. 210 cm,

Übertrag:

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>über den Unterschränken durchlaufend und beidseitig an seitliche Blenden anschließend, Trägerplatte aus Spanplatte P2, Dicke der Trägerplatte ca. 40 mm, Farbton HPL-Typ B.</p> <p>- Wandschutz-Bekleidung, Höhe ca. 134 cm, Länge ca. 210 cm, mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ R, zwischen Arbeitsplatte und oberer Anschlussblende auf voller Länge der Arbeitsplatte durchlaufend, verdeckt an Wand befestigt, mit Ausschnitten für Zweifach- und Einfach-Steckdosen/Schalter gemäß Plananlage.</p> <p>Oberschrankzeile:</p> <p>- 1 Oberschrank, Breite: ca. 100 cm, mittig geteilt mit einer Trennwand in zwei Abteile, jeweils mit 1 Drehtür und 2 verstellbaren Fachböden, Türanschlag spiegelbildlich angeordnet, Drehtüren jeweils ca. 40 mm über Unterkante Korpus vorstehend, mit Front-Farbton HPL-Typ H, mit einseitig sichtbarer Schrankseite mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.</p> <p>- 2 Stück seitliche Wandanschluss-Blenden, jeweils im Grundriss L-förmig, mit 1 Eckausbildung und 2 Sichtseiten, Breite ca. 28 cm, Tiefe gemäß Nischentiefe, Höhe gemäß Raumhöhe, bündig mit Front, Versatz zum Sockel geschlossen, gleiches Material wie Front der Unterschränke, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,</p> <p>- 1 obere Anschlussblende, durchgehend, im Querschnitt L-förmig, mit 1 Eckausbildung, mit 1 vertikalen Sichtseite und 1 horizontalen Sichtseite, Höhe ca. 36 cm, Tiefe gemäß Nischentiefe, mit beidseitigem Anschluss an Nischenwände und oberem Anschluss an abgehängte Gipskarton-Decke, einschl. Unterkonstruktion nach Wahl des Bieters zur verdeckten Befestigung an Schrank und Baukörper, gleiches Material wie Front, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B, einschl. 1 rechteckige Aussparung für bauseitige Einbauleuchte, Breite ca. 10 cm, Länge ca. 90 cm</p> <p>Ausführung in Anlehnung an Detailplan D1736</p> <p>Einbauort: 1.OG.C.020 Patientenaufenthalt</p>		
01.01.0015	3	St	<p>Servicestation mit Unter- und Oberschränken, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1, jedoch zusätzlich mit Brandschutzanforderungen: alle Unterkonstruktionen nicht brennbar, alle Trägerplatten nicht brennbar, Brandverhaltensklasse A2-s1,d0 gemäß EN 13501-1, Beschichtungen, einschl. Innenflächen, schwer entflammbar Brandverhaltensklasse B-s1,d0 gemäß EN 13501-1,</p>

Übertrag:

Übertrag:

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

Übertrag:

mit HPL-Beschichtung im u.a. HPL-Dekor,
mit Arbeitsplatte, Wandschutz, Möbelsockel
sowie zwei seitlichen und einer oberen Anschlussblende,
Einbau in einer Raumnische, dreiseitig an Wände
anschließend,

HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen,
Fronten
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ H,
Wandschutz
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ R,
Blenden, Möbelsockel und Arbeitsplatte
mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.

Einschl. HPL-Streifen in Edelstahl-Optik,
horizontal durchlaufend über die gesamte
Breite der Schrankzeile,
Höhe nach Angabe des AG, ca. 75 cm über OKFF,
Gesamtlänge ca. 210 cm,
Einzellängen gemäß Frontbreiten.

Abmessungen:
Gesamtbreite: ca. 230 cm
Gesamthöhe: ca. 260 cm = UK abgeh. Decke
einschl. Sockel-Höhe: 10 cm

Unterschrank-Höhe: 90 cm (einschl. Sockel- und
Arbeitsplatten-Höhe)

Unterschrank-Tiefe: 77 cm
Nischentiefe: ca. 77 cm

Oberschrank-Höhe: ca. 82 cm
Oberschrank-Tiefe: ca. 35 cm

Schrankzeile bestehend aus:

Unterschrankzeile:

- 1 Stück Unterschrank, Breite: ca. 90 cm,
mit eingerückter Rückwand für bauseitige Installationen,
mittig geteilt mit einer Trennwand in zwei Abteile, jeweils
mit 1 abschließbaren Drehtür und 2 verstellbaren Fachböden,
Türanschlag spiegelbildlich angeordnet,
Drehtür jeweils mit Drehstangenschloß, mit je 3 Schlüsseln,
mit Abdeckring, Zylinder flächenbündig mit Front,
Schlösser aller Servicestationen gleichschließend,
Front-Farbton HPL-Typ H,
- 2 Stück Unterschrank, Breite: jeweils 60 cm,
mit je 1 unterem Fach, Höhe ca. 53 cm, ohne Drehtür,
mit Auflagern aus Metall für jeweils 4 bauseitige Serviertablets,
darüber je 1 Schublade als Tandem-Vollauszug, Höhe ca. 23 cm,
Front-Farbton und Farbton der
sichtbaren Korpus-Innenflächen HPL-Typ B,
- 1 Besteckeinsatz, Kunststoff, weiß,
jeweils in Schublade vollflächig eingepasst, Breite 60 cm.
- Möbelsockel durchgehend mit 1 Sichtseite.

Übertrag:

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
Übertrag:					
			<p>- Arbeitsplatte, Tiefe ca. 77 cm, Länge: ca. 210 cm, über den Unterschränken durchlaufend und beidseitig an seitliche Blenden anschließend, Trägerplatte aus Spanplatte P2, Dicke der Trägerplatte ca. 40 mm, Farbton HPL-Typ B.</p> <p>- Wandschutz-Bekleidung, Höhe ca. 134 cm, Länge ca. 210 cm, mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ R, zwischen Arbeitsplatte und oberer Anschlussblende auf voller Länge der Arbeitsplatte durchlaufend, verdeckt an Wand befestigt, mit Ausschnitten für Zweifach- und Einfach-Steckdosen/Schalter gemäß Plananlage.</p> <p>Oberschrankzeile:</p> <p>- 1 Oberschrank, Breite: ca. 100 cm, mittig geteilt mit einer Trennwand in zwei Abteile, jeweils mit 1 Drehtür und 2 verstellbaren Fachböden, Türanschlag spiegelbildlich angeordnet, Drehtüren jeweils ca. 40 mm über Unterkante Korpus vorstehend, mit Front-Farbton HPL-Typ H, mit einseitig sichtbarer Schrankseite mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.</p> <p>- 2 Stück seitliche Wandanschluss-Blenden, jeweils im Grundriss L-förmig, mit 1 Eckausbildung und 2 Sichtseiten, Breite ca. 10 cm, Tiefe gemäß Nischentiefe, Höhe gemäß Raumhöhe, bündig mit Front, Versatz zum Sockel geschlossen, gleiches Material wie Front der Unterschränke, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B,</p> <p>- 1 obere Anschlussblende, durchgehend, im Querschnitt L-förmig, mit 1 Eckausbildung, mit 1 vertikalen Sichtseite und 1 horizontalen Sichtseite, Höhe ca. 36 cm, Tiefe gemäß Nischentiefe, mit beidseitigem Anschluss an Nischenwände und oberem Anschluss an abgehängte Gipskarton-Decke, einschl. Unterkonstruktion, nicht brennbar, nach Wahl des Bieters zur verdeckten Befestigung an Schrank und Baukörper, gleiches Material wie Front, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B, einschl. 1 rechteckige Aussparung für bauseitige Einbauleuchte, Breite ca. 10 cm, Länge ca. 90 cm</p> <p>Ausführung in Anlehnung an Detailplan D1735</p> <p>Einbauort: 1.OG.B.F02 Flur BTB 2 2.OG.X.F03.1 Patientenaufenthalt 3.OG.C.001.1 Patientenaufenthalt</p>		
01.01.0016	3	St	<p>Servicestation mit Unter- und Oberschränken, Ausführung gemäß Konstruktionsbeschreibung 1, jedoch zusätzlich mit Brandschutzanforderungen:</p>
Übertrag:					

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

Übertrag:

alle Unterkonstruktionen nicht brennbar,
 alle Trägerplatten nicht brennbar,
 Brandverhaltensklasse A2-s1,d0 gemäß EN 13501-1,
 Beschichtungen, einschl. Innenflächen, schwer entflammbar
 Brandverhaltensklasse B-s1,d0 gemäß EN 13501-1,
 und vorgerichtet für Einbau eines Feuerschutzvorhangs
 gemäß separater Position,

mit HPL-Beschichtung im u.a. HPL-Dekor,
 mit Arbeitsplatte, Wandschutz, Möbelsockel
 sowie zwei seitlichen und einer oberen Anschlussblende,
 Einbau in einer Raumnische, dreiseitig an Wände
 anschließend,

HPL-Beschichtung gemäß Beschreibung HPL-Typen,
 Fronten
 mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ H,
 Wandschutz
 mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ R,
 Blenden, Möbelsockel und Arbeitsplatte
 mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.

Einschl. HPL-Streifen in Edelstahl-Optik,
 horizontal durchlaufend über die gesamte
 Breite der Schrankzeile,
 Höhe nach Angabe des AG, ca. 75 cm über OKFF,
 Gesamtlänge ca. 210 cm,
 Einzellängen gemäß Frontbreiten.

Abmessungen:
 Gesamtbreite: ca. 230 cm
 Gesamthöhe: ca. 260 cm = UK abgeh. Decke
 einschl. Sockel-Höhe: 10 cm

Unterschrank-Höhe: 90 cm (einschl. Sockel- und
 Arbeitsplatten-Höhe)

Unterschrank-Tiefe: 62 cm
 Nischentiefe: ca. 77 cm

Oberschrank-Höhe: ca. 82 cm
 Oberschrank-Tiefe: ca. 35 cm

Schrankzeile bestehend aus:

Unterschrankzeile:

- 1 Stück Unterschrank, Breite: ca. 90 cm,
 mit eingerückter Rückwand für bauseitige Installationen,
 mittig geteilt mit einer Trennwand in zwei Abteile, jeweils
 mit 1 abschließbaren Drehtür und 2 verstellbaren Fachböden,
 Türanschlag spiegelbildlich angeordnet,
 Drehtür jeweils mit Drehstangenschloß, mit je 3 Schlüsseln,
 mit Abdeckring, Zylinder flächenbündig mit Front,
 Schlösser aller Servicestationen gleichschließend,
 Front-Farbton HPL-Typ H,
- 2 Stück Unterschrank, Breite: jeweils 60 cm,
 mit je 1 unterem Fach, Höhe ca. 53 cm, ohne Drehtür,
 mit Auflagern aus Metall für jeweils 4 bauseitige Serviertablets,
 darüber je 1 Schublade als Tandem-Vollauszug, Höhe ca. 23 cm,

Übertrag:

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Front-Farbton und Farbton der sichtbaren Korpus-Innenflächen HPL-Typ B,</p> <p>- 1 Besteckeinsatz, Kunststoff, weiß, jeweils in Schublade vollflächig eingepasst, Breite 60 cm.</p> <p>- Möbelsockel durchgehend mit 1 Sichtseite.</p> <p>- Arbeitsplatte, Tiefe ca. 62,5 cm, Länge: ca. 210 cm, über den Unterschränken durchlaufend und beidseitig an seitliche Blenden anschließend, Dicke der Trägerplatte ca. 40 mm, Farbton HPL-Typ B.</p> <p>- Wandschutz-Bekleidung, Höhe ca. 134 cm, Länge ca. 210 cm, mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ R, zwischen Arbeitsplatte und oberer Anschlussblende auf voller Länge der Arbeitsplatte durchlaufend, verdeckt an Wand befestigt, mit Ausschnitten für Zweifach- und Einfach-Steckdosen/Schalter gemäß Plananlage.</p> <p>Oberschrankzeile:</p> <p>- 1 Oberschrank, Breite: ca. 100 cm, mittig geteilt mit einer Trennwand in zwei Abteile, jeweils mit 1 Drehtür und 2 verstellbaren Fachböden, Türanschlag spiegelbildlich angeordnet, Drehtüren jeweils ca. 40 mm über Unterkante Korpus vorstehend, mit Front-Farbton HPL-Typ H, mit einseitig sichtbarer Schrankseite mit HPL-Beschichtung im HPL-Typ B.</p> <p>- 2 Stück seitliche Wandanschluss-Blenden, jeweils im Grundriss L-förmig, mit 1 Eckausbildung und 2 Sichtseiten, Breite ca. 10 cm, Tiefe gemäß Nischentiefe, Höhe gemäß Raumhöhe, bündig mit Front, Versatz zum Sockel geschlossen, gleiches Material wie Front der Unterschränke, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B, jeweils einschl. raumhoher Aussparung für Führungsschiene des Feuerschutzvorhangs und flächenbündigem Anschluss der Blenden an die Führungsschienen.</p> <p>- 1 obere Anschlussblende, durchgehend, im Querschnitt L-förmig, mit 1 Eckausbildung, mit 1 vertikalen Sichtseite und 1 horizontalen Sichtseite, Höhe ca. 36 cm, Tiefe gemäß Nischentiefe, mit beidseitigem Anschluss an Nischenwände und oberem Anschluss an abgehängte Gipskarton-Decke, einschl. Unterkonstruktion, nicht brennbar, nach Wahl des Bieters zur verdeckten Befestigung an Schrank und Baukörper, gleiches Material wie Front, HPL-Beschichtung im HPL-Typ B, einschl. 1 rechteckige Aussparung für bauseitige Einbauleuchte, Breite ca. 10 cm, Länge ca. 90 cm, einschl. 1 Aussparung für Feuerschutzvorhang, horizontale Blende auf der gesamten Länge und mit ca. 38 cm Tiefe bis Vorderkante Oberschrank zerstörungsfrei de- und remontierbar, als Revisionsöffnung für Feuerschutzvorhang gemäß separater</p>		

Übertrag:

Übertrag:

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
Übertrag:					
Position.					
<p>- seitliche und obere Anschlussblenden vorgerichtet für Montage eines Feuerschutzvorhangs gemäß separater Position, Befestigung des Feuerschutzvorhangs an bauseitigen seitlichen Nischenwänden als Metallständerwände mit bauseitiger Verstärkung aus Stahlhohlprofil oder als Stahlbetonbauteil, verputzt, auch als Mischkonstruktion, und an Unterseite von F90-Trockenbausturz gemäß separater Position, UK Trockenbausturz: ca. 2,65 m über OKFF.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan D1735</p> <p>Einbauort: 1.OG.C.F01 Flur BTC 1 2.OG.B.F03 Flur BTB 3 3.OG.B.F04 Flur BTB 4</p>					
01.01.0017	2	St	<p>.....</p> <p>Servicestation mit Unter- und Oberschränken, wie in Position 01.01.0016 beschrieben, jedoch: Montage des Feuerschutzvorhangs an Unterseite von bauseitigem Stahlbetonsturz anstelle F90-Trockenbausturz gemäß separater Position, UK Stahlbetonsturz: ca. 2,65 m über OKFF.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan D1735</p> <p>Einbauort: 2.OG.A.F03 Flur BTA 3 3.OG.A.F03 Flur BTA 3</p> <p>TROCKENBAUARBEITEN</p>
01.01.0018	2	St	<p>.....</p> <p>F90 Trockenbausturz, als Abschottungs-Schürze und tragende Unterkonstruktion oberhalb eines Feuerschutzvorhangs aus separater Position, Befestigung und starre Anschlüsse seitlich und oben, Befestigungsuntergründe: oberer Anschluss an UK Stahlbetondecke, seitlicher Anschluss an bauseitige Metallständerwände mit bauseitiger Verstärkung aus Stahlhohlprofil bzw. Stahlbetonwände oder -stützen, auch als Mischkonstruktion.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse F90-A DIN 4102-2, einschl. Unterkonstruktion aus Stahlhohlprofilen mind. 70 x 70 mm, Dimensionierung nach statischer Erfordernis, für Lasten gemäß Herstellerangabe des angebotenen Feuerschutzvorhangs aus separater Position,</p> <p>Sturzbekleidung, beidseitig und unterseitig, Baustoffklasse A2 gemäß DIN 4102, Material, Plattendicke und Arung gemäß Brandschutzanforderung F90 und Herstellerrichtlinien.</p> <p>Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips-</p>
Übertrag:					

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
Übertrag:					
			und Gipsbauplattenindustrie e.V..		
			Einschl. beidseitig umlaufend rauchdichter Verfugung der Anschlussfugen mit dauerlastischer Fugenmasse.		
			UK Stahlbetondecke: ca. 3,25 m ü. OKFFB		
			UK Schürze: ca. 2,65 m ü. OKFFB		
			Schürzenhöhe ca. 0,60 m		
			Breite: ca. 2,30 m		
			Dicke Trockenbausturz: ca. 30 cm, gemäß Herstellerangabe des angebotenen Feuerschutzvorhangs aus separater Position,		
			Die Verwendbarkeitsnachweise gemäß den Technischen Baubestimmungen (z.B. Zulassung (abZ), Prüfzeugnis (abP) etc.) sind auf Verlangen spätestens innerhalb von 6 Kalendertagen vorzulegen.		
			Abrechnung nach Stück		
			Einbauort: 2.OG.B.F03 Flur BTB 3 3.OG.B.F04 Flur BTB 4		
01.01.0019	1	St	F90 Trockenbausturz, wie in Position 01.01.0018 beschrieben, jedoch: UK Stahlbetondecke: ca. 4,05 m ü. OKFFB UK Schürze: ca. 2,65 m ü. OKFFB Schürzenhöhe ca. 1,40 m Einbauort: 1.OG.C.F01 Flur BTC 1 ZULAGEN
01.01.0020	100	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 Einzelausschnitt für Einzel-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
01.01.0021	40	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.

Übertrag:

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
Übertrag:					
EP je Gesamt-Ausschnitt für Doppel-Steckdosen/-Schalter					
Abrechnung nur für Ausschnitte, die nicht bereits in den Einzelposition bzw. Plänen aufgeführt sind, Einheitspreis gilt auch als Minderpreis für Abrechnung von entfallenden Ausschnitten					
01.01.0022	20	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					
01.01.0023	20	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					
01.01.0024	60	m	Zulage zu vorstehenden Schrankpositionen für Passleisten- oder Blendenanschlüsse mit Mehrbreite oder Mehrhöhe bis zu 10 cm zusätzlich zur in der jeweiligen Position genannten Breite bzw. Höhe, einschl. Mehraufwand für Unterkonstruktion, Ausführung vertikal oder horizontal, als Wandanschluss oder Deckenanschluss.
Abrechnung nach Idm					
LED-LICHTBÄNDER					
01.01.0025	1	St	LED-Strip als flexibles LED-Lichtband für verdeckten Einbau, eingelassen in durchlaufender Nut in Unterseite der Korpusböden einer Oberschrankzeile, Lichtfarbe warmweiß oder kaltweiß nach Wahl des AG, Nennspannung: 12 V oder 24V DC,

Übertrag:

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
Übertrag:					
Energieklasse: A Breite ca. 8 - 10 mm, Bautiefe ca. 2 bis 3 mm, Lieferung und Einbau, komplett einschl. Leuchtmitteln, Endkappen und aller Systembauteile wie Netztrafo, Anschlussleitung mit Netzstecker bis zur geschalteten Steckdose (220V), Steckdose und Schalter bauseits, einschl. Herstellen der gefrästen Nut und Ausschnitten für verdeckte Kabelführung, einschl. Befestigung in Nut gemäß Herstellerangaben und Anschluss an bauseitige Steckdose. Lichtband-Gesamtlänge: ca. 1,05 m für Oberschrankzeilen-Breite von ca. 1,05 m					
01.01.0026	11	St	LED-Strip als flexibles LED-Lichtband für eingelassenen Einbau in Nut in Unterseite der Korpusböden einer Oberschrankzeile, Lieferung und Einbau, wie in Position 01.01.0025 beschrieben. jedoch: Lichtband-Gesamtlänge: ca. 1,20 m für Oberschrankzeilen-Breite von ca. 1,20 m
01.01.0027	2	St	LED-Strip als flexibles LED-Lichtband für eingelassenen Einbau in Nut in Unterseite der Korpusböden einer Oberschrankzeile, Lieferung und Einbau, wie in Position 01.01.0025 beschrieben. jedoch: Lichtband-Gesamtlänge: ca. 1,80 m für Oberschrankzeilen-Breite von ca. 1,80 m
01.01.0028	2	St	LED-Strip als flexibles LED-Lichtband für eingelassenen Einbau in Nut in Unterseite der Korpusböden einer Oberschrankzeile, Lieferung und Einbau, wie in Position 01.01.0025 beschrieben. jedoch: Lichtband-Gesamtlänge: ca. 2,40 m für Oberschrankzeilen-Breite von ca. 2,40 m
01.01.0029	1	St	LED-Strip als flexibles LED-Lichtband für eingelassenen Einbau in Nut in Unterseite der Korpusböden einer Oberschrankzeile, Lieferung und Einbau, wie in Position 01.01.0025 beschrieben. jedoch: Lichtband-Gesamtlänge: ca. 2,85 m für Oberschrankzeilen-Breite von ca. 2,85 m
01.01.0030	1	St	LED-Strip als flexibles LED-Lichtband für eingelassenen Einbau in Nut in Unterseite der Korpusböden einer Oberschrankzeile,

Übertrag:

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
Übertrag:					
Lieferung und Einbau, wie in Position 01.01.0025 beschrieben. jedoch:					
Lichtband-Gesamtlänge: ca. 3,00 m für Oberschrankzeilen-Breite von ca. 3,00 m					
.....					
01.02	ELEKTROGERÄTE-LIEFERUNG				
01.02.0001	2	St	Einbau-Backofen, Edelstahl, liefern
Backofen mit 9 Beheizungsarten, LCD-Display mit Temperaturanzeige, Elektronik-Uhr, Optische Aufheizkontrolle, beleuchteter Drehwähler, Gerätetür und Blende: Glas, Klapptür, sanftes Öffnen und Schließen, Metallgriff, Backofenbeleuchtung abschaltbar, Halogenleuchte, Kühlgebläse, genaue Temperaturregelung von 30 °C - 275 °C, Schnellaufheizung, Garraumvolumen: 71 l, Einschubebenen: 5, Auszug nachrüstbar.					
Reinigung: Pyrolytische Selbstreinigung, Vollglas-Innentür.					
Sicherheit: Gerätekühlsystem, Kühle Front, Türverriegelung.					
Inklusiv-Zubehör: 1 x Backblech emailliert, 1 x Kombirost, 1 x Universalpfanne, Anschlusskabel mit Stecker.					
Gerätemaße, H/B/T: 595 x 594 x 548mm Energieeffizienzklasse A+ (auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A+++ bis D)					
Lieferung für Einbau in oben beschriebene Einbauküchen, Lieferung frei Baustelle einschl. Transport zur Einbaustelle.					
01.02.0002	2	St	Autarkes Einbau-Glaskeramik-Kochfeld mit Induktionsverfahren, rahmenlos, Nennbreite 60 cm, liefern,
oben liegende Touch Control-Bedienelemente, 4 Induktions-Kochzonen, 9 Stufen Regulierung der Kochstellen, rahmenlos, aufliegender Einbau,					
Übertrag:					

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>Single-Control Kochzonen-Ansteuerung, Power-Funktion für jede Kochzone, Elektronische Anzeigen für alle 4 Kochzonen, Topferkennung, Restwärmeanzeige für 4 Kochzonen, Kindersicherung, Verriegelungsfunktion, Leistungsabhängige Abschaltautomatik, Glasfarbe: Schwarz, mit Anschlusskabel, Anschlusswert: 6,90 kW</p> <p>Gerätemaße, B/T: 590 x 520 mm</p> <p>Lieferung für Einbau in oben beschriebene Einbauküchen, Lieferung frei Baustelle einschl. Transport zur Einbaustelle.</p>		
01.02.0003	2	St	<p>Dunstabzug als Einbau-Flachschirmhaube für Umluftbetrieb liefern, Nennbreite 60 cm, liefern,</p> <p>Für Einbau in Spezial-Hängeschrank mit 60 cm Breite, wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb, Leistungswerte im Umluftbetrieb (Max/Min): 220 / 140 m³/h Geräuschpegel im Umluftbetrieb (Max/Min): 70 / 56 dB 3 Leistungsstufen, Metall-Fettfilter, spülmaschinengeeignet, Bedienung unterseitig über Schiebeschalter LED-Beleuchtung, 2 Lampen,</p> <p>Gerätemaße, H/B/T: 138 x 520 x 284 mm</p> <p>Lieferung für Einbau in oben beschriebene Einbauküchen, Lieferung frei Baustelle einschl. Transport zur Einbaustelle.</p>
01.02.0004	7	St	<p>Einbau-Mikrowellengerät für 60 cm breite Schränke einschließlich Einbaurahmen liefern, Einbau auch in Hochschränke möglich, mit schwarzer Gerätefront.</p> <p>Bedienung mit TFT-Touchdisplay, Maximale Mikrowellenleistung: 900 Watt, 5 Leistungsstufen, Grillfunktion, Garraum aus Edelstahl mit Glasboden, Garraumvolumen ca. 21 Liter, Beleuchtung mit LED-Lampe, Elektronische Türöffnung, Sicherheitsabschaltung, Kühlgebläse, einschl. Zubehör: 1 x Rost, 1 x Glasschale, mit Anschlusskabel mit Stecker.</p> <p>Seitlich öffnende Drehtür mit Sichtfenster, Türanschlag links, mit nischenunabhängiger Belüftung</p>

Übertrag:

Übertrag:

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
Übertrag:					
			Gerätemaße, B/H/T: ca. 382 x 594 x 318 mm		
			Lieferung für Einbau in oben beschriebene Einbauküchen, Lieferung frei Baustelle einschl. Transport zur Einbaustelle.		
01.02.0005	1	St	<p>Kühl-Gefrierkombination, getrennte Kühl- und Gefrierteile mit jeweils separater Gerätetür, als integrierbares Einbaugerät liefern,</p> <p>Energieeffizienzklasse A (auf einer Skala von A bis G) Klimaklasse SN-T, Energieverbrauch: 105 kWh/Jahr,</p> <p>Gesamtvolumen: ca. 255 Liter, Nutzinhalt Kühlteil: ca. 103 Liter, Nutzinhalt Kaltlagerfach (knapp über 0°C): ca. 71 Liter, Nutzinhalt Gefrierteil: 81 Liter, Lagerzeit bei Störung: 11 h, Gefriervermögen in 24 h: 6 kg. Geräusch-Schallleistung: 32 dB</p> <p>Steuerung mit LC-Display, Touch-Elektronik, Digitale Temperaturanzeige für das Kühl- und Gefrierteil, Türalarm optisch und akustisch, Alarm bei Störung optisch und akustisch,</p> <p>Kühlteil mit Kunststoff Türabsteller mit Flaschenhalter, Eierabsteller, integrierte Flaschenablage, 3 Glasplatten-Abstellflächen, LED-Innenbeleuchtung, Kaltlagerfach mit 2 Teilauszügen auf Teleskopschienen,</p> <p>Gefrierteil mit Sternekennzeichnung ****, 3 Schubfächer</p> <p>Wechselbarer Türanschlag, integrierbar mit Festtürmontage,</p> <p>Nischenmaß, H/B/T: 177,2 -178,8 x 560 - 570 x 550 mm</p> <p>Lieferung für Einbau in oben beschriebene Einbaumöbel, Lieferung frei Baustelle einschl. Transport zur Einbaustelle.</p>
01.02.0006	6	St	<p>Kühlgerät als integrierbares Einbaugerät liefern,</p> <p>Energieeffizienzklasse B (auf einer Skala von A bis G) Klimaklasse SN-T, Energieverbrauch: 72 kWh/Jahr,</p> <p>Gesamtvolumen: ca. 191 Liter, davon Kühlteil: ca. 124 Liter, davon Kaltlagerfach (knapp über 0°C): ca. 67 Liter, Geräusch-Schallleistung: 29 dB</p> <p>Steuerung mit TFT-Display, Touch-Elektronik, Digitale Temperaturanzeige,</p>
Übertrag:					

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
Übertrag:					
			<p>Türalarm optisch und akustisch,</p> <p>Kühlteil mit Glas-Abstellborde mit Flaschenhalter, Eierabsteller, integrierte Flaschenablage, 4 Glasplatten-Abstellflächen, LED-Innenbeleuchtung, Kaltlagerfach mit 2 Teilauszügen auf Teleskopschienen,</p> <p>Wechselbarer Türanschlag, integrierbar mit Festtürmontage,</p> <p>Nischenmaß, H/B/T: ca. 121 -123 x 560 - 570 x 550 mm</p> <p>Lieferung für Einbau in oben beschriebene Einbaumöbel, Lieferung frei Baustelle einschl. Transport zur Einbaustelle.</p>		
01.02.0007	1	St	<p>Vollintegrierbaren Geschirrspüler liefern,</p> <p>Energieeffizienzklasse A (auf einer Skala von A bis G), Verbrauch im Programm Eco 50°C: 9 Liter Wasser pro Betriebszyklus, Geräuschwert: 42 dB(A) (re 1pW)</p> <p>6 Programme: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensiv 70 °C, Kurz 60 °C, Speed 45 °C, Favorit, Vorspülen, Maschinenpflegeprogramm, Bedienung von oben, Programmende-Anzeige über LED, akustisches Signal am Programm-Ende, Elektronische Restzeit-Anzeige in Minuten,</p> <p>Höhenverstellbarer Oberkorb, Umklappbare Stachelreihen jeweils im Oberkorb und Unterkorb, Besteckablage im Oberkorb, variabler Besteckkorb im Unterkorb, Tassenablage im Oberkorb, Innenbehälter/ Boden: Edelstahl/Edelstahl, Fassungsvermögen: 13 Maßgedecke, selbstreinigendes Sieb, Aqua-Stop mit lebenslanger Garantie.</p> <p>Gerätemaße, H/B/T: 815 x 598 x 550 mm mit höhenverstellbaren Füßen</p> <p>Lieferung für Einbau in oben beschriebene Einbauküchen, Lieferung frei Baustelle einschl. Transport zur Einbaustelle.</p>
01.02.0008	6	St	<p>Einbaugeschirrspüler liefern, Professional-Gerät, in Küchenzeile integrierbar,</p> <p>Technische Ausstattung:</p> <p>- Leistungsmerkmale: kürzeste Laufzeit: 5 Minuten, Wasserverbrauch pro Spülgang: 8 Liter, Maximale Nachspültemperatur: 85 °C, Reinigungsleistung Teller/h: 456</p>

Übertrag:

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

Übertrag:

Reinigungsleistung Körbe/h: 24

Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA):

45 dB(A) re 20 µPa

Schallleistungspegel (LwA): 57,0

- Korbausstattung:

1 x Oberkorb

1 x Unterkorb für Einsätze

2 x Einsatz für Teller

2 x Einsatz für Besteck

- Bauform:

Unterbau-Spülmaschine, Frontladegerät,

Spülraum aus hochwertigem Edelstahl

- Außenverkleidung:

Seitenwände verzinkt, Front Edelstahl,

- Spültechnik:

Frischwasser-Spülsystem, Hygienische Reinigung durch

Wasserwechsel nach jeder Reinigungs- und Spülphase,

2 Spületagen, Oberkorb in der Höhe verstellbar,

Umwälzpumpe [Qmax l/min]: 390

- Wasserenthärter:

Integrierter Wasserenthärter

-Dosiereinrichtung:

Kombi-Dosiergerät für Pulverreiniger und Nachspülmittel
in der Tür.Anschluss für externes Dosiermodul für flüssiges
Reinigungsmedium

-Spülprogramme:

Universal, Super kurz, Kurz, Hygiene, Hygiene Plus, Kalt/Vorspülen,

Gläser, Biergläser, Bestecke, Kunststoffe,

Intensiv, Regeneration, Abpumpen

- Steuerung:

Full-Touch-Farbdisplay,

automatische Türöffnung

- Zusatzausstattung:

Türverriegelung, codegeschützt,

Waterproof-System zur Vermeidung von Wasserschäden

- Wasseranschluss:

1 x Kaltwasser, 1 x Warmwasser,

Ablaufpumpe, Wasserablauf DN 22

- Elektroanschluss:

3N AC 400V 50Hz

Sicherung [A]: 16

Gesamtanschluss [kW]: 8,90

Heizleistung [kW]: 8,50

- Maße/Gewichte:

Außenmaße H / B / T [cm]: 82 / 60 / 60

Nettogewicht [kg]: 75

Bruttogewicht [kg]: 85

Übertrag:

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

Übertrag:

- Prüf- und Kennzeichen:
CE, DIN 10512, DIN EN 17735

.....

01.03

BRAND- UND RAUCHSCHUTZVORHÄNGE

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN (ZTV) FÜR FEUER- UND RAUCHSCHUTZVORHÄNGE

Für die angebotenen Systeme sind die bauaufsichtlichen Zulassungen vorzulegen. Ist für das angebotene System keine bauaufsichtliche Zulassung vorhanden, ist vom Auftragnehmer eine Zustimmung im Einzelfall zu erwirken, die dafür erforderlichen Aufwendungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Schnittstelle mit Gewerk Elektro:

Die Anlagen sind mit Anschlusskabeln mit Stecker zu liefern.
Die Inbetriebnahme der Anlagen hat gemeinsam mit dem AN Elektro zu erfolgen.

Der Anschluss an die Spannungsversorgung erfolgt über den AN an die bauseits vorhandene Übergabedose in Abstimmung mit dem Gewerk Elektro.

Die erforderlichen elektrischen Leitungen inkl. freier Kabelüberlänge von ca. 5 m gehören zur Leistung des AN und sind einzukalkulieren. Kabelführung verdeckt in Absprache mit der Bauleitung.

Die Leistungen des Auftragnehmers beinhalten:

- Lieferung der notwendigen Schaltpläne,
- Vorrichten von Bohrungen und Zugdrähten,
- Kabelverlegung innerhalb der Schutzvorhänge,
- Befestigung der bauseits gelieferten Steuerungsgeräte und Meldeanlagen an den Schutzvorhängen sowie Anschluss an Kabelverlegung innerhalb der Konstruktion,
- sämtliche Anschluss- und Verdrahtungsarbeiten für die ordnungsgemäße Inbetriebnahme.

Unterkonstruktion / Befestigung:

Die Abhängungen / Befestigungen der Anlagen sind vom Auftragnehmer entsprechend statischer Erfordernis und in Abhängigkeit von der baulichen Situation zu bemessen.

Alle Bestandteile der Unterkonstruktionen müssen der Baustoffklasse A -nicht brennbar - nach DIN 4102 entsprechen. Zu verwenden sind Stahlprofile bzw. Stahlblechprofile, feuerverzinkt.

Die Unterkonstruktionen sind am Untergrund mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen, die entsprechenden Nachweise sind der Bauleitung vorzulegen.

AUSFÜHRUNGSBESCHREIBUNG BRAND- UND RAUCHSCHUTZVORHANG

Textiler Brandschutz-/Rauchschutzvorhang EI₂30 S200 C2, selbstschließend, in vertikaler Einbaulage und Schließrichtung,

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>mit gültigem, allgemeinen bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweis (Zulassung wie AbZ bzw. Leistungserklärung und CE-Kennzeichnung), der die Anforderungen an einen Rauchschutzabschluss nach DIN 18095-1 und EN 1634-3 und das Schutzziel EI₂30 nach EN 13501-2 erfüllt.</p> <p>Brandschutzvorhang-Anlage komplett liefern und im Innenraum im Deckenhohlraum einer Unterdecke montieren.</p> <p>Anforderungen:</p> <p>Rauchschutz (RS) geprüft nach DIN 18095-3, Dauerfunktion: 10.000 Zyklen, geprüft nach DIN 4102-18, Klassifizierung nach DIN EN 13501-2 der Klasse S200 C2, sowie als Raumabschluss mit Zusatzqualifikation Wärmedämmung Klasse EI₂30, geprüft nach EN 1634-1 und klassifiziert nach EN 13501-2.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maximale zugelassene Abmessungen entsprechend Zulassung mind. für die in diesem LV beschriebenen Größen - Elastische Bodenabdichtung zur sicheren Abdichtung von Unebenheiten (bis 30 mm innerhalb 1 m) - Einbaumöglichkeit in Sturz- und Deckenmontage - Passives Dichtungssystem, so dass zur Abdichtung keine Kompressoren und Verschleißteile nötig sind und keine Dichtungen brennen können. - Hochwertiges nichtbrennbares Gewebe gemäß Zulassung. - Integrierte Sicherheitskontakte optional möglich - Antriebssystem: selbstschließend, Schließung ohne Fremdenergie ("gravity-fail-safe"). <p>Schließrichtung: vertikal / von oben nach unten.</p> <p>Die erforderlichen Nachweise für die Erfüllung der Anforderungen (bauaufsichtliche Zulassung und Prüfzeugnis bzw. Leistungserklärung und Klassifizierungsbericht sind spätestens auf Anforderung binnen 6 Kalendertagen vorzulegen.</p> <p>Ausführung Brandschutz-/Rauchschutzvorhang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abmessungen und Einbausituation: gemäß Angabe in der Einzelposition, aus den dort angegebenen Rohbaubreiten und lichten Höhen sind die Anlagen- und Vorhangabmessungen gemäß angebotenen System vom Bieter zu ermitteln. - Wickelgehäuse der Behänge: Kasten aus verzinktem Stahlblech, unterseitig revisionierbar, Untersicht Gehäuse pulverbeschichtet, Oberseite Gehäuse an Unterseite von bauseitigem Stahlbetonsturz oder F90-Trockenbausturz gemäß separater Position befestigt, Befestigungsmittel gemäß statischer Erfordernis, Gehäuse bekleidet mit demontierbarer Blende gemäß separater Position. <p>Einschl. der erforderlichen Kastenverbinder.</p> <p>Wickelwelle mit integriertem Rohrmotor 24 V DC, mit elektronischer Lastabschaltung.</p> <p>Motor mit integrierter Feststellanlage.</p> <p>Behänge aus textilem Glasgewebe nicht brennbar, Baustoffklasse A nach DIN 4102-1.</p> <p>Abschlussleiste mit eingebautem Gewicht für die Schließung nach dem "Fail-Safe"-Prinzip.</p>		

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			<p>An beiden Seiten der Anlage seitliche Führungsschienen aus verzinktem Stahlblech, Einbau der Führungsschiene gemäß Detail und bauaufsichtlicher Zulassung.</p> <p>Alle sichtbaren Flächen der Führungsschienen: pulverlackbeschichtet in RAL-Farbton nach Wahl AG.</p> <p>- Steuerungsanlage zur Ansteuerung des Brandschutz- / Rauchschutzvorhangs mit allen erforderlichen Komponenten, als System zusammen mit der Anlage geprüft, einschl. Ansteuerung der Feststellanlage, der Rauchmelder sowie der Taster und Anschlussmöglichkeit an bauseitige BMZ. Einschl. der für die Baulänge erforderlichen Anschlusskabel, mit Stecker für Anschluss an die bauseitige Stromversorgung.</p> <p>- Einschl. der jeweils erforderlichen Rauchmelder, erforderliche Anzahl nach Bemessung durch den Auftragnehmer, Handauslösetaster und Service-Taster, Handauslösetaster als rote Schalter mit der Aufschrift "Feuerschutzabschluss schließen", in Aufputz- bzw. Unterputzausführung nach Angabe der Bauleitung, einschl. Wandmontage.</p> <p>- Einschl. elektrischer Verkabelung, Anschluss und Inbetriebnahme aller Komponenten ab der bauseits verlegten Klemmdose (elektrische Zuleitung 220 V), Kabelführung verdeckt. Die Angaben aus der Zulassung sind bei der Bauausführung einzuhalten.</p> <p>- Einschl. Erstinbetriebnahme und Abnahme der Brandschutz-/ Rauchschutz-Vorhänge durch einen anerkannten Sachverständigen zusammen mit dem Systemverantwortlichen des Auftragnehmers zusammen mit dem Auftraggeber. Inbetriebnahme der aufgeführten Anlage; einschl. notwendiger Überprüfung der Funktionen incl. Prüfprotokoll, Prüfbuch und Einweisung des Betreibers durch vom Systemhersteller zugelassen Errichter sowie Erstellung von Revisionsunterlagen zur Dokumentation. Dies ist in den Einheitspreis einzukalkulieren.</p>		
01.03.0001	5	St	<p>Brand- und Rauchschutzvorhang-Anlage, Brandschutz- und Rauchschutzanforderung feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend, Anforderung EI₂₃₀ S200 C2,</p> <p>Ausführung gemäß vorstehender Ausführungsbeschreibung Brand- und Rauchschutzvorhang, komplette Anlage einschl. Motorantrieb, Führungsschienen, Gehäuse, Abschlussleiste etc., einschl. der erforderlichen Steuerung und Rauchmelder sowie der Erstinbetriebnahme/Abnahme.</p> <p>Einbausituation: bauseitige Mischkonstruktion aus Trockenbau und Massivbau, Einbau in Nische, Montage in der Leibung, mit Gehäuse im abgehängten Deckenbereich, Befestigung Gehäuse: an Unterseite</p>

Übertrag:

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

Übertrag:

von bauseitigem Stahlbetonunterzug
oder Trockenbausturz gemäß separater Position
mittels ggf. entsprechend erforderlicher Stahlwinkel o.ä. Halterungen,
Befestigung der seitlichen Führungsschienen:
eine Seite an bauseitiger Trockenbauwand
mit bauseitiger Verstärkung aus Stahlhohlprofil,
und andere Seite an bauseitiger Stahlbetonstütze,
einschl. erforderlicher Befestigungsmittel
Ausführung gemäß statischer Erfordernis.
Breite der Führungsschienen jeweils max. 115 mm.

Abmessungen (Rohbaumaße), B/H: ca. 2,30 x 2,65 m

Breite = Nischenbreite
Höhe = Höhe ab OKFF bis
UK Stahlbetonunterzug oder Trockenbausturz,
inkl. Pakethöhe im Deckenhohlraum

Ausführung und Einbausituation gemäß Detailplan D1735

Einbauort mit Trockenbausturz:

- 1.OG.C.F01 Flur BTC 1
- 2.OG.B.F03 Flur BTB 3
- 3.OG.B.F04 Flur BTB 4

Einbauort mit Stahlbetonunterzug:

- 2.OG.A.F03 Flur BTA 3
- 3.OG.A.F03 Flur BTA 3

01.03.0002

5 St

Zulage zu vorbeschriebenen Brandschutzvorhängen
für Ausstattung mit einer in die untere Abschlussleiste
integrierte Sicherheitskontaktleiste.

Ausführung nur nach besonderer Angabe des AG
gemäß Gefährdungsbeurteilung.

01.04

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
werktätlich Stundenlohnzettel in 2-facher Ausfertigung einzureichen.
Diese müssen außer den Angaben nach VOB/B §15 Abs. 3
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

Position	Menge	Einh	Beschreibung	EP	GP
			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 Kleingeräteeinsatz 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.		
01.04.0001	30	h	Facharbeiter/-in, Stundenverrechnungssatz wie oben beschrieben.
				
01.05			DOKUMENTATION		
01.05.0001	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. Planunterlagen sind im Format „dwg“ oder „dxf“ <u>und</u> „pdf“ zu speichern. 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	
				Übertrag:	

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

Übertrag:

Hinweis: „entfällt“) und die entsprechenden Register sind leer zu lassen.

Die Dokumente sind jeweils mit Angabe der betreffenden LV-Positionsnummer direkt auf den zugehörigen Dokumenten (Datenblätter etc.) zu versehen.

Eine Abnahme ohne vollständige Bestandsunterlagen wird vom Auftraggeber verweigert.

Register-Nr. - Ordnerinhalt:

- 0 - Inhaltsverzeichnis
- 1 - Bauvorhaben, LV-Nummer und Gewerk, Firmenangaben und Ansprechpartner
- 2 - Fachunternehmererklärung / Konformitätserklärungen / Übereinstimmungserklärungen/ Leistungserklärungen
- 3 - Kopie Abnahmeprotokoll(e) – *wird vom AG eingefügt*
Bestätigung der Mängelbeseitigung – *wird ggf. vom AN nachgereicht*
- 4 - Einweisungsprotokolle
- 5 - Reinigungs-/Wartungs- und Pflegehinweise
- 6 - Herstellernachweise / Systembeschreibungen / Produktdatenblätter / Sicherheitsdatenblätter
- 7 - Prüfzeugnisse / Zulassungsbescheide
(z.B. für Brandschutz, Schallschutz, Dämmwerte, Druckprüfungen, Spülprotokolle, etc.),
Prüfbescheinigung Standfestigkeit
- 8 - TÜV-Zertifikate / TÜV-Abnahmen / Sachverständigenabnahmen / Gutachterliche Stellungnahmen
- 9 - Vollständige Liste der verwendeten Werkstoffe bzw. Materialien inkl. der genauen Herstellerbezeichnung
- 10 - Bedienungsanleitungen
- 11 - Planverzeichnis und Bestandspläne, wie Werkpläne mit Eintragung tatsächlicher (ggf. abweichender) Ausführung, Werkstattzeichnungen, Verlegepläne, Aufbauzeichnungen, Schemata, Verteilerpläne, etc.
- 12 - Zusätzlich bei Technischen Anlagen:
Für den Betrieb der Technischen Anlagen erforderliche Unterlagen (wie z.B. Prüfbücher etc.)

.....
.....

Zusammenstellung

01.01	EINBAUMÖBEL
01.02	ELEKTROGERÄTE-LIEFERUNG
01.03	BRAND- UND RAUCHSCHUTZVORHÄNGE
01.04	LEISTUNGEN AUF NACHWEIS
01.05	DOKUMENTATION
01	TISCHLERARBEITEN TEEKÜCHEN
		Summe
		zzgl. MwSt %
		Gesamtsumme