

Baubeschreibung

1. Allgemeine Beschreibung über Art und Umfang der Bauleistung

Die Kreiskliniken Altötting - Burghausen planen die Erweiterung und Strukturverbesserung der Kreisklinik Altötting.

Die Neustrukturierung wurde im Zuge einer Zielplanung für die Klinik untersucht und sieht eine Erweiterung und Sanierung in insgesamt 5 Bauabschnitten vor. Dabei ergeben sich zwei Hauptschwerpunkte, die sowohl die Erweiterung der bestehenden Funktionsstellen als auch die Integration der Funktionsstellen aus der Klinik Burghausen vorsehen. Der zweite Schwerpunkt wird auf die Sanierung und Erweiterung der Pflege auf insgesamt 487 Planbetten gelegt, die auch die Verlegung der 80 Planbetten aus der Klinik Burghausen nach Altötting beinhaltet.

Im 2. Bauabschnitt werden die Bettenhäuser im südlichen Klinikgelände um ein 3. OG aufgestockt. Neben der Aufstockung werden betriebstechnische Anlagen, die für die Inbetriebnahme der Aufstockung notwendig sind, im Untergeschoss des Bestandsgebäudes erneuert.

Die Realisierung des 2. Bauabschnittes erfolgt in drei Phasen:

- Phase D: Umbaumaßnahmen / Erneuerung Technik UG
- Phase E: Aufstockung Pflege
- Phase F: Verlängerung / Erneuerung der Aufzugsanlagen

In der Bauphase D werden alle Baumaßnahmen im Untergeschoss des Bestandsgebäudes zusammengefasst. Dies sind:

- Maßnahmen in der Heizzentrale für die Dampfkesselerneuerung
- Maßnahmen für den Austausch der NEA-Anlage
- Maßnahmen für Trinkwasser-Hausanschluss

In Phase E wird die Aufstockung der Stationen erfasst. Dies sind neben den Baumaßnahmen zur Errichtung der Aufstockung auch sonstige Maßnahmen für Baukonstruktion, welche an der Gebäudehülle und im Bestand für den Bauwerksanschluss erforderlich sind. Der Neubau wird als „Leichtbau“ in Stahlkonstruktion mit Brettstapelholzplatten-Decke geplant. Die Fassaden der Aufstockung 3.OG werden mit hinterlüfteten, farblich angepassten Blechbekleidungen ausgeführt, um die Anschlüsse an die bestehende Blechfassade technisch einwandfrei zu gestalten.

Die Aufstockung der bestehenden Betten- und Personenaufzüge sowie der Ver- und Entsorgungsaufzüge sind unter der Phase F zusammengefasst.

Alle Bauphasen werden im laufenden Krankenhausbetrieb durchgeführt. Die Abfolge der Bauphasen ist so gewählt, dass keine Provisorien erforderlich werden.

2. Lage der Baustelle

Das Bauvorhaben befindet sich in 84503 Altötting, Landkreis Altötting, auf dem Gelände der Kreiskliniken Altötting - Burghausen an der Vinzenz-von-Paul-Straße 10 auf dem südlichen Klinikgelände gemäß beiliegendem Lageplan. Die Vinzenz-von-Paul-Straße erreicht man, von der A94 kommend über die Ausfahrt 22 "Altötting", über die B299 und die St2550.

3. Einschränkungen am Klinikbetrieb durch Bauarbeiten

Behinderungen, die aufgrund der Arbeiten des AN für den Klinikbetrieb zu erwarten sind, sind rechtzeitig der Objektüberwachung schriftlich anzuzeigen und mit der Objektüberwachung abzustimmen.

Für diesen Fall hat der AN eine Anzeigepflicht und die Genehmigung der Objektüberwachung abzuwarten. Die Ansprechperson des Nutzers wird dem AN bei Baustelleneinführung benannt.

4. Zugänge, Zufahrten

4.1 Baustellenzufahrt

Die Baustellenzufahrten, Baustellenzugänge und Baustraßen sind im Baustelleneinrichtungsplan gekennzeichnet. Andere Baustellenzufahrten, Baustellenzugänge und Baustraßen dürfen nicht benutzt werden.

Verschmutzungen, die von Arbeiten des AN herrühren, sind arbeits-täglich vor Arbeitsende vom AN zu reinigen.

Be- und Entladen:

Be- und Entladetätigkeiten dürfen ausschließlich unter Anwesenheit des Fahrzeugführers erfolgen. Insbesondere dürfen außerhalb der Arbeitszeiten keine Fahrzeuge auf dem Baufeld abgestellt werden.

Transporteinrichtungen und Transportwege:

Hebegeräte und Personenaufzüge werden nicht zur Verfügung gestellt. Der AN hat sämtliche Materialtransporte selbst zu tätigen und zu organisieren.

Freihalten von Flucht- und Rettungswegen:

Regelungen siehe WBVB, Ziff. 25.4

Die Feuerwehrzufahrten sind grundsätzlich von Material und abgestellten Fahrzeugen freizuhalten.

4.2 Baustellenzugänge

Der AN hat die Baustelle während und außerhalb der üblichen Arbeitszeit gemäß den Unfallverhütungsvorschriften der Bauberufsgenossenschaften zu sichern. Die Baustellenzugänge sind, außer zu Betriebszwecken, dauerhaft geschlossen zu halten.

Zufahrten im Allgemeinen - und Rettungs- und Fluchtwege im Besonderen - sind ständig freizuhalten.

Der AN ist dazu verpflichtet, dass außerhalb der täglichen Arbeitszeit sowie an Wochenenden, Feiertagen und arbeitsfreien Tagen die Bauzäune und die Baustelle ständig und dauerhaft verschlossen sind. Der Bauzaun ist so zu sichern, dass Unbefugten der Zutritt nicht möglich ist.

Zudem wird die Baustelle täglich durch eine Wach- und Schließgesellschaft kontrolliert.

4.3 Einschränkungen der Baustellenzugänge

Die vorrangigen Baumaßnahmen des 2.BA finden weitestgehend oberhalb dem 2.OG und in dem Innenhof I statt. Die Klinik ist während der Bauarbeiten in Betrieb. Die Zugänge zu den Arbeitsbereichen sind, soweit diese über Gerüste, Treppentürme oder Bauaufzug ermöglicht

sind, hierüber zu nutzen. Ein unnötiges Begehen der in Betrieb befindlichen Klinikbereiche ist möglichst zu vermeiden.

Anweisungen des Klinikpersonals sind zu beachten.

4.4 Tägliche Arbeitszeit

Der AN hat bei der Kalkulation zu berücksichtigen, dass die Arbeiten zügig durchgeführt werden müssen und in jeder Hinsicht zu beschleunigen sind. Es gelten die Regelungen gem. WBVB, Ziff. 31.4.

Die Arbeitszeiten sind

Mo-Fr 7:00 - 20:00 Uhr

Sa 7:00 - 16:00 Uhr

Ausnahmen hat der AN beim AG rechtzeitig zu beantragen und dürfen nur nach Genehmigung in Anspruch genommen werden. Der AN hat eigenständig und auf eigene Kosten die Ausnahmen der Arbeitszeiten bei den zuständigen Genehmigungsbehörden abzufragen und zu beantragen. Mit den angebotenen Einheitspreisen sind Arbeiten innerhalb dieser Zeiträume abgegolten.

4.5 Besichtigung von Baustellen

Die Besichtigung von Baustellen durch Dritte bedarf der vorherigen Zustimmung des Auftraggebers.

4.6 Öffentlicher Verkehr auf der Baustelle

Soweit sich die Arbeiten auf den öffentlichen Straßenverkehr auswirken, ist vor Beginn der Arbeiten bei der zuständigen Behörde eine verkehrsrechtliche Anordnung über Art und Umfang der Baustellensicherung gemäß BGV / Gelbe Mappe, A139 "Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen" einzuholen.

Der AN ist für die Regelung des Baustellenverkehrs verantwortlich. Für eventuell erforderliche Nutzung und/oder Änderung der Beschilderung der angrenzenden öffentlichen oder internen Straße besteht Anzeige- und Genehmigungspflicht. Ggf. sind vom AN Pläne und eine schriftliche Begründung vorzulegen.

5. Ausführung der Bauleistung, Bauablauf

5.1 Reihenfolge und Abwicklung, Terminplan

Reihenfolge und Abwicklung der Arbeiten sind dem Terminplan zu entnehmen (siehe auch WBVB). Der AN hat keinen Anspruch auf die zusammenhängende Ausführung der beschriebenen Leistungen.

5.2 Genehmigungspflicht für Heißenarbeiten

siehe WBVB, Ziff. 25.5

5.3 Genehmigungspflicht für Gefahrstoffe

siehe WBVB, Ziff. 25.5

5.4 Schutzmaßnahmen gegen Baulärm

Zur Sicherstellung gesetzlicher Auflagen und betrieblicher Bedürfnisse wurde seitens des Bauherrn ein Merkblatt zum Schutz gegen Baulärm verfasst. Die in diesem Merkblatt aufgeführten Sicherheitsmaßnahmen und Schutzvorgaben sind durch den Auftragnehmer zwingend einzuhalten (siehe Anlage).

Der AN hat sicherzustellen, dass durch seine Arbeiten die Schmutz- und Lärmentwicklung auf ein Mindestmaß reduziert wird. Im Baubetrieb dürfen ausschließlich schallgedämmte, emissionsarme Baugeräte eingesetzt werden. Bei Arbeiten an Samstagen sind keine lauten Baugeräte zulässig.

5.5 Schutzmaßnahmen zur Staubminderung

Zur Sicherstellung gesetzlicher Auflagen und betrieblicher Bedürfnisse wurde seitens des Bauherrn ein Merkblatt zur Staubminderung auf den Baustellen verfasst. Die in diesem Merkblatt aufgeführten Sicherheitsmaßnahmen und Schutzvorgaben sind durch den Auftragnehmer zwingend einzuhalten (siehe Anlage).

5.6 Sprache

Alle Äußerungen des AN müssen in deutscher Sprache abgefasst sein. Grundsätzlich muss mit jedem Mitarbeiter eine einfache Verständigung in deutscher Sprache möglich sein.

Weisungsbefugtes Personal:

Der AN verpflichtet sich dafür zu sorgen, dass ständig weisungsbefugtes, fachlich kompetentes Personal anwesend ist, mit dem eine fließende Verständigung in deutscher Sprache möglich ist.

5.7 Nichtraucherchutz/Alkoholverbot

Innerhalb der Gebäude, auf dem Grundstück und den unmittelbar angrenzenden, öffentlichen Verkehrsflächen, die zur Baustelleneinrichtung gehören, darf mit Beginn des Innenausbaus nicht geraucht werden.

Innerhalb der Gebäude, auf dem Grundstück und den unmittelbar angrenzenden öffentlichen Verkehrsflächen, die zur Baustelleneinrichtung gehören gilt ein striktes Alkoholverbot. Dies gilt auch in den Aufenthalts-/Pausenräumen sowohl während der Arbeitszeit, als auch in Pausen und nach der Arbeit. Gegen offensichtlich alkoholisiertes Personal wird von der Objektüberwachung ohne vorherige Verwarnung ein Baustellenverweis ausgesprochen.

5.8 Erkennung Mitarbeiter, Tragen von Warnwesten

Zur Erkennung von Mitarbeitern der an der Erweiterung beteiligten ausführenden Firmen, hat jeder Mitarbeiter auf der Baustelle und im Klinikum vom AG bereitgestellte, blaue Warnwesten zu tragen.

Jeder Arbeiter auf der Baustelle muss jederzeit die Firma nennen können, in dessen Auftrag er arbeiten ausführt. Dies gilt auch, und vor allem für Mitarbeiter von Nachunternehmen und Lieferanten.

5.9 Geheimhaltungsverpflichtung aller Mitarbeiter

Vor Ausführung der Arbeiten erfolgt durch die Objektüberwachung bzw. Fachbauleitung eine Unterweisung der Verpflichtung zur Geheimhaltung. Die Einweisung ist durch den Projektleiter/Bauleiter/Polier der ausführenden Firmen an jeden Mitarbeiter weiter zu belehren. Dies betrifft auch die Nachunternehmer der AN. Die Verpflichtungserklärung der Mitarbeiter ist auf Verlangen vorzulegen.

Verpflichtung zur Geheimhaltung gemäß den Anlagen

- Verpflichtung Geheimhaltung Mitarbeiter
- Verpflichtung Geheimhaltung Fremdfirmen

5.10 Aufenthalts- und Lagerräume

Aufenthalts- und Lagerräume:

Aufenthalts- und Lagerräume werden vom AG nicht zur Verfügung gestellt. Die Kosten hierfür sind in die Einheitspreise des Angebotes einzurechnen.

Einrichtung von Unterkünften:

Unterkünfte wie Schlafräume und Aufenthaltsräume für die Freizeit dürfen in der Liegenschaft, in der sich die Baustelle befindet, nicht eingerichtet werden. Aufstellen von Wohnbaracken für auswärtige Arbeitskräfte oder Gastarbeiter wird nicht gestattet.

Lagerräume und Lagerflächen:

Lagerflächen im Freien stellt der AN gem. BE-Plan zur Verfügung. Zur Lagerung von eigenem Material, Werkzeugen u. dgl., sowie als Pausen- bzw. Aufenthaltsräume für eigenes Personal gem. den Bestimmungen der Baustellenverordnung kann der AN Container gem. BE-Plan aufstellen. Die Container sind auf der BE-Fläche in Abstimmung mit der Objektüberwachung aufzustellen, vorzuhalten und abzufahren. Diese Leistungen gelten als Nebenleistung und werden nicht gesondert vergütet. Die Lagerflächen auf dem Baufeld sind gem. BE-Plan begrenzt und die Lagerung von Materialien ist mit der Objektüberwachung bzw. Fachbauleitung abzustimmen.

5.11 Schuttbeseitigung

Jeder Unternehmer hat seinen Schutt, Abfälle, Verschnitte usw. auf eigene Kosten gem. VOB selbst zu beseitigen und zu entsorgen bzw. der Verwertung zuzuführen.

Es gelten die Regelungen gem. WBVB, Ziff. 31.2

5.12 COVID-19 Schutzmaßnahmen

Die gesetzlich vorgegebenen Infektionsschutzmaßnahmen gegen COVID-19 sind bei der Baumaßnahme der Erweiterung der Klinik strikt einzuhalten. Dies gilt insbesondere bei Arbeiten im Bestands-Klinikgebäude oder bei möglichem Kontakt mit Klinik-Mitarbeitern oder Patienten. Jeder Auftragnehmer hat die Einhaltung der Maßnahmen für seine Mitarbeiter eigenverantwortlich sicherzustellen und zu verantworten.

Eine Gefährdung des laufenden Klinikbetriebs und des Fortschreitens der Baumaßnahmen durch eine Missachtung der angewiesenen Infektionsschutzmaßnahmen durch den AN ist auszuschließen. Grobe Verstöße hiergegen und deren Folgen gehen zu Lasten des AN (mitunter Baustellenverweis für Mitarbeiter).

6. Winterbauschutzmaßnahmen

- entfällt-

7. Bauseitige Leistungen

7.1 Bautoilette

siehe WBVB, Ziff. 26.2

7.2 Baustrom/Bauwasser

siehe WBVB, Ziff. 26.1

Die Kosten für Baustrom und Bauwasser übernimmt der AG.

7.3 Beleuchtung

Der AG stellt eine Grundbeleuchtung des Baufeldes und der Zufahrtsstraßen. In den Etagen werden die Hauptflure und Treppenräume mit einer bauseitigen Beleuchtung versorgt. Alle sonstigen Arbeitsbereiche sind eigenständig vom AN durch geeignete Mittel zu beleuchten. Dies ist in die EP einzukalkulieren.

Umfang der Ausleuchtung ist dem SiGe-Plan zu entnehmen, bzw. ist mit dem SiGeKo abzustimmen.

siehe WBVB, Ziff. 26.3

7.4 Baukran

Alle erforderlichen Hebezeuge und Transportmittel für die Leistung des AN sind von diesem selbst zu erbringen und in die Angebotspreise zu inkludieren.

7.5 Bauaufzug

Alle erforderlichen Hebezeuge und Transportmittel für die Leistung des AN sind von diesem selbst zu erbringen und in die Angebotspreise zu inkludieren.

7.6 Gerüste

Erforderliche Gerüste in Innenbereich sind durch den AN selber zu liefern und in die Einheitspreise zu inkludieren.

7.7 Höhen, Achsen, Vermessung

Der AN hat alle Höhen- und Achspunkte, ausgehend von den Vermessungspunkten des AG, für seine Arbeiten eigenverantwortlich anzutragen.

Innerhalb des Gebäudes sind je Geschoss Festpunkte für "Höhenkote und Achse" vorhanden. Ausgehend von diesen Festpunkten hat der AN seine Höhen- und Achsbezugspunkte eigenverantwortlich im gesamten Geschoss zu übertragen.

8. Ausführungsunterlagen und Dokumentation

8.1 Ausführungsunterlagen des AG

Alle Ausführungszeichnungen werden dem AN als Papierpausen 1-fach und/oder als PDF überlassen.

Sämtliche zu Ausführungs- und Abrechnungszwecken benötigten Mehr- ausfertigungen sind vom AN selbst zu fertigen. Andere Unterlagen erhält der AN in jeweils 1-facher Ausfertigung als kopierfähige Unterlage.

8.2 Ausführungsunterlagen des AN

Vom AN sind folgende Unterlagen/Zeichnungen unverzüglich nach der Beauftragung dem AG zur Prüfung und Freigabe vorzulegen:

- detaillierter Terminplan des AN, aus dem alle wesentlichen Arbeitsschritte nachvollziehbar ersichtlich sind. Der Terminplan ist zu erstellen auf der Grundlage der Terminvorgaben; die Einhaltung der Terminvorgaben ist nachzuweisen
- Baustelleneinrichtungsplan für die Leistung des AN auf der Grundlage der Vorgaben des AG
- alle zur Leistungserbringung notwendigen Werk- und Montagezeichnungen / statischen Berechnungen sind zur evtl. Prüfung und Freigabe gem. Fristenplan unaufgefordert dem AG zu übergeben

siehe Regelungen WBVB, Absatz 22 und 23

8.3 Muster

Folgende, wesentlichen Muster sind vom AN auf Anforderung zur Prüfung und Freigabe durch den AG vorzulegen:

- alle im LV geforderten Mustervorlagen
- alle, abweichend vom LV angebotenen Produkte

Der AN hat sämtliche geforderten Muster frühest möglich und rechtzeitig vor dem Einbau bzw. Bestellung zur Prüfung und Freigabe beim AG vorzulegen. Behinderungen des AN, die wegen nicht rechtzeitiger Vorlage von geforderten Mustern entstehen, werden nicht anerkannt. Auf weitere Mustervorlagen zur Freigabe wird im Leistungsverzeichnis gesondert hingewiesen.

8.4 Bestandsunterlagen

siehe WBVB, Ziff. 32

8.5 CAD-Vorgaben des AG

Für geforderte Planungsleistungen des AN, insbesondere die Erstellung von Bestandsplänen, sind als Grundlage für sein Gewerk die Standardkataloge Gebäudemanagement Medizin- und Krankenhaustechnik MKT anzuwenden.

Es muss generell die vorgegebene Layerstruktur (siehe CAD-Standards) des Klinikums bei der Übergabe der digitalen Pläne und bei der Bestandserfassung eingehalten werden.

Beschriftungen und Kennzeichnungen von Anlagen(-teilen)

müssen nach den Kennzeichnungsrichtlinien des Klinikums ausgeführt werden.

Die Standardkataloge (CAD-Standards) sind in der aktuellen Fassung einsehbar unter:
http://www.cad-stelle.bayern.de/?page_id=316.

9. Bauprodukte

Der AN muss über Stoffqualitäten Nachweis führen. Zur Dokumentation sind dem AG die Produkt- und Sicherheitsdatenblätter aller zum Einsatz kommender Produkte auszuhändigen.

Die im Leistungsverzeichnis spezifizierten Bauprodukte müssen nach dem Einbau in das hier zur Rede stehende Objekt den primären Schutzziele des Bauordnungsrechts sowie den Grundanforderungen an Bauwerke gemäß Anhang A der Bauproduktenverordnung entsprechen. Aus diesem Grund hat der Bieter für die hier ausgeschriebenen Bauprodukte die Leistungen, die nicht nach den technischen Spezifikationen erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen erforderlich sind zu erklären. Die Möglichkeiten zur Erklärung der genannten Leistung sind in der Prioritätenliste des DIBT aufgeführt. Die Prioritätenliste des DIBT listet europäisch harmonisierte Normen auf, bei denen einzelne Bauproduktleistungen nicht die Sicherheitsanforderungen an Bauwerke in Deutschland widerspiegeln. Die Prioritätenliste des DIBT enthält in Spalte 6 je nach Bauprodukt bzw. Bauart Möglichkeiten, wie fehlende aber sicherheitsrelevante Bauproduktleistungen nachgewiesen werden können, durch:

- Vorlegen einer ETA (Europäische Technische Bewertung)
- Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle (DIBT-Gutachten)
- Bewertung der Leistung auf Grundlage einer bestimmten Norm in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle/notifizierten Stellen (ehemalige PÜZ-Stellen)
- Technische Dokumentation über die Erfüllung eines bestimmten Abschnittes der MVV TB
- Prüfbericht nach einer entsprechenden Norm, ehemalige Dokumentationsunterlagen, d.h. alte Zulassungen mit noch aktueller Gültigkeit oder alte Zulassungen mit abgelaufener Gültigkeit und einer Erklärung, dass die Güteprüfungen nach den Bestimmungen in den Zulassungen weiter geführt werden.

Die Unterlagen sind vorzulegen, damit der AG prüfen kann, ob die Grundanforderungen an Bauwerke nach der MVV TB erfüllt sind hinsichtlich:

- A 1 - Mechanische Festigkeit und Standsicherheit
- A 2 - Brandschutz
- A 3 - Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz
- A 4 - Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung
- A 5 - Schallschutz
- A 6 - Wärmeschutz

CE-Kennzeichnungen sind unzureichend und entsprechen daher nicht den Anforderungen dieses Leistungsverzeichnisses.

Vor Verwendung der vom AN zu liefernden Baustoffe und Bauteile sind dem AG auf Verlangen Materialproben vorzulegen. Der AG behält

sich vor, nicht entsprechende Baustoffe sowie Bauteile zurückzuweisen und im Falle von Zweifeln an deren Güte entsprechende Gütenachweise durch eine amtlich anerkannte Prüfstelle, oder einer vom AG anerkannten Prüfstelle zu verlangen.

* Ende der Baubeschreibung *

Planverzeichnis der Anlagen

Der Ausschreibung liegen folgende Unterlagen zugrunde.
Die Unterlagen bilden eine wesentliche Kalkulationsgrundlage.

Die Zeichnungen sind teilweise verkleinert bzw. nicht
maßstabsgetreu.

Plan Nr	Inhalt
---------	--------

1. Übersichtspläne

Lageplan:

101_A-P5-BT6-12-LP-1_500

Baustelleneinrichtungsplan:

102_A-P5-BT6-12-BE-00

2. Werkpläne

Übersichtspläne:

201_A-P5-BT6-12-GA-03-Übersicht (nur digital)

202_A-P5-BT6-12-RB-Ü-00 Übersicht Raumblätter

203_A-P5-BT6-12-Ü32 Übersicht Klapptische

Schnitte:

204_A-P5-BT6-12-SC-1-1-2-2_200212

3. Freianlagen

-

4. Tragwerksplanung

-

5. Technik

-

6. Details

601_A-P5-BT6-12-D-800-Patientenschrank

602_A-P5-BT6-12-D-801-Detail Standardmöbel

603_A-P5-BT6-12-D-802-Pflegeschrank

Raumblätter:

604_A-P5-BT 6-12 -RB-3.102 Memory Wohnzimmer

605_A-P5-BT 6-12 -RB-3.103 U+B Ergotherapie

606_A-P5-BT 6-12 -RB-3.104 Dienstraum Arzt

607_A-P5-BT 6-12 -RB-3.105 U+B Logopädie

608_A-P5-BT 6-12 -RB-3.106_01 Einbettzimmer Akutg.

ink. Nasszelle

609_A-P5-BT 6-12 -RB-3.107_01 Zweibettzimmer Musterraum

610_A-P5-BT 6-12 -RB-3.107_1 01 Nasszelle Musterraum

611_A-P5-BT 6-12 -RB-3.108_01 Zweibettzimmer Musterraum

612_A-P5-BT 6-12 -RB-3.108_1 01 Nasszelle Musterraum

613_A-P5-BT 6-12 -RB-3.110 + 3.134_01 Zweibettzimmer,
Ecke 135°

614_A-P5-BT 6-12 -RB-3.114_02 Zweibettzimmer, Ecke 135°
615_A-P5-BT 6-12 -RB-3.115_Patientenaufenthalt
616_A-P5-BT 6-12 -RB-3.116_01 Einbettzimmer
617_A-P5-BT 6-12 -RB-3.116_1_01 Nasszelle
618_A-P5-BT 6-12 -RB-3.117_01 Einbettzimmer
619_A-P5-BT 6-12 -RB-3.117_1_01 Nasszelle
620_A-P5-BT 6-12 -RB-3.118_1_01 Nasszelle WC WT Rück-an-Rück
621_A-P5-BT 6-12 -RB-3.128_+ 3.128_1_01 Stationszentrum
622_A-P5-BT 6-12 -RB-3.128_3_02 Personal Aufenthalt
623_A-P5-BT 6-12 -RB-3.130 Gruppentherapieaum
624_A-P5-BT 6-12 -RB-3.137 U+B Physiotherapie
625_A-P5-BT 6-12 -RB-3.139 Büro OA
626_A-P5-BT 6-12 -RB-3.140 Dienstraum Pflege
627_A-P5-BT 6-12 -RB-3.141 Dienstraum Arzt
628_A-P5-BT 6-12 -RB-3.143 Mehrzweckraum
629_A-P5-BT 6-12 -RB-3.153 + 3.153_1_01 Stationszentrum
630_A-P5-BT 6-12 -RB-3.153_3, 3.188_3_02 Personal Aufenthalt
631_A-P5-BT 6-12 -RB-3.164_1_01 Nasszelle WC WT Rück-an-Rück
632_A-P5-BT 6-12 -RB-3.165, 3.199_01 Einbettzimmer,
R-Standard
633_A-P5-BT 6-12 -RB-3.166, 3.200_01 Einbettzimmer
634_A-P5-BT 6-12 -RB-3.171 + 3.204_01 Zweibettzimmer,
Ecke 135°
635_A-P5-BT 6-12 -RB-3.178_02 Einbettzimmer inkl. Nasszelle
+ Schleuse
636_A-P5-BT 6-12 -RB-3.179, 3.181_02 Einbettzimmer inkl.
Nasszelle+Schleuse
637_A-P5-BT 6-12 -RB-3.180, 3.182_02 Einbettzimmer inkl.
Nasszelle+Schleuse
638_A-P5-BT 6-12 -RB-3.188 + 3.188_1_01 Stationszentrum
639_A-P5-BT 6-12 -RB-3.194_1, 3.160_1, 3.121_1 Nasszelle
640_A-P5-BT 6-12 -RB-3.201, 3.168_02 Teeküche
641_A-P5-BT 6-12 -RB-3.208_01 Zweibettzimmer, Ecke 135°
642_A-P5-BT 6-12 -RB-3.212_01 Einbettzimmer inkl. Nasszelle
643_A-P5-BT 6-12 -RB-3.213 Mehrzweckraum
644_A-P5-BT 6-12 -RB-3.214 Dienstraum Arzt
645_A-P5-BT 6-12 -RB-3.215 Dienstraum Pflege
646_A-P5-BT 6-12 -RB-3.408_01 Bereitschaftsdienst
647_A-P5-BT 6-12 -RB-3.409_01 Bereitschaftsdienst
648_A-P5-BT 6-12 -RB-3.410 Sozialdienst
649_A-P5-BT 6-12 -RB-3.411 Sozialdienst

7. Unterlagen

-

8. Terminplan und Bauablauf

Der Ablauf der Bauarbeiten und die einzelnen
Bautaktungen ergeben sich aus dem beiliegenden
Bauablaufplan.

> 801_KKAOE_2.BA_TPL_1200_Tischlerarbeiten_210326

Die im Bauablaufplan dargestellten, wesentlichen
Arbeitsschritte, sind bei der Kalkulation und
Ausführung zu berücksichtigen.

* Ende Planverzeichnis *

Gegenstand der Leistungen des AN

Gegenstand der Leistung des AN sind im Wesentlichen

- > die Herstellung, Lieferung und Montage von fest eingebauter Möblierung für Patientenzimmer, Arztdiensträume, Therapie, Aufenthaltsräume mit Küchen

Gegenstand der Leistungen des AN sind ferner hiermit zusammenhängende Leistungen:

- > Schutzmaßnahmen der montierten Bauteile
- > Erstreinigung vor Abnahme
- > Die eigenverantwortliche Koordination der eigenen Arbeiten mit den bauseits laufenden Arbeiten weiterer Gewerke

Leistungsverzeichnis

AS 0 Allgemeine Anforderungsspezifikationen

AS 0.1 Normative Grundlagen

Für die Kalkulation und Ausführung der nachfolgend beschriebenen Arbeiten sowie hiermit zusammenhängender Arbeiten sind immer, auch wenn hierauf nicht gesondert in den Leistungspositionen hingewiesen wird, die nachfolgenden Vorschriften und Merkblätter zwingend zu beachten und zugrunde zu legen. Wenn nicht anders erwähnt gelten die Vorschriften in der zum Zeitpunkt der Ausführung geltenden Fassung.

- VOB - Teil C, ATV:
 - DIN 18299 Allgem. Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
 - DIN 18355 Tischlerarbeiten
 - DIN 18357 Beschlagsarbeiten

sowie die fachspezifischen DIN-Vorschriften, technische Merkblätter, Ausführungsrichtlinien des Handwerks und technische Angaben, Richtlinien und Empfehlungen der Hersteller.

AS 0.2 Umfang der Leistung

Die Angebotspreise gelten für eine fix und fertige Leistung in fachgerechter Ausführung, einschließlich aller erforderlichen Materialien, Hilfs- und Befestigungsmittel sowie Anschlüsse und Verfugungen, auch wenn diese im LV-Text nicht besonders aufgeführt sind.

Alle Leistungen bzw. Arbeiten, die zur Erstellung einer einwandfreien Gesamtleistung erforderlich sind, hat der Bieter im Angebot zu inkludieren, auch wenn diese nicht explizit erwähnt sind. Dies beinhaltet auch die Inbetriebnahme, Funktionsprüfung, Schutz- und Reinigungsarbeiten.

Der Bieter ist gehalten, die im Leistungsverzeichnis beschriebenen Details auf Vollständigkeit, fachgerechte Ausführung und Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen.

AS 0.3 Aufmaß, Vorleistungsprüfung

Das Aufmaß für Einbaumöbel, die von den baulichen Gegebenheiten abhängig sind, ist vom AN am Bau zu nehmen. Der AN hat eigenverantwortlich vor Erstellen der Werkplanung und vor Montagebeginn zu überprüfen, ob bauseitige Einbauten (z.B. Rohrleitungen, Bodenschächte etc.) mit den Einbaumöbel kollidieren und entsprechende Anpassungen vorzunehmen. Aufmaßleistungen sind Nebenleistung und werden nicht gesondert vergütet.

AS 0.4 Ausführung in Teilabschnitten

Der AN hat keinen Anspruch auf zusammenhängende Ausführung der beschriebenen Leistungen. Bei der Kalkulation hat der AN davon auszugehen, dass die Arbeiten in Teilabschnitten auszuführen sind.

Folgende Arbeitsschritte sind mit längeren Arbeitsunter-

brechung auszuführen und in der Kalkulation zu berücksichtigen (als Grundlage gilt der Terminplan):

- Aufmaß vor Ort
- Montage in verschiedenen Geschossen bzw. Bereichen
- Montage von Unterkonstruktionen und Abdeckungen, wenn elektrische Anschlüsse in den Möbeln zu verlegen sind
- Anschluss elektrischer Einbaugeräte
- Funktionsprüfung / Inbetriebnahme
- elastische Bauwerksanschlüsse
- Beschlagsmontage / Endmontage

AS 0.5 Baustelleneinrichtung

Baustelleneinrichtung, Einrichten und Räumen der Baustelle mit objektbezogenem Werkzeug und Einrichtungen sind vom AN in die Angebotspreise zu inkludieren und werden nicht gesondert vergütet. Bauseitige BE siehe Baubeschreibung.

AS 0.6 Ausführungsunterlagen AN / Termine zur Vorlage

Vom AN sind dem AG folgende Unterlagen zur Prüfung bzw. Ausführungsfreigabe vorzulegen.

AS 0.6.1 bis 3 Wochen nach Auftragserteilung

- Vorstellung der Grunddetails aller Konstruktionen
- Terminplan, abgestimmt mit AG bzw. OÜ, einschl.
 - > Fertigungsplanung und Bestellfristen
 - > Fertigung im Werk, Fremdbearbeitung
 - > Montagen nach geplanten Abschnitte
- Baustelleneinrichtungsplan
- Bemusterungen aller im LV vorgeschriebener Bauteile
"Muster erforderlich"

AS 0.6.2 bis 6 Wochen nach Auftragserteilung

- Vorlage Werk- und Montageplanung an Architekt
- abgestimmte Grundsatzdetails aller Konstruktionen
- Schaltpläne, Kabellisten, etc. für alle elektrischen Anlagen zur Abstimmung mit dem Elektroplaner

AS 0.6.3 bis 10 Wochen nach Auftragserteilung

Nach 10 Wochen muss die Werkstattplanung, alle Abstimmungen und Freigaben abgeschlossen sein und als Gesamtdokumentation vorliegen.

- Werkstatt- und Detailzeichnungen, aus denen alle zum Einbau vorgesehenen Teile klar ersichtlich dargestellt sind
- Schaltpläne und techn. Daten für alle elektrischen Komponenten, abgestimmt mit dem Elektroplaner
- Aufstellung / Überprüfung des Leistungsumfangs, positionsbezogen mit den jeweiligen Freigabeunterlagen

AS 0.6.4 bis 2 Wochen vor Montagebeginn

Alle Werkstatt- und Detailplanungen, Ausführungsfreigaben, statische und sonstige Nachweise müssen spätestens 2 Wochen vor Montagebeginn als Gesamtdokumentation "zur Ausführung freigegeben" gekennzeichnet, der Objektüberwachung übergeben sein. Bei Nichtvorliegen kann die Objektüberwachung die Montagefreigabe verweigern.

AS 0.6.5 Form der Ausführungsunterlagen des AN

Alle Unterlagen müssen die Einbauörtlichkeit (Raumnummer) und die LV-Pos.Nr. enthalten.

AS 0.7 Reinigung

Eine einmalige Erstreinigung aller Teile der AN-Leistung, ist vom AN in Abstimmung mit der Objektüberwachung vor der Abnahme durchzuführen. Die Leistung ist in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

AS 0.8 Schutzmassnahmen

Die eingebauten Möblierungen sind unverzüglich nach dem jeweiligen Einbau gegen Beschädigungen und Verschmutzung bis zur Abnahme zu schützen. Schutzvorrichtungen etc. dürfen erst nach Abstimmung mit der Objektüberwachung entfernt werden. Sie bleiben Eigentum des AN und sind von ihm zu entsorgen.

AS 0.9 Montage

Die Montage der Einbaumöbel muss flucht-und lotrecht erfolgen. Die Einbauten sind durch konstruktive Vorkehrungen wie Stellfüße, Justierschrauben, justierbare Bänder, etc. horizontal und vertikal auszurichten und Fronten mit einem einheitlichen Fugenbild herzustellen.

AS 0.10 Standsicherheit

Die Standsicherheit der Einbaumöbel ist entsprechenden der Arbeitsstätten-Richtlinie, der Richtlinien der VBG (Verwaltungs-Berufsgenossenschaft) und den einschlägigen Normen für Büromöbel (DIN 4543-1, DIN 4554, DIN EN 527-3) zu gewährleisten. Die angebotenen Bauteile und Konstruktionen sowie Verbindungs- und Befestigungselemente sind entsprechend zu dimensionieren.

AS 1 Grundbeschreibung

Die nachfolgende Grundbeschreibung gilt für alle Einbauelemente, soweit in den einzelnen Leistungspositionen keine abweichenden Angaben gemacht werden. Alle nachstehenden Angaben sind mit den Technischen Vorbemerkungen und den beigefügten Plänen bei der Kalkulation und als Qualitätsstandard zu berücksichtigen.

AS 1.1 Grundbeschreibung Plattenwerkstoffe

Die Werkstoffe der unterschiedlichen Dekor-Oberflächenverfahren Melaminharzbeschichtung und HPL-Schichtstoffverbund müssen für einheitliche Optik und Haptik vom gleichen Hersteller bezogen werden.

Holzwerkstoffplatten sind generell in der Formaldehydklasse E1 auszuführen. Flachpress-Spanplatten in Feuchtraumbereichen (Nassraummöbel, Küchenarbeitsplatten) sind in der Festigkeits- und Feuchtigkeitsklasse P3 nach DIN EN 312 auszuführen, alle weiteren Einbaumöbel in der Klasse P2.

Alle Platten sind grundsätzlich beidseitig beschichtet auszuführen. Nicht sichtbare Flächen können mit einfachem Gegenzug / Gegenzug-Schichtstoff ausgeführt werden.

AS 1.2 Melaminharzbeschichtete Dekorspanplatte

Melaminharzbeschichtete Spanplatte im Dekorverbund auf Basis einer Rohspanplatte P2/P3 (Feuchtraum) nach DIN EN 312, Formaldehydklasse E1, beidseitig beschichtet mit Melaminharz- imprägnierten Dekorpapieren gemäß EN 14323, geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 Typ III Umweltproduktdeklaration.

Einsatz in allen geschlossenen Einbaukorpussen, Fachböden und Korpusrückwänden. Dekore nachfolgend beschrieben.

Beispielserzeugnis: Resopal Kollektion
oder gleichwertig nach Wahl des AN

AS 1.3 Schichtstoffverbundplatte HPL-Span

Schichtstoffverbundplatte auf Basis einer Rohspanplatte P2/P3 (Feuchtraum) nach DIN EN 312, Formaldehydklasse E1, beidseitig beschichtet mit dekorativer Schichtstoffplatte HPL mit hoher Widerstandsfähigkeit und Oberflächenqualität nach DIN EN 438-3, geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 Typ III Umweltproduktdeklaration.

Einsatz in Fronten, Blenden, Sockel, Regalen, Spritzschutz, Schichtstoffdicke 0,80 mm, Anwendungsklasse 333

Einsatz in Arbeitsplatten:
Schichtstoffdicke 1,00 mm, Anwendungsklasse 434

Dekore nachfolgend beschrieben.

Beispielserzeugnis: Egger Schichtstoffverbundplatte aus Eurospan E1 P2 CE, E1 Hydro P3 CE (Badmöbel) und HPL Schichtstoff, oder gleichwertig nach Wahl des AN

AS 1.4 Kantenbearbeitung

Anleimer und Kantenbeschichtungen sind in ganzen Längen und ungestoßen zu verarbeiten.

Alle Kunststoffanleimer sind aus schlagzähem, nachhobelbarem ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) mit PU-Klebstoff verleimen (z.B. EGGER ABS-Kante, oder gleichwertig nach Wahl des AN). Verarbeitung der ABS-Kanten nach Herstellerrichtlinien.

Die Oberflächen der Anleimerkanten sind aus der selben Kollektion wie die Flächen der Holzwerkstoffplatten auszuwählen. Die Anleimerkanten müssen auf gesamter Kantentiefe vollflächig durchgefärbt sein. Die bevorzugte Standard-Kantenstärke beträgt 2,0 mm. Alle Klebeverbindungen sind wasserfest mindestens D3 nach DIN EN 204 auszuführen. Kantenbearbeitung von Arbeitsplatten in AS 2.6 beschrieben.

Sämtliche Schnittkanten und Schnittflächen, die nicht mit einer Kunststoff-Anleimerkante versehen werden, sind wasserfest zu versiegeln. Offene Plattenkanten sind nicht zulässig.

AS 1.5 Dauerelastische Verfugungen

Alle elastischen Verfugungen sind fungizid, alterungsbeständig, ungiftig und beständig gegen übliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel, für den Krankenseinsatz geeignet, auszuführen. Farbe nach Wahl des AG.

AS 1.6 Stahlteile, Befestigungsmittel

Alle Stahlteile sind mind. aus Stahl S235JR mit verzinkten Oberflächen auszuführen. Sichtbar zugängliche Stahlteile erhalten zusätzlich einen 2-fach matten Lackanstrich, RAL-Farbtönen nach Angabe des Architekten.

Befestigungs- und Verbindungsmittel, wie Schrauben, Bolzen und Dübel müssen entsprechend dem jeweiligen Verwendungszweck und gemäß den Anforderungen und dem entsprechenden Untergrund ausgewählt werden. Bei der Auswahl sind die hierfür gültigen Normen und der aktuelle Stand der Technik zu berücksichtigen.

Alle zur Montage erforderlichen Befestigungsmittel sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

AS 2 Konstruktion

AS 2.1 Größenangaben

Korpus : B x T x H
Korpusaußenmaße ohne Sockel, Fronten, Passleisten etc.

Flächen: B X T horizontal
 B x H vertikal

Die Maßangaben sind i.d.R. auf ganze Zentimeter gerundet und Materialstärken Dicke d i.d.R. in Millimeter angegeben.

AS 2.2 Korpus

Korpusse, die durch Fronten geschlossen sind, sind vorrangig aus melaminharzbeschichteten Dekorspanplatten gem. AS 1.1 auszuführen. Offene Korpusse und Regale aus Schichtstoffverbundplatten gem. AS 1.2.

Korpusseiten d = 19 mm
Korpusrückwände d = mind. 12 mm

Lochreihensystem LR 32 für lose Fachböden in Korpusinnenseiten vorsehen

Korpus-Außenseiten mit zusätzlicher Seitenblende müssen nicht beschichtet werden.

Alle Vorderkanten umlaufend mit ABS-Kante gem. AS 1.4.

Alle Schränke werden generell in verleimter Korpusausführung zu liefern und montieren. Anschlüsse zum Baukörper können durch korpusbündige Passleisten in Frontausführung erfolgen.

Hängeschränke einschl. Unterkonstruktion und Hängebeschlag, Rückwand grundsätzlich mit 10 mm Wandabstand.

Rückwände von ELT-Einbauten sind aus schwer entflammbaren Materialien herzustellen, sofern zwischen den Einbauten und der Rückwand kein freier Lufthohlraum von mind. 10 cm vorhanden ist.

AS 2.3 Sockel

Sockel aus Schichtstoffverbundplatte gem. AS 1.2, d = 19 mm, vorderseitig mit HPL-Schichtstoff, Dicke 0,80 mm, Unterkante zum Fußboden mit ABS-Kante gem. AS 1.4, Standardsockelhöhe H = ca. 100-150 mm

Die außenliegenden Sockelblenden sind bis an die anschließenden Bauteile weiter zu führen und exakt anzuarbeiten. Bei Überlänge sind die Korpusstöße aufzunehmen. Ecksockel sind als 2-teilige Sockel beschrieben. Ecken von Sockelleisten i.d.R. stumpf aneinanderstoßend mit Kunststoffkante auf der freien Stirnseite.

Die Sockelblenden sind mittels Sockelblendenclips an den Möbelstellfüßen zu befestigen, der Sockel selbst wird geschraubt befestigt.

Für die dauerelastische Verfugung an den Bodenbelag ist ein Falz von ca. 4 x 4 mm in den Sockel einzufräsen und gem. AS 1.5 zu Verfugen.

AS 2.4 Fronten

Alle Fronten sind als Schichtstoffverbundplatten gem. AS 1.2 beidseitig mit HPL-Schichtstoffbelag auszuführen, d = 19 mm, Kanten umlaufend mit ABS-Kante gem. AS 1.4., Fronten i.d.R. aufschlagend, korpusüberdeckend

Höhenangaben für Frontteile beziehen sich immer auf die Korpusaußenkanten bzw. Unterkante der Arbeitsplatte. Mittelteilung nach Achsmaß, Abstände der Frontteile im Regelfall 6 mm, Abstand zu Arbeitsplatte, Blenden etc. ebenso 6 mm.

AS 2.5 Fachböden

Ausführung Plattenwerkstoff:

Senkrechte Fachteiler und waagrechte Fachböden aus melaminharzbeschichteten Dekorspanplatten gem. AS 1.1, d = 19 mm, Kanten umlaufend mit Kunststoffanleimer gem. AS 1.4., Fachböden mit ca. 10 mm Rücksprung hinter den Korpusvorderkanten ausgebildet

Ausführung Metall:

Fachboden aus Stahlblech, 3-fach-Abkantung an Vorder- und Rückseite, oberfläche pulverbeschichtet RAL 9016, verkehrsweiss Stärke ca. 24 mm

Bei höhenverstellbaren, losen Fachböden sind immer 4 Bodenträger, geeignet für Lochreihenbohrung 5 mm, passen zum angebotenen Fachboden, in Stahl vernickelt, Tragkraft 80 kg (nach DIN EN 1727) mit einzukalkulieren.

AS 2.6 Blenden, Einhausung

Seitliche und obere Blenden, sowie alle Einhausungen sind aus Schichtstoffverbundplatten gem. AS 1.2 mit einseitiger HPL-Beschichtung auszuführen, d = 19 mm bzw. 40 mm, sichtbare Kanten mit ABS-Kante gem. AS 1.4

Bei allen an den Korpus angesetzten Blenden sind evtl. notwendige Stege als Anschlag oder Fugenhinterdeckung mit einzurechnen. Eckblenden, Wandanschluss- und Deckenanschlussblenden oder Blenden zwischen Korpuselementen sind immer einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktion zu kalkulieren.

Stöße in Blenden sind immer mit exakt verarbeiteten V-Fugen auszuführen, die Flächenbündigkeit der Blenden ist durch geeignete Maßnahmen (z.B. Dübel/Feder) sicherzustellen.

Alle abnehmbaren Blenden sind mit einem Aufschiebebeschlag aus Platten- und Rahmenteil zu befestigen.

Herstellung der Seitenblenden mit Längenaufschlag von 2cm zum Ausgleich der Einbautoleranzen angrenzender Wände.

AS 2.7 Arbeitsplatten

Arbeitsplatte aus Granit, Dicke 18 - 20 mm, fugenlos, glänzend poliert, Rückseite mit Feuchtigkeitsabweisender Kaschierung, Farbe analog RAL 7016 oder ähnlich, genaue Farbangabe erfolgt nach Bemusterung

Arbeitsplatten sind in einem Stück zu liefern und zu montieren, die Flächenbündigkeit und Stabilität der Arbeitsplatten ist durch geeignete Maßnahmen sicherzustellen.

Alle Arbeitsplatten sind umlaufend dauerelastisch zu verfugen. Dies ist in die Einheitspreise der Möbel mit einzukalkulieren.

AS 2.8 Spritzschutz / Wandpaneel

Spritzschutz aus HPL-Schichtstoffplatte, d ca. 10 mm, Farbe gem. Positionsbeschreibung oder nach Angabe AG gem. Bemusterung, mit farblich passenden Schichtstoffkern wie Oberfläche, Kanten gebrochen, Montage verdeckt, i.d.R. ohne Wandabstand.

Stöße in Paneele sind mit exakt verarbeiteten V-Fugen auszuführen, die Flächenbündigkeit der Platten ist durch geeignete Maßnahmen (z.B. Plattenverbinder) sicherzustellen.

Alle Spritzschutzplatten sind umlaufend dauerelastisch zu verfugen. Dies ist in die Einheitspreise der Möbel mit einzukalkulieren.

AS 2.9 Schubladensystem

Systemschublade mit Wangen aus Aluminium oder Stahl, beschichtet nach Wahl des AG, mit Hohlkehlenanschluss zum Schubladenboden, Boden aus melaminbeschichteter Dekorspanplatte gem AS 1.1 oder Aluminium bzw. Stahl nach Wahl des AN. Befestigungsmöglichkeit von aufgesetzten Schubladenfronten gem. AS 2.4

Schubkastenführung als Vollauszug:

- kugelgeführt, Selbsteinzug und Dämpfung integriert (sanftes Schließen, in geschlossener Position halten)
- belastbar bis 30 kg, wenn nicht gesonder beschrieben
- aushängbar durch Trennhebel
- Höheneinstellung zum Justieren der Front

AS 3 Oberflächen und Dekore

Die angegebenen Dekore sind richtungsweisende Farbangaben.

MUSTER ERFORDERLICH:

Alle zur Ausführung kommende Dekore sind einschl. der zugehörigen Kunststoffkanten vor Ausführung durch den AG zu bemustern.

Mustervorlage in 3-facher Ausfertigung

Anforderungen Melaminharzbeschichtung:

Melaminharzbeschichtung nach EN 14323

- d = 0,3 - 0,5 mm
- Abriebfestigkeit : mindestens Klasse 3A

Anforderungen Schichtstoff HPL:

HPL-Schichtstoff nach DIN EN 438

- d = 0,8 mm / 1,0 mm
- Abriebfestigkeit: mindestens Klasse 3A
- Stoßfestigkeit: mindestens Klasse 4

AS 3.1 Dekor "weiss"

Dekor der Tür, Blenden, Korpusse, Einlegeböden,
UNI (einfarbig) Farbe analog RAL 9016
nach Wahl des AG,

Bsp.-Erz.: RESOPAL, Snow White 9417-60
oder gleichwertig nach Wahl des AG

Dekore in 3-facher Ausfertigung

AS 3.2 Dekor "holz"

Dekor der Türen und Blenden in den Patientenschränken,
Personalaufenthaltsküche, Übungsküche
UNI (einfarbig) nach Wahl des Architekten,

Bsp.-Erz.: Resopal 4055-60 Essential Large A
oder gleichwertig nach Wahl des AG

Dekore in 3-facher Ausfertigung

AS 4 Beschläge

AS 4.1 Topfbänder für Drehtüren

Eck-, Mitten- bzw. Zwilling-Topfscharniere für Holzwerkstoff-
türen, vorrangig aufschlagende und teilweise einschlagende
Fronten

- mit Kleiderschutz
- Montage: Tür am Korpus werkzeuglos (Clip-Technik)

- Einstellmöglichkeiten:
 - Seitenverstellung von -2 bis +2 mm,
 - Tiefenverstellung von -2 bis +3 mm,
 - Höhenverstellung je nach Montageplatte max. ±3 mm
- ohne Schließautomatik
- 110° Öffnungswinkel

Anzahl nach Hersteller-Verarbeitungsrichtlinie entsprechend den Türabmessungen und Türgewichten der Drehtüren.

AS 4.2 Aufschiebebeschlag / Einhängebeschlag

Aufschiebebeschlag bzw. Einhängebeschlag zum Befestigen von Paneelen und Blenden an Rahmen-Unterkonstruktionen, verdeckt liegend

- Kunststoff (Polycarbonat)
- geeignet für die Befestigung im Raster 32 mm
- immer bestehend aus Rahmen- und Plattenteil

AS 4.3 Sockelstellfuß und Blendenbefestigung

Sockelstellfüße aus Kunststoff zum Anschrauben

- Höheneinstellung +15 mm
- Tragkraft: ca. 160 kg
- inkl. Sockelblendenclip mit Blendenhalter
- rechteckige Montageplatten
- Material Kunststoff

Die Anzahl, Art und Lage der Stellfüße sind nach Herstellervorschriften und entsprechend den a.a.R.d.T zu planen und auszuführen.

AS 4.4 Tablarträger

Tablarträger mit Anschraubplatte, höhenverstellbar für verdeckt liegende Befestigung von Sideboards, Ablagebretter, für Befestigung an Stahlbetonwand, Mauerwerk und Trockenbauwand mit Wandverstärkung geeignet

- Stahl verzinkt
- höhenverstellbar
- mit Neigungseinstellung

AS 4.5 Griffe

- > Bügelgriff in U-Form, rund, groß
 - Durchmesser ca. 10 mm
 - Bügellänge ca. 202 mm an Unter- und Oberschränken, (Fronten bis 1,5 m),
ca. 202 mm an Hochschränken (Fronten ab 1,5 m)
 - Bügeltiefe ca. 35 mm
 - angerundete Ecke, ohne Kanten
 - die Anordnung der Schrank- und Schubladengriffe immer passend für jede beliebige Schließvariante
- > Bügelgriff in U-Form, rund, klein
 - Durchmesser ca. 10 mm
 - Bügellänge ca. 106 mm an Pflegeschränke und Wertfächer
 - Bügeltiefe ca. 35 mm
 - angerundete Ecke, ohne Kanten
 - die Anordnung der Schrank- und Schubladengriffe immer passend für jede beliebige Schließvariante

Oberfläche:
Edelstahl matt gebürstet

Bsp.-Erz.: Häfele 155.01.236

MUSTER ERFORDERLICH

AS 4.6 Schlösser - Schließung

Personalschränke (Pflegeschränke, Schränke für Schutz, Wertfächer, Garderobenschränke/Aktenschränke, Übungsküche) mit Vorrichtung der Möbelschlösser für bauseitig gelieferte und montierte manuelle Rundzylinder. Die Planung der Schlösser hat in enger Abstimmung mit dem Bauherrn und dem Architekten zu erfolgen.

AS 4.7 Kastenschloss/Riegelschloss

Aufschraub-Riegelschloss für Serienmöbelbau

- Ausführung nach Angaben AG
- Gehäuse in Zinkdruckguss, vernickelt
- Dornmaß 40 mm
- Zylinderlänge ca. 20 mm
- Normalprofil, Zylinder-DM 22 mm
- mit Schließblech zum Anschrauben oder Einlassen
- Schloss zum Aufschrauben auf das Türblatt

AS 4.8 Drehstangenschloss

Aufschraub-Drehstangenschloss, Normalprofil, für Serienmöbelbau

- Ausführung nach Angaben AG
- Gehäuse und Zylinder in Zinkdruckguss, vernickelt
- Dornmaß 40 mm
- Zylinderlänge ca. 20 mm
- Zylinder-DM 22 mm
- Schloss zum Aufschrauben auf das Türblatt
- geteilte Profilstange 6 mm
- einschl. Drehstange, Führungen, Fanghaken, Schließbolzen

AS 4.9 Kleiderstange

Kleiderstange aus ovalem Schrankrohr

- Stahl, verchromt, hochglanz
- Materialdicke mind. 0,60 mm
- Höhe ca. 30 mm
- Breite ca. 15 mm
- beidseitig mit Schrankrohrlager oval, Zinkdruckguss, Aluminium-Optik, zum Anschrauben mit Lochabstand 32 mm

Kleiderstangenhaken aus Metall, fest auf der Kleiderstange mit Öse aufgefädelt

AS 4.10 Rosette Arbeitsplattenausschnitt

Rosette aus Alu oder Edelstahl als Abdeckblende für Ausschnitte in Arbeitsplatten mit bauseitigen Automaten und Wasserspender

- d = 60 - 80 mm
- Höhe ca. 40 mm für Abdeckung der gesamten Kante
- abgerundete Kanten gegen Beschädigung von Elektrokabel und Schläuchen

* Ende der allgemeinen Anforderungsspezifikationen *

01 Titel Allgemeine Tätigkeiten

01.1 Werk- und Montageplanung

Vorlage der Werk- und Montageplanung für alle in den nachfolgenden Positionen beschriebenen Einbaumöbel und sonstige feste Einbauten

- einschl. Aufmaß
- einschl. Baukörperanschlüsse, Unterkonstruktionen, Beschläge
- einschl. Mustervorlagen (Oberflächen- und Farbmuster, Muster von Griffen, etc.)

einschl. Abstimmung mit den Fachgewerken
ELT und HLS

Abrechnung pauschal

1 psch

GP 2500,-

01.2 Anschlussfugen Acryl

Anschlussfugen mit Acryl-Dichtungsmasse, einschließlich erforderlicher Hinterfüllungen als abgeglättete Anschlussfuge herstellen.

Einkomponentige Fugendichtmasse für innen zur Versiegelung von Fugen und Anschlüssen mit geringer Dehnungsbeanspruchung,

Kennwerte:

- Werkstoffbasis : Acryldispersion auf Polyacrylatbasis
- Farbton : weiß
- Bruchdehnung : 200 % nach DIN 3505/ISO 868
- Standvermögen : < 2 mm nach ISO 7390
- Zugfestigkeit : 0,7 N/mm² nach DIN 5354
- einkomponentig
- für den Einsatz im Krankenhausbau geeignet
- plastoelastisch nach Trocknung
- geruchsarm
- überstreichbar

Anwendung der Verfugungsposition nur an Bauteilen, bei denen die Verfugung zu Wand, Boden, Decke nicht in den Leistungspositionen der Einbaumöbel beschrieben ist (z.B. Nacharbeit Fensterbrettanschluss, Türzargen, etc.)

200 m

EP 4,80 GP 960,-

01.3 Anschlussfugen Silikon

Anschlussfugen mit Neutral-Silikon, einschl. erforderlicher Hinterfüllungen als abgeglättete Anschlussfuge herstellen

Einkomponentiger, neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für Baudehnungs- und Anschlussfugen im Innenbereich

Übertrag: 3460,-

1200 VE Tischlerarbeiten

01 Titel Allgemeine Tätigkeiten

Kennwerte:

- Werkstoffbasis : Neutral Alkoxy
- Farbton : transparent, weiß, grau, schwarz
- Rissdehnung : 300 % nach DIN EN ISO 8339
- Zugfestigkeit : 0,7 N/mm² nach DIN 5354
- einkomponentig
- neutral vernetzend
- für den Einsatz im Krankenhausbau geeignet
- nach Trocknung dauerhaft elastisch
- geruchsarm

Anwendung der Verfüguingsposition nur an Bauteilen, bei denen die Verfüguung zu Wand, Boden, Decke nicht in den Leistungspositionen der Einbaumöbel beschrieben ist (z.B. Nacharbeit Fensterbrettanschluss, Türzargen, etc.)

100 m

EP 4,80 GP 480,-

Summe Titel 01Allgemeine Tätigkeiten, Netto: 3940,-

Übertrag:

02 Titel Büro-/Zimmereinbauten

AS 2.0 Kühlschrank ohne Gefrierfach

Kühlschrank als integrierbaren Unterbaukühlschrank

- Energie-Effizienz-Klasse: A++
- Gerätemaße: 55,8 x 54,5 x 87,4 cm
- Nischenmaße: 56 x 55 x 88 cm
- Nutzinhalt gesamt: 144 l
- Geräuschwert 33 dB
- Klimaklasse SN-ST

Komfort und Sicherheit:

- LED Beleuchtung
- 4 Abstellflächen aus Sicherheitsglas 3 höhenverstellbar),
davan varioShelf, 1 easyAccessShelf
- 3 Türabsteller
- 1 hyperFresh plus Box mit Feuchteregelung
- Elektronische Temperaturregelung digital ablesbar
- Superschalter Kühlen
- Temperaturanzeige für Kühlen
- Warnsignal Tür offen
- Abtau-Automatik im Kühlteil
- 2 x Eierablage

Beispielzeugnis: Siemens KI21RADF0,
oder gleichwertig nach Wahl des AN,

Siemens KI 21 RADF0
'.....'
(Angabe Bieter: Hersteller, Typ)

Gerät betriebsbereit im Einbaumöbel montiert

AS 2.1 Nummerierung Wertfächer

Nummernschilder rechteckig, selbstklebend zur
Montage auf Türblatt

- Edelstahl, matt
- Materialdicke: ca. 1 mm
- Abmessung ca. 40 x 75 mm bzw. 75 x 40 mm
- selbstklebend mit Abziehfolie auf Rückseite
- Schrifthöhe ca. 15 mm, Schriftstärke ca. 2 mm

Nummerierung nach Vorgabe des AG,

* Muster erforderlich *

AS 2.2 Rollläden

Rollläden als Schranktür im Wesentlichen
bestehend aus

- Werkstoff
 - Profil: Aluminium stranggepresst,
 - Gleitstück: Kunststoff,
 - Federwelle: Stahl und Aluminium
- Oberfläche pulverbeschichtet, RAL 9016 nach
Angabe des AG

Übertrag:

1200 VE Tischlerarbeiten

02 Titel Büro-/Zimmereinbauten

- Profilhöhe ca. 18 mm
- Profildicke mit Gleitstück ca. 10 mm
- Profilart einwandig, glatt
- Griffleiste: Höhe ca. 66 mm, Dicke wie Rollladenprofil
- einschl. systemzugehöriger Führungsschienen, vorgesehen zu Befestigung in Korpusseitenwänden, eingenetet, bündig mit Seitenvorderkante

Abmessung Rollladen gem. Positionsbeschreibung
passend zur Korpusabmessung

Beispielprodukt: Häfele, Rollladen, Al-Modul
oder gleichwertig, angebotenes Erzeugnis

„Häfele A1 443.05.900...“
(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

* Ende der Anforderungsspezifikationen *

Übertrag:

1200 VE Tischlerarbeiten

02 Titel Büro-/Zimmereinbauten

02.1 Einbauschränk Akten+Wertfach, 3.103, 157x45x280cm

Einbau-Schrankanlage aus 2 Stück Aktenschränken,
1 Stück Wertfachschränk, Decken-, Wand-, und
Sockelblenden

Ausführung gem. Wandansicht:
3.103

Dekore:
> alle Oberflächen in "weiß"

2 x Aktenschränk:
> Korpus 60 x 45 x 205
> 2-flg. Drehtüren mit Bügelgriff groß,
aufschlagend
> 5 St lose Fachböden Metall

1 x Wertfachschränk:
> Korpus ca. 30 x 45 x 205 cm
> Aufteilung in 5 Felder mit festen Fachböden Holz
> 5 St Drehtüren mit Bügelgriff klein, aufschlagend,
einschl. PZ Bohrung für bauseitigen Schließzylinder
> einschl. Nummerierung gem. AS 2.1

Blenden:
> 1 St Seitenblende ca. 47 x 280 cm
> 1 St Deckenblende ca. 155 x 65 cm
> 1 St Sockelblende ca. 155 x 10 cm,
zurückversetzt
> 1 St Wandanschlussblende ca. 205 x 5 cm

Montage:
Einbauschränk an einer Wandecke ausgerichtet,
Verschraubung der Einzelkorpusse
untereinander und mit Wandbefestigung,
Aufmaß und Anpassung der Blenden an Raum,
einschl. Abfugung zu Boden, Wand, Decke

Einbauschränk komplett in fix und fertiger
Ausführung, betriebsbereit montiert

1 St

EP

2782,-

GP

2782,-

02.2

Wie Position 02.1 :
Einbauschränk Akten+Wertfach, 3.105, ca.157x63x280cm

Einbau-Schrankanlage aus 2 Stück Aktenschränken,
1 Stück Wertfachschränk, Decken-, Wand-, und
Sockelblenden, wie zuvor in vollem Wortlaut
beschrieben, jedoch:

Ausführung gem. Wandansicht:
3.105

Gesamtabmessung: ca. 157 x 62,5 x 280 cm

Dekore:
> alle Oberflächen in "weiß"

1 x Aktenschränk:
> 1 tlg. Korpus 60 x 62,5 x 75

Übertrag: 2782,-

1200 VE Tischlerarbeiten

02 Titel Büro-/Zimmereinbauten

- 1 St Einbau- Kühlschrank und Drehtüre, gem. AS 2.0
- Schrankrückwand mit 1 St Bohrungen für ELT-Dosen
- > 1 tlg. Korpus 60 x 62,5 x 130
- 3 St lose Fachböden Metall
- 2-flg. Drehtüren mit Bügelgriff groß, aufschlagend

- 1 x Aktenschrank:
- > Korpus 60 x 62,5 x 205
- > 2-flg. Drehtüren mit Bügelgriff groß, aufschlagend
- > 5 St lose Fachböden Metall

- 1 x Wertfachschränk:
- > Korpus ca. 30 x 62,5 x 205 cm
- > Aufteilung in 5 Felder (1 x 5)
- > Drehtüren mit Bügelgriff klein, aufschlagend, einschl. PZ Bohrung für bauseitigen Schließzylinder
- > einschl. Nummerierung gem. AS 2.1

Blenden:

- > 1 St Seitenblende ca. 64,5 x 280 cm
- > 1 St Deckenblende ca. 155 x 65 cm
- > 1 St Sockelblende ca. 155 x 10 cm, zurückversetzt
- > 1 St Wandanschlussblende ca. 205 x 5 cm

Einbauschränk komplett in fix und fertiger Ausführung, betriebsbereit montiert

1 St

EP

3468,-

GP

3468,-

02.3

Einbauschränk Akten+Garderobe, 3.104, ca.127x45x280cm

Einbau-Schrankanlage aus 1 Stück Aktenschränken, 1 Stück Garderobenschränk, Decken-, Wand-, und Sockelblenden

Ausführung gem. Wandansicht:

3.104_
3.139_
3.140_
3.141_
3.143_
3.213_
3.214_
3.215_
3.410_
3.411_

Gesamtabmessung: ca. 127 x 45 x 280 cm

Dekore:

> alle Oberflächen in "weiß"

- 1 x Aktenschränke:
- > Korpus 60 x 45 x 205
- > 2-flg. Drehtüren mit Bügelgriff groß, aufschlagend, abschließbar
- > 5 St lose Fachböden Metall

- 1 x Garderobenschränk:
- > Korpus 60 x 45 x 205
- > Drehtüre mit Bügelgriff groß,

Übertrag: 6250,-

1200 VE Tischlerarbeiten

02 Titel Büro-/Zimmereinbauten

- aufschlagend, abschließbar
- > 1 St Kleiderstange
- > 2 St lose Fachböden Holz

Blenden:

- > 1 St Seitenblende ca. 47 x 280 cm
- > 1 St Deckenblende ca. 125 x 65 cm
- > 1 St Sockelblende ca. 125 x 10 cm,
zurückversetzt
- > 1 St Wandanschlussblende ca. 5 x 205 cm

Montage:

Einbauschränk an einer Wandecke ausgerichtet,
Verschraubung der Einzelkorpusse
untereinander und mit Wandbefestigung,
Aufmaß und Anpassung der Blenden an Raum,
einschl. Abfugung zu Boden, Wand, Decke

Einbauschränk komplett in fix und fertiger
Ausführung, betriebsbereit montiert

10 St

EP

1800,-

GP

18000,-

02.4

Wie Position 02.3 (Seite 29):

Einbauschränk+PC Tisch, 3.130, ca.277x60x280cm

Einbau-Schränkanlage aus 3 Stück Schränken,
1 Stück Schränk für PC, Decken-, Wand-, und
Sockelblenden, wie zuvor in vollem Wortlaut
beschrieben, jedoch:

Ausführung gem. Wandansicht:

3.130

Gesamtabmessung: ca. 277 x 60 x 280 cm

Dekore:

- > alle Oberflächen in "weiß"

3 x Schränke:

- > 1 Korpus 60 x 60 x 205 cm
- > 2-flg. Drehtüren mit Bügelgriff groß,
aufschlagend
- > 5 St lose Fachböden Metall

1 x Schränk für PC:

- > Korpus 90 x 60 x 205 cm
- > 1 St Rollladen als Schränk Tür gem. AS 2.2
- > Seitenwände mit eingeneteten Führungsschienen
für Rollladen
- > Schränkblende für Rollladen abnehmbar
Abmessung ca. 90 x 28 cm
- > Schränkrückwand mit 8 St Bohrungen für ELT-Dosen
- > 2 St feste Fachboden Holz zurückversetzt zur
Durchführung Rollladen
Abmessungen: ca. 90 x 50cm
- > 1 St Holz-Fachboden mit Schubladenauszug zur
Aufnahme der Tastatur

Blenden:

- > 1 St Seitenblende ca. 62 x 280 cm
- > 1 St Deckenblende ca. 275 x 65 cm
- > 1 St Sockelblende ca. 275 x 10 cm,

Übertrag: 24250,-

1200 VE Tischlerarbeiten

02 Titel Büro-/Zimmereinbauten

zurückversetzt
> 1 St Wandanschlussblende ca. 205 x 5 cm

Einbauschränk komplett in fix und fertiger
Ausführung, betriebsbereit montiert

1 St

EP

4660,-

GP

4660,-

02.5

Wie Position 02.3 (Seite 29):

Einbauschränk+PC Tisch, 3.137, ca.339x60x280cm

Einbau-Schränkanlage aus 1 Stück Wertfachschrank,
3 Stück Schränken, 1 Stück PC Tisch, Decken-, Wand-,
und Sockelblenden, wie zuvor in vollem Wortlaut
beschrieben, jedoch:

Ausführung gem. Wandansicht:
3.137

Gesamtabmessung: ca. 339 x 60 x 280 cm

Dekore:

> alle Oberflächen in "weiß"

1 x Wertfachschrank:

- > 1 x Korpus ca. 60 x 60 x 205 cm
- > Aufteilung in 5 Felder (1 x 5)
- > 5 St Drehtüren mit Bügelgriff klein, aufschlagend,
einschl. PZ Bohrung für bauseitigen Schließzylinder
- > einschl. Nummerierung gem. AS 2.1

3 x Schränke:

- > 1 Korpus 60 x 60 x 205
- > 2-flg. Drehtüren mit Bügelgriff groß,
aufschlagend
- > 5 St lose Fachböden Metall

1 x Schrank für PC:

- > Korpus 90 x 60 x 205 cm
- > 1 St Rollladen als Schranktür gem. AS 2.2
- > Seitenwände mit eingeneteten Führungsschienen
für Rollladen
- > Schrankblende für Rollladen abnehmbar
Abmessung ca. 90 x 28 cm
- > Schrankrückwand mit 8 St Bohrungen für ELT-Dosen
- > 2 St feste Fachboden Holz zurückversetzt zur
Durchführung Rollladen
Abmessungen: ca. 90 x 50cm
- > 1 St Holz-Fachboden mit Schubladenauszug zur
Aufnahme der Tastatur

Blenden:

- > 1 St Seitenblende ca. 62 x 280
- > 1 St Deckenblende ca. 335 x 65 cm
- > 1 St Sockelblende ca. 335 x 10 cm,
zurückversetzt
- > 1 St Wandanschlussblende ca. 7 x 205 cm

Übertrag: 28910,-

1200 VE Tischlerarbeiten

02 Titel Büro-/Zimmereinbauten

Einbauschränk komplett in fix und fertiger
Ausführung, betriebsbereit montiert

1 St

EP

5559,-

GP

5559,-

02.6 Patientenschränk+PM-Schränk, 1-Bettzimmer, ca.92x60x280cm

Patientenschränk aus 1 St Kleiderschränk,
1 St PM-Schränk, Decken-, Wand-, Seiten-,
und Sockelblenden

Ausführung gem. Wandansicht:

3.106_01
3.179_ 3.181/02_
3.180_ 3.182/02_
3.212/01_

Detail: _D-800_

Gesamtabmessung: ca. 92 x 60 x 280 cm

Dekore:

- > Tür und Blenden in "holz"
- > Korpus, Fachböden und Rückwand in "weiß"

1 x Kleiderschränk bestehend aus:

- > 1 tlg. Korpus ca. 50 x 46 x 100 cm
 - 1 St loser Holz-Fachboden
 - Rückwand mit verschraubter Revisionsöffnung
an geeigneter Unterkonstruktion
Abmessung Reviöffnung: 30 x 80 cm
- > 1 tlg. Korpus ca. 50 x 60 x 140 cm
 - 1 St Kleiderstange,
 - 1 St festes Fach für Safe als Wertfach
mit Bügelgriff klein, aufschlagend, einschl.
PZ Bohrung für bauseitigen Schließzylinder
Abmessung: ca. 24 x 22 x 22 cm
 - 1 St fester Fachboden
 - 1 St loser Fachboden
- > 1-flg. Drehtüre über beide Korpusse geführt mit
Bügelgriff groß, aufschlagend

1 x PM-Schränk:

- > 1 tlg. Korpus ca. 30 x 60 x 240 cm
- > 1-flg. Drehtüren mit Bügelgriff groß,
aufschlagend, abschließbar
- > 6 St lose Holz-Fachböden

Blenden:

- > 1 St Seitenblende, ca. 62 x 280 cm
mit Aussparung für Einführung Medienkanal
ca. 12,5 x 8,5 cm
- > 1 St Sockelblende ca. 90 x 10 cm, VK bündig
- > 1 St Deckenblende ca. 90 x 30 cm
- > 1 St Wandanschlussblende, ca. 10 x 240 cm

Montage:

Montage der Schrankanlage an einer Wandecke,
Verschraubung der Korpusse untereinander
und mit Wandbefestigung zur Kippsicherung,
Aufmaß und Anpassung der Blenden an Raum,
einschl. Abfugung zu Boden, Wand, Decke

Übertrag: 34469,-

Schrank komplett in fix und fertiger
Ausführung, betriebsbereit montiert

7 St

EP

1745,-

GP

12215,-

02.7

Wie Position 02.6 (Seite 32):

Patientenschrank+PM-Schrank, 1-Bettzimmer, ca. 102x60x280cm

Patientenschrank aus 1 St Kleiderschrank,
1 St PM-Schrank, Decken-, Wand-, Seiten-,
und Sockelblenden, wie zuvor in vollem Wortlaut
beschrieben, jedoch:

Ausführung gem. Wandansicht:

3.116/01

3.117/01

3.165, 3.199/01

3.166, 3.200/01

1 x Kleiderschrank bestehend aus:

- > 1 tlg. Korpus ca. 50 x 46 x 100 cm
 - 1 St loser Holz-Fachboden
 - Seitenwand mit verschraubter Revisionsöffnung
an geeigneter Unterkonstruktion
Abmessung Reviöffnung: 30 x 80 cm
- > 1 tlg. Korpus ca. 50 x 60 x 140 cm
 - 1 St Kleiderstange,
 - 1 St festes Fach für Safe als Wertfach
mit Bügelgriff klein, aufschlagend, einschl.
PZ Bohrung für bauseitigen Schließzylinder
Abmessung: ca. 24 x 22 x 22 cm
 - 1 St fester Fachboden
 - 1 St loser Fachboden
- > 1-flg. Drehtüre über beide Korpusse geführt
mit Bügelgriff groß, aufschlagend

1 x PM-Schrank:

- > 1 tlg. Korpus ca. 30 x 60 x 240 cm
- > 1-flg. Drehtüren mit Bügelgriff groß,
aufschlagend, abschließbar
- > 6 St lose Holz-Fachböden

Blenden:

- > 1 St Seitenblende, ca. 62 x 280 cm
- > 1 St Sockelblende ca. 100 x 10 cm, VK bündig
- > 1 St Deckenblende ca. 100 x 30 cm
- > 1 St Wandanschlussblende, ca. 20 x 240 cm
mit Aussparung für Einführung Medienkanal
ca. 12,5 x 8,5 cm

Schrank komplett in fix und fertiger
Ausführung, betriebsbereit montiert

6 St

EP

1768,-

GP

10608,-

02.8

Wie Position 02.6 (Seite 32):

Patientenschrank+PM-Schrank, 1-Bettzimmer, ecke 135°

Patientenschrank aus 1 St Kleiderschrank,

Übertrag: 57292,-

1200 VE Tischlerarbeiten

02 Titel Büro-/Zimmereinbauten

1 St PM-Schrank, Decken-, Wand-, Seiten-,
und Sockelblenden, wie zuvor in vollem Wortlaut
beschrieben, jedoch:

Ausführung gem. Wandansicht:
3.178/02

Gesamtabmessung: ca. 92 x 45 x 280 cm

- 1 x Kleiderschrank bestehend aus:
- > 1 tlg. Korpus ca. 60 x 45 x 100 cm
 - 1 St loser Holz-Fachboden
 - > 1 tlg. Korpus ca. 60 x 45 x 140 cm
 - 1 St Kleiderstange,
 - 1 St festes Fach für Safe als Wertfach
mit Bügelgriff klein, aufschlagend, einschl.
PZ Bohrung für bauseitigen Schließzylinder
Abmessung: ca. 24 x 22 x 22 cm
 - 1 St fester Fachboden
 - 1 St loser Fachboden
 - > 1-flg. Drehtüre über beide Korpusse geführt
mit Bügelgriff groß, aufschlagend

- 1 x PM-Schrank:
- > 1 tlg. Korpus ca. 30 x 45 x 240 cm
 - > 1-flg. Drehtüren mit Bügelgriff groß,
aufschlagend, abschließbar
 - > 6 St lose Holz-Fachböden
 - > Seitenwand mit verschraubter Revisionsöffnung
an geeigneter Unterkonstruktion
Abmessung Reviöffnung: 30 x 80 cm

Blenden:

- > 1 St Seitenblende, ca. 47 x 280 cm
- > 1 St Sockelblende, ca. 90 x 10 cm, VK bündig
- > 1 St Deckenblende, ca. 92 x 30 cm
- > 1 St Wandanschlussblende, ca. 48 x 280 cm,
mit Aussparung für Einführung Medienkanal
ca. 12,5 x 8,5 cm

Schrank komplett in fix und fertiger
Ausführung, betriebsbereit montiert

1 St

EP 2034,- GP 2034,-

02.9

Patientenschrank, 2-Bettzimmer, ca. 57x60x280cm

Patientenschrank aus 1 St Kleiderschrank,
Decken-, Wand-, Seiten- und Sockelblenden

Ausführung gem. Wandansicht:

3.107/01
3.108/01
3.110+3.134/01
3.114/02
3.171+3.204/01

Detail: _D-800_

Gesamtabmessung: ca. 57 x 60 x 280 cm

Dekore:

- > Tür und Blenden in "holz"

Übertrag: 59326,-

> Korpus, Fachböden und Rückwand in "weiß"

1 x Kleiderschrank bestehend aus:

- > 1 tlg. Korpus ca. 45 x 47,5 x 100 cm
 - 1 St loser Holz-Fachboden
 - Seitenwand mit verschraubter Revisionsöffnung an geeigneter Unterkonstruktion
Abmessung Reviöffnung: 30 x 80 cm
- > 1 tlg. Korpus ca. 45 x 60 x 140 cm
 - 1 St Kleiderstange,
 - 1 St festes Fach für Safe als Wertfach mit Bügelgriff klein, aufschlagend, einschl. PZ Bohrung für bauseitigen Schließzylinder
Abmessung: ca. 24 x 22 x 22 cm
 - 1 St fester Fachboden
 - 1 St loser Fachboden
- > 1-flg. Drehtüre über beide Korpusse geführt mit Bügelgriff groß, aufschlagend

Blenden:

- > 1 St Seitenblende, ca. 62 x 280 cm
mit Aussparung für Einführung Medienkanal
ca. 12,5 x 8,5 cm
- > 1 St Sockelblende, ca. 55 x 10 cm, VK bündig
- > 1 St Deckenblende, ca. 55 x 30 cm
- > 1 St Wandanschlussblende, ca. 10 x 240 cm

Montage:

Montage der Schrankanlage an einer Wandecke, Verschraubung der Korpusse untereinander und mit Wandbefestigung zur Kippsicherung, Aufmaß und Anpassung der Blenden an Raum, einschl. Abfugung zu Boden, Wand, Decke

Schrank komplett in fix und fertiger Ausführung, betriebsbereit montiert

99 St

EP

1322,-

GP

130878,-

02.10

Wie Position 02.9 (Seite 34):
Patientenschrank, 2-Bettzimmer, ecke 135°

Patientenschrank aus 1 St Kleiderschrank, Decken-, Wand-, Seiten- und Sockelblenden

Ausführung gem. Wandansicht:

3.114/02
3.171+3.204/01

Gesamtabmessung: ca. 62 x 45 x 280 cm

1 x Kleiderschrank bestehend aus:

- > 1 tlg. Korpus ca. 60 x 45 x 100 cm
 - 1 St loser Holz-Fachboden
- > 1 tlg. Korpus ca. 60 x 45 x 140 cm
 - 1 St Kleiderstange,
 - 1 St festes Fach für Safe als Wertfach mit Bügelgriff klein, aufschlagend, einschl. PZ Bohrung für bauseitigen Schließzylinder
Abmessung: ca. 24 x 22 x 22 cm
 - 1 St fester Fachboden
 - 1 St loser Fachboden
- > 1-flg. Drehtüre über beide Korpusse geführt

Übertrag:

190204,-

1200 VE Tischlerarbeiten

02 Titel Büro-/Zimmereinbauten

mit Bügelgriff groß, aufschlagend

Blenden:

- > 1 St Seitenblende, ca. 47 x 280 cm
- > 1 St Sockelblende, ca. 60 x 10 cm, VK bündig
- > 1 St Deckenblende, ca. 60 x 30 cm
- > 1 St Wandanschlussblende, ca. 36 x 280 cm

Schrank komplett in fix und fertiger
Ausführung, betriebsbereit montiert

3 St

EP

1450,-

GP

4350,-

02.11

Wie Position 02.9 (Seite 34):

Patientenschrank, 2-Bettzimmer, 3.110, ecke 135°

Patientenschrank aus 1 St Kleiderschrank,
Decken-, Wand-, Seiten- und Sockelblenden

Ausführung gem. Wandansicht:

3.110+3.134/01
3.208/01

Gesamtabmessung: ca. 62 x 45 x 280 cm

1 x Kleiderschrank bestehend aus:

- > 1 tlg. Korpus ca. 60 x 45 x 100 cm
 - 1 St loser Holz-Fachboden
 - Seitenwand mit verschraubter Revisionsöffnung
an geeigneter Unterkonstruktion
Abmessung Reviöffnung: 30 x 80 cm
- > 1 tlg. Korpus ca. 60 x 45 x 140 cm
 - 1 St Kleiderstange,
 - 1 St festes Fach für Safe als Wertfach
mit Bügelgriff klein, aufschlagend, einschl.
PZ Bohrung für bauseitigen Schließzylinder
Abmessung: ca. 24 x 22 x 22 cm
 - 1 St fester Fachboden
 - 1 St loser Fachboden
- > 1-flg. Drehtüre über beide Korpusse geführt
mit Bügelgriff groß, aufschlagend

Blenden:

- > 1 St Seitenblende, ca. 47 x 280 cm
- > 1 St Sockelblende, ca. 60 x 10 cm, VK bündig
- > 1 St Deckenblende, ca. 60 x 30 cm
- > 1 St Wandanschlussblende, ca. 48 x 240 cm
mit Aussparung für Einführung Medienkanal
ca. 12,5 x 8,5 cm

Schrank komplett in fix und fertiger
Ausführung, betriebsbereit montiert

3 St

EP

1250,-

GP

3750,-

02.12

Wie Position 02.9 (Seite 34):

Schrank, Bereitschaftsdienst, ca. 52x60x280cm

Schrank in Bereitschaftsdienst aus 1 St Kleider-
schrank, Decken-, Wand-, Seiten- und Sockelblenden

Übertrag:

198 304,-

1200 VE Tischlerarbeiten

02 Titel Büro-/Zimmereinbauten

Ausführung gem. Wandansicht:

3.408/01

3.409/01

Gesamtabmessung: ca. 52 x 60 x 280 cm

Dekore:

> alle Oberflächen in "weiß"

1 x Kleiderschrank bestehend aus:

> Korpus ca. 45 x 60 x 240 cm

> 2 St loser Holz-Fachboden

> 2 St fester Holz-Fachboden

> 1 St Kleiderstange

> 1 St festes Fach für Safe als Wertfach

mit Bügelgriff klein, aufschlagend, einschl.

PZ Bohrung für bauseitigen Schließzylinder

Abmessung: ca. 24 x 22 x 22 cm

> 1-flg. Drehtüre mit Bügelgriff groß, aufschlagend

Blenden:

> 1 St Seitenblende, ca. 60-77 x 280 cm

> 1 St Sockelblende, ca. 50 x 10 cm, VK bündig

> 1 St Deckenblende, ca. 50 x 30 cm

> 1 St Wandanschlussblende, ca. 5 x 240 cm

Schrank komplett in fix und fertiger

Ausführung, betriebsbereit montiert

2 St

EP

1201_r

GP

2402_r

02.13

Pflegeschränk, 3.107, ca. 64x25x105cm

1 St. Pflegeschrank in Wandöffnung der GK-Wand
zwischen Patientenzimmer und Nasszelle montiert,
beidseitig bedienbar

Ausführung gem. Wandansicht:

3.107/01, _3.107/1/01_

3.108/01, _3.108/1/01_

3.110+3.134/01

3.114/02

3.118/1/01

3.164/1/01

3.171+3.204/01

3.194/1, 3.160/1, 3.121/1

3.208/01

Detail: _D-802_

Gesamtabmessung: ca. 64 x 25 x 104 cm

Dekore:

> alle Oberflächen in "weiß"

> wasserfeste Ausführung P3/P4

Korpus ca. 60 x 25 x 104 cm

mit 1 St. Mittelseite und 1 St. fester Fachboden

zur Aufteilung in 1 St Regalfeld und 2-flg. Schrank

Badseitig sowie 1 St 1-flg. Schrank Zimmerseitig

1 x Badseite

Übertrag: 200706_r

1200 VE Tischlerarbeiten

02 Titel Büro-/Zimmereinbauten

- > 1 St. offenes Regal mit 3 St. lose Holz-Fachböden und Rückwand ca. 28 x 87 cm, Rückwand mit umlaufender Kante Abmessung ca. 26 x 25 x 85 cm
- > 1 St. Schrank mit 2-flg. Drehtüren mit Bügelgriff klein, aufschlagend, einschl. Rückwand ca. 64 x 21 cm, Rückwand mit umlaufender Kante Abmessung ca. 60 x 25 x 19 cm

1x Zimmerseitig

- > 1 St. Schrank mit 1-flg. Drehtüre mit Bügelgriff groß, aufschlagend, abschließbar, einschl. Rückwand mit umlaufender Kante, 3 St. lose Fachböden Abmessung ca. 34 x 25 x 85 cm

Blende Zimmerseitig:

4-seitig umlaufende Aufdopplung zur Abdeckung der Einbaufuge zwischen GK-Wand und Schrank

Montage:

Montage der Schrankanlage in bauseitige Öffnung der GK-Wand, unsichtbar montiert mit geeigneten Befestigungsmitteln nach Wahl des AN und statischer Erfordernis gegen herauskippen gesichert Aufmaß und Anpassung des Pflegeschanks an Öffnung, einschl. Abfugung zu Wänden auf Badseite

Schrank komplett in fix und fertiger Ausführung, betriebsbereit montiert

53 St

EP

497,-

GP

26341,-

02.14

Hängeschrank in Schleuse, 3.178/02, ca. 82x50x120 cm

1 St. Hängeschrank für Schutz / Bereichskleider in Schleuse der 1-Bettzimmer in bauseitige GK Nische montiert, Decken- und Wandblenden,

Ausführung gem. Wandansicht:

3.178/02
3.179, 3.181/02
3.180, 3.182/02

Gesamtabmessung: ca. 82,5 x 50 x 120 cm

Dekore:

> alle Oberflächen in "weiß"

1 x Hängeschrank bestehend aus:

- > 1 tlg. Korpus ca. 72,5 x 50 x 110 cm
- > 2-flg. Drehtüren mit Bügelgriff groß, aufschlagend, abschließbar
- > 3 St loser Holz-Fachboden

Blenden:

- > 1 St Deckenblende, ca. 82,5 x 10 cm
- > 2 St Wandblende, ca. 5 x 110 cm

Montage:

Hängeschrank in GK-Wandnische fest montiert, mit Wandbefestigung und Befestigungsmittel nach Wahl des AN gem. statischer Erfordernis, Aufmaß und Anpassung der Blenden an Nische, einschl. Abfugung zu Wand, Decke

Übertrag:

227 047,-

1200 VE Tischlerarbeiten

02 Titel Büro-/Zimmereinbauten

Hängeschränk komplett in fix und fertiger
Ausführung, betriebsbereit montiert

6 St

EP

610,-

GP

3660,-

02.15 Klapptisch, 3.107/01, ca 120x60 cm

Klapptisch bestehend aus 1 St Tischplatte
und 2 St Wandkonsolen klappbar

Ausführung gem. Wandansicht:
3.107/01

Gesamtabmessung: ca. 120 x 60 x 4 cm

Tischplatte:

- > HPL-Span gem. AS 1.2, d = 40 mm
- > Abmessung ca. 120 x 60 cm
- > Dekor "holz"
- > OK Tischplatte : h = ca. 80 cm
- > Vordere Ecken abgerundet Radius ca 3,5cm
- > umlaufend 2 mm ABS Kante im Farbton gem. Dekor

Wandkonsolen klappbar:

- > 2 St Konsolen pro Tischplatte
- > Werkstoff: Stahl
- > Abmessung ca. 480 x 82 x 152 mm
- > Tragkraft 150 kg je Paar
- > Distanz zwischen zwei Konsolen: 700-750 mm
- > Konsolen pulverbeschichtet im Farbton RAL 7016 anthrazitgrau nach Angabe AG gem. Bemusterung
- > Funktion:
 - Zum Aufklappen Tragarm anheben und automatisch einrasten lassen
 - Zum Abklappen Tragarm anheben, um Arretierungsmechanismus zu lösen

Montage:

Tischkonstruktion mit geeigneten Befestigungsmitteln
gem. statischer Anforderung nach Wahl des AN
an GK-Wand fest montiert

Komplett in fix und fertiger Ausführung,
betriebsbereit montiert

50 St

EP

278,-

GP

13900,-

02.16 Wertfach-Schränk freistehend, 3.128/3/02, ca.154x40x280cm

Wertfachschränk freistehend mit 25 Wertfächern,
Aufteilung 5 x 5, Decken-, Wand-, und Sockelblenden,

Ausführung gem. Wandansicht:
3.128/3/02
3.153/3, 3.188/3/02

Gesamtabmessung: ca. 154 x 40 x 280 cm

Dekore:

- > alle Oberflächen in "weiß"

Übertrag:

244607,-

1200 VE Tischlerarbeiten

02 Titel Büro-/Zimmereinbauten

Wertfachschränk:

- > Korpus ca. 150 x 40 x 205 cm
- > Aufteilung in 25 Felder (5 x 5)
- > Drehtüren mit Bügelgriff klein, aufschlagend
einschl. PZ Bohrung für bauseitigen Schließzylinder
- > einschl. Nummerierung gem. AS 2.1

Schränk:

- > Korpus ca. 150 x 40 x 55 cm
- > 2 Drehtüren mit Bügelgriff groß, aufschlagend

Blenden:

- > 2 St Seitenblende ca. 42 x 280 cm
- > 1 St Deckenblende ca. 150 x 10 cm
- > 1 St Sockelblende ca. 150 x 10 cm

Montage:

Wertfachschränk freistehend,
Verschraubung der Einzelkorpusse untereinander
und mit Wandbefestigung, Aufmaß und Anpassung
der Blenden an Raum, einschl. Abfugung zu Boden,
Wand, Decke

Wertfachschränk komplett in fix und fertiger
Ausführung betriebsbereit montiert

3 St

EP

3380,-

GP

10140,-

Summe Titel 02

Büro-/Zimmereinbauten, Netto:

254747,-

Übertrag:

03 Titel Küchenzeilen

AS 3 Anforderungsspezifikationen Küchenzeilen

AS 3.0 Allgemeine Anforderungen Küchengeräte

Zu den Einbauteilen gehören auch die Ausschnitte, Lüftungsschlitze, Lüftungsgitter, Bohrungen und notwendigen Aussparungen für Sanitär- und Elektroanschlüsse in Arbeitsplatte, Korpusen, Fronten und Rückwänden. Die Schnittkanten sind entsprechend zu versiegeln.

Die Elektrogeräte der Küchenzeilen sind einschließlich werksseitiger Garantiescheine, Gebrauchsanleitungen und beigegebener Zubehörteile zu liefern. Die Unterlagen sind sortiert im Rahmen der Dokumentation an die Bauleitung zu übergeben. Die Leistung ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Spülen sind betriebsbereit in Möbeln einzubauen und durch Fachpersonal an die Wasser- und Abwasserleitungen anzuschließen. Elektrogeräte sind betriebsbereit in Möbeln einzubauen und durch Fachpersonal elektrotechnisch und sanitärtechnisch anzuschließen. Die Möbel sind in Abhängigkeit der einzubauenden Geräte vorzurichten. Hierbei sind die Vorschriften der Hersteller zu beachten. Diese Leistungen sind in den Einheitspreisen einzukalkulieren und werden in den Positionsbeschreibungen nicht besonders erwähnt. Maßabweichungen und Anpassungen hierfür erwirken keine Änderungen der angebotenen Einheitspreise.

AS 3.1 Einbauspüle in Küchenzeile mit Abtropffläche

Spüle, Einfachbecken mit Abtropffläche

Ausschnitt: ca. 842 x 417 mm
Abmessung Gesamt: 860 x 435 mm
Abmessung Becken: 340 x 370 x 150 mm

- aus Edelstahl
- mit verdecktem Überlaufventil
- mit passendem Standrohrventil 1 1/2"
- komplette Ablaufgarnitur mit Sieb, ohne Stopfen
- kompletter Geruchsverschluss
- komplett gebrauchsfertig montiert
- aus hygienegründen Abfluss nicht direkt unten
Wasserhahn positionieren

Beispielprodukt: BLANCO TOP EES 8x4
oder gleichwertig, angebotenes Erzeugnis

„Blanco Top EES 8x4.....“
(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

Ausstattung betriebsbereit im Einbaumöbel montiert

AS 3.2 Einbauspüle in Küchenzeile ohne Abtropffläche

Einbauspüle ohne seitliche Abtropffläche

Übertrag:

1200 VE Tischlerarbeiten

03 Titel Küchenzeilen

Ausschnitt: ca. 483 x 483 mm
Abmessung Becken: 400 x 400 x 200 mm

- aus Edelstahl
- mit verdecktem Überlaufventil
- mit passendem Standrohrventil 1 1/2"
- komplette Ablaufgarnitur mit Sieb, ohne Stopfen
- kompletter Geruchsverschluss
- komplett gebrauchsfertig montiert

Beispielprodukt: BLANCO TOP EE 5x5-4,2
oder gleichwertig, angebotenes Erzeugnis

Blanco Top EE 5x5-4,2
(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

Ausstattung betriebsbereit im Einbaumöbel montiert

AS 3.3 Geschirrspüler

Großraum - Geschirrspüler,
als voll integrierbarer Einbaugeschirrspüler,
Breite 60cm

- 8 Programme (Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensiv 70 °C, Kurz, Schnell, Glas 40 °C, Silence 50 °C, Favorit)
- mit Spülmaschinenanschluss, AquaStop
- 5 Sonderfunktionen: Fernstart, Shine & Dry, intensiveZone, HygienePlus, VarioSpeedPlus
- Geräusch im Silence-Programm: 41 dB(A)
- Gerätemaße: 59,8 x 55 x 81,5 cm
- Nischenmaße: 60 x 55 x 86 cm
- Innenbehälter / Boden: Edelstahl

Beispielprodukt: Siemens / SN87YX01CE,
oder gleichwertig, angebotenes Erzeugnis

Siemens SN87YX01CE
(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

Gerät betriebsbereit im Einbaumöbel montiert

AS 3.4 Kühlschrank mit Gefrierfach unten

Kühlschrank mit Gefrierbereich unten

- Energie-Effizienz-Klasse: A++
- Gerätemaße: 54,1 x 54,5 x 157,8 cm
- Nischenmaße: 56 x 55 x 158 cm
- Nutzinhalt gesamt: 169 / 63 l
- Klimaklasse SN-T

Komfort und Sicherheit:

- Tür fest montiert
- LED Beleuchtung
- 4 Abstellflächen aus Sicherheitsglas, davon 3 höhenverstellbar
- 4 Türabsteller
- Fresh-Box-Schublade

Übertrag:

1200 VE Tischlerarbeiten

03 Titel Küchenzeilen

- Elektronische Temperaturregelung über LED ablesbar
- Superkühlen mit automat. Deaktivierung
- 3 x Eierablage, 1 x Eiswürfelschale

Gefrierteil:

- LowFrost - geringere Eisbildung, schnelleres Abtauen
- varioZone - für flexible Nutzung des Gefriertraums
- 2 transparente Gefriergut-Schubladen, davon
- 1 bigBox
- Gefriergut-Kalender

Beispielserzeugnis: Siemens KI77VVF0,
oder gleichwertig nach Wahl des AN,

„Siemens KI77VVF0.....“
(Angabe Bieter: Hersteller, Typ)

Gerät betriebsbereit im Einbaumöbel montiert

AS 3.5 Kühlschrank ohne Gefrierfach

Kühlschrank als integrierbaren Unterbaukühlschrank

- Energie-Effizienz-Klasse: A++
- Gerätemaße: 55,8 x 54,5 x 87,4 cm
- Nischenmaße: 56 x 55 x 88 cm
- Nutzinhalt gesamt: 144 l
- Geräuschwert 33 dB
- Klimaklasse SN-ST

Komfort und Sicherheit:

- LED Beleuchtung
- 4 Abstellflächen aus Sicherheitsglas 3 höhenverstellbar),
davon varioShelf, 1 easyAccessShelf
- 3 Türabsteller
- 1 hyperFresh plus Box mit Feuchteregelung
- Elektronische Temperaturregelung digital ablesbar
- Superschalter Kühlen
- Temperaturanzeige für Kühlen
- Warnsignal Tür offen
- Abtau-Automatik im Kühlteil
- 2 x Eierablage

Beispielserzeugnis: Siemens KI21RADF0,
oder gleichwertig nach Wahl des AN,

„Siemens KI21RADF0.....“
(Angabe Bieter: Hersteller, Typ)

Gerät betriebsbereit im Einbaumöbel montiert

AS 3.6 Kühlschrank mit Gefrierfach oben

Kühlschrank mit Gefrierbereich oben

- Energie-Effizienz-Klasse: A++
- Gerätemaße: 54,0 x 54,9 x 121,8 cm
- Nischenmaße: 56 x 55 x 122,5 cm
- Nutzinhalt gesamt: 147 / 44 l
- Klimaklasse SN-N-ST

Übertrag:

Komfort und Sicherheit:

- LED Beleuchtung
- Getrennte Temperaturregelung von Kühl- und Gefrierraum
- Temperaturalarm, optisch und akustisch
- Schlepptür-Technik
- Schnellgefriereinrichtung
- akustischer Tür-Offen-Alarm
- 2 x Eierablage, 1 x Eiswürfelschale
- Höhenverstellbare Glasablagen im Kühlraum: 2
- Obst- und Gemüseschublade: 1 transparent
- LowFrost - geringere Eisbildung, schnelleres Abtauen

Beispielserzeugnis: AEG SDB612E1AS,
oder gleichwertig nach Wahl des AN,

„AEG Santo SDE 612 E1 AS“
.....
(Angabe Bieter: Hersteller, Typ)

Gerät betriebsbereit im Einbaumöbel montiert

AS 3.7 Mikrowelle

Einbaugerät für 60 cm breite Ober-/Hochschränke
(Geeignet für Nische in Küchenzeile)

- 4 Auftauprogramme
- 3 Garprogramme
- 800W mit 5 Leistungsstufen
- Bedienelemente: Drehschalter, versenkbar
- Gerätemaße: 59,4 x 31,7 x 38,2 cm
- Nischenmaße: 56 x 30 x 38,2 cm
- Frontfarbe: Edelstahl

Beispielprodukt: Siemens BF525LMS0,
oder gleichwertig, angebotenes Erzeugnis

„Siemens BFS25LMS0“
.....
(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

Gerät betriebsbereit im Einbaumöbel montiert

AS 3.8 Freistehende Mikrowelle

Freistehende Mikrowelle aus Edelstahl

- cookControl 7 Programme
- 900W mit 5 Leistungsstufen
- Bedienelemente: Drehschalter, versenkbar
- Gerätemaße: 51,3 x 40,8 x 30,5 cm
- Länge Anschlusskabel: 130 cm
- Frontfarbe: Edelstahl

Beispielprodukt: Siemens HF24M541 Edelstahl,

oder gleichwertig, angebotenes Erzeugnis

Siemens HF 24M 541
(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

AS 3.9 Herd, 2 Induktionplatten

Kochfeld als Glaskeramik-Kochfeld

- Oberflächenmaterial: Glaskeramik
- Rahmen Edelstahl
- Breite 30 cm
- Gerätemaße: 30,6 x 54,6 x 5,1 cm
- Nischenmaße: 27 x 50 x 5,1 cm
- TouchControl
- 2 Induktions-Kochzonen
- Kochzonen: 1 x Ø 400 mm x 210 mm, 3.3 kW (max. Powerstufe 3.7 kW) Induktion oder 2 x Ø 200 mm, 2.2 kW (max. Powerstufe 3.7 kW) Induktion
- Digitale Anzeige der Kochstufen
- PowerMove

Beispielprodukt: NEFF, Domino-Kochfeld ,N53TD40N0
oder gleichwertig, angebotenes Erzeugnis

Neff NTD 5340 N
(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

Gerät betriebsbereit im Einbaumöbel montiert

AS 3.10 Herd, 4 Induktionplatten

Kochfeld als Glaskeramik-Kochfeld

- Oberflächenmaterial: Glaskeramik
- Rahmen Edelstahl
- Breite 60 cm
- Gerätemaße: 58,3 x 51,3 x 5,5 cm
- Nischenmaße: 56 x 49-50 x 5,5 cm
- touchSlider
- Flachrahmen-Design
- Bräterzone
- countDown-Funktion
- 4 Induktions-Kochzonen
- powerBoost-Funktion für alle Induktions-Kochzonen möglich
- Automatische Sicherheitsabschaltung
- Topferkennung

Beispielprodukt: Siemens / EH645FFB1M,
oder gleichwertig, angebotenes Erzeugnis

Siemens EH 645 FFB 1M
(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

Gerät betriebsbereit im Einbaumöbel montiert

1200 VE Tischlerarbeiten

03 Titel Küchenzeilen

AS 3.11 Backofen

Einbau-Herd, 60 x 60 cm

- Frontfarbe: Edelstahl
- Gerätemaße: 59,4 x 54,8 x 59,5 cm
- Nischenmaße: 56,0 x 55,0 x 60,4 cm
- Material der Blende und Tür : Glas
- Kontrolle der Temperatur : mechanisch
- Anzahl eingebauter Leuchten : 1
- Einbauherd mit 5 Beheizungsarten:
- 3D Heißluft plus, Ober-/Unterhitze, Umluft-Grill-System, Großflächengrill, Heißluft sanft
- Temperaturregelung von 50 °C - 275 °C
- Garraumvolumen: 71 l
- mit Stopp-Funktion, varioClip-Auszug
- Backofengriff aus Aluminium

Beispielprodukt: Siemens / HE313A0S0,
oder gleichwertig, angebotenes Erzeugnis

Siemens HE 313 A0S0
(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

Gerät betriebsbereit im Einbaumöbel montiert

AS 3.12 Mülltrenn-Unterschranksystem 3x15l

Abfallsystem und Unterschrankorganisation,

- Einbauhöhe 361 mm
- Einbautiefe 400 mm
- lichte Breite für Auszugsschienen 450 mm
- integrierte Konstruktion verhindert Verschmutzungen,
- leichte Reinigung aller Teile,
- ein Systemdeckel für 3 Stk 15l Kunststoffeimer,
- hochwertiger, einfach herausziehbarer Systemdeckel,
- funktionale Eimer und optisch integrierte Griffe,
- einschl. Rahmen mit Vollauszug und Deckel

Beispielserzeugnis: BLANCOSELECT 60/3,
oder gleichwertig nach Wahl des AN,

Küchenausstattung funktionsbereit im Einbaumöbel montiert

AS 3.13 LED-Leuchtenband

LED Leuchtenband, als Möbelbeleuchtung,
Anbauleuchte in Küchenzeile

- Abmessungen ca. 28 x 7 mm
- Länge: gem Positionsbeschreibung
- Lage: hinter fester Blende unter Oberschränken
- mit integriertem Vorschaltgerät,
- Leuchtengehäuse Aluminium weiß
- Abdeckung Kunststoff strukturiert
- Trafo mit 24 V Betriebsspannung, verdeckte Kabelführung
- Lichtleistung 750 lm/W,
- Farbe weiß

Übertrag:

- inkl. Leuchtmittel und Zubehör
- dimmbar
- Lichtfarbe warmweiß
- Schutzklasse 3, IP20

Beispielprodukt: Hera LED flat-line, ww,
oder gleichwertig nach Wahl des AN

Unterbauleuchte funktionsfähig eingebaut und
angeschlossen

AS 3.14 Lüftungsgitter

Lüftungsgitter eckig mit gerillten Stegen zum
Einpressen in Möbelausschnitte

- Aluminium, eloxiert silberfarbig
- Längskanten mit Facette
- durchgehender Steg bis zum Rand
- Lochung ca. 40 x 7,5 mm
- Abmessung ca. 400 x 60 mm

AS 3.15 Besteckeinsatz

Besteckeinsatz für Systemschublade

- Werkstoff Kunststoff tiefgezogen
- Farbe weiß genarbt
- Höhe 5 cm
- für Korpusbreite 60 cm
- Materialdicke 2,5 mm
- Aufteilung mit 6 Mulden

Beispielprodukt: HAEFELE Art.-Nr 556.53.760,
oder gleichwertig nach Wahl des AN,

Küchenausstattung funktionsbereit im Einbaumöbel
moniert

* Ende der Anforderungsspezifikationen *

1200 VE Tischlerarbeiten

03 Titel Küchenzeilen

03.1 Küchenzeile, 3.102, ca.187x63x280cm

Komplette Einbau-Küchenzeile, bestehend aus

- 2 St Oberschränke
- 3 St Unterschränke
- Arbeitsplatte, Blenden und Spritzschutz,
LED-Leiste und Einbaugeräte

Ausführung gem. Wandansicht: _3.102_,

Detail: _D-801_

Gesamtabmessung: ca. 187 x 62,5 x 280 cm

Dekore:

- Tür und Blenden in "holz"
- Korpusse, Fachböden, Rückwand in "weiß"
- Spritzschutz in "weiß"

Unterschränke:

- > 3 Korpusse, ca. 60 x 60 x 73 cm ohne Deckel
- > 1 St Handwaschplatz-Unterschrank,
und Drehtüre mit Bügelgriff groß, aufschlagend
- > 1 St 3-tlg. Unterschrank mit Schubladenauszügen,
1 x ca. 15 cm, 2 x ca. 29 cm
- > 1 St Unterschrank mit Einbau-Kühlschrank
und Drehtüre mit Bügelgriff groß, aufschlagend,
einschl. 1 St Ausschnitt in Rückwand für ELT-Dose

Oberschränke:

- > 1 Korpus ca. 60 x 35 x 105 cm
 - 3 St lose Fachböden
 - 1 St Drehtüre Höhe ca. 111 cm mit Bügelgriff
groß, aufschlagend
- > 1 Korpus ca. 120 x 35 x 105 cm
 - 3 St lose Fachböden
 - 1 St 2-flg Drehtüre Höhe ca. 111 cm mit Bügelgriff
groß, aufschlagend

Arbeitsplatte:

- > Arbeitsplatte in Granit, poliert,
Farbe analog RAL 7016 oder ähnlich
- > Abmessung ca. 187 x 62,5 cm
Dicke d = ca. 20 mm
- > Einbau von Spülbecken ohne Abлаuffläche
- > 1 St Bohrung für Standarmatur

Spritzschutz über Eck:

- > Abmessung ca. 187 x 60 cm
ca. 62 x 60 cm
- > mit Ausschnitt für 4 St E-Dosen

Blenden:

- > 1 St Sockel ca. 185 x 15 cm, zurückversetzt
- > 1 St Wandanschlussblende ca. 5 x 73 cm
- > 1 St Wandanschlussblende ca. 5 x 111 cm
- > 1 St Unterblende Oberschränke ca. 180 x 5 cm
- > 1 St Seitenblende Unterschränke ca. 62 x 88 cm
- > 1 St Seitenblende Oberschränke ca. 37 x 136 cm
- > 1 St Deckenblende vorderseitig, ca. 185 x 25 cm
Außenecke der Deckenblende stumpf gestoßen

Sonstiges, Zubehör:

- > Türen / Schübe mit Bügelgriff
- > 1 St Spülbecken gem. AS 3.2
- > 1 St Einbau-Kühlschrank gem. AS 3.5

Übertrag:

1200 VE Tischlerarbeiten

03 Titel Küchenzeilen

- > 1 St LED-Leiste gem. AS 3.13, ca. 180 cm
- > 2 St Lüftungsgitter gem. AS 3.14, je 1 St in Sockel- und 1 St in Deckenblende einschl. Ausschnitt

Montage:

Küchenzeile an einer Wandecke montiert,
Verschraubung der Einzelkorpusse untereinander
und mit Wandbefestigung einschl. Unterkonstruktion,
Aufmaß und Anpassung der Blenden an Raum,
einschl. Abfugung zu Boden, Wand, Decke

Küchenzeile komplett in fix und fertiger
Ausführung, betriebsbereit montiert

1 St

EP

4590,-

GP

4590,-

03.2

Wie Position 03.1 (Seite 48):
Küchenzeile, 3.115, ca. 585x63x280 cm

Komplette Einbau-Küchenzeile wie zuvor in vollem
Wortlaut beschrieben, jedoch:

bestehend aus:

- 1 St 2-tlg. Hochschrank
- 3 St Oberschränke
- 7 St Unterschränke
- Arbeitsplatte, Blenden und Spritzschutz,
LED-Leiste und Einbaugeräte

Ausführung gem. Wandansicht: _3.115_

Gesamtabmessung: ca. 585 x 62,5 x 280 cm

Dekore:

- Tür und Blenden in "holz"
- Korpusse, Fachböden, Rückwand in "weiß"
- Spritzschutz in "weiß"

Hochschrank:

- > 2-tlg. Korpus ca. 60 x 60 x 240 cm
- > unteres Fach ca. 145 cm mit Einbau-Kühlschrank
und 2 St Drehtüre mit Bügelgriff groß, gem AS 3.4
- > oberes Fach ca. 95 cm, 1-flg Drehtüre mit Bügelgriff
groß, aufschlagend, 2 St loser Fachboden
- > rechte Seite von außen sichtbar, HPL beschichtet
- > 3 St Ausschnitt in Rückwand für ELT-Dosen

Unterschränke:

- > 1 Korpus, ca 120 x 60 x 73 cm ohne Deckel
 - 2-flg Drehtüre mit Bügelgriff groß, aufschlagend,
abschließbar, 2 St loser Fachboden
- > 1 Korpus, ca. 90 x 60 x 73 cm ohne Deckel
 - 1 St 1-tlg. Unterschrank, Auszugstür ca. 58 cm
mit Bügelgriff groß, mit Abfallsammler
- > 5 Korpusse, ca. 60 x 60 x 73 cm ohne Deckel
 - 1 St 1-tlg. Unterschrank, Drehtüre mit Bügelgriff
groß, aufschlagend, 2 lose Fachböden Holz
 - 1 St 1-tlg. Unterschrank mit Einbau-Geschirrspüler
mit Front mit Bügelgriff groß
 - 2 St 3-tlg. Unterschrank mit Schubladenausügen,
mit Bügelgriff groß, 2 x ca. 29 cm, 1 x ca. 15 cm,
1 St Schublade abschließbar gem. Raumblatt 3.115
 - 1 St 1-tlg. Unterschrank mit Einbau-Backofen mit

Übertrag: 4590,-

1200 VE Tischlerarbeiten

03 Titel Küchenzeilen

- Auszugstür mit Bügelgriff groß, ca. 67 cm
- > 3 St Ausschnitte in Rückwand für ELT-Dosen

Oberschränke:

- > 1 Korpus, ca. 90 x 35 x 105 cm
 - Drehtüre 2-flg ca. 111 cm mit Bügelgriff groß, aufschlangend,
 - 3 St loser Fachboden
- > 2 Korpusse, ca. 120 x 35 x 105 cm
 - Drehtüre 2-flg ca. 111 cm mit Bügelgriff groß, aufschlangend,
 - je 3 St loser Fachboden
- > 2 St Oberschränke rechts abschließbar, gem. Raumblatt 3.115

Arbeitsplatte:

- > Arbeitsplatte in Granit, poliert, Farbe analog RAL 7016 oder ähnlich
- > Abmessung ca. 518 x 62,5 cm
 - Dicke d = ca. 20 mm
- > Einbau von Spülbecken ohne Ablauffläche und Spülbecken mit Abtropffläche
- > Einbau von Induktionkochfeld mit 4 Kochplatten

Spritzschutz:

- > Abmessung ca. 518 x 60 cm
- > mit Ausschnitt für 8 St E-Dose und Wandarmatur

Blenden:

- > 1 St Sockelblende ca. 585 x 15 cm, zurückversetzt
- > 1 St Wandanschlussblende ca. 7 x 240 cm
- > 1 St Unterblende Oberschränke ca. 328 x 5 cm,
- > 1 St Seitenblende Oberschränke ca. 37 x 136 cm
- > 1 St Seitenblende Unterschränke ca. 7 x 73 cm
- > 1 St Seitenblende Hochschrank ca. 62 x 190 cm ab OK Arbeitsplatte
- > 1 St Frontblende Unterschrank Spülbecken ca. 90 x 15 cm
- > 1 St Deckenblende ca. 330 x 25 cm, stumpf gestoßen
- > 1 St Deckenblende ca. 67 x 25 cm, stumpf gestoßen

Sonstiges, Zubehör:

- > Türen / Schübe mit Bügelgriff
- > 1 St Spülbecken gem. AS 3.1
- > 1 St Spülbecken ohne Abtropffläche gem. AS 3.2
- > 1 St Einbau-Geschirrspüler gem. AS 3.3
- > 1 St Kühlschrank mit Gefrierfach gem. AS 3.4
- > 1 St Backofen gem AS 3.11
- > 1 St Mülltrennsystem gem. AS 3.12
- > 1 St LED-Leiste gem. AS 3.13, ca. 328 cm
- > 2 St Lüftungsgitter gem. AS 3.14, je 1 St in Sockel- und 1 St in Deckenblende einschl. Ausschnitt

Montage:

Küchenzeile an einer Wandecke montiert, Verschraubung der Einzelkorpusse untereinander und mit Wandbefestigung einschl. Unterkonstr., Aufmaß und Anpassung der Blenden an Raum, einschl. Abfugung zu Boden, Wand, Decke

Küchenzeile komplett in fix und fertiger Ausführung, betriebsbereit montiert

Übertrag: 4590,-

1 St

EP 11721,-

GP 11721,-

03.3

Wie Position 03.1 (Seite 48):
Küchenzeile, 3.128/3/02, ca.217x63x280cm

Komplette Einbau-Küchenzeile wie zuvor in vollem
Wortlaut beschrieben, jedoch:

bestehend aus:

- > 1 St 2-tlg. Hochschrank
- > 2 St Oberschränke
- > 3 St Unterschränke
- > Arbeitsplatte, Blenden und Spritzschutz,
LED-Leiste und Einbaugeräte

Ausführung gem. Wandansicht:

3.128/3/02
3.153/3, 3.188/3/02

Gesamtabmessung: ca. 217 x 62,5 x 280 cm

Dekore:

- Tür und Blenden in "holz"
- Korpusse, Fachböden, Rückwand, Sockel in "weiß"
- Spritzschutz in "weiß"

Hochschrank:

- > 2-tlg. Korpus ca. 60 x 60 x 240 cm
- > unteres Fach ca. 145 cm mit Einbau-Kühlschrank
und 2 St Drehtüre mit Bügelgriff groß, gem AS 3.4
- > oberes Fach ca. 95 cm, 1 St aufschlagende
Drehtüre mit Bügelgriff groß, 2 St loser Fachboden
- > rechte/linke Seite von außen sichtbar, HPL beschichtet
- > 2 St Ausschnitt in Rückwand für ELT-Dosen

Unterschränke:

- > 2 Korpusse, ca. 60 x 60 x 73 cm
 - 1 St Spülen-Unterschrank, Drehtüre mit Bügelgriff groß
 - 1 St 1-tlg. Unterschrank mit Einbau-Geschirrspüler mit Front
- > 1 Korpus, ca. 30 x 60 x 73 ohne Deckel
 - 1 St 3-tlg Unterschrank mit Schubladenauszüge,
mit Bügelgriff groß, ca. 2 x 29 cm und 1 x 15 cm
- > 1 St Ausschnitt in Rückwand für ELT-Dosen

Oberschränke:

- > 1 Korpus ca. 60 x 35 x 105 cm
- 1 Korpus ca. 90 x 35 x 105 cm
- Drehtüre mit Bügelgriff groß,
je 3 loser Fachboden

Arbeitsplatte:

- > Arbeitsplatte in Granit, poliert,
Farbe analog RAL 7016 oder ähnlich
- > Abmessung ca. 152 x 62,5 cm
- Dicke d = ca. 20 mm
- > Einbau von Spülbecken mit Ablauffläche

Spritzschutz:

- > Abmessung ca. 152 x 60 cm
- > mit Ausschnitt für 3 St E-Dose
und Wandarmatur

Blenden:

Übertrag: 16311,-

1200 VE Tischlerarbeiten

03 Titel Küchenzeilen

- > 1 St Sockel ca. 215 x 15 cm, zurückversetzt
- > 1 St Wandanschlussblende ca. 5 x 240 cm
- > 1 St Unterblende Oberschränke ca. 150 x 5 cm
- > 1 St Seitenblende Unterschränke ca. 62 x 88 cm
- > 1 St Seitenblende Oberschränke ca. 37 x 136 cm
- > 1 St Seitenblende Hochschrank ca. 62 x 190 cm
ab OK Arbeitsplatte
- > 1 St Deckenblende ca. 152 x 25 cm, stumpf gestoßen
- > 1 St Deckenblende ca. 65 x 25 cm, stumpf gestoßen

Sonstiges, Zubehör:

- > Türen / Schübe mit Bügelgriff
- > 1 St Spülbecken mit Abtropfblech gem. AS 3.1
- > 1 St Einbau-Geschirrspüler gem. AS 3.3
- > 1 St Einbau-Kühlschrank gem. AS 3.4
- > 1 St LED-Leiste gem. AS 3.13, ca. 150 cm
- > 2 St Lüftungsgitter gem. AS 3.14, je 1 St in Sockel-
und 1 St in Deckenblende einschl. Ausschnitt

Küchenzeile komplett in fix und fertiger
Ausführung, betriebsbereit montiert

3 St

EP

6322,-

GP

18966,-

03.4

Wie Position 03.1 (Seite 48):
Küchenzeile, 3.201, ca.307x63x280cm

Komplette Einbau-Küchenzeile wie zuvor in vollem
Wortlaut beschrieben, jedoch:

bestehend aus:

- > 1 St 3-tlg. Hochschrank
- > 2 St Oberschränke
- > 4 St Unterschränke
- > Arbeitsplatte, Blenden und Spritzschutz,
LED-Leiste und Einbaugeräte

Ausführung gem. Wandansicht: _3.201, 3.168/02_

Gesamtabmessung: ca. 307 x 62,5 x 280 cm

Dekore:

- Korpusse, Fachböden, Blenden, Fronten, Rückwand,
Sockel in "weiß"
- Spritzschutz in "weiß"

Hochschrank:

- > 3-tlg. Korpus ca. 60 x 60 x 240 cm
- > unteres Fach ca. 125 cm mit Einbau-Kühlschrank
und 2 St Drehtüre mit Bügelgriff groß, gem. AS 3.6
- > mittleres Fach für Mikrowelle, ca. 40 cm
- > oberes Fach ca. 75 cm, 1 St aufschlagende
Drehtüre mit Bügelgriff groß, 2 St lose Fachboden
- > rechte Seite von außen sichtbar, HPL beschichtet
- > 3 St Ausschnitte in Rückwand für ELT-Dosen

Unterschränke:

- > 4 Korpusse, ca. 60 x 60 x 73 cm ohne Deckel
- > 1 St Spülen-Unterschrank, Drehtüre mit Bügelgriff
groß
- > 1 St 1-tlg. Unterschrank mit Einbau-Geschirr-
spüler mit Front
- > 2 St 3-tlg. Unterschrank mit Schubladenausügen,

Übertrag: 35277,-

1200 VE Tischlerarbeiten

03 Titel Küchenzeilen

- mit Bügelgriff groß, 2 x ca. 29 cm, 1 x ca. 15 cm,
- > 2 St Ausschnitte in Rückwand für ELT-Dosen

Oberschränke:

- > 2 Korpusse ca. 120 x 35 x 105 cm
- Drehtüre mit Bügelgriff groß, je 3 loser Fachboden

Arbeitsplatte:

- > Arbeitsplatte in Granit, poliert,
- Farbe analog RAL 7016 oder ähnlich
- > Abmessung ca. 242 x 62,5 cm
- Dicke d = ca. 20 mm
- > Einbau von Spülbecken mit Abлаuffläche
- > Einbau von Induktionkochfeld mit 2 Kochplatten

Spritzschutz:

- > Abmessung ca. 242 x 60 cm
- > mit Ausschnitt für 6 St E-Dose
- 1 St Seifenspender und Wandarmatur

Blenden:

- > 1 St Sockel ca. 305 x 15 cm, zurückversetzt
- > 1 St Wandanschlussblende ca. 5 x 240 cm
- > 1 St Unterblende Oberschränke ca. 240 x 5 cm
- > 1 St Seitenblende Unterschränke ca. 62 x 88 cm
- > 1 St Seitenblende Oberschränke ca. 37 x 136 cm
- > 1 St Seitenblende Hochschrank ca. 62 x 190 cm
- ab OK Arbeitsplatte
- > 1 St Deckenblende ca. 242 x 25 cm, stumpf gestoßen
- > 1 St Deckenblende ca. 65 x 25 cm, stumpf gestoßen

Sonstiges, Zubehör:

- > Türen / Schübe mit Bügelgriff
- > 1 St Spülbecken mit Abtropfblech gem. AS 3.1
- > 1 St Einbau-Geschirrspüler gem. AS 3.3
- > 1 St Einbau-Kühlschrank gem. AS 3.6
- > 1 St Herd mit 2 Kochplatten gem. AS 3.9
- > 1 St LED-Leiste gem. AS 3.13, ca. 240 cm
- > 2 St Lüftungsgitter gem. AS 3.14, je 1 St in Sockel-
- und 1 St in Deckenblende einschl. Ausschnitt
- > 2 St Besteckeinsatz gem. AS 3.15

Küchenzeile komplett in fix und fertiger
Ausführung, betriebsbereit montiert

2 St

EP

8.345,-

GP

16.690,-

Summe Titel 03

Küchenzeilen, Netto:

51.967,-

Übertrag:

04 Titel Sonstige Einrichtung

AS 4.1 Computer-Halter

Zum Befestigen eines Computers unter der Tischplatte, mit ausziehbarem Schieber, Höhen- und Tiefenverstellbar, max. Maße 520 x 280 x 230 mm, zum Schrauben an die Tischplatte
Werkstoff: Stahl

Farbe: weißaluminium, RAL 9006

Beispielprodukt: Häfele 639.71.222, oder gleichwertig, angebotenes Erzeugnis

, Häfele 639.71-222'
(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

AS 4.2 Organisationschubkasten

Organisationschubkasten zum Einbau in Schreibtisch-Container

- Einbaubreite ca. 380 mm
- Einbautiefe ca. 530 mm
- Schubkasteninnenmaße ca. 320x483x74 mm
- Werkstoff: Stahl
- Farbe: weißaluminium, RAL 9006
- Oberfläche: pulverbeschichtet
- Ausführung: mit Reihenbohrung innen im Raster 10 mm für Inneneinteilung, Führungsabdeckung mit Schrägschürze
- Montage: zum Aufschieben auf Teil- und Überauszüge

Beispielprodukt: Organisationsschubkasten, Häfele Variant-C
oder gleichwertig, angebotenes Erzeugnis

, Häfele 429.52-136/429.54.950'
(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

AS 4.3 Trennsteg, Schubkasten

Trennsteg zur Unterteilung von Organisationschubkästen in der Breite

- Einbaubreite: ca. 380 mm
- Maße: ca. 320 x 7 x 73 mm
- Farbe: weißaluminium, RAL 9006
- Werkstoff: Stahl
- Oberfläche: kunststoffbeschichtet
- Ausführung: Raster 20 mm
- Montage: mit Druckverriegelung zum Einpressen in Reihenbohrung

Übertrag:

Beispielprodukt: Trennsteg, Häfele Variant
oder gleichwertig, angebotenes Erzeugnis

Häfele 429.24.223.....'
(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

AS 4.4 Fachteiler, Schubkasten

Fachteiler zur Unterteilung von
Organisationsschubkästen

- Format: A5
- Maße: ca. 213 x 7 x 73 mm
- Farbe: weißaluminium, RAL 9006
- Werkstoff: Stahl
- Oberfläche: pulverbeschichtet
- Montage: mit Druckverriegelung

Beispielprodukt: Fachteiler, Häfele Variant
oder gleichwertig, angebotenes Erzeugnis

Häfele 424.04.253.....'
(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

* Ende der Anforderungsspezifikationen *

1200 VE Tischlerarbeiten

04 Titel Sonstige Einrichtung

04.1 Ablagebrett Bad, 1-Bettzimmer, ca.30x15x4cm

Ablagebrett verdeckt an Wand befestigt

Ausführung gem. Wandansicht:

3.106/01
3.117/1/01
3.178/02
3.179, 3.181/02
3.180, 3.182/02
3.212/01

Gesamtabmessung ca. 30 x 15 x 4 cm

Wandboard:

> HPL-Span gem. AS 1.2, d = 40 mm
> wasserfeste Ausführung P4
> Dekor "weiß"

Montage:

zwischen zwei gefliesten Wänden eingepasst
verdeckte Befestigung mit Tablarträger gem AS 4.5
einschl. Abfugungen zur Wand

Komplett in fix und fertiger Ausführung
betriebsbereit montiert

33 St

EP

96,-

GP

3168,-

04.2

Wie Position 04.1 :

Ablagebrett Bad, 1-Bettzimmer, ca.45x15x4cm

Ablagebrett wie zuvor in vollem Wortlaut
beschrieben, jedoch :

Ausführung gem. Wandansicht: _3.116/1/01_

Gesamtabmessung ca. 45 x 15 x 4 cm

Montage:

Regalbrett in Wandecke montiert

3 St

EP

100,-

GP

300,-

04.3

Schreibtisch, ca.330x80x4cm

Schreibtisch bestehend aus 1 St Tischplatte,
2 St Unterschränke inkl. PC-Halterung
Sockel- und Wandblenden

Ausführung gem. Wandansicht:

3.128+3.128/1/01
3.153+3.153/1/01
3.188+3.188/1/01

Gesamtabmessung ca. 330 x 80 x 4 cm

Tischplatte:

> HPL-Span gem. AS 1.2, d = 40 mm

Übertrag: 3468,-

1200 VE Tischlerarbeiten

04 Titel Sonstige Einrichtung

- > Abmessung ca. 330 x 80 cm
- > Dekor "holz"
- > OK Tischplatte : h = ca. 75 cm
- > 2 x Kabeldurchführung ø 60mm
- 2 x Unterschrank:
 - > Korpus ca. 40 x 60 x 61 cm
 - > 1 St 4-tlg. Unterschrank mit Schubladenausügen als Organisationsschubkasten gem AS 4.2, ca. 15 cm
 - 2 St Schubkasten mit Trennsteg gem. AS 4.3,
 - 2 St Schubkasten mit Fachteiler gem. AS 4.4, mit Bügelgriff klein
 - > 1 St PC-Halterung gem. AS 4.1
 - > Aussparung für Kabeldurchführung ca. 8 x 8 cm

Blenden:

- > 2 St Sockel Unterschrank ca. 45 x 10 cm, zurückversetzt
- > 2 St Wandanschlussblende ca. 5 x 61 cm
- > 2 St Seitenblede ca. 82 x 71 cm, mit Aussparung für Einführung Medienkanal ca. 12,5 x 17 cm

Montage:

- > Schreibtisch zwischen 2 Wänden eingepasst
- > verdeckte Befestigung mit Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis, einschl. Abfugungen zur Wand

Komplett in fix und fertiger Ausführung,
betriebsbereit montiert

3 St EP 2269,- GP 6807,-

04.4 Garderobenhaken, Kunststoff, signalweiß

Garderobenhaken an Wand befestigt

Ausführung gem. Wandansicht: _3.107/1/01_

Garderobenhaken:

- > Garderobenhaken aus Kunststoff
- > rechtwinklig gebogener, zylindrischer Haken mit Befestigungsrosette
- > verdeckte Befestigung
- > Durchmesser Rosette ca. 60 mm
- > Gesamttiefe: ca. 65 mm
- > Farbe: signalweiß gem. Bemusterung

Beispielzeugnis: Hewi 477.90.045,
oder gleichwertig nach Wahl des AG

Komplett in fix und fertiger Ausführung
betriebsbereit montiert

Ausführung in den Bädern

Muster erforderlich

224 St EP 17,20 GP 3852,80

Übertrag: 14127,80

1200 VE Tischlerarbeiten

04 Titel Sonstige Einrichtung

04.5 Wie Position 04.4 (Seite 57):
Garderobenhaken, Kunststoff, anthrazit

Garderobenhaken an Wand befestigt wie zuvor
in vollem Wortlaut beschrieben jedoch

Ausführung gem. Wandansicht: _3.107/1/01_

> Farbe: Anthrazitgrau, matt gem.
Bemusterung

Ausführung in den Patientenzimmern

Muster erforderlich

205 St

EP

19,60

GP

4018,-

Summe Titel 04

Sonstige Einrichtung, Netto:

18145,80

05 Titel Stundenlohnarbeiten

VERRECHNUNGSSÄTZE FÜR LÖHNE

Die Verrechnungssätze für die nachstehenden Lohn- und Berufsgruppen sind unaufgegliedert anzubieten.

In ihnen sind enthalten:

- Lohn- und Gehaltskosten
- Lohn- und Gehaltsnebenkosten
- Sozialkosten einschließlich Sozialkassenbeiträge
- Gemeinkostenanteile
- Gewinn
- Sämtliche An- und Abfahrten
(Fahrzeug- u. Transportkosten)
- Sämtliche Lohnkosten der An- u. Abfahrten
(Mannstunden)

Zuschläge zu den Verrechnungssätzen für vom Auftraggeber angeordnete oder zu vertretende Nacht-, Sonntags-, Feiertags- und Mehrarbeit (Überstunden) sind gesondert nachzuweisen. Beschäftigt der Bieter bei einer der nachstehenden Lohn-/Berufsgruppen keine Arbeitskräfte, hat er dies anzugeben und statt dessen den Einsatz möglichst gleichwertiger Arbeitskräfte anzubieten. Die Ausführung von Regiearbeiten erfolgt nur im Bedarfsfall auf besondere Anordnung der Objektüberwachung. Über die ausgeführten Leistungen sind fortlaufend nummerierte Regieberichte anzufertigen, die Art und Umfang der Arbeiten erschöpfend beschreiben. Die Berichte sind jeweils spätestens am nächsten Werktag bei der Objektüberwachung zur Prüfung vorzulegen.

Im nachfolgenden Titel "Stundenlohnarbeiten" sind Bedarfsleistungen beschrieben. Die Leistungen sind im Bedarfsfalle nach schriftlicher Anordnung durch die Objektüberwachung auszuführen. Eine Beauftragung erfolgt jeweils im Einzelfall. Ein Anspruch des AN auf die Ausführung der nachfolgend beschriebenen Leistungen besteht grundsätzlich nicht, auch wenn diese zunächst vom AG beauftragt sind.

Es gelten die Regelungen der BVB, Absatz 17

05.1 Stunden Facharbeiter

Stunde Facharbeiter für Schreinerarbeiten

100 h EP60,-... GP6000,-

05.2 Stunden Hilfsarbeiter

Stunde Hilfsarbeiter für Schreinerarbeiten

50 h EP50,-... GP2500,-

Übertrag:8500,-...

1200 VE Tischlerarbeiten

05 Titel Stundenlohnarbeiten

Summe Titel 05

Stundenlohnarbeiten, Netto: ..8500,-.....

01	Titel	Allgemeine Tätigkeiten	243940,-
02	Titel	Büro-/Zimmereinbauten	26254747,-
03	Titel	Küchenzeilen	4151967,-
04	Titel	Sonstige Einrichtung	5418145,80
05	Titel	Stundenlohnarbeiten	598500,-

Summe VE 1200 Tischlerarbeiten

Angebotssumme, Netto: EUR337299,80

zzgl. MwSt. (19,0 %): EUR64086,96

Angebotssumme, Brutto: EUR401386,76

- 02.0001 AS 2.0 Kühlschrank ohne Gefrierfach
'Siemens KI21RADFO.....'
- 02.0002 AS 2.2 Rollläden
'Häfele A1 443.05.900.....'
- 03.0005 AS 3.1 Einbauspüle in Küchenzeile mit Abtropffläche
'Blanco Top EES 8x4.....'
- 03.0006 AS 3.2 Einbauspüle in Küchenzeile ohne Abtropffläche
'Blanco Top EE 5x5 - 4,2.....'
- 03.0007 AS 3.3 Geschirrspüler
'Siemens SN874X01CE.....'
- 03.0008 AS 3.4 Kühlschrank mit Gefrierfach unten
'Siemens KI77VFFO.....'
- 03.0009 AS 3.5 Kühlschrank ohne Gefrierfach
'Siemens KI21RADFO.....'
- 03.0010 AS 3.6 Kühlschrank mit Gefrierfach oben
'AEG Santo SDE 612 E1 AS.....'
- 03.0011 AS 3.7 Mikrowelle
'Siemens BF525 LMSO.....'

03.0012 AS 3.8 Freistehende Mikrowelle
'Siemens HF 24M 541.....'

03.0013 AS 3.9 Herd, 2 Induktionplatten
'Neff NTD 5340 N.....'

03.0014 AS 3.10 Herd, 4 Induktionplatten
'Siemens EH 645 FFB 1M.....'

03.0015 AS 3.11 Backofen
'Siemens HE 313 A050.....'

04.0020 AS 4.1 Computer-Halter
'Häfele 639.71.222.....'

04.0020 AS 4.2 Organisationschubkasten
'Häfele 429.52.136/429.54.950.....'

04.0020 AS 4.3 Trennsteg, Schubkasten
'Häfele 429.24.223.....'

04.0020 AS 4.4 Fachteiler, Schubkasten
'Häfele 424.04.253.....'