

Projekt: Klinikum Traunstein - BA1 - Neubau Nord
LV: 34
X83 GAEB XML - Angebotsaufforderung

P:\...IVE3410-01_0001_GAEB-Datei_26.04.2021.x83

Dateiinformationen:

GAEB Version

GAEB XML Version 3.2 vom 2013-10

LV erstellt am 26.04.2021 um 23:12 mit ORCAAVA 23.2.1 - Professional
Edition 23.02.01

Projektdaten:

Projektname:

420_

Projektbezeichnung:

Klinikum Traunstein - BA1 - Neubau Nord

Vergabedaten:

Art der Ausschreibung:

Beschränkte Ausschreibung

Ort der Angebotsabgabe:

Währung:

EUR (Euro)

Bieterdaten:

Firma:

*Bühler Einrichtungen**Bühler Einrichtungen**Bachstrasse 10**72119 Ammerbuch**Herr Hoppe**07032 - 20 119 13*

Straße:

PLZ, Ort:

Ansprechpartner:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

*s.hoppe@buehler-einrichtungen.de***Angebotsdaten:**

Angebotsdatum:

3.5.2021

Angebotsnummer:

Angebotssumme Gesamtbetrag**360.729,00 €**

n.a. % Umsatzsteuer auf

360.729,00 €

68.538,51 €

Angebotssumme mit Umsatzsteuer**429.267,51 €**

Projekt: Klinikum Traunstein - BA1 - Neubau Nord

LV: 34

X83 GAEB XML - Angebotsaufforderung

P:\...VE3410-01_0001_GAEB-Datei_26.04.2021.x83

Baubeschreibung

1. Allgemeine Beschreibung über Art und Umfang der Bauleistung

Die Kliniken Südostbayern planen am Standort Traunstein, Cuno-Niggel-Straße 3 in 83278 Traunstein eine Erweiterung Nord des Krankenhauses, welche der erste Schritt der Zielplanung darstellt.

Die erste Maßnahme zur Umsetzung der Zielplanung ist der Baukörper BA 1, welcher im Nordosten des Areals an der Stelle des bestehenden Eingangsbaus verortet ist. Der Baukörper muss behutsam in die beengten

Flächen eingefügt werden. Es handelt sich um einen 5-geschossigen von Nord nach Süd gestreckten Riegel, der den Auftakt zur in der Zielplanung aufgezeigten zukünftigen Kammstruktur des Klinikums bildet. Langfristig sollen sowohl an der Nord- als auch an der Südseite gleichartige Kamm-

spitzen entstehen, die über einen zentralen von Ost nach West verlaufenden Baukörper sowie vorgelagerte Kammrücken miteinander verbunden werden.

So entsteht anstelle der äußerst heterogenen und zergliederten Bestandsstruktur eine ruhige, ausgewogene und zukunftsfähige städtebauliche Figur,

die dem Klinikum ein Maximum an Flexibilität in der zukünftigen Nutzung bietet.

Im gegenständlich BA 1 werden im UG1 die Physio- und Ergotherapie, die Anlieferung für die Cafeteria sowie Elektro- und Heizungstechnikzentralen verortet. Die Physio- und Ergotherapie orientieren sich zur

hier voll belichteten Ostfassade und werden von einer zentralen gemeinsamen Warte- und Anmeldezone aus angedient.

Im Erdgeschoss erstreckt sich die neue Eingangshalle vom nördlichen Vorplatz bis zur südlichen Ost-West-Achse längs durch den Baukörper. Direkt anschließend mit Orientierung zum Vorplatz befindet sich die neue

Cafeteria mit Küche. Des Weiteren befindet sich im EG die administrative Patientenaufnahme mit einer angrenzenden Wartezone.

In den Obergeschossen 1 bis 4 befindet sich jeweils eine Allgemeinpflegestation mit 36 Betten, die in einer dreibündigen Grundstruktur kompakt um einen zentralen Stützpunkt organisiert werden.

Die Lüftungszentrale ist auf dem Dach verortet.

Die Realisierung des 1. Bauabschnittes erfolgt in zwei Phasen:

- Phase A: Vorbereitende Maßnahmen/Abbruch
- Phase B: Neubau BA1 inkl. Bestandsanbindungen

Projekt: Klinikum Traunstein - BA1 - Neubau Nord

LV: 34

X83 GAEB XML - Angebotsaufforderung

P:\...\VE3410-01_0001_GAEB-Datei_26.04.2021.x83

2. Lage der Baustelle

Das Bauvorhaben befindet sich gemäß beiliegendem Lageplan auf dem nördlichen Gelände des Klinikums Traunstein an der Cuno-Niggel-Straße 3 in 83278 Traunstein. Die Baustelle erreicht man, von der A8 kommend über die Ausfahrt 112 "Traunstein", über die B306.

3. Einschränkungen durch Lage und bestehenden Klinikbetrieb

Die Baustelle befindet sich in Nähe eines allgemeinen Wohngebiets und direkt angrenzend an eine Bahn-Trasse.

Es gibt folgende Einschränkungen für den Baubetrieb:

- > Baustellenzu- und Abfahrt nur nach beiliegendem Baustellen-einrichtungskonzept
- > beschränkte Lagermöglichkeiten und Flächen zur Be- und Entladung auf dem Baufeld (siehe BE-Plan)
- > keine Parkmöglichkeiten für Baustellenpersonal auf dem Baufeld
- > begrenzte Baustelleneinrichtungs- und Anlieferfläche

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, Verkehrswege

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

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

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

Die Feuerwehrezufahrten und Fluchtwege sind grundsätzlich von Material und abgestellten Fahrzeugen freizuhalten.

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.

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.

5. Ausführung der Bauleistung, Bauablauf

5.1 Reihenfolge und Abwicklung, Terminplan

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

5.2 Tägliche Arbeitszeit

Der AN hat bei der Kalkulation zu berücksichtigen, dass die Arbeiten zügig durchgeführt werden müssen und in jeder Hinsicht zu beschleunigen sind.

Ausnahmen hat der AN eigenständig und auf eigene Kosten bei den zuständigen Genehmigungsbehörden abzufragen und zu beantragen. Mit den angebotenen Einheitspreisen sind Arbeiten innerhalb dieser Zeiträume abgegolten.

Die Arbeitszeiten sind Mo - Sa: 6:00 - 20:00 Uhr

5.3 Weisungsbefugtes Aufsichtspersonal

Weisungsbefugtes Aufsichtspersonal des AN ist der Objektüberwachung vor Beginn der Ausführung zu benennen. Es darf in besonderen Fällen und nur in Abstimmung mit der Objektüberwachung ausgetauscht werden.

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.

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

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

5.4 Baustellenbesprechungen

Der Auftragnehmer hat zu den Baustellenbesprechungen, die der Auftraggeber regelmäßig durchführt, einen geeigneten bevollmächtigten Vertreter zu entsenden. Die Besprechungen finden wöchentlich statt.

5.5 Bautagebuch

Der AN hat ein Bautagebuch über die Erbringung seiner vertraglichen Leistungen zu führen. Im Bautagebuch müssen alle Angaben enthalten sein, die für die Ausführung und Abrechnung der Leistungen des AN von Bedeutung sind. Der aktuelle Bautagesbericht ist der Objektüberwachung arbeitstäglich auszuhändigen.

5.6 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.

5.7 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 AG gem. BE-Plan zur Verfügung. Die Nutzung der begrenzten Baustelleneinrichtungsfläche hat der AN mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen. 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.

6. Bauseitige Leistungen

6.1 Sanitäre Anlagen

Die erforderlichen Sanitäranlagen für Mitarbeiter des AN werden
bauseits vorgehalten.

Abrechnung s. Regelung WBVB

6.2 Bauwasser

Ein Bauwasseranschluss wird bauseits vorgehalten.
Abrechnung s. Regelung WBVB

6.3 Baustrom

Für die Versorgung der Baustelle werden durch den AG im Außenbereich Baustromverteiler in der Nähe der neu zu errichtenden Gebäude aufgestellt. Im Zuge des Baufortschrittes werden in den Geschossen zusätzliche Verteiler installiert.

Über die bauseits vorgesehenen Baustromverteiler können nur Geräte und Anlagen bis zu einem Nennstrom von 32 A versorgt werden.

Die Heranführung an die Verbrauchsstellen ist Sache des AN und mit den EP abgegolten.

Abrechnung s. Regelung WBVB

6.4 Beleuchtung

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

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

6.5 Baukran, Hebezeuge und Transportmittel

Hebezeuge werden nicht zur Verfügung gestellt. Erforderliche Hebezeuge und Transportmittel für die Leistung des AN sind von diesem selbst zu bringen und in die Angebotspreise zu inkludieren.

6.6 Bauaufzug

Ein Bauaufzug am Fassadengerüst steht dem AN zum Zeitpunkt der Ausführung seiner Leistung nicht mehr zur Verfügung. Erforderliche Hebezeuge und Transportmittel für die Leistung des AN sind von diesem selbst zu bringen und in die Angebotspreise zu inkludieren.

Die Nutzung der Aufzüge des AG (z.B. Bettenaufzug im Neubau) wird nicht garantiert.

6.7 Gerüste

Erforderliche Gerüste im Innenbereich für Arbeiten an den Decken sind durch den AN selbst bereitzustellen. Dies ist in die Leistungspositionen zu inkludieren und wird nicht gesondert vergütet.

6.8 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 den AN seine Höhen- und Achsbezugspunkte eigenverantwortlich im gesamten Geschoss zu übertragen.

7. Winterbauschutzmaßnahmen

- entfällt -

8. Ausführungsunterlagen und Dokumentation

8.1 Ausführungsunterlagen des AG

Alle Ausführungszeichnungen werden dem AN als Papierpausen 2-fach und 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.

8.3 Geforderte Produktangaben im LV

Geforderte Produktangaben sind in den entsprechenden Positionen unter Angabe von Hersteller, Typ bzw. Art.-Nr. zwingend einzutragen.

Die aufgeführten Konstruktionsteile und Materialien stellen den Amtsvorschlag dar. Firmenvorschläge müssen den gestellten Anforderungen in allen Belangen entsprechen.

Zusätzlich wird gefordert:

Die in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Konstruktionsteile und Werkstoffe sind vom AN hinsichtlich der geforderten Güte und Qualität auf ihre Richtigkeit zu überprüfen. Auf Verlangen des AG ist vom AN der Nachweis vorzulegen, dass die Konstruktionsteile und Werkstoffe den gestellten Anforderungen entsprechen.

8.4 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.

8.5 Baustoffe und 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_LUD_3_AA_50_L_00_F-

Baustelleneinrichtungsplan:

102_LUD_5C_AA_15_LXX00_FB_1-250

Übersichtspläne:

103_LUD_5_AA_15U7501_FA_210125

104_LUD_5_AA_15U7502_FA_210125

105_LUD_5_AA_15U7503_FA_210125

106_LUD_5_AA_15U7504_FA_210125

107_LUD_5_AA_15U7505_FA_210125

108_LUD_5_AA_15U7506_FA_210125

2. Werkpläne

201_Wandabwicklungen UG:

LUD_5_AA_15WU114_FA_210125
LUD_5_AA_15WU115_FA_210125
LUD_5_AA_15WU116_FA_210125
LUD_5_AA_15WU117_FA_210125
LUD_5_AA_15WU118_FA_210125
LUD_5_AA_15WU119_FA_210125
LUD_5_AA_15WU120_FA_210125
LUD_5_AA_15WU121_FA_210125
LUD_5_AA_15WU122_FA_210125
LUD_5_AA_15WU127_FA_210125
LUD_5_AA_15WU128_FA_210125
LUD_5_AA_15WU129_FA_210125
LUD_5_AA_15WU130_FA_210125
LUD_5_AA_15WU131_FA_210125
LUD_5_AA_15WU132_FA_210125
LUD_5_AA_15WU133_FA_210125
LUD_5_AA_15WU134_FA_210125
LUD_5_AA_15WU135_FA_210125
LUD_5_AA_15WU136_FA_210125
LUD_5_AA_15WU137_FA_210125
LUD_5_AA_15WU138_FA_210125
LUD_5_AA_15WU139_FA_210125
LUD_5_AA_15WU140_FA_210125
LUD_5_AA_15WU141_FA_210125
LUD_5_AA_15WU142_FA_210125
LUD_5_AA_15WU151_FA_210125

202_Wandabwicklungen EG:

LUD_5_AA_15W0003_FA_210125
LUD_5_AA_15W0004_FA_210125
LUD_5_AA_15W0005_FA_210125
LUD_5_AA_15W0006_FA_210125
LUD_5_AA_15W0007_FA_210125
LUD_5_AA_15W0008_FA_210125
LUD_5_AA_15W0019_FA_210125
LUD_5_AA_15W0020_FA_210125
LUD_5_AA_15W0026_FA_210125
LUD_5_AA_15W0053_FA_210125
LUD_5_AA_15W0081_FA_210125
LUD_5_AA_15W0082_FA_210125
LUD_5_AA_15W0083_FA_210125
LUD_5_AA_15W0084_FA_210125

Wandabwicklungen Regelgeschoss 1.-4.OG:

203_Bettzimmer:

LUD_5_AA_15W0216_FA_210125
LUD_5_AA_15W0235_FA_210125
LUD_5_AA_15W0236_FA_210125
LUD_5_AA_15W0241_FA_210125
LUD_5_AA_15W0242_FA_210125
LUD_5_AA_15W0243_FA_210125
LUD_5_AA_15W0244_FA_210125

204_Einrichtungen:

LUD_5_AA_15W0101_FA_210125
LUD_5_AA_15W0201_FA_210125
LUD_5_AA_15W0202_FA_210125
LUD_5_AA_15W0210_FA_210125
LUD_5_AA_15W0221_FA_210125
LUD_5_AA_15W0222_FA_210125
LUD_5_AA_15W0223_FA_210125
LUD_5_AA_15W0224_FA_210125
LUD_5_AA_15W0291_FA_210125

205_Flure:

LUD_5_AA_15W0151_FA_210125
LUD_5_AA_15W0152_FA_210125
LUD_5_AA_15W0251_FA_210125
LUD_5_AA_15W0252_FA_210125

206_Medizintechnik:

LUD_5_AA_15W0119_FA_210125
LUD_5_AA_15W0204_FA_210125

LUD_5_AA_15W0209_FA_210125
LUD_5_AA_15W0220_FA_210125
LUD_5_AA_15W0225_FA_210125
LUD_5_AA_15W0226_FA_210125
LUD_5_AA_15W0228_FA_210125
LUD_5_AA_15W0230_FA_210125
LUD_5_AA_15W0231_FA_210125

207_Sonstige:

LUD_5_AA_15W0203_FA_210125
LUD_5_AA_15W0227_FA_210125
LUD_5_AA_15W0229_FA_210125
LUD_5_AA_15W0237_FA_210125

3. Freianlagen

-

4. Tragwerksplanung

—

5. Technik

—

6. Details

-

7. Unterlagen

-

8. Terminplan und Bauablauf

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

> 801_KSOB_BA1_3140 Gewerke-TPL_210212

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 Büros, Umkleiden, Aufenthaltsräume mit Küchenzeilen, Patientenzimmern und Behandlungsräume
- > die Herstellung, Lieferung und Montage von fest eingebauter Möblierung für Lagerung medizinischer Utensilien in Untersuchungs- und Behandlungsräumen, Lagerräumen und sonstigen Funktionsräumen

Zu den Leistungen gehören ferner folgende wesentlichen Arbeiten:

- > Baustelleneinrichtung
- > Schutzmaßnahmen der eingebauten Möblierung während der Bauphase
- > Reinigungsarbeiten für die Leistungen des AN vor Abnahme
- > Die Leistung beinhaltet auch, dass der AN die eigenen Arbeiten mit den bauseits laufenden Arbeiten weiterer Gewerke eigenverantwortlich koordiniert.

Leistungsverzeichnis

AS 0 Allgemeine Anforderungsspezifikation

Technische Anforderungen an Bauleistung, Material, Erzeugnis, Montage und Lieferung zur Erfüllung des festgelegten Verwendungszwecks.

Die hierin genannten Leitungsinhalte und Leistungsumfang sind Bestandteil des Angebots.

In Weiterführung und Ergänzung zur Leistungsbeschreibung gelten die grafischen Anlagen. Bei Widersprüchlichkeiten gilt die Leistungsbeschreibung vorrangig.

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 anerkannten Regeln der Technik zwingend zu beachten und zugrunde zu legen. Wenn nicht anders erwähnt gelten die Vorschriften in der zum geplanten Zeitpunkt der Ausführung geltenden Fassung.

- VOB - Teil C, ATV:
 - DIN 18299 Allgem. Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
 - DIN 18355 Tischlerarbeiten
 - DIN 18357 Beschlagsarbeiten
 - DIN 18361 Verglasungsarbeiten

sowie den entsprechenden, fachspezifischen DIN-Vorschriften, Technische Merkblätter, Ausführungsrichtlinien des Handwerks und technische Angaben, Richtlinien und Empfehlungen der Materialhersteller

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 Ver fugungen, 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 Nachweise AN, Bauprodukte

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

Notwendige Prüfzeugnisse, speziell über die Einhaltung der Brandschutzanforderungen sind vorzulegen.

Die eingesetzten Konstruktionen müssen technisch in sich abgestimmt sein.

Es ist dem Bieter freigestellt, andere Erzeugnisse bzw. Systeme anzubieten, sofern sie die gestellten Forderungen mindestens gleichwertig erfüllen. Sofern andere Erzeugnisse angeboten werden, ist der Nachweis der Gleichwertigkeit und Bewährung durch den Bieter mit der Angebotsabgabe zu erbringen.

AS 0.4 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 0.5 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 Arbeitsunterbrechung 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 0.6 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 WBVB.

AS 0.7 Ausführungsunterlagen AN / Termine zur Vorlage

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

AS 0.7.1 bis 4 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 0.7.2 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 0.7.3 Form der Ausführungsunterlagen des AN

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

AS 0.8 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 0.9 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 0.10 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 0.11 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.

* Ende der allgemeinen Anforderungsspezifikationen *

Informationen zum LV:

Name:	34
Bezeichnung:	3410 Schreinerarbeiten
Anzahl der Einheitspreisanteile:	4
Bezeichnung des 1. VEP-Anteils	Lohn
Bezeichnung des 2. VEP-Anteils	Material
Bezeichnung des 3. VEP-Anteils	Gerät
Bezeichnung des 4. VEP-Anteils	Sonstiges

Informationen zur Gliederung:

Ebene:	Typ:	Länge:
1	Gliederungsebene	2
2	Gliederungsebene	2
3	Position	3

01	SCHREINER-MÖBEL
Hinweistext	<p>AS 1 Grundbeschreibung AS 1 Grundbeschreibung</p> <p>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 beigegeführten Plänen bei der Kalkulation und als Qualitätsstandard zu berücksichtigen.</p>
Hinweistext	<p>AS 1.1 Grundbeschreibung Plattenwerkstoffe AS 1.1 Grundbeschreibung Plattenwerkstoffe</p> <p>Die Werkstoffe der unterschiedlichen Dekor-Oberflächenverfahren Melaminharzbeschichtung und HPL-Schichtstoffverbund müssen für einheitliche Optik und Haptik vom gleichen Hersteller bezogen werden.</p> <p>Holzwerkstoffplatten sind generell in der Formaldehydklasse E1 auszuführen. Flachpress-Spanplatten in Feuchtraumbereichen (Nassraumöbel, Küchenarbeitsplatten) sind in der Festigkeits- und Feuchtigkeitsklasse P3 nach DIN EN 312 auszuführen, alle weiteren Einbaumöbel in der Klasse P2.</p> <p>Alle Platten sind grundsätzlich beidseitig beschichtet auszuführen. Nicht sichtbare Flächen können mit einfachem Gegenzug / Gegenzug-Schichtstoff ausgeführt werden.</p>
Hinweistext	<p>AS 1.2 Melaminharzbeschichtete Dekorspanplatte AS 1.2 Melaminharzbeschichtete Dekorspanplatte</p> <p>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.</p> <p>Einsatz in allen geschlossenen Einbaukorpussen, Fachböden und Korpusrückwänden. Dekore nachfolgend beschrieben.</p>
Hinweistext	<p>AS 1.3 Schichtstoffverbundplatte HPL-Span AS 1.3 Schichtstoffverbundplatte HPL-Span</p> <p>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.</p> <p>Einsatz in Fronten, Blenden, Sockel, Regalen, Spritzschutz, Schichtstoffdicke 0,80 mm, Anwendungsklasse 333</p> <p>Einsatz in Arbeitsplatten: Schichtstoffdicke 1,00 mm, Anwendungsklasse 434</p> <p>Dekore nachfolgend beschrieben</p>
Hinweistext	<p>AS 1.4 Dekorspanplatte schwer entflammbar AS 1.4 Dekorspanplatte schwer entflammbar</p> <p>Melaminharzbeschichtete Spanplatte im Dekorverbund wie in AS 1.2 in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>zusätzliche Anforderung an Baustoffklasse: schwer entflammbar (Herstellerzertifikat erforderlich) nach EN 13501-1: EUROCLASS B-s1,d0 nach DIN 4102: B1</p>
Hinweistext	<p>AS 1.5 Schichtstoffverbundplatte schwer entflammbar AS 1.5 Schichtstoffverbundplatte schwer entflammbar</p> <p>Schichtstoffverbundplatte wie in AS 1.3 in vollem Wortlaut beschreiben, jedoch</p> <p>zusätzliche Anforderung an Baustoffklasse: schwer entflammbar (Herstellerzertifikat) nach EN 13501-1: EUROCLASS B-s1,d0 nach DIN 4102: B1</p>

Hinweistext	<p>AS 1.6 Kantenbearbeitung AS 1.6 Kantenbearbeitung</p> <p>Anleimer und Kantenbeschichtungen sind in ganzen Längen und ungestoßen zu verarbeiten.</p> <p>Alle Kunstsoffanleimer sind aus schlagzähem, nachhobelbarem ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) maschinell mit Schmelzklebstoff aufzubringen (z.B. Pfeleiderer ABS-Kante, oder gleichwertig nach Wahl des AN). Verarbeitung der ABS-Kanten nach Herstellerrichtlinien.</p> <p>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 2.7 beschrieben.</p> <p>Sämtliche Schnittkanten und Schnittflächen, die nicht mit einer Kunststoff-Anleimerkante versehen werden, sind wasserfest zu versiegeln. Offene Plattenkanten sind nicht zulässig.</p>
Hinweistext	<p>AS 1.7 Dauerelastische Verfugungen AS 1.7 Dauerelastische Verfugungen</p> <p>Alle elastischen Verfugungen sind fungizid, alterungsbeständig, ungiftig und beständig gegen übliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel, für den Krankenseinsatz geeignet, auszuführen. Farbe nach Wahl des AG.</p>
Hinweistext	<p>AS 1.8 Stahlteile, Befestigungsmittel AS 1.8 Stahlteile, Befestigungsmittel</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Alle zur Montage erforderlichen Befestigungsmittel sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.</p>
Hinweistext	<p>AS 2 Konstruktion AS 2 Konstruktion</p>
Hinweistext	<p>AS 2.1 Größenangaben AS 2.1 Größenangaben</p> <p>Korpus : B x T x H Korpusaußenmaße ohne Sockel, Fronten, Passleisten etc.</p> <p>Flächen: B x T horizontal B x H vertikal</p> <p>Die Maßangaben sind i.d.R. auf ganze Zentimeter gerundet und Materialstärken Dicke sind i.d.R. in Millimeter angegeben.</p>
Hinweistext	<p>AS 2.2 Korpus AS 2.2 Korpus</p> <p>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.</p> <p>Korpusseiten d = 19 mm Korpusrückwände d = mind. 12 mm</p>

Lochreihensystem LR 32 für lose Fachböden in Korpus-
innenseiten 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 Korpusaus-
führung zu liefern und montieren. Anschlüsse zum Bau-
körper können durch korpusbündige Passleisten in Front-
ausführung 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.

Hinweistext

AS 2.3 Sockel

AS 2.3 Sockel

Sockel aus Schichtstoffverbundplatte gem. AS 1.3, d = 19 mm,
vorderseitig mit HPL-Schichtstoff, Dicke 0,80 mm, Unterkante
zum Fußboden mit ABS-Kante gem. AS 1.6,
Standardsockelhöhe H = ca. 100 mm

Die außenliegenden Sockelblenden sind bis an die anschließ-
enden 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 1.7 zu Verfugen.

Hinweistext

AS 2.4 Fronten

AS 2.4 Fronten

Alle Fronten sind als Schichtstoffverbundplatten gem. AS 1.3
beidseitig mit HPL-Schichtstoffbelag auszuführen, d = 19 mm,
Kanten umlaufend mit ABS-Kante gem. AS 1.6., 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.

Hinweistext

AS 2.5 Fachböden

AS 2.5 Fachböden

Ausführung Plattenwerkstoff:
Senkrechte Fachteiler und waagrechte Fachböden aus melamin-
harzbeschichteten Dekorspanplatten gem. AS 1.2, d = 19 mm,
Kanten umlaufend mit Kunststoffanleimer gem. AS 1.6.,
Fachböden mit ca. 10 mm Rücksprung hinter den Korpus-
vorderkanten ausgebildet

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

Hinweistext

AS 2.6 Blenden, Einhausung

AS 2.6 Blenden, Einhausung

Seitliche und obere Blenden, sowie alle Einhausungen sind aus Schichtstoffverbundplatten gem. AS 1.3 mit einseitiger HPL-Beschichtung auszuführen, d = 19 mm bzw. 40 mm, sichtbare Kanten mit ABS-Kante gem. AS 1.6. 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.

Hinweistext

AS 2.7 Arbeitsplatten

AS 2.7 Arbeitsplatten

Arbeitsplatte aus Schichtstoffverbundplatte gem. AS 1.3, Dicke 38 - 40 mm, fugenlose Oberfläche aus HPL, Schichtdicke 1,0 mm, Rückseite mit Feuchtigkeitsabweisender Kaschierung

Kantenausführung:

Kanten im Post-Forming-Verfahren mit Radius 3 mm, kurze Stirnkanten und Ausklinkungen mit 2 mm ABS-Kante gem. AS 1.6 in Oberflächendekor, nötige Ausschnitte mit Dichtstoff versiegelt.

Arbeitsplatten sind bis zu einer Länge von 350 cm ungestoßen auszuführen. Stöße in Arbeitsplatten sind mit exakt verarbeiteten V-Fugen auszuführen, die Flächenbündigkeit und Stabilität der Arbeitsplatten ist durch geeignete Maßnahmen (z.B. Lamello/Feder und Plattenverbinder) sicherzustellen.

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

Hinweistext

AS 2.8 Spritzschutz / Wandpaneel

AS 2.8 Spritzschutz / Wandpaneel

Spritzschutz aus Schichtstoffverbundplatte gem. AS 1.3, d = 19 mm, nur Vorderseite mit Schichtstoff belegt, sichtbare Kanten umlaufend mit ABS-Kante gem. AS 1.6., Montage verdeckt, i.d.R. ohne Wandabstand.

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

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

Hinweistext

AS 2.9 Schubladensystem

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 1.2 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

Hinweistext	<p>AS 3 Oberflächen und Dekore AS 3 Oberflächen und Dekore</p> <p>Die angegebenen Dekore sind richtungsweisende Farbangaben.</p> <p>MUSTER ERFORDERLICH: Alle zur Ausführung kommenden Dekore sind einschl. der zugehörigen Kunststoffkanten zu bemustern.</p> <p>Anforderungen Melaminharzbeschichtung: Melaminharzbeschichtung nach EN 14323 - d = 0,3 - 0,5 mm - Abriebfestigkeit : mindestens Klasse 3A</p> <p>Anforderungen Schichtstoff HPL: HPL-Schichtstoff nach DIN EN 438 - d = 0,8 mm / 1,0 mm - Abriebfestigkeit: mindestens Klasse 3A - Stoßfestigkeit: mindestens Klasse 4</p>
Hinweistext	<p>AS 3.1 Dekor "weiss" AS 3.1 Dekor "weiss"</p> <p>Dekor der Korpusse, Einlegeböden, Blenden UNI (einfarbig) nach Wahl des Architekten,</p> <p>Bsp.-Erz.: Pfleiderer, W10227 Seidenweiß oder gleichwertig nach Wahl des AG</p>
Hinweistext	<p>AS 3.2 Dekor "grau" AS 3.2 Dekor "grau"</p> <p>Dekor der Arbeitsplatten UNI (einfarbig) nach Wahl des Architekten,</p> <p>Bsp.-Erz.: Pfleiderer, U12115 Platinum Grey oder gleichwertig nach Wahl des AG</p>
Hinweistext	<p>AS 3.3 Dekor "Holzoptik" AS 3.3 Dekor "Holzoptik"</p> <p>Dekor der Korpusse, Blenden UNI (einfarbig) nach Wahl des Architekten,</p> <p>Bsp.-Erz.: Pfleiderer, R20095 Milano Oak oder gleichwertig nach Wahl des AG</p>
Hinweistext	<p>AS 3.4 Dekor "grün" AS 3.4 Dekor "grün"</p> <p>Dekor der Spritzschutzwände UNI (einfarbig) nach Wahl des Architekten,</p> <p>Bsp.-Erz.: Pfleiderer, U19506 VV Lilie oder gleichwertig nach Wahl des AG</p>
Hinweistext	<p>AS 3.5 Dekor "orange" AS 3.5 Dekor "orange"</p> <p>Dekor der Spritzschutzwände UNI (einfarbig) nach Wahl des Architekten,</p> <p>Bsp.-Erz.: Pfleiderer, U15246 Mango oder gleichwertig nach Wahl des AG</p>
Hinweistext	<p>AS 3.6 Dekor "rot" AS 3.6 Dekor "rot"</p> <p>Dekor der Spritzschutzwände UNI (einfarbig) nach Wahl des Architekten,</p> <p>Bsp.-Erz.: Pfleiderer, U17019 Cranberry oder gleichwertig nach Wahl des AG</p>
Hinweistext	<p>AS 3.7 Dekor "türkis" AS 3.7 Dekor "türkis"</p> <p>Dekor der Spritzschutzwände UNI (einfarbig) nach Wahl des Architekten,</p> <p>Bsp.-Erz.: Pfleiderer, U18503 Trinity oder gleichwertig nach Wahl des AG</p>

Hinweistext	<p>AS 3.7 Dekor "gelb" AS 3.7 Dekor "gelb"</p> <p>Dekor der Spritzschutzwände UNI (einfarbig) nach Wahl des Architekten,</p> <p>Bsp.-Erz.: Pfleiderer, U15192 Sonnenblume oder gleichwertig nach Wahl des AG</p>
Hinweistext	<p>AS 3.8 Dekor "violett" AS 3.8 Dekor "violett"</p> <p>Dekor der Spritzschutzwände UNI (einfarbig) nach Wahl des Architekten,</p> <p>Bsp.-Erz.: Pfleiderer, U17503 Lila oder gleichwertig nach Wahl des AG</p>
Hinweistext	<p>AS 4 Beschläge AS 4 Beschläge</p>
Hinweistext	<p>AS 4.1 Scharniere / Bänder AS 4.1 Scharniere / Bänder</p> <p>Scharniere / Türbänder, Ausstattung für Schränke</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ganzmetallscharniere, Oberfläche vernickelt - 180 ° Öffnungswinkel mit außenliegender Rolle - höhenverstellbar - mit Zuhaltetechnik
Hinweistext	<p>AS 4.2 Topfbänder für Drehtüren AS 4.2 Topfbänder für Drehtüren</p> <p>Eck-, Mitten- bzw. Zwilling-Topfscharniere für Holzwerkstoff- türen, vorrangig aufschlagende und teilweise einschlagende Fronten</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Anzahl nach Hersteller-Verarbeitungsrichtlinie entsprechend den Türabmessungen und Türgewichten der Drehtüren.</p>
Hinweistext	<p>AS 4.3 Hochklappbeschlag für Oberschränke AS 4.3 Hochklappbeschlag für Oberschränke</p> <p>Einsatzbereich für Fronten aus Holzwerkstoffen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klappenhöhe bis 500 mm - Öffnungswinkel 100° - Hochschwenkautomatik mit Öffnungsbegrenzer - Stahl, Oberfläche vernickelt - Beschlag zum Schrauben in 32mm Lochreihe - Befestigung der Klappe werkzeuglos (Clip-Technik) - Klappe hält in jeder Stellung - mit Schließdämpfung
Hinweistext	<p>AS 4.4 Aufschiebebeschlag / Einhängebeschlag AS 4.4 Aufschiebebeschlag / Einhängebeschlag</p> <p>Aufschiebebeschlag bzw. Einhängebeschlag zum Befestigen von Paneelen und Blenden an Rahmen-Unterkonstruktionen, verdeckt liegend</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kunststoff (Polycarbonat) - geeignet für die Befestigung im Raster 32 mm - immer bestehend aus Rahmen- und Plattenteil
Hinweistext	<p>AS 4.5 Schiebetürenbeschlag AS 4.5 Schiebetürenbeschlag</p> <p>Einsatzbereich für Möbelfronten aus Holzwerkstoffen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Türflügelgewicht mind 5kg - Türflügeldicke 15-28mm - Topf und Laufwerk aus Kunststoff - unten laufend - doppelt gelagerte Achse - Höhe +/- 1mm durch Exzentrerschraube bei Verwendung des einstellbaren Laufwerks

- Schiene zum Einpressen und Einleimen in eine Nut, Führung und Laufwerk zum Einpressen und Schrauben in eine Bohrung

Bsp.-Erz.: Häfele Slido F-Linie, oder gleichwertig

Einsatzbereich für Holzschiebetüren:

- für 1- und 2-flügelige Holzschiebetüren
- Garnitur ohne Laufschiene
- 2 Schienenpuffer
- Türflügelgewicht: max 80kg
- Einstellmöglichkeit: Höhe +- 4mm
- Türflügel seitenverstellbar
- Schienenpuffer mit einstellbarer Rückhaltefeder
- für Wand und DEckenmontage geeignet
- Aufhängung mit aufgeschraubter Zweiweg-Aufhängung

Bsp.-Erz.: Häfele Junior 80/Z, oder gleichwertig

Hinweistext

AS 4.6 Sockelstellfuß und Blendenbefestigung

AS 4.6 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.R.d.T zu planen und auszuführen.

Hinweistext

AS 4.7 Tablarträger

AS 4.7 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

Hinweistext

AS 4.8 Griffe

AS 4.8 Griffe

Bügelgriff in U-Form, rund für Möbel:

- Durchmesser ca. 10 mm
- Bügellänge ca. 135 mm an Unter- und Oberschränken, (Fronten bis 1,5 m), ca. 290 mm an Hochschränken (Fronten ab 1,5 m)
- Bügeltiefe ca. 35 mm
- abgerundete Ecke, ohne Kanten

Oberfläche:

Edelstahl matt gebürstet

MUSTER ERFORDERLICH

Bügelgriff in U-Form, rund für Schiebetür:

- Durchmesser ca. 30 mm
- Bügellänge ca. 330 mm an Holzschiebetüren
- Bügeltiefe ca. 80 mm
- abgerundete Ecke, ohne Kanten

Oberfläche:

Edelstahl matt

MUSTER ERFORDERLICH

Hinweistext

AS 4.9 Schlösser - Schließung

AS 4.9 Schlösser - Schließung

Sperrbare Schränke (Spinde, Wertfächer, Aktenschränke) mit Lieferung und Montage der Möbelschlösser, vorgerichtet für bauseitig gelieferte manuelle Rundzylinder (Wechselkern). Die Planung der Schlösser hat in enger Abstimmung mit dem Bauherrn, dem Architekten und dem AN Schließanlage zu erfolgen.

Hinweistext	AS 4.10 Kastenschloss/Riegelschloss AS 4.10 Kastenschloss/Riegelschloss Montage von Aufschraub-Riegelschloss für Serienmöbelbau, für bauseitigen Zylinder - Ausführung nach Angaben AG - Gehäuse in Zinkdruckguss, vernickelt - Dornmaß 25 - 40 mm - Zylindergehäuselänge ca. 22 mm - für bauseitigen Wechselkern-Zylinder, von vorne eingesetzt - mit Schließblech zum Anschrauben oder Einlassen - Schloss zum Aufschrauben auf das Türblatt			
Hinweistext	AS 4.11 Drehstangenschloss AS 4.11 Drehstangenschloss Montage von Aufschraub-Drehstangenschloss für Serienmöbelbau, für bauseitigen Zylinder - Ausführung nach Angaben AG - Gehäuse in Zinkdruckguss, vernickelt - Dornmaß 25 - 40 mm - Zylindergehäuselänge ca. 22 mm - für bauseitigen Wechselkern-Zylinder, von vorne eingesetzt - Schloss zum Aufschrauben auf das Türblatt - geteilte Profilstange 6 mm - einschl. Drehstange, Führungen, Fanghaken, Schließbolzen und sonstigem benötigtem Zubehör			
Hinweistext	AS 4.12 Kleiderstange AS 4.12 Kleiderstange Kleiderstange aus ovalem Schrankrohr - Stahl, verchromt, hochglanz - Materialdicke mind. 0,60 mm - Höhe ca. 30 mm - Breite ca. 15 mm - beidseitig mit Schrankrohrhalter oval, Zinkdruckguss, Aluminium-Optik, zum Anschrauben mit Lochabstand 32 mm Kleiderstangenhalter aus Metall, fest auf der Kleiderstange mit Öse aufgefädelt			
Hinweistext	AS 4.13 Rosette Arbeitsplattenausschnitt AS 4.13 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			
Hinweistext	AS 4.14 Lüftungsgitter AS 4.14 Lüftungsgitter Lüftungsgitter eckig mit gerillten Stegen zum Einpressen in Möbelausschnitt - Aluminium, eloxiert silberfarbig - Längskanten mit Facette - durchgehender Steg bis zum Rand - Lochung ca. 40 x 7,5 mm - Abmessung ca. 400 x 60 mm			
Hinweistext	* Ende der Anforderungsspezifikation * * Ende der Anforderungsspezifikation *			
01.01	Allgemeine Tätigkeiten			
01.01.001	Werk- und Montageplanung	psch	500,00 €	<u>500,00 €</u>

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

01.01.002	Anschlussfugen Acryl	200,00 m	3,00 €	<u>600.00 €</u>
------------------	-----------------------------	----------	--------	-----------------

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
- 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.)

01.01.003	Anschlussfugen Silikon	100,00 m	4,00 €	<u>400.00 €</u>
------------------	-------------------------------	----------	--------	-----------------

Anschlussfugen Silikon

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

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

Kennwerte:

- Werkstoffbasis : Neutral Alkoxy
- Farbton : transparent, weiß, grau, schwarz
- einkomponentig
- neutral vernetzend
- für den Einsatz im Krankenhausbau geeignet
- nach Trocknung dauerhaft elastisch
- geruchsarm

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.)

Summe 01.01			1.500,00 €
--------------------	--	--	-------------------

01.02	Büro- / Zimmereinbauten			
--------------	--------------------------------	--	--	--

01.02.001	Freistehende Schrankanlage, ca. 120x40x215cm	9,00 St	660,00 €	<u>5.940.00 €</u>
------------------	-----------------------------------------------------	---------	----------	-------------------

	<p>Freistehende Schrankanlage, ca. 120x40x215cm</p> <p>Freistehende Schrankanlage aus 2 Stück Einzelschränken</p> <p>Ausführung gem. Wandansicht: LUD_5_AA_15W0141_FA_210125 LUD_5_AA_15W0210_FA_210125 LUD_5_AA_15W0291_FA_210125</p> <p>Gesamtabmessung: ca. 120 x 40 x 215 cm</p> <p>Dekore: > alle Oberflächen in "weiß"</p> <p>2 x Einzelschränke: > Korpus 60 x 40 x 205cm > je 1-flg. Drehtüre mit Bügelgriff, aufschlagend, abschließbar > je 4 St lose Fachböden > einschl. Drehstangenschloss</p> <p>Blenden: > 1 St Front-Sockelblende 1 St ca. 120 x 10 cm, zurückversetzt</p> <p>Ausführungsort: - UG DZ LT - Regelgeschoss DZ A (1.-4.OG) - Regelgeschoss DZ Pflege (1.-4.OG)</p> <p>Montage: Schrankanlage freistehend, Verschraubung der Einzelkorpusse untereinander und mit Wandbefestigung, Aufmaß und Anpassung der Blenden an Raum, einschl. Abfugung zu Boden, Wand</p> <p>Schrankanlage komplett in fix und fertiger Ausführung, betriebsbereit montiert</p>			
01.02.002	<p>Schrank Rohrpost, ca. 120x60x279cm</p> <p>Schrank Rohrpost, ca. 120x60x279cm</p> <p>2-flg. Einbauschrank für Rohrpost in Trockenbaunische</p> <p>Ausführung gem. Wandansicht: LUD_5_AA_15W0227_FA_210125</p> <p>Gesamtabmessung: ca. 120 x 60 x 279 cm</p> <p>Dekore: > alle Oberflächen in "weiß"</p> <p>1 x Schrank: > Korpus 120 x 40 x 269cm > 2-flg. Drehtüre mit Bügelgriff, aufschlagend > Korpus nach oben und unten offen ohne Deckel und Boden > einschl. Drehstangenschloss</p> <p>Ausführungsort: - Regelgeschoss LST (1.-4.OG)</p> <p>Montage: Einbauschrank fest montiert in Trockenbaunische von OK FFB bis UK Abhangdecke, mit Wandbefestigung, Aufmaß und Anpassung des Einbauschranks in Nische, einschl. Abfugung</p> <p>Schrankanlage komplett in fix und fertiger Ausführung, betriebsbereit montiert</p>	4,00 St	900,00 €	<u>3.600,00 €</u>
01.02.003	<p>Freistehendes Regalwand, ca. 120x40x215cm</p>	3,00 St	460,00 €	<u>1.380,00 €</u>
Bezugsbeschreibung				

Freistehende Regalwand, ca. 120x40x215cm

Freistehende Regalwand aus 2 Stück
Einzelregale

Ausführung gem. Wandansicht:

LUD_5_AA_15WU142_FA_210125

LUD_5_AA_15WU141_FA_210125

LUD_5_AA_15WU135_FA_210125

Gesamtabmessung: ca. 120 x 40 x 215 cm

Dekore:

> alle Oberflächen in "weiß"

2 x Einzelregale:

> Korpus 60 x 40 x 205 cm

> je 4 St lose Fachböden

Blenden:

> 1 St Front-Sockelblende

1 St ca. 120 x 10 cm zurückversetzt

Ausführungsort:

- UG DZ OA

- UG DZ LT

- UG SEK

Montage:

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

Regalwand komplett in fix und fertiger
Ausführung, betriebsbereit montiert

01.02.004	Freistehende Regalwand Backoffice, ca. 120x45x215cm	1,00 St	460,00 €	<u>460,00 €</u>
Wiederholungsbeschreibung zu 01.02.003, jedoch				

Freistehende Regalwand Backoffice, ca. 120x45x215cm

Freistehende Regalwand wie zuvor in
vollem Wortlaut beschrieben jedoch bestehend
aus 2 Stück Einzelregalen einschl.
3-seitiger durchgehender Sockel- und Deckenblende, 2-seitige Wandblende,
ohne Rückwand als beidseitig offene Regale

Ausführung gem. Wandansicht:

LUD_5_AA_15W0083_FA_210201

Gesamtabmessung: ca. 120 x 45 x 215 cm

2 x Einzelregale:

> Korpus 60 x 45 x 215 cm

als offener Korpus ohne Rückwand

> je 3 St lose Fachböden

Blenden:

> 1 St Front-Sockelblende

1 St ca. 120 x 10 cm zurückversetzt

> 2 St Wandanschlussblenden ca. 10 x 215 cm

> > 1 St Sockelblende 3-teilig bestehend aus

2 St ca. 120 x 64 cm

1 St ca. 45 x 64 cm

bündig mit Regalaußenkante,

Außenecke der Sockelblende stumpf gestoßen

Ausführungsort:

- EG Backoffice

01.02.005	Regalwand, ca. 180x40x215cm	4,00 St	650,00 €	<u>2.600,00 €</u>
------------------	------------------------------------	---------	----------	-------------------

	<p>Regalwand, ca. 180x40x215cm</p> <p>Regalwand bestehend aus 3 Stück Einzelregalen und einseitiger Wandanschlussblende</p> <p>Ausführung gem. Wandansicht: LUD_5_AA_15W0210_FA_210125</p> <p>Gesamtabmessung: ca. 180 x 40 x 215 cm</p> <p>Dekore: > alle Oberflächen in "weiß"</p> <p>3 x Einzelregale: > Korpus 60 x 40 x 205 cm > je 4 St lose Fachböden</p> <p>Blenden: > 1 St Front-Sockelblende 1 St ca. 180 x 10 cm zurückversetzt > 1 St Wandanschlussblende ca. 17 x 215 cm zurückversetzt im Bereich der Stahlbetonstütze</p> <p>Ausführungsort: - Regelgeschoss DZ Pflege (1.-4.OG)</p> <p>Regalwand komplett in fix und fertiger Ausführung, betriebsbereit montiert</p>			
01.02.006	<p>Schränk-Regal-Kombination, ca. 360x40x215cm</p> <p>Freistehende Schränk-Regal-Kombination, ca. 360x40x215cm</p> <p>Freistehende Schrankanlage aus 4 Stück Einzelschränken und 2 Stück Einzelregalen</p> <p>Ausführung gem. Wandansicht: LUD_5_AA_15W0140_FA_210125</p> <p>Gesamtabmessung: ca. 360 x 40 x 215 cm</p> <p>Dekore: > alle Oberflächen in "weiß"</p> <p>4 x Einzelschränke: > Korpus 60 x 40 x 205 cm > 1-flg. Drehtüre mit Bügelgriff, aufschlagend > je 4 St lose Fachböden > einschl. Drehstangenschloss</p> <p>2 x Einzelregale: > Korpus 60 x 40 x 205 cm > je 4 St lose Fachböden</p> <p>Blenden: > 1 St Front-Sockelblende 1 St ca. 360 x 10 cm zurückversetzt</p> <p>Ausführungsort: - UG DZ Therapeuten</p> <p>Montage: Schränk-Regal-Kombination freistehend, Verschraubung der Einzelkorpusse untereinander und mit Wandbefestigung, Aufmaß und Anpassung der Blenden an Raum, einschl. Abfugung zu Boden, Wand</p> <p>Schränk-Regal-Kombination komplett in fix und fertiger Ausführung, betriebsbereit montiert</p>	1,00 St	1.600,00 €	<u>1.600,00 €</u>
01.02.007	<p>Schrankanlage, ca. 300x60x215cm</p>	3,00 St	1.500,00 €	<u>4.500,00 €</u>

Schrankanlage, ca. 300x60x215cm

Schrankanlage aus 3 Stück Einzelschränken und 1-seitiger Wandblende

Ausführung gem. Wandansicht:

LUD_5_AA_15WU128_FA_210125

LUD_5_AA_15WU130_FA_210125

LUD_5_AA_15WU131_FA_210125

Gesamtabmessung: ca. 300 x 60 x 215 cm

Dekore:

> alle Oberflächen in "weiß"

3 x Einzelschränke:

> Korpus 100 x 60 x 205 cm

> 2-flg. Drehtüre mit Bügelgriff,
aufschlagend, abschließbar

> je 3 St lose Fachböden

> einschl. Drehstangenschloss

Blenden:

> 1 St Front-Sockelblende

1 St ca. 300 x 10 cm zurückversetzt

> 1 St Wandanschlussblende

ca. 10 x 215 cm

Ausführungsort:

- UG Kunst THRP/WERKEN

- UG SPIEL/THRP

- UG Werkraum

Montage:

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

Schrankanlage komplett in fix und fertiger
Ausführung, betriebsbereit montiert

01.02.008

Freistehende Schrankanlage, ca. 200x60x215cm

1,00 St

1.000,00 €

1.000,00 €

Freistehende Schrankanlage, ca. 200x60x215cm

Freistehende Schrankanlage bestehend
aus 2 Stück Einzelschränken

Ausführung gem. Wandansicht:

LUD_5_AA_15WU129_FA_210125

Gesamtabmessung: ca. 200 x 60 x 215 cm

Dekore:

> alle Oberflächen in "weiß"

2 x Einzelschränke:

> Korpus 100 x 60 x 205 cm

> 2-flg. Drehtüre mit Bügelgriff,
aufschlagend, abschließbar

Blenden:

> 1 St Front-Sockelblende

1 St ca. 200 x 10 cm zurückversetzt

Ausführungsort:

- UG LOGO/ERGO

Montage:

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

Schrankanlage komplett in fix und fertiger
Ausführung, betriebsbereit montiert.

01.02.009

Schrankanlage, ca. 120x60x215cm

4,00 St

660,00 €

2.640,00 €

Schrankanlage, ca. 120x60x215cm

Schrankanlage wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben jedoch bestehend aus 2 Stück Einzelschränken und 1-seitiger Wandanschlussblende

Ausführung gem. Wandansicht:
LUD_5__AA_15W0237_FA_210125

Gesamtabmessung: ca. 120 x 60 x 215 cm

Dekore:
> alle Oberflächen in "weiß"

2 x Einzelschränke:
> Korpus 60 x 60 x 205cm
> je Korpus 4 St lose Fachböden

Blenden:
> 1 St Front-Sockelblende
1 St ca. 120 x 10 cm zurückversetzt
> 1 St Wandanschlussblende ca. 10 x 215cm

Ausführungsort:
- AUFENTHALT PAT Regelgeschoss (1.-4.OG)

01.02.010

Regalbretter, ca. 85x40 cm

1,00 St

240,00 €

240,00 €

Regalbretter, ca. 85x40x2,5 cm

4 Stk. Regalbretter in Nische,
verdeckt an Wand befestigt

Ausführung gem. Wandansicht:
LUD_5__AA_15WU129_FA_210125

Gesamtabmessung ca. 85 x 40 x 2,5 cm

Dekore:
> alle Oberflächen in "weiß"

4 x Regalbretter:
> Einzelabmessung 85 x 40 x 2,5 cm
im Abstand von 50cm gemessen ab OKFFB

Ausführungsort:
- UG LOGO/ERGO

Montage:
Regalbretter in bauseitige Nische zwischen Trockenbauwand und Stahlbetonstütze, verdeckte Befestigung mit Tablarträger, Aufmaß und Anpassung der Regalbretter an Nische, einschl. Abfugung zu Wand

Regalbretter komplett in fix und fertiger Ausführung, betriebsbereit montiert

01.02.011

Schiebetürenschränk, ca. 300x40x260cm

1,00 St

2.100,00 €

2.100,00 €

Schiebetürenschränk, ca. 300x40x260cm

Freistehender Schiebetürenschränk aus 3 Stück Einzelschränken

Ausführung gem. Wandansicht:
LUD_5__AA_15WU132_FA_210125

Gesamtabmessung: ca. 300 x 40 x 260 cm

Dekore:
> alle Oberflächen in "weiß"

3 x Einzelschränke:
> Korpus 100 x 40 x 250cm
> Schiebetüre einschl. Schiebetürenbeschlag
> je 4 St lose Fachböden

Blenden:
> 1 St Front-Sockelblende
1 St ca. 300 x 10 cm zurückversetzt

Ausführungsort:
- UG MUSIK/GRP-THRP

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

Schiebetürenschränk komplett in fix und
fertiger Ausführung, betriebsbereit montiert

01.02.012 Bezugsbeschreibung	Pflegeschränk 1-Bettzimmer, ca. 45x66x279cm	8,00 St	700,00 €	<u>5.600,00 €</u>
----------------------------------------	----------------------------------------------------	---------	----------	-------------------

Pflegeschränk 1-Bettzimmer, ca. 45x66x279cm

1 Stk. Pflegeschränke mit Drehtüren, seitlichem
Kabelkanal, Sockel-, Deckenblende

Wandansicht:
LUD_5_AA_15W0243_FA_210125
LUD_5_AA_15W0244_FA_210125

Gesamtabmessung ca. 45 x 66 x 279 cm

Dekore:
> Korpus, Blenden in "Holz"
> Fachböden in "weiß"

Korpus:
> Abmessung: ca. 45 x 66 x 279 cm
1 Drehtüre mit Bügelgriff, abschließbar
Unterteilung innen in 3 feste Fächer
> unteres Fach als Garderobe
ca. 100 cm
einschl. Kleiderstange
> mittleres Fach als Wertfach
ca. 21 cm
einschl. Ausbildung eines seitlichen
Kabelkanals mit Frontblende b= ca. 10cm
im Korpusinneren
einschl. 4 Stk. Bohrungen für ELT-Dosen
in Seitenwand
> oberes Fach, ca. 105 cm mit 3 Stk. losen
Fachböden
einschl. innenliegendem, in der Schrank-
außenecke angeschraubter Standard
Kunststoff-Kabelkanal, weiß,
Abmessungen: ca. 10 x 10 cm

Oberer und Mittlerer Kabelkanal verbunden zur
Leitungsdurchführung aus dem Deckenzwischenraum
zur Anbindung der E-Dosen in Korpusseitenwand.

Blende:
> 1 Stk. 3-tlg. Deckenblende bestehend aus
1 Stk. Frontblende ca. 45 x 39 cm abnehmbar
2 Stk. Seitenblende ca. 66 x 39 cm
> 1 Stk. Front-Sockelblende
1 Stk. ca. 45 x 10 cm zurückversetzt

Ausführungsort:
Bettzimmer Typ 4 (Schleuse)
Bettzimmer Typ 4 Kopfbzimmer (Schleuse)

Montage:
Korpus mit Wandbefestigung zur Kippsicherung,
Pflegeschränk bündig mit VK der GK-Abkofferung
Aufmaß und Anpassung der Blenden an Raum, einschl. Abfugungen Boden,
Wand, Decke.

Komplett in fix und fertiger Ausführung betriebsbereit montiert.

MUSTER ERFORDERLICH

01.02.013 Wiederholungsbeschreibung zu 01.02.012, jedoch	Pflegeschränk 1-Bettzimmer, ca. 45x66x279cm	8,00 St	700,00 €	<u>5.600,00 €</u>
--------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	---------	----------	-------------------

	<p>Pflegeschränk 1-Bettzimmer, ca. 45x66x279cm</p> <p>1 Stk. Pflegeschränke mit Drehtüren, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben jedoch</p> <p>Wandansicht: LUD_5__AA_15W0236_FA_210125</p> <p>Blende: > 1 Stk 2-tlg. Deckenblende bestehend aus 1 Stk Frontblende ca. 45 x 39 cm abnehmbar 1 Stk Seitenblende ca. 66 x 39 cm > 1 Stk Wandblende ca. 10 x 279cm</p> <p>Ausführungsort: Bettzimmer Typ 3 (1-Bett-Zimmer/B)</p>			
01.02.014	Pflegeschränk 1-Bettzimmer, ca. 45x66x279cm	8,00 St	700,00 €	<u>5.600,00 €</u>
Wiederholungsbeschreibung zu 01.02.012, jedoch				
	<p>Pflegeschränk 1-Bettzimmer, ca. 45x66x279cm</p> <p>1 Stk. Pflegeschränke mit Drehtüren, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben jedoch</p> <p>Wandansicht: LUD_5__AA_15W0235_FA_210125</p> <p>Blende: > 1 Stk 3-tlg. Deckenblende bestehend aus 1 Stk Frontblende ca. 45 x 39 cm abnehmbar 2 Stk Seitenblende ca. 66 x 39 cm > 1 Stk Wandblende zurückspringend, bündig mit VK der GK Wand ca. 10 x 289cm</p> <p>Ausführungsort: Bettzimmer Typ 2 (1-Bett-Zimmer)</p>			
01.02.015	Pflegeschränk 2-Bettzimmer, ca. 90x66x279cm	63,00 St	1.100,00 €	<u>69.300,00 €</u>
	<p>Pflegeschränk 2-Bettzimmer, ca. 90x66x279cm</p> <p>2 Stk. einzelne Pflegeschränke fest verbunden bestehend aus je einem Korpus mit Drehtüre, seitlichem Kabelkanal, Sockel-, Deckenblende</p> <p>Wandansicht: LUD_5__AA_15W0241_FA_210125 LUD_5__AA_15W0242_FA_210125 LUD_5__AA_15W0216_FA_210125</p> <p>Gesamtabmessung ca. 90 x 66 x 279 cm Einzelabmessung ca. 45 x 66 x 279 cm</p> <p>Dekore: > Korpus, Blenden in "Holz" > Fachböden in "weiß"</p> <p>Einzelkorpus: > Abmessung: ca. 45 x 66 x 279 cm 1 Drehtüre mit Bügelgriff, abschließbar Unterteilung innen in 3 feste Fächer > unteres Fach als Garderobe ca. 100 cm einschl. Kleiderstange > mittleres Fach als Wertfach ca. 21 cm einschl. Ausbildung eines seitlichen Kabelkanals mit Frontblende b= ca. 10cm im Korpusinneren einschl. 4 Stk. Bohrungen für ELT-Dosen in Seitenwand</p>			

> oberers Fach, ca. 105 cm mit 3 St losen
 Fachböden
 einschl. innenliegendem, in der Schrank-
 außenecke angeschraubter Standard
 Kunststoff-Kabelkanal, weiß,
 Abmessungen: ca. 10 x 10 cm

Oberer und Mittlerer Kabelkanal verbunden zur
 Leitungsdurchführung aus dem Deckenzwischenraum
 zur Anbindung der E-Dosen in Korpusseitenwand.

Blenden über beide Schränke:

> 1 Stk 3-tlg. Deckenblende bestehend aus
 1 Stk ca. Frontblende 90 x 39 cm abnehmbar
 2 Stk ca. Seitenblende 66 x 39 cm
 > 1 Stk Front-Sockelblenden
 1 Stk ca. 90 x 10 cm zurückversetzt

Ausführungsort:

Bettenzimmer Typ 1 (2-Bett-Zimmer)
 Bettenzimmer Typ 1' (2-Bett-Zimmer)
 Bettenzimmer Typ 1 Kopfzimmer (2-Bett-Zimmer)

Montage:

Verschraubung der Einzelkorpusse untereinander
 und mit Wandbefestigung zur Kippsicherung,
 Pflegeschrank bündig mit VK der GK-Abkofferung
 Aufmaß und Anpassung der Blenden an Raum,
 einschl. Abfugungen Boden, Wand, Decke.

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert

01.02.016

Bezugsbeschreibung

Tischplatte BZ 115x105/93x35cm

39,00 St

230,00 €

8.970,00 €

Tischplatte BZ 115x105/93x35cm

Tischplatte einseitig unsichtbar an
 GK Wand, mit 1 Unterkonstruktionsblende auf
 Fensterbank/Sitzbank geführt,
 Tischplatte in Fensterlaibung führend, angepasst an
 Fensterrahmenkonstruktion

Wandansicht:

LUD_5_AA_15W0241_FA_210125
 LUD_5_AA_15W0235_FA_210125
 LUD_5_AA_15W0243_FA_210125

Gesamtabmessung

ca. 115 x 105 cm und 93 x 35 cm
 Tischplatte Höhe ca. 77 cm ab OKFFB
 Sitzbank Höhe ca. 54 cm ab OKFFB

Dekore:

> alle Oberflächen in "Holz"

Konstruktion:

> UK-Blende, 1 Stk. ca 20 x 35 cm
 von OK Sitzbank bis UK Tischplatte
 unsichtbar befestigt
 > HPL-Tischplatte gem. AS 1.3
 Abmessungen: ca. 115 x 105 cm und 115 x 35 cm
 Dicke d = ca. 40 mm
 aus einem Stück
 einschl. Kantenbearbeitung
 mit abgeschrägter Vorderkante im 59° Winkel
 von GK Wand zur Sitzbank führend
 Tischplatte in Fensterlaibung bis
 Fensterelement hineinführend ,
 Ausrichtung an Fensterflügelelement
 einschl. Ausklinkung für Außenwand
 einschl. Abdeckblende zu angrenzenden
 Bauteilen

Ausführungsort:

Bettenzimmer Typ 1
 Bettenzimmer Typ 2
 Bettenzimmer Typ 4

<p>Montage: Lange Seite der Tischplatte mit Tablarträgern gem. AS 4.7 an GK Wand und Außenwand unsichtbar befestigt, kurze Seite der Tischplatte unsichtbar an UK-Blende befestigt, Befestigung nach Wahl des AN gem. statischer Anforderung einschl. Abfugungen</p> <p>Komplett in fix und fertiger Ausführung betriebsbereit montiert.</p>				
01.02.017	Tischplatte BZ 175x105/95x35 cm	41,00 St	245,00 €	<u>10.045,00 €</u>
<p>Wiederholungsbeschreibung zu 01.02.016, jedoch</p> <p>Tischplatte BZ 175x105/95x35 cm</p> <p>Tischplatte einseitig unsichtbar an GK Wand, mit 1 Unterkonstruktionsblende auf Fensterbank/Sitzbank geführt, Tischplatte in Fensterlaibung führend, angepasst an Fenster Rahmenkonstruktion wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben jedoch</p> <p>Wandansicht: LUD_5_AA_15W0242_FA_210125 LUD_5_AA_15W0236_FA_210125</p> <p>Gesamtabmessung ca. 175 x 105 cm und 95 x 35 cm</p> <p>Konstruktion: > HPL-Tischplatte, ca. 175 x 105 cm und 95 x 35 cm mit abgeschrägter Vorderkante im 68° Winkel</p> <p>Ausführungsort: Bettenzimmer Typ 1' Bettenzimmer Typ 3</p>				
01.02.018	Tischplatte BZ Kopfseite 175x105/95x35 cm	4,00 St	240,00 €	<u>960,00 €</u>
<p>Wiederholungsbeschreibung zu 01.02.016, jedoch</p> <p>Tischplatte BZ Kopfseite 175x105/95x35 cm</p> <p>Tischplatte zweiseitig unsichtbar an Stb-Außenwand befestigt, mit 2 Unterkonstruktionsblenden auf je eine Fensterbank/Sitzbank über Eck geführt, Tischplatte einseitig in Fensterlaibung führend, angepasst an Fenster Rahmenkonstruktion wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben jedoch</p> <p>Wandansicht: LUD_5_AA_15W0216_FA_210125 LUD_5_AA_15W0244_FA_210125</p> <p>Gesamtabmessung ca. 175 x 73 cm und 95 x 35 cm</p> <p>Konstruktion: > UK-Blende, 2 Stk. ca 20 x 35 cm von OK Sitzbank bis UK Tischplatte unsichtbar befestigt > HPL-Tischplatte gem. AS 1.3 Abmessungen: ca. 175 x 73 cm und 95 x 35 cm Dicke d = ca. 40 mm aus einem Stück einschl. Kantenbearbeitung mit abgeschrägter Vorderkante im 68° Winkel von STB-Außenwand zur Sitzbank führend Tischplatte einseitig in Fensterlaibung bis Fensterelement hineinführend , Ausrichtung an Fensterflügelement einschl. Ausklinkung für Außenwand einschl. Abdeckblende zu angrenzenden Bauteilen</p> <p>Ausführungsort: Bettenzimmer Typ 1 Kopfzimmer (2. + 4. OG) Bettenzimmer Typ 4 Kopfzimmer (2. + 4. OG)</p>				
01.02.019	Tischplatte BZ Kopfseite 115x105/95x35cm	3,00 St	250,00 €	<u>750,00 €</u>
<p>Wiederholungsbeschreibung zu 01.02.016, jedoch</p>				

Tischplatte BZ Kopfseite 115x105/95x35cm

Tischplatte zweiseitig unsichtbar an Stb-Außenwand befestigt, mit 2 Unterkonstruktionsblenden auf je eine Fensterbank/Sitzbank über Eck geführt, Tischplatte einseitig in Fensterlaibung führend, angepasst an Fensterrahmenkonstruktion wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben jedoch

Gesamtabmessung
ca. 115 x 105 cm und 95 x 35 cm

Konstruktion:

- > UK-Blende, 2 Stk. ca 20 x 35 cm
von OK Sitzbank bis UK Tischplatte
unsichtbar befestigt
- > HPL-Tischplatte gem. AS 1.3
Abmessungen: ca. 115 x 105 cm und 95 x 35 cm
Dicke d = ca. 40 mm
aus einem Stück
einschl. Kantenbearbeitung
mit abgeschrägter Vorderkante im 59° Winkel
von STB-Außenwand zur Sitzbank führend
Tischplatte einseitig in Fensterlaibung bis
Fensterelement hineinführend,
Ausrichtung an Fensterflügelelement
einschl. Ausklinkung für Außenwand
einschl. Abdeckblende zu angrenzenden
Bauteilen

Ausführungsort:

- TS-15.10.143.1 (1.OG Kopfbzimmer)
- TS-15.30.144.1 (3.OG Kopfbzimmer)
- TS-15.30.116 (3.OG Kopfbzimmer)

Summe 01.02

132.885,00 €

01.03

Spinde/Postfächer

Ausführungsbeschreibung 1

AS 3 Anforderungsspezifikationen

AS 3 Anforderungsspezifikationen

AS 3 Anforderungsspezifikationen

Ausführungsbeschreibung 2

AS 3.1 Nummerierung Spinde

AS 3.1 Nummerierung Spinde

AS 3.1 Nummerierung Spinde/Postfächer

Nummernschilder rechteckig, mit Bohrung zur Montage auf Plättchenzylinder von Kasten- oder Drehstangenschloss

- mit Zylinderbohrung unten bzw. seitlich
- 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,
Zuordnung zum Schlüssel,
Anhänger am Schlüssel montiert

*** MUSTER ERFORDERLICH ***

Ausführungsbeschreibung 3

AS 3.2 Sitzbank

AS 3.2 Sitzbank

AS 3.2 Sitzbank

Sitzbank als durchgehende Konstruktion zwischen Schuhregal und Spind-Doppelkorpus

Ausführung Sitzbank:

- Material Holzwerkstoffplatte,
feuchtebeständig
z.B. Span P4, Sperrholz, nach Wahl des AN

- Dicke über 38 - 42 mm
- Breite gem. Positionsbeschreibung
- Höhe Sitzfläche ca. 45 ab OKFFB
- 4-seitig beschichtet mit HPL
- Dekor: "grau" gem. AS 3.2
- Einzellängen bis 4,8 m aus einem Stück
- Ausführung in einem Stück ohne Stoß
- Fuge zur Wand ca. 3 mm für Dichtstofffuge
- einschl. Anpassarbeiten
- alle Kanten gerundet mit Radius 5 mm
- Befestigung nicht sichtbar

*** MUSTER ERFORDERLICH ***

Ausführungsbeschreibung 4

- * Ende der Anforderungsspezifikationen *
- * Ende der Anforderungsspezifikationen *
- * Ende der Anforderungsspezifikationen *

01.03.001	Spind-Schrankanlage, ca. 465x50x215cm	2,00 St	3.600,00 €	<u>7.200,00 €</u>
	Spind-Schrankanlage, ca. 465x50x215cm			

Spind-Schrankanlage bestehend aus insgesamt 15 Stück Einzelspinden mit Schuhablage, Sitzbank und Decken-, Wand-, und Sockelblenden

Ausführung gem. Wandansicht:
LUD_5_AA_15WU115_FA_210125

Gesamtabmessung: ca. 465 x 50 x 215 cm

Dekore:
> Spindanlage in "weiß"
> Sitzbank in "grau"

Spinde:
> 15 St Doppelspinde (2 Fächer übereinander)
> Korpus Doppelspind ca. 30 x 50 x 170 cm mit festem Zwischenboden, Zwischenboden und Korpusdeckel eingekürzt für Durchlüftung
> 1 St Kleiderstangen mit je 2 St Kleiderstangenhaken
> 1 St Drehtüre mit Bügelgriff, 90 ° aufschlagend, unten eingekürzt für Durchlüftung
> einschl. Nummerierung gem. AS 3.1
> einschl. 1 St Kastenschloss

Schuhablage:
> 15 St. Schuhablagen, unter jedem Spind eine
> Korpus ca. 30 x 50 x 35 cm

Sitzbank:
> als durchgehende Sitzbank zwischen Spinden und Schuhablage gem. AS 3.2
> Abmessung: ca. 465 x 90 cm
> Eingepasst zwischen Innenwände

Blenden:
> 1 St durchgehende Sockelblende, ca. 465 x 10 cm
> 2 St 2-tlg. Wandblenden
Bereich Schuhablage, ca. 5 x 35 cm
Bereich Spinde, ca. 5 x 170 cm

Montage:
Montage der Spind-Schrankanlage symmetrisch im Raum mit seitlicher optisch gleichmäßiger Blendenaufteilung, Gesamtlänge an Wandlänge angepasst, Verschraubung der Einzelspinde und Schuhablagen untereinander und mit Wandbefestigung zur Kippsicherung, Aufmaß und Anpassung der Blenden an Raum, einschl. Abfugung zu Boden und Wand

Spind-Schrankanlage komplett in fix und fertiger Ausführung, betriebsbereit montiert

01.03.002	Schrank Postfächer, ca. 425x40x215cm	1,00 St	8.600,00 €	<u>8.600,00 €</u>
------------------	---------------------------------------------	----------------	-------------------	--------------------------

Schrankanlage Postfächer, ca. 425x40x215cm

freistehende Schrankanlage für insgesamt 106
St Postfächer bestehend aus 14 St
Einzelsschränken

Ausführung gem. Wandansicht:
LUD_5__AA_15W0082_FA_210125

Gesamtabmessung: ca. 425 x 40 x 215 cm

Dekore:
> alle Oberflächen in "weiß"

10 x Einzelsschränke:
> Korpus ca. 32 x 40 x 140cm
> 7x 1-flg. Postfachtür
Abmessung ca. 32 x 10,5 cm, abschließbar
> 1x Drehflügeltür für Stauraumfach
Abmessung ca. 32 x 29 cm
> 7 St feste Fachböden

2 x Einzelsschränke:
> Korpus ca. 27 x 40 x 140cm
> 7x 1-flg. Postfachtür
Abmessung ca. 27 x 10,5 cm, abschließbar
> 1x Drehflügeltür für Stauraumfach
Abmessung ca. 27 x 29 cm
> 7 St feste Fachböden

2 x Einzelsschränke:
> Korpus ca. 27 x 40 x 215cm
> 11 x 1-flg. Postfachtür
Abmessung ca. 27 x 10,5 cm, abschließbar
> 1 x Drehflügeltür für Stauraumfach
Abmessung ca. 27 x 29 cm
> 10 St feste Fachböden
> 1 St Front-Sockelblende
1 St ca. 425 x 10 cm zurückversetzt

Ausstattung 106 St Postfächer:
> Drehtüren mit Kastenschloss gem. AS 4.10
vorgerüstet für bauseitigen Zylinder
> einschl. Nummerierung gem. AS 3.1

Ausführungsbereich:
> Post EG

Montage:
Postfachanlage freistehend, teilweise
auf Schreibtischanlage montiert
Verschraubung der Einzelkorpusse untereinander
und mit Wandbefestigung,
Aufmaß und Anpassung der Blenden an Raum,
einschl. Abfugung zu Boden, Wand

Schrankanlage komplett in fix und fertiger
Ausführung, betriebsbereit montiert

Summe 01.03

15.800,00 €

01.04

Küchenzeilen

Ausführungsbeschreibung 5

AS 4 Anforderungsspezifikationen Küchenzeilen

AS 4 Anforderungsspezifikationen Küchenzeilen

AS 4 Anforderungsspezifikationen Küchenzeilen

Ausführungsbeschreibung 6

AS 4.1 Einbauspüle in Küchenzeile

AS 4.1 Einbauspüle in Küchenzeile

AS 4.1 Einbauspüle in Küchenzeile

Einbauspüle ohne seitliche Ablauffläche

Abmessung Becken: 500 x 500 mm

aus Chrom-Nickel-Stahl, mit komplettem Zubehör
liefern, einschl. Ablaufventile und
Geruchsverschlüsse, die der Sanitär Firma zum
Einbau zu übergeben sind, und in Küchenzeile

einbauen Ausführung ohne Überlauf-Öffnung
Ablauf mit Anschluss für Geschirrspüler

Material: Edelstahl, naturfinish
Maße: 500 x 500 mm

Ausstattung betriebsbereit im Einbaumöbel
montiert

Ausführungsbeschreibung 7

AS 4.2 Geschirrspüler

AS 4.2 Geschirrspüler

AS 4.2 Geschirrspüler

Großraum - Geschirrspüler,
als teilintegrierbarer Einbaugeschirrspüler,
Breite 60cm

- > Ausführung : Geschirrspüler - 75°C
- > Farbe / Oberfläche : Edelstahl
- > Blende : teilintegrierbar
- > Display : Segmentanzeige, stirnseitig in Tür
mit Nachfüllanzeige für Salz- und
Klarspüler
- > Spülprogramme : mind. 5
max Temp. 75°C
- > Bedienung : Tasten stirnseitig in Tür, incl.
akustischem Signal für Programmende
- > Ausstattung : aquaStop mit lebenslanger
Garantie, Wellenspülarms, selbstreinigendes
Sieb
- > Energieeffizienzklasse : mind. A+
- > Trocknungsklasse : mind. A
- > Betriebsgeräusch dB(A) re 1 pW : max. 46
- > Warmwasseranschluss : ja, möglich
- > Durchlauferhitzer : ja
- > Stromverbrauch : ca. 1,04 kWh
(im ECO-Programm)
- > Nischenmaße
 - Höhe : 860 mm
 - Breite : 600 mm
 - Tiefe : 570 mm
- > Anzahl Maßgedecke : 13 Stk.
- > Geschirrkörbe : silber/grau
- > Zubehör : Besteckkorb incl.
- > Steckerart : Schuko-/Gardy mit Erdung
- > Länge Netzkabel : ca. 1.700 mm
- > Länge Wasserschläuche : ca. 1.500 mm
- > Anschlusswert : ca. 2.200 W
- > Spannung : 220 V - 240 V
- > Sonstiges : Aussparung am Fuß der
Spülmaschine zur Integration einer
durchgehenden Sockelleiste

Gerät betriebsbereit im Einbaumöbel montiert

Ausführungsbeschreibung 8

AS 4.3 Kühlschrank mit Gefrierfach

AS 4.3 Kühlschrank mit Gefrierfach

AS 4.3 Kühlschrank mit Gefrierfach

als voll integrierbares Einbaugerät mit
Schlepptürtechnik,
liefern und in vorgesehene Nische im Küchen-
hochschrank funktionsbereit einbauen, mit allem
erforderlichen Zubehör und Nebenleistungen,
inkl. Lüftungsbleche

Abmessungen btxhx: ca. 560x560x1220mm

Verbrauchs-Eigenschaften:

- > Energieeffizienzklasse mind. A+
- > Klimaklasse SN/T
- > mit Gefrierfach
- > elektronische Temperaturregelung
- > Temperaturanzeige Innen, Digital-Anzeige
- > Abtauautomatik im Kühlraum

Kühlraum-Ausstattung:

- > Glasplatte(n), Sicherheitsglas

- > Gemüseschale
- > Feuchterege lung für Geüsefach

Innentür-Ausstattung:

- > Türregal(e)
- > Flaschenregal
- > Türfach mit Klappe

Gehäuse-Eigenschaften:

- > Tür-Anschlag wechselbar

Gerät betriebsbereit im Einbaumöbel montiert

Ausführungsbeschreibung 9

AS 4.4 Abfalltrennsystem**AS 4.4 Abfalltrennsystem**

AS 4.4 Abfalltrennsystem

zum Einbau in Spülenunterschrank mit B=60cm, mit 2 Stück eckigen Eimern aus schlagfestem Kunststoff, Fassungsvermögen 2x ca. 17l, mit Gestell auf herausziehbaren Schienen mit Vollauszug und Abdeckung, liefern und inkl. aller Komponenten und Befestigungsmittel montieren.

Das Führungssystem mit Dämpfung und Selbsteinzug ist in die Position einzukalkulieren

Ausführungsbeschreibung 10

AS 4.5 Mikrowelle**AS 4.5 Mikrowelle**

AS 4.5 Mikrowelle - Standgerät

Mirkowelle als Standgerät

- > Art des Gerätes: Mikrowelle
- > Volumen Garraum: mind. 18 Liter
- > Material Garraum: Edelstahl/Keramikkboden
- > einschl. Innenraumbeleuchtung
- > exkl. Drehteller
- > Leistung Mikrowelle: 1.600 Watt
- > Leistungsstufen Mikrowelle: mind. 3
340W, 800W, 1600W
- > Leistung Grill: -
- > Leistungsstufen Grill: -
- > Steuerung: elektronisch, Schaltuhr bis
30 Minuten
- > Gewichtsautomatik: -
- > Ausführung Front: Glastür, schwenkbar
Edelstahl
- > Anzeige: Bildschirm mit Klartextanzeige
- > einschl. Starttaste
- > Anschlusswert: ca. 2590 W
- > Spannung: 220V~240V
- > Steckerart: Schuko-/Gardy mit Erdung
- > Länge Netzkabel: ca. 1.500mm
- > GERätemaße
 - außen btxh: ca. 420x510x335mm
 - innen btxh: ca. 330x310x175mm
- > Türanschlag (montiert): links

Gerät betriebsbereit im Einbaumöbel montiert

Ausführungsbeschreibung 11

AS 4.6 LED-Leuchtenband**AS 4.6 LED-Leuchtenband**

AS 4.6 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
- inkl. Leuchtmittel und Zubehör
- dimmbar
- Lichtfarbe warmweiß
- Schutzklasse 3, IP20

Unterbauleuchte funktionsfähig eingebaut und angeschlossen

Ausführungsbeschreibung 12

AS 4.7 Besteckeinsatz**AS 4.7 Besteckeinsatz**

AS 4.7 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

Küchenausstattung funktionsbereit im Einbaumöbel montiert

Ausführungsbeschreibung 13

*** Ende der Anforderungsspezifikationen ***

*** Ende der Anforderungsspezifikationen ***

*** Ende der Anforderungsspezifikationen ***

01.04.001

Küchenzeile PERS AUF, ca. 243x63x215cm

1,00 St

3.500,00 €

3.500,00 €

Küchenzeile PERS AUF, ca. 243x60x215cm

Komplette Freistehende Küchenzeile, bestehend aus

- 2 St Oberschränke
- 4 St Unterschränke
- Arbeitsplatte, Blenden und Spritzschutz, Einbaugeräte

Ausführung gem. Wandansicht:
LUD_5_AA_15WU139_FA_210125

Gesamtabmessung: ca. 243 x 60 x 215cm

Dekore:

- Arbeitsplatte in "grau"
- Korpusse, Fachböden, Blenden, Fronten, Sockel in "weiß"
- Spritzschutz bunt gem. Geschossfarbe

Unterschränke:

- > 4 Korpusse, ca. 60 x 60 x 80 cm ohne Deckel
 - > 1 St Unterschrank mit Einbaukühlschrank und Drehtüre
 - > 1 St Spülen-Unterschrank mit Drehtüre, unten mit Mülltrennsystem
 - > 1 St 1-tlg. Unterschrank mit teilingetrimtem Einbau-Geschirrspüler mit Front
 - > 1 St Unterschrank mit 1 St Drehtüre und 1 St loser Fachboden,

Oberschränke:

- > 1 Korpus ca. 60 x 35 x 65 cm
 - > 1 St Oberschrank mit Drehtüre und 1 St loser Fachboden,
- > 1 Korpus ca. 63 x 35 x 65 cm
 - > 1 St 2tlg. Oberschrank, unteres Fach für Mikrowelle, oberes Fach mit Klapptür nach oben öffnend

Arbeitsplatte:

- > Abmessung ca. 243 x 60 cm
- Dicke d = ca. 40 mm

- > 3-seitiger Anleimer
- > Einbau von Spülbecken

Spritzschutz:

- > Abmessung ca. 243 x 55 cm
- > mit Ausschnitt für 1 St E-Dose,
Handtuchhalter, 2 St Seifenspender und
Wandarmatur

Blenden:

- > 1 St 3 tlg. Sockel bestehend aus
 - 1 St ca. 243 x 10 cm,
 - 2 St ca. 63 x 10 cm,
 zurückversetzt, Außenecke der Sockelblende
stumpf gestoßen
- > 1 St 3 tlg. Unterblende Oberschränke
bestehend aus
 - 1 St ca. 123 x 5 cm
 - 2 St ca. 35 x 5 cm
 Außenecken auf Gehrung

Sonstiges, Zubehör:

- > Türen / Klapptüren mit Bügelgriff
- > 1 St Spülbecken gem. AS 4.1
- > 1 St Einbau-Geschirrspüler gem. AS 4.2
- > 1 St Kühlschrank gem. AS 4.3
- > 1 St Mülltrennsystem gem. AS 4.4
- > 1 St Mikrowelle gem. AS 4.5
- > 1 St LED-Leiste gem. AS 4.6, ca. 123 cm

Ausführungsort:

UG Personal Aufenthalt

Montage:

Küchenzeile an GK-Vorsatzschale montiert,
Verschraubung der Einzelkorpusse untereinander
und mit Wandbefestigung einschl. Unterkonstr.,
Aufmaß und Anpassung der Blenden an
Raum/Vorsatzschale,
einschl. Abfugung zu Boden, Wand

Küchenzeile komplett in fix und fertiger
Ausführung, betriebsbereit montiert

01.04.002

Küchenzeile Backoffice ca. 250x60x215cm

1,00 St

4.000,00 €

4.000,00 €

Küchenzeile Backoffice ca. 250x60x215cm

Komplette Einbau-Küchenzeile, bestehend aus

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

Ausführung gem. Wandansicht:

LUD_5__AA_15W0083_FA_210125

Gesamtabmessung: ca. 250 x 60 x 215 cm

Dekore:

- Arbeitsplatte in "grau"
- Korpusse, Fachböden, Blenden, Fronten, Sockel
in "weiß"
- Spritzschutz in "weiß"

Garderoben-Hochschrank:

- > Korpus ca. 60 x 60 x 205 cm
 - > 1 St Garderoben-Hochschrank mit Drehtüre,
 - 1 St Kleiderstange,
 - 2 St losen Fachböden

Hochschrank:

- > 3-tlg. Korpus ca. 60 x 60 x 205 cm, jeweils
mittig geteilt mit Mittelseite
 - > unteres Fach ca. 80 cm mit 2 tlg. Drehtüre
 - > mittleres Fach ca. 60 cm mit 2 tlg.
Drehtüre

- > oberes Fach ca. 60 cm mit 2 tlg. Drehtüre
- > alle Drehtüren abschließbar mit Kastenschloss

Unterschränke:

- > 2 Korpusse, ca. 60 x 60 x 80 cm ohne Deckel
- > 1 St Spülen-Unterschrank mit Drehtüre, unten mit Mülltrennsystem
- > 1 St Unterschrank mit Einbaukühlschrank und Drehtüre

Oberschränke:

- > 2 Korpusse ca. 60 x 45 x 60 cm
- > 2 St Oberschrank mit je 1 St Drehtüre
- > je Oberschrank 1 St. loser Fachboden

Arbeitsplatte:

- > Abmessung ca. 120 x 60 cm
- Dicke d = ca. 40 mm
- > Einbau von Spülbecken

Spritzschutz:

- > Abmessung ca. 120 x 55 cm
- > mit Ausschnitt für 1 E-Dosen,
- 2 St Seifenspender und Wandarmatur

Blenden:

- > 1 St Sockelblende ca. 250 x 10 cm, zurückversetzt
- > 1 St Wandanschlussblende ca. 5 x 215 cm
- > 1 St Unterblende Oberschränke ca. 120 x 5 cm
- > 1 St Wandanschlussblende Unterschrank ca. 80 x 5 cm
- > 1 St Wandanschlussblende Oberschrank ca. 60 x 5 cm

Sonstiges, Zubehör:

- > Türen mit Bügelgriff
- > 1 St Spülbecken gem. AS 4.1
- > 1 St Kühlschrank gem. AS 4.3
- > 1 St Mülltrennsystem gem. AS 4.8
- > 1 St LED-Leiste gem. AS 4.9, ca. 120 cm

Ausführungsort:

BACKOFFICE EG

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

Küchenzeile komplett in fix und fertiger Ausführung, betriebsbereit montiert

01.04.003

Küchenzeile TELZ ca. 360x60x215cm

1,00 St

5.000,00 €

5.000,00 €

Küchenzeile TELZ ca. 360x60x215cm

Komplette Küchenzeile, bestehend aus

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

Ausführung gem. Wandansicht:

LUD_5_AA_15W0084_FA_210125

Gesamtabmessung: ca. 360 x 60 x 215 cm

Dekore:

- Arbeitsplatte in "grau"
- Korpusse, Fachböden, Blenden, Fronten, Sockel in "weiß"
- Spritzschutz in "weiß"

Hochschränke:

- > Korpus ca. 60 x 60 x 205 cm

Projekt: Klinikum Traunstein - BA1 - Neubau Nord
 LV: 34
 X83 GAEB XML - Angebotsaufforderung

P:\...VE3410-01_0001_GAEB-Datei_26.04.2021.x83

- > 1 St Hochschrank mit Drehtüre und
- 2 St losen Fachböden,
- zur Aufnahme eines bauseitigen Safe im
- unteren Fach
- > 1 St Garderoben-Hochschrank mit Drehtüre,
- 1 St Kleiderstange,
- 2 St losen Fachböden
- > 3-tlg.Korpus ca. 60 x 60 x 205 cm
- > unteres Fach ca. 80 cm mit
- Einbaukühlschrank und Drehtüre
- > mittleres Fach ca. 60 cm mit Mittelseite,
- 2 tlg. Drehtüre, abschließbar mit
- Kastenschloss
- > oberes Fach ca. 60 cm mit Mittelseite,
- 2 tlg. Drehtüre abschließbar mit
- Kastenschloss

Unterschranke:

- > 3 Korpusse, ca. 60 x 60 x 80 cm ohne Deckel
- > 1 St Spülen-Unterschrank mit Drehtüre,
- unten mit Abfalltrennsystem,
- > 2 St Unterschrank mit je 1 St Drehtüre und
- je 1 St losem Fachboden

Oberschränke:

- > 3 Korpusse ca. 60 x 35 x 60 cm
- > 3St Oberschrank mit je 1 St Drehtüre
- und je 1 St losem Fachboden

Arbeitsplatte:

- > Abmessung ca. 180 x 60 cm
- Dicke d = ca. 40 mm
- > Einbau von Spülbecken

Spritzschutz:

- > Abmessung ca. 180 x 55 cm
- > mit Ausschnitt für 1 E-Dose,
- 2 StSeifenspender, Handtuchspender
- und Wandarmatur

Blenden:

- > 1 St 2 tlg. Sockel bestehend aus
- 1 St ca. 370 x 10 cm,
- 1 St ca. 60 x 10 cm,
- zurückversetzt, Außenecke der Sockelblende
- stumpf gestoßen
- > 1 St Wandanschlussblende ca. 5 x 215 cm
- > 1 St 2 tlg. Unterblende Oberschränke
- bestehend aus
- 1 St ca. 180 x 5 cm
- 1 St ca. 35 x 5 cm
- Außenecke auf Gehrung

Sonstiges, Zubehör:

- > Türen mit Bügelgriff
- > 1 St Spülbecken gem. AS 4.1
- > 1 St Kühlschrank gem. AS 4.3
- > 1 St Abfalltrennsystem gem. AS 4.4
- > 1 St LED-Leiste gem. AS 4.6, ca. 180 cm

Ausführungsort:

TELZ EG

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

Küchenzeile komplett in fix und fertiger
 Ausführung, betriebsbereit montiert

01.04.004	Küchenzeile Aufentalt Pat., ca. 423x63x80cm	4,00 St	2.700,00 €	<u>10.800,00 €</u>
-----------	----------------------------------------------------	---------	------------	--------------------

Küchenzeile Aufentalt Pat., ca. 423x60x80cm

Komplett freistehende Küchenzeile, bestehend aus

- 7 St Unterschränke
- Arbeitsplatte, Blenden und Spritzschutz, Einbaugeräte

Ausführung gem. Wandansicht:

LUD_5__AA_15W0237_FA_210125

Gesamtabmessung: ca. 423 x 60 x 80 cm

Dekore:

- Arbeitsplatte in "grau"
- Korpusse, Fachböden, Blenden, Fronten, Sockel in "weiß"
- Spritzschutz bunt gem. Geschossfarbe

Unterschränke:

- > 7 Korpusse, ca. 60 x 60 x 80 cm ohne Deckel
 - > 1 St Spülen-Unterschrank mit Drehtüre, unten mit Mülltrennsystem,
 - > 2 St Unterschränke mit Drehtür und je 1 St lose Fachboden
 - > 1 St Unterschrank mit Drehtür zur Vorhaltung einer bauseitigen Spülmaschine
 - > 1 St Unterschrank mit 2-tlg. Drehtür
 - > 2 St 3 tlg- Unterschrank mit je 2 St Schubladenauszug je 15 cm und je 1 St Drehtüre
 - > 5 St lose Fachböden

Arbeitsplatte:

- > Abmessung ca. 423 x 60 cm
- Dicke d = ca. 40 mm
- > Einbau von Spülbecken

Spritzschutz:

- > Abmessung ca. 423 x 60 cm
- > mit Ausschnitt für 3 St E-Dosen, 2 St Seifenspender, Handtuchspender und Wandarmatur

Blenden:

- > 1 St 3 tlg. Sockel bestehend aus
 - 1 St ca. 423 x 10 cm,
 - 2 St ca. 60 x 10 cm,
 zurückversetzt, Außenecke der Sockelblende stumpf gestoßen

Sonstiges, Zubehör:

- > Türen/Auszüge mit Bügelgriff
- > 1 St Spülbecken gem. AS 4.1
- > 1 St Abfalltrennsystem gem. AS 4.4

Ausführungsort:

AUFENTHALT PATIENTEN Regelgeschoss (1.-4. OG)

Montage:

Küchenzeile an GK-Vorsatzschale montiert, Verschraubung der Einzelkorpusse untereinander und mit Wandbefestigung einschl. Unterkonstr., Aufmaß und Anpassung der Blenden an Raum, einschl. Abfugung zu Boden, Wand

Küchenzeile komplett in fix und fertiger Ausführung, betriebsbereit montiert

01.04.005

Küchenzeile Aufentalt Pers., ca. 240x60x215cm

4,00 St

4.200,00 €

16.800,00 €

Küchenzeile Aufentalt Pers., ca. 240x60x215cm

Komplette Küchenzeile, bestehend aus

- 1 St 3 tlg. Hochschrank
- 1 St Unterschrank
- 1 St Unterschrank für Einbaugeschirrspüler
- 1 St 2-tlg. Unterschrank
- 1 St Oberschrank
- 1 St 2-tlg. Oberschrank
- Arbeitsplatte, Blenden und Spritzschutz,

LED-Leiste und Einbaugeräte

Ausführung gem. Wandansicht:

LUD_5_AA_15W0203_FA_210125

Gesamtabmessung: ca. 240 x 60 x 215 cm

Dekore:

- Arbeitsplatte in "grau"
- Korpusse, Fachböden, Blenden, Fronten, Sockel in "weiß"
- Spritzschutz bunt gem. Geschossfarbe

Hochschrank

- > 3-tlg. Korpus ca. 60 x 60 x 205 cm,
 - > unteres Fach ca. 76 cm mit Drehtüre und 2 losen Fachböden
 - > mittleres Fach ca. 96 cm mit Kühlschrank und Drehtüre
 - > oberes Fach ca. 32 cm mit Klapptür

Unterschranke:

- > 2 Korpusse, ca. 60 x 60 x 80 cm ohne Deckel
 - > 1 St Spülen-Unterschrank mit Drehtüre, unten mit Mülltrennsystem,
 - > 1 St Unterschrank mit teilingetrimtem Einbau-Geschirrspüler mit Front
- > 1 Korpus, ca. 50 x 60 x 80 cm ohne Deckel
 - > 1 St 2-tlg. Unterschrank mit 1 St Schubladenauszug 15 cm, 1 St Drehtüre

Oberschränke:

- > 1 Korpus ca. 60 x 35 x 60 cm
 - > 1 St Oberschrank mit Drehtüre und 1 St loser Fachboden,
 - > 1 St 2-tlg. Oberschrank, unteres Fach für Mikrowelle, oberes Fach mit Klapptür nach oben öffnend

Arbeitsplatte:

- > Abmessung ca. 170 x 60 cm
- Dicke d = ca. 40 mm
- > Einbau von Spülbecken

Spritzschutz:

- > Abmessung ca. 170 x 60 cm
- > mit Ausschnitt für 3 St E-Dosen, 2 St Seifenspender, Handtuchspender und Wandarmatur

Blenden:

- > 1 St 2 tlg. Sockel bestehend aus
 - 1 St ca. 423 x 10 cm,
 - 1 St ca. 60 x 10 cm,
 - zurückversetzt, Außenecke der Sockelblende stumpf gestoßen
- > 1 St Wandanschlussblende ca. 10 x 205 cm
- > 1 St 2 tlg. Unterblende Oberschränke bestehend aus
 - 1 St ca. 120 x 5 cm
 - 1 St ca. 35 x 5 cm
 - Außenecke auf Gehrung

Sonstiges, Zubehör:

- > Türen/Auszüge mit Bügelgriff
- > 1 St Spülbecken gem. AS 4.1
- > 1 St Geschirrspüler gem. AS 4.2
- > 1 St Kühlschrank mit Gefrierfach gem. AS 4.3
- > 1 St Abfalltrennsystem gem. AS 4.4
- > 1 St Mikrowelle gem. AS 4.5
- > 1 St LED Leuchtenband gem. AS 4.6

Ausführungsort:

AUFENTHALT PERS Regelgeschoss (1.-4. OG)

Montage:

Küchenzeile an einer Wandecke vor

	GK-Vorsatzschale montiert, Verschraubung der Einzelkorpusse untereinander und mit Wandbefestigung einschl. Unterkonstr., Aufmaß und Anpassung der Blenden an Raum, einschl. Abfugung zu Boden, Wand			
	Küchenzeile komplett in fix und fertiger Ausführung, betriebsbereit montiert			
01.04.006	Küchenzeile Teeküche ca. 465x60x215cm	4,00 St	5.000,00 €	<u>20.000,00 €</u>
	Küchenzeile Teeküche ca. 465x60x215cm			
	Komplette Einbau-Küchenzeile, bestehend aus - 1 St 2-tlg. Hochschrank - 1 St 3-tlg. Hochschrank für Kühlschrank - 1 St 3-tlg. Hochschrank - 2 St Oberschränke - 1 St 2-tlg. Oberschrank - 2 St Unterschränke - 2 St 2-tlg. Unterschrank - Arbeitsplatte, Blenden und Spritzschutz, LED-Leiste und Einbaugeräte			
	Ausführung gem. Wandansicht: LUD_5_AA_15W0229_FA_210125			
	Gesamtabmessung: ca. 465 x 60 x 215 cm			
	Dekore: - Arbeitsplatte in "grau" - Korpusse, Fachböden, Blenden, Fronten, Sockel in "weiß" - Spritzschutz bunt gem. Geschossfarbe			
	2-tlg. Hochschrank: > Korpus ca. 75 x 60 x 205 cm > unteres Fach ca. 173 cm mit bauseitigem Kühlschrank für Speisetabletts und Drehtüre > oberes Fach ca. 32 cm mit Kipptür			
	3-tlg. Hochschrank (KS): > 3-tlg. Korpus ca. 60 x 60 x 205 cm > unteres Fach ca. 80 cm mit Drehtüre und 2 St losen Fachböden > mittleres Fach ca. 95 cm mit Kühlschrank mit Gefrierfach und Drehtüre > oberes Fach ca. 32 cm mit Kipptüre			
	3-tlg. Hochschrank: > 3-tlg. Korpus ca. 60 x 60 x 205 cm > unteres Fach ca. 80 cm mit Drehtüre > mittleres Fach ca. 95 cm mit Drehtüre und 2 St losen Fachböden > oberes Fach ca. 32 cm mit Kipptüre			
	Unterschränke: > 2 Korpusse, ca. 60 x 60 x 80 cm ohne Deckel > 1 St Spülen-Unterschrank mit Drehtüre, unten mit Mülltrennsystem > 1 St Unterschrank mit Drehtüre und 1 St losem Fachboden			
	2-tlg. Unterschränke: > 2 Korpusse, ca. 60 x 60 x 80 cm ohne Deckel > 1 St 2 tlg- Unterschränke mit 1 St Schubladenauszug 15 cm, 1 St Drehtüre > 1 St 2 tlg- Unterschränke mit 1 St Schubladenauszug 15 cm, 1 St 2-flg. Drehtüre			
	Oberschränke: > 2 Korpusen ca. 60 x 35 x 60 cm > 1 St Oberschrank mit Drehtüre und 1 St lose Fachboden > 1 St Oberschrank mit Drehtüre und 1 St lose Fachboden,			

2-tlg. Oberschrank:
 > 1 Korpus ca. 60 x 35 x 60 cm
 > 1 St 2tlg. Oberschrank, unteres Fach
 für Mikrowelle, oberes Fach mit Klapptür
 nach oben öffnend

Arbeitsplatte:
 > Abmessung ca. 256 x 60 cm
 Dicke d = ca. 40 mm
 > Einbau von Spülbecken

Spritzschutz:
 > Abmessung ca. 256 x 60 cm
 > mit Ausschnitt für 3 St E-Dosen,
 2 St Seifenspender, Handtuchspender und
 Wandarmatur

Blenden:
 > 1 St Sockelblende ca. 465 x 10 cm,
 zurückversetzt
 > 1 St Wandanschlussblende ca. 13,5 x 205 cm
 > 1 St 2 tlg. Unterblende Oberschränke
 bestehend aus
 - 1 St ca. 180 x 5 cm
 - 1 St ca. 35 x 5 cm
 Außenecke auf Gehrung
 > 1 St Blende Unterschränke ca. 13,5 x 80 cm

Sonstiges, Zubehör:
 > Türen mit Bügelgriff
 > 1 St Spülbecken gem. AS 4.1
 > 1 St Kühlschrank mit Gefrierfach gem. AS 4.3
 > 1 St Abfalltrennsystem gem. AS 4.4
 > 1 St Mikrowelle gem. AS 4.5
 > 1 St LED-Leiste gem. AS 4.6, ca. 180 cm
 > 2 St Besteckeinsatz gem. AS 4.7

Ausführungsort:
 TEEKÜCHE Regelgeschoss (1.-4. OG)

Montage:
 Küchenzeile als Einbauküche montiert,
 Verschraubung der Einzelkorpusse untereinander
 und mit Wandbefestigung einschl. Unterkonstr.,
 Aufmaß und Anpassung der Blenden an Raum,
 einschl. Abfugung zu Boden, Wand

Küchenzeile komplett in fix und fertiger
 Ausführung, betriebsbereit montiert

01.04.007 Bezugsbeschreibung	Spritzschutz ca. 205x60cm	4,00 St	153,00 €	<u>612,00 €</u>
----------------------------------------	----------------------------------	---------	----------	-----------------

Spritzschutz ca. 205x60cm

Spritzschutz gem AS 2.8 in bauseitiger
 Küchenzeile der Medizintechnik liefern und
 passgenau montieren

Ausführung gem. Wandansicht:
 LUD_5__AA_15W0228_FA_210125

Dekor:
 - Spritzschutz "weiß"

Ausführung:
 > Abmessung ca. 205 x 60 cm
 > mit Ausschnitt für 8 St E-Dosen,
 2 St Seifenspender und Wandarmatur
 > einschl. Abfugung umlaufend

Ausführungsort:
 Arbeiten Rein Regelgeschoss (1.-4.OG)

01.04.008 Wiederholungsbeschreibung zu 01.04.007, jedoch	Spritzschutz ca. 200x50cm	8,00 St	144,00 €	<u>1.152,00 €</u>
--------------------------------------------------------------------	----------------------------------	---------	----------	-------------------

Projekt: Klinikum Traunstein - BA1 - Neubau Nord

LV: 34

X83 GAEB XML - Angebotsaufforderung

P:\...IVE3410-01_0001_GAEB-Datei_26.04.2021.x83

	Spritzschutz ca. 200x50cm			
	Spritzschutz gem AS 2.8 in bauseitiger Küchenzeile der Medizintechnik liefern und passgenau montieren wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben jedoch			
	Ausführung gem. Wandansicht: LUD_5_AA_15W0220_FA_210125 LUD_5_AA_15W0231_FA_210125			
	Ausführung: > Abmessung ca. 200 x 50 cm > mit Ausschnitt für 1 St Seifenspender, 1 St Handtuchhalter und Wandarmatur			
	Ausführungsort: AR Unrein (1.-4.OG)			
01.04.009	Spritzschutz ca. 260x50cm	4,00 St	200,00 €	<u>800,00 €</u>
	Wiederholungsbeschreibung zu 01.04.007, jedoch			
	Spritzschutz ca. 260x50cm			
	Spritzschutz gem AS 2.8 in bauseitiger Küchenzeile der Medizintechnik liefern und passgenau montieren wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben jedoch			
	Ausführung gem. Wandansicht: LUD_5_AA_15W0119_FA_210125			
	Ausführung: > Abmessung ca. 260 x 50 cm > mit Ausschnitt für 2 St Seifenspender, 1 St Handtuchhalter und Wandarmatur			
	Ausführungsort: AR Unrein (1.-4.OG)			
01.04.010	Unterschrank f. baus. Waschbecken, Musik/GRP	1,00 St	1.200,00 €	<u>1.200,00 €</u>
	Unterschrank f. baus. Waschbecken, Musik/GRP THRP, ca.254x55x80cm			
	Komplette Unterschrankzeile, bestehend aus - 2 St Unterschrank - 1 St Waschbeckenunterschrank - Arbeitsplatte, Blenden für bauseitiges Waschbecken			
	Ausführung gem. Wandansicht: LUD_5_AA_15WU132_FA_210125			
	Gesamtabmessung: ca. 254 x 55 x 80 cm			
	Dekore: - Arbeitsplatte in "grau" - Korpusse, Fachböden, Blenden, Fronten, Sockel in "weiß"			
	Unterschrank: > 2 Korpusse, ca. 60 x 55 x 80 cm ohne Deckel > 1 St Unterschrank mit 1 St Drehtüre und 1 St loser Fachboden > 1 St Unterschrank mit 1 St Drehtüre > 1 Korpus, ca. 100 x 55 x 50 cm ohne Deckel zur Aufnahme eines bauseitigen Waschtisches > 1 St 1 tlg. Unterschrank mit 2 flg. Drehtüren			
	Arbeitsplatte: > Abmessung ca. 154 x 55 cm Dicke d = ca. 40 mm			
	Blenden:			

- > 1 St 2 tlg. Sockel bestehend aus
 - 1 St ca. 254 x 10 cm,
 - 1 St ca. 55 x 10 cm,
 - zurückversetzt, Außenecke der Sockelblende stumpf gestoßen
- > 1 St Wandanschlussblende ca. 34 x 70 cm

Sonstiges, Zubehör:
> Türen mit Bügelgriff

Ausführungsort:
MUSIK/GRP THRP UG

Montage:
Küchenzeile an einer Wandecke montiert,
Verschraubung der Einzelkorpusse untereinander und mit Wandbefestigung einschl. Unterkonstr.,
Aufmaß und Anpassung der Blende an Raum, einschl. Anpassung an bauseitiges Waschbecken sowie Aussparungen für Verrohrung Waschbecken, Einpassarbeiten bauseitige Hebeanlage einschl. Abfugung zu Boden, Wand, Decke

Küchenzeile komplett in fix und fertiger Ausführung, betriebsbereit montiert

Summe 01.04

63.864,00 €

01.05 Sitzmöbel, Fensterbretter

Ausführungsbeschreibung 14

AS 1 Anforderungsspezifikationen

AS 1 Anforderungsspezifikationen

AS 1 Anforderungsspezifikationen

Ausführungsbeschreibung 15

AS 5.1 Ausführung Fensterbänke

AS 5.1 Ausführung Fensterbänke

AS 5.1 Ausführung Fensterbänke

- Material Holzwerkstoffplatte, feuchtebeständig
z.B. Span P4, Sperrholz, nach Wahl des AN
- Dicke über 28 - 32 mm
- Breite gem. Positionsbeschreibung
- Überstand zur Brüstungsvorsatzschale bzw. Trockenputz über 2,0 - 2,5 cm
- Höhe Sitzfläche ca. 54 cm ab OKFFB
- 4-seitig beschichtet mit HPL
- Farbton nach Wahl des AG in Standard-Farbton
- Einzellängen bis 3,5 m aus einem Stück
- Ausführung in einem Stück ohne Stoß
- Fuge zur Wand bzw. Fenster ca. 3 mm für Dichtstofffuge (separat beschrieben)
- einschl. Anpassarbeiten in Fensterlaibung
- alle Kanten gerundet mit Radius 5 mm
- Befestigung nicht sichtbar an geeigneter Massivholz-Unterkonstruktion

Statisch ausgelegt auf punktuelle Belastung von bis zu 200 kg bzw. 100 kg/m Lauflänge

Ausführungsbeschreibung 16

AS 5.2 Ausführung Sitzbänke

AS 5.2 Ausführung Sitzbänke

AS 5.1 Ausführung Sitzbänke

- Material Holzwerkstoffplatte, feuchtebeständig
z.B. Span P4, Sperrholz, nach Wahl des AN
- Dicke über 28 - 32 mm
- Kanten stumpf gestoßen
- sichtbare Kanten beschichtet mit HPL
- Fuge zur Wand bzw. angrenzenden Möbeln ca. 3 mm für Dichtstofffuge

(separat beschrieben) - einschl. Anpassarbeiten - alle Kanten gerundet mit Radius 5 mm - Befestigung nicht sichtbar an geeigneter Massivholz-Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis Statisch ausgelegt auf punktuelle Belastung von bis zu 200 kg bzw. 120 kg/m Lauflänge				
Ausführungsbeschreibung 17				
* Ende der Anforderungsspezifikationen *				
* Ende der Anforderungsspezifikationen *				
* Ende der Anforderungsspezifikationen *				
01.05.001	Einzelfensterbank, B=ca. 35 cm, L=ca. 255 cm Einzelfensterbank, B=ca. 35 cm, L=ca. 255 cm Einzelfensterbank als eine durchlaufende Fensterbank je Raum - Breite ca. 35 cm nach Aufmaß - Länge ca. 255 cm nach Aufmaß - Ausführung gem. AS 5.1	98,00 St	153,00 €	<u>14.994,00 €</u>
01.05.002	Ausführungsort: Regelgeschoss (1.-4. OG) Einzelfensterbank, B=ca. 35 cm, L=ca. 195 cm Einzelfensterbank, B=ca. 35 cm, L=ca. 195 cm Einzelfensterbank als eine durchlaufende Fensterbank je Raum - Breite ca. 35 cm nach Aufmaß - Länge ca. 195 cm nach Aufmaß - Ausführung gem. AS 5.1 Ausführungsort: MZWR 2. OG MZWR 4. OG	2,00 St	117,00 €	<u>234,00 €</u>
01.05.003	Einzelfensterbank, B=ca. 35 cm, L=ca. 175 cm Einzelfensterbank, B=ca. 35 cm, L=ca. 175 cm Einzelfensterbank als eine durchlaufende Fensterbank je Raum - Breite ca. 35 cm nach Aufmaß - Länge ca. 175 cm nach Aufmaß - Ausführung gem. AS 5.1 Ausführungsort: DZ PFL 2. OG DZ PFL 4. OG	2,00 St	105,00 €	<u>210,00 €</u>
01.05.004	Einzelfensterbank, B=ca. 35 cm, L=ca. 400 cm Einzelfensterbank, B=ca. 35 cm, L=ca. 400 cm Einzelfensterbank als eine durchlaufende Fensterbank je Raum - Breite ca. 35 cm nach Aufmaß - Länge ca. 400 cm nach Aufmaß - Ausführung gem. AS 5.1	7,00 St	240,00 €	<u>1.680,00 €</u>
01.05.005	Ausführungsort: Regelgeschoss Kopfzimmer (1.-4. OG) Sitzbank-Fensterbrett Pers. Aufenthalt Sitzbank-Fensterbrett, B=ca. 45 cm, L=ca. 255cm Einzelfensterbank als eine durchlaufende Sitzbank mit 3-tlg. senkrechter Blende gem. AS 5.2 - Breite ca. 45 cm nach Aufmaß - Länge ca. 255 cm nach Aufmaß - Höhe Sitzfläche ca. 54 cm ab OKFFB	4,00 St	178,00 €	<u>712,00 €</u>

Ausführung gem. Wandansicht:
LUD_5_AA_15W0203_FA_210125

Ausführung

- Dekor "Holzoptik" gem. AS 3.3
- vordere, senkrechte Blende von OK FFB bis UK Sitzfläche, Höhe = ca. 50 cm
- seitlich je eine Blende Breite = ca. 15 cm, Höhe = ca. 50 cm
- Blende ca. 15 cm zurückversetzt
- Farbton HPL Kante nach Wahl des AG in Standard-Farbton, passend zur Holzoptik
- einschl. Anpassarbeiten in Fensterlaibung
- Fuge zur Wand bzw. PR-Fassade ca. 3 mm für Dichtstofffuge (separat beschrieben)

Ausführungsort: Regelgeschoss (1.-4. OG)
Pers. Aufenthalt

01.05.006	Sitzbank Raucherraum, B=ca. 60cm, L=ca. 397 cm	1,00 St	280,00 €	<u>280.00 €</u>
Bezugsbeschreibung				

Sitzbank Raucherraum, B=ca. 60cm, L=ca. 397 cm

fest eingebaute Sitzbank gem. AS 5.2

- Breite ca. 60 cm
- Länge ca. 397 cm
- Höhe ca. 48 cm ab OKFFB

Ausführung gem. Wandansicht:
LUD_5_AA_15W0026_FA_210125

Ausführung

- Dekor "Holzoptik" gem. AS 3.3
- vordere, senkrechte Blende von OK FFB bis UK Sitzfläche, Höhe = ca. 45 cm
- Blende ca. 20cm zurückversetzt
- Blende einschl. 5mm Schattenfuge zur optischen Ausbildung eines Sockels auf Höhe 10cm ab OK FFB
- Farbton HPL Kante nach Wahl des AG in Standard-Farbton passend zur Holzoptik
- einschl. Anpassarbeiten

Einsatzbereich: Raucherraum EG

01.05.007	Sitzbank Raucherraum, B=ca. 60cm, L=ca. 267 cm	1,00 St	190,00 €	<u>190.00 €</u>
Wiederholungsbeschreibung zu 01.05.006, jedoch				

Sitzbank Raucherraum, B=ca. 60cm, L=ca. 267 cm

fest eingebaute Sitzbank gem. AS 5.2
wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben jedoch

- Länge ca. 267 cm
- einschl. stirnseitiger Abschlussblende, ca. 20cm zurückversetzt, mit Frontblende stumpf gestoßen

Einsatzbereich: Raucherraum EG

01.05.008	Sitzbank Aufenthalt Patienten 620/255x60/45cm	4,00 St	1.860,00 €	<u>7.440.00 €</u>
Bezugsbeschreibung				

Sitzbank Aufenthalt Patienten 620/255x60/45cm

fest eingebaute Sitzbankkombination bestehend aus Sitzbank mit Rückenlehne gem. AS 5.2 und Sitzfensterbank gem. AS 5.1 über Eck geführt

Ausführung gem. Wandansicht:
LUD_5_AA_15W0237_FA_210125

>Sitzbank mit Rückenlehne gem. AS 5.2

- Breite ca. 60 cm nach Aufmaß
- Länge ca. 620 cm nach Aufmaß
- Höhe Sitzfläche ca. 48 cm ab OKFFB
- Lehnflächenhöhe ca. 42 cm
- Rückenlehne ca. 5° nach hinten geneigt
- Gesamtbreite Rückenlehne ca. 15 cm unten im Sitzbankanschluss, ca. 3 cm oben
- Winkel Sitzbank - Rückenlehne ca 93°
- Breite Sitzfläche ca. 45 cm nach Aufmaß

Ausführung

- Dekor "Holzoptik" gem. AS 3.3
- Sitzbank bündig mit 2-flg. Einbauschrank
- vordere, senkrechte Blende von OK FFB bis UK Sitzfläche, Höhe = ca. 45 cm, Blende ca. 20cm zurückversetzt
- Sitzbank seitlich offen
- Farbton HPL Kante nach Wahl des AG in Standard-Farbton, passend zur Holzoptik
- einschl. Anpassarbeiten
- hinteres Auflager und Halteleisten der Rückenlehne an Wand befestigt

> Sitzfensterbank gem AS 5.1

- Breite ca. 45 cm nach Aufmaß
- Länge ca. 255 cm nach Aufmaß
- Höhe Sitzfläche ca. 48 cm ab OKFFB

Ausführung

- Dekor "Holzoptik" gem. AS 3.3
- vordere, senkrechte Blende von OK FFB bis UK Sitzfläche, Höhe = ca. 45 cm, Blende ca. 20cm zurückversetzt
- Farbton HPL Kante nach Wahl des AG in Standard-Farbton, passend zur Holzoptik
- einschl. Anpassarbeiten

Ausführungsort: Regelgeschoss (1.-4.OG)
Aufenthalt Patienten

Montage:

Sitzbank mit Rückenlehne und Sitzfensterbank unsichtbar fest verbunden, Blenden stumpf gestoßen
Verschraubung der Sitzbänke untereinander und mit Wandbefestigung einschl. Unterkonstr., Aufmaß und Anpassung der Blenden an Raum, einschl. Abfugung zu Boden, Wand, Fenster

Sitzbankkombination komplett in fix und fertiger Ausführung montiert

01.05.009	Sitzbank Personalaufenthalt 350x60 cm	1,00 St	1.050,00 €	<u>1.050,00 €</u>
------------------	----------------------------------------------	---------	------------	-------------------

Wiederholungsbeschreibung zu 01.05.008, jedoch

Sitzbank Personalaufenthalt 350x60 cm

fest eingebaute Sitzbank gem. AS 5.2 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben jedoch:

- Länge ca. 350 cm nach Aufmaß

Ausführung gem. Wandansicht:
LUD_5_AA_15WU139_FA_210125

Ausführung

- Sitzbank fest eingebaut zwischen Küchenzeile und Außenwand,
- vordere, senkrechte Blende von OK FFB bis UK Sitzfläche, Höhe = ca. 45 cm, Blende ca. 20cm zurückversetzt
- einschl. Ausklinkung der Sitzfläche im Bereich des Heizkörpers an der Außenwand von VK Sitzbank bis VK vordere UK-Blende, Abmessungen ca. 15 x 20 cm

Ausführungsort: Aufenthalt Personal UG

01.05.010	Dichtstofffuge Sitz-/Fensterbank	690,00 m	3,00 €	<u>2.070,00 €</u>
------------------	-----------------------------------------	----------	--------	-------------------

Dichtstofffuge Sitz-/Fensterbank

Umlaufende Dichtstofffuge an der
 Sitz-/Fensterbank Farbe weiß

auf Silikonbasis
 - zum Fassadenelement

auf Acrylbasis
 - seitlich zur angrenzenden Wand
 - unter der Fensterbank zum Trockenputz

in allen Einzellängen

Summe 01.05

28.860,00 €

01.06

Leitstellen/Arbeitsplätze

Ausführungsbeschreibung 18

AS 6.1 PC Halterung

AS 6.1 PC Halterung

AS 6.1 PC Halterung

- entfällt -
 wird durch Gewerk lose Möblierung geliefert

Ausführungsbeschreibung 19

AS 6.2 Unterblende stirnseitig

AS 6.2 Unterblende stirnseitig

AS 6.2 Unterblende stirnseitig

Unterblende als Schreibtischauflager und
 Schreibtischabschluss, stirnseitig,

> HPL-Span gem. AS 1.3
 > d = 40 mm
 > Kantenbearbeitung ABS-Kante gem. AS 1.6
 > Abmessung i.d.R. 92 x 75

Ausführungsbeschreibung 20

AS 6.3 Arbeitsplatte mit Kabeldurchführung

AS 6.3 Arbeitsplatte mit Kabeldurchführung

AS 6.3 Arbeitsplatte mit Kabeldurchführung

Schreibtisch-Arbeitsplatte mit je 2 Kabeldurch-
 führungen je Arbeitsplatz bzw. PC-Halterung

> HPL-Span gem. AS 1.3
 > d = 40 mm
 > Kantenbearbeitung ABS-Kante gem. AS 1.6
 umlaufend
 > Plattenstöße mit eingefrästen
 Plattenverbinder und flächenbündig durch
 Dübel/Lamello ausgeführt, ABS-Kante an
 Stoßkanten, exakte V-Fuge

Kabeldurchlass mit flexibler Bürstendichtung

> Aluminium
 > Kabelausschnitt 20 x 40 mm
 > Ausführung 2-teilig, rund
 > Montage zum Eindrücken
 > Bohrloch-Durchmesser 80 mm

Ausführungsbeschreibung 21

AS 6.4 Hochtheke

AS 6.4 Hochtheke

AS 6.4 Hochtheke über GK Wand

Hochtheke als Schreibtischaufbau in 3
 verschiedenartigen Ausführungen

> HPL-Span gem. AS 1.3 bzw. AS 1.5
 (Brandklasse nach Pos.-Beschreibung)
 > d = 19 mm Außenwand, Unterkonstruktion
 > d = 40 mm obere Ablage, Stirnseiten
 > Kantenbearbeitung ABS-Kante gem. AS 1.6
 > verdeckte Verschraubung mit Unterkonstruktion

tionsrückwand und Arbeitsplatte

- > Ausführung als Theke an Schreibtisch:
Abmessungen i.d.R. Länge x 35 x 122 cm
einschl. oberer Tresenablage,
mit Rückwandverkleidung flurseitig
Abmessungen i.d.R. Länge x 122 cm
einschl. Rollo abschließbar,
Abmessungen Länge x 40 cm
einschl. Sockelausbildung h=10cm,
zurück versetzt
- > Ausführung als Theke über GK Wand:
Abmessungen i.d.R. Länge x 55 x 122 cm
obere Ablage über GK Wand geführt,
mit GK Wandverkleidung flurseitig
Abmessungen i.d.R. Länge x 118 cm
einschl. Sockelausbildung h=10cm,
zurück versetzt
- > Ausführung als Theke über GK Wand mit
Überstand:
Abmessungen i.d.R. Länge x 7 x 122 cm
obere Ablage über GK Wand geführt mit
Überstand l= 20cm,
mit GK Wandverkleidung flurseitig
Abmessungen i.d.R. Länge x 118 cm
einschl. Sockelausbildung h=10cm,
zurück versetzt

Ausführungsbeschreibung 22

AS 6.5 Blätterfach**AS 6.5 Blätterfach**

AS 6.5 Blätterfach A4

Blätterablagefach als Auflager von Hochtheke,
in H-Form, ohne Rückwand

- > HPL-Span gem. AS 1.3 bzw. AS 1.5
(Brandklasse nach Pos.-Beschreibung)
- > Seitenwände d = 19 mm
- > 4 Stück Ablagen d = mind. 12 mm
- > Ablage in Seitenwand verdeckt befestigt
und verleimt, z.B. Lamello, Nut-Feder
- > Kantenbearbeitung ABS-Kante gem. AS 1.6
- > Abmessung i.d.R. 35 x 31 x 49 cm
variiert nach Positionsbeschreibung

Ausführungsbeschreibung 23

*** Ende Anforderungsspezifikationen ****** Ende Anforderungsspezifikationen ****** Ende Anforderungsspezifikationen ***

01.06.001

Arbeitstisch Werkraum, ca. 232x80x75cm

1,00 St

460,00 €

460,00 €

Arbeitstisch Werkraum, ca. 232x80x75cm

Abmessungen:

ca. 232 x 80 x 75 cm

Ausführung gem. Wandansicht:

LUD_5_AA_15WU128_FA_210125

Ausführung:

- > Arbeitstisch mit HPL-Tischplatte gem. AS 1.3
Dicke d = ca. 40 mm
Dekor: "weiß"
einschl. Kantenbearbeitung
- > Untergestell: Vierbein-Untergestell aus
Stahlrohr, Durchmesser ca. D = 50 mm
Farbe: dunkelgrau
- > Rundfuß versetzbare Füße, zurückgesetzt

Ausführungsbereich:

> Werkraum UG

01.06.002	<p>Montage: Arbeitstisch entlang der Stb.-Außenwand fest montiert, oberhalb bauseitigem Heizkörper, Aufmaß und Anpassung der Möbel an Raum, einschl. Abfugungen zur Wand</p> <p>Komplett in fix und fertiger Ausführung betriebsbereit montiert</p>	1,00 St	550,00 €	<u>550.00 €</u>
	<p>Schreibtisch Leitstelle EG Schreibtisch Leitstelle EG 280x80x75cm</p> <p>Schreibtisch Leitstelle fest eingebaut einschl. Anpassung im Nischenbereich</p> <p>Abmessungen: ca. 280 x 80 x 75 cm</p> <p>Ausführung gem. Wandansicht: LUD_5_AA_15W0008_FA_210125</p> <p>Ausführung: > Schreibtisch mit HPL-Tischplatte gem. AS 1.3, Dicke d = ca. 40 mm Dekor: Holzoptik einschl. Kantenbearbeitung > höhenverstellbar über eine Höhe von 68 bis 76 cm, mittels Stellschrauben > Untergestell: Vierbein-Untergestell aus Stahlrohr, Durchmesser ca. D = 50 mm Farbe: dunkelgrau > Rundfuß versetzbare Füße, zurückgesetzt</p> <p>Ausführungsbereich: > Leitstelle EG</p> <p>Montage: Schreibtisch fest Aufmaß und Anpassung der Möbel an Raum, einschl. Aussparung im Bereich der Wandrücksprünge einschl. Abfugungen zur Wand mit Ausnahme des Fensterbereiches</p> <p>Komplett in fix und fertiger Ausführung betriebsbereit montiert</p>			
01.06.003	<p>Arbeitstisch U-Form, ca. 425/350/369 x 80/80/65 x 75cm Arbeitstisch U-Form, ca. 425/350/369 x 80/80/65 x 75cm</p> <p>Arbeitstisch fest montiert in U-Form einschl. Ablagefach und Ausziehfächer für Eurokisten, teilintegriert in Postfachschränk</p> <p>Abmessungen: ca. 425/350/369 x 80/80/65 x 75cm</p> <p>Ausführung gem. Wandansicht: LUD_5_AA_15W0082_FA_210125</p> <p>Schreibtisch: > Arbeitsplatte gem. AS 6.3 Dekor: "weiß" Abmessungen: 425/350/369 x 80/80/65 cm > Untergestell: 4 St Einbein-Untergestell aus Stahlrohr, Durchmesser ca. D = 50 mm Farbe: dunkelgrau > Rundfuß versetzbare Füße, zurückgesetzt > Schreibtischplatten rückseitig mit Metall-Winkel an GK-Wand befestigt, Abmessung Metall-Winkel nach Wahl des AN gem. statischer Erfordernis,</p> <p>Ablage: > Korb ohne Deckel Abmessungen ca. 60 x 80 x 70 cm einschl. 2 lose Fachböden > Ablagefach fest mit Schreibtischplatte verbunden, unsichtbar befestigt</p>	1,00 St	2.800,00 €	<u>2.800.00 €</u>

Ausziehfächer für Eurokisten:

- > Korpus ohne Deckel
Abmessungen ca. 290 x 65 x 70 cm
5 St Mittelseiten
6 St Fachböden ausziehbar
- > 3 tlg. Sockelleiste bestehend aus
1 St. ca. 291 x 10 cm
2 St. ca. 65 x 10 cm
zurückversetzt, Außenecke der Sockelleiste
stumpf gestoßen

Ausführungsbereich:

- > Post EG

Montage:

Schreibtischanlage mit Ablagefächer und Ausziehfächer umlaufend fest montiert,
einschl. Befestigung an Wand und angrenzende Möbel.
Aufmaß und Anpassung der Möbel an Raum,
einschl. Abfugungen zur Wand
Komplett in fix und fertiger Ausführung
betriebsbereit montiert

01.06.004

3-tlg. Arbeitsplatz 360x92x75cm

1,00 St

3.300,00 €

3.300,00 €

3-tlg. Arbeitsplatz 360x92x75cm

3-tlg. Arbeitsplatz als Raumtrenner bestehend
aus 2 fest stehenden Schreibtischen und
einer Klapptischplatte mittig

Ausführung gem. Wandansicht:

LUD_5_AA_15WU134_FA_210125

LUD_5_AA_15WU135_FA_210125

Gesamtabmessung: ca. 360 x 92 x 75 cm

Abmessung Schreibtische: ca. 125 x 92 x 75 cm

Abmessung Klapptisch: ca. 110 x 92 cm

Dekore:

- > alle Oberflächen in "Holzoptik"

Ausführung Schreibtisch:

- > HPL-Tischplatte gem. AS 1.3,
Dicke d = ca. 40 mm
einschl. Kantenbearbeitung
- > Untergestell: Zweibein-Untergestell aus
Stahlrohr, Durchmesser ca. D = 50 mm
Farbe: dunkelgrau
- > Rundfuß versetzbare Füße, zurückgesetzt
- > einschl. Rückwand-Blende von OKFFB bis UK
Arbeitsplatte, ca. 20cm zurückversetzt,
an Arbeitsplatte befestigt,
- > einschl. Unterblende einseitig gem. AS 6.2
- > Tischplatten einseitig mit Metall-Winkel
an GK-Wand befestigt, Abmessung Metall-Winkel
nach Wahl des AN gem. statischer Erfordernis,

Ausführung Klapptischplatte:

- > HPL-Tischplatte gem. AS 1.3,
Dicke d = ca. 40 mm
einschl. Kantenbearbeitung

Ausführung Schreibtisch für Hochtheke:

- > HPL-Tischplatte gem. AS 1.3,
Dicke d = ca. 40 mm
einschl. Kantenbearbeitung
- > Untergestell: Zweibein-Untergestell aus
Stahlrohr, Durchmesser ca. D = 50 mm
Farbe: dunkelgrau
- > Rundfuß versetzbare Füße, zurückgesetzt
- > einschl. Rückwand-Blende von OKFFB bis UK
Arbeitsplatte, bündig mit Außenkante
Schreibtischplatte, stumpf gestoßen,
an Arbeitsplatte befestigt,
- > einschl. Unterblende einseitig gem. AS 6.2
- > Tischplatten einseitig mit Metall-Winkel
an GK-Wand befestigt, Abmessung Metall-Winkel
nach Wahl des AN gem. statischer Erfordernis,

Ausführung 1 Stk. Hochtheke als
Schreibtischaufbau
> HPL-Span gem. AS 1.3 bzw. AS 1.5
(Brandklasse nach Pos.-Beschreibung)
> d = 19 mm Außenwand, Unterkonstruktion,
Rückwandverkleidung
> d = 40 mm obere Ablage, Stirnseiten
> Kantenbearbeitung ABS-Kante gem. AS 1.6
> verdeckte Verschraubung mit
Schreibtischrückwand und Arbeitsplatte
> Ausführung als Tischablage
Abmessungen i.d.R. Länge x 35 x 53 cm
als Tischablage auf Arbeitsplatte stehend
bündig mit Tischplatte,
einschl. Rückwandverkleidung bündig
zur oberen Ablage
Abmessungen i.d.R. Länge x 118 cm

1 Stk. Blätterfächer in Hochtheke gem. AS 6.6:
> ca. 35 x 31 x 49 cm

Ausführungsbereich:
> Warten / Sekretariat UG

Montage:
Schreibtische mit Wandbefestigung einschl.
Unterkonstruktion,
Klapptischplatte mit geeigneten Scharnieren
und Auflager zum Öffnen und Schließen im 90°
Winkel, Scharniere und Metall-Winkel Auflager
nach statischer Erfordernis an angrenzende
Schreibtischkonstruktionen befestigt.
Aufmaß und Anpassung der Möbel an Raum,
einschl. Abfugungen zu Boden, Wand

Komplett in fix und fertiger Ausführung
betriebsbereit montiert.

01.06.005

Bezugsbeschreibung

2-tlg. Arbeitsplatz 200x80x75cm

3,00 St

700,00 €

2.100,00 €

2-tlg. Arbeitsplatz 200x80x75cm

2-tlg. Arbeitsplatz als Raumtrenner bestehend
aus einem Schreibtisch und einer
Klapptischplatte

Ausführung gem. Wandansicht:

LUD_5_AA_15W0004_FA_210125

LUD_5_AA_15W0005_FA_210125

LUD_5_AA_15W0006_FA_210125

Gesamtabmessung: ca. 200 x 80 x 75 cm

Abmessung Schreibtisch: ca. 135 x 80 x 75 cm

Abmessung Klapptisch: ca. 65 x 80 cm

Dekore:

> alle Oberflächen in "weiß"

Ausführung Schreibtisch:

> Arbeitsplatte gem. AS 6.3

> Arbeitsplatte einseitig mit Metall-Winkel
an GK-Wand befestigt, Abmessung Metall-Winkel
nach Wahl des AN gem. statischer Erfordernis,

> Untergestell: Zweibein-Untergestell aus

Stahlrohr, Durchmesser ca. D = 50 mm

Farbe: dunkelgrau

> Rundfuß versetzbare Füße, zurückgesetzt

> einschl. Blende unterhalb der Arbeitsplatte,

ca. 20cm zurückversetzt, an Arbeitsplatte

befestigt, UK Blende ca. 20cm über OKFFB

Abmessung Blende: ca. 135 x 51 cm

Ausführung Klapptischplatte:
 > HPL-Tischplatte gem. AS 1.3,
 Dicke d = ca. 40 mm
 einschl. Kantenbearbeitung
 > Klapptischplatte mit geeignetem Scharnier
 an Arbeitsplatte gefestigt
 > GK-wandseitig Metall-Winkel-Auflager,
 Abmessung Metall-Winkel
 nach Wahl des AN gem. statischer Erfordernis

Ausführungsbereich:
 > Aufnahme EG

Montage:
 Schreibtisch mit Wandbefestigung einschl.
 Unterkonstruktion,
 Klapptischplatte mit geeigneten Scharnieren
 und Auflager zum Öffnen und Schließen im 90°
 Winkel, Scharniere und Auflager nach statischer
 Erfordernis unsichtbar an angrenzender Wand
 bzw. Schreibtisch befestigt
 Aufmaß und Anpassung der Möbel an Raum,
 einschl. Abfugungen zur Wand

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

01.06.006	2-tlg. Arbeitsplatz 274x80x75cm	1,00 St	750,00 €	<u>750,00 €</u>
------------------	----------------------------------------	---------	----------	-----------------

Wiederholungsbeschreibung zu 01.06.005, jedoch

2-tlg. Arbeitsplatz 274x80x75cm

2-tlg. Arbeitsplatz als Raumtrenner bestehend
 aus einem Schreibtisch und einer
 Klapptischplatte wie zuvor in vollem Wortlaut
 beschrieben, jedoch

Ausführung gem. Wandansicht:
 LUD_5_AA_15W0007_FA_210125

Gesamtabmessung: ca. 274 x 80 x 75 cm
 Abmessung Schreibtisch: ca. 209 x 80 x 75 cm
 Abmessung Klapptisch: ca. 65 x 80 cm

01.06.007	Arbeitsplatz mit Glastrennwand/Tür	1,00 St	3.000,00 €	<u>3.000,00 €</u>
------------------	-------------------------------------------	---------	------------	-------------------

Arbeitsplatz mit Glastrennwand/Tür

Arbeitsplatz mit Glastrennwand und
 Tür als Raumtrenner

Ausführung gem. Wandansicht:
 LUD_5_AA_15W0003_FA_210125

Gesamtabmessung: ca. 200 x 100 x 213 cm
 Abmessung Schreibtisch: ca. 125 x 100 x 75 cm
 Abmessung Glastrennwand: ca. 125 x 139 cm
 Abmessungen l-flg Tür: ca. 65 x 214 cm

Dekore:
 > alle Oberflächen in "weiß"

Ausführung Schreibtisch:
 > HPL-Tischplatte gem. AS 1.3,
 Dicke d = ca. 40 mm
 einschl. Kantenbearbeitung
 > Rückwand als Blende d=19mm
 von OKFFB bis UK Tischplatte ca. 30cm zurück
 versetzt mittig unter Glastrennwandscheibe
 gesetzt
 > Untergestell: Zweibein-Untergestell aus
 Stahlrohr, Durchmesser ca. D = 50 mm
 Farbe: dunkelgrau
 > Rundfuß versetzbare Füße, zurückgesetzt
 > Tischplatte einseitig mit Metall-Winkel
 an GK-Wand befestigt, Abmessung Metall-Winkel
 nach Wahl des AN gem. statischer Erfordernis,

Ausführung Glastrennwand:
 > 10mm ESG
 > umlaufend Glashalteleisten in U-Form
 Abmessung Ansichtsstege: 2,5 - 4 cm
 Material: Aluminium eloxiert
 > Glasauschnitt als Durchreiche
 Abmessung ca. 50 x 35 cm
 > Kanten gebrochen und geschliffen
 > eingepasst zwischen Tischplatte
 Schreibtisch, Trockenbauwand und Tür

Ausführung 1-flg. Tür:
 > Abmessung Türblatt: ca. 65 x 213 cm
 > Stärke: ca. 4 cm
 > Blockrahmen bxt: ca. 5 x 4 cm
 > Türkonstruktion gem. AS 1.3 einschl.
 Kantenbearbeitung gem. AS 1.6
 > Tür von Innen abschließbar mit
 Zylinderschloss
 > einschl. Türbänder als Aufschraubband,
 kassenseitig, Öffnungswinkel 90°
 > einschl. Wandtürstopper
 > Blockrahmen befestigt an Boden, Abhangdecke,
 angrenzender Glaswand/
 Schreibtischkonstruktion und GK-Wand,
 einschl. Abfugung zu angrenzenden Bauteilen

Ausführungsbereich:

> Aufnahme EG

Montage:
 Schreibtisch mit Wandbefestigung einschl. Unterkonstruktion,
 Glastrennwand und Türkonstruktion fest montiert
 mit geeigneten Befestigungsmitteln nach
 statischer Erfordernis unsichtbar an
 angrenzende Bauteile befestigt,
 Aufmaß und Anpassung der Möbel/Türe an Raum,
 einschl. Abfugungen zur Wand

Komplett in fix und fertiger Ausführung,
 betriebsbereit montiert.

01.06.008	Werkbank, ca. 350x60x85cm	1,00 St	1.000,00 €	<u>1.000,00 €</u>
	Werkbank, ca. 350x60x85cm			

Werkbank fest montiert zwischen Schrankanlage
 und unterhalb des bauseitigen Kabelkanals

Abmessungen:
 ca. 350 x 60 x 85 cm

Ausführung gem. Wandansicht:
 LUD_5_AA_15WU128_FA_210125

Ausführung:
 > Werkbank mit HPL-Tischplatte gem. AS 1.3
 Dicke d = ca. 40 mm
 aus einem Stück
 Dekor: "weiß"
 einschl. Kantenbearbeitung
 > Untergestell: 2x Vierbein-Untergestell aus
 Stahlrohr, Durchmesser ca. D = 50 mm
 Farbe: dunkelgrau
 > Rundfuß versetzbare Füße, zurückgesetzt

Ausführungsbereich:

> Werkraum UG

Montage:
 Schreibtisch an Schrankanlage
 und unterhalb des bauseitigen
 Kabelkanals fest montiert,
 einschl. Befestigung an Wand/Kabelkanal
 und angrenzendem Möbel
 Aufmaß und Anpassung der Möbel an Raum,
 einschl. Abfugungen zur Wand

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert

01.06.009	Schreibtisch Leitstelle Regelgeschoss	4,00 St	1.600,00 €	<u>6.400,00 €</u>
-----------	----------------------------------------------	---------	------------	-------------------

Schreibtisch Leitstelle Regelgeschoss

Tischanlage 1-seitig mit 1 Wandanschluss
mit Hochtheke

Tresenplatte aus schwer entflammbaren
Materialien
Plattenmaterial Bl gem. AS 1.4 und AS 1.5

Ausführung gem. Wandansicht:
LUD_5_AA_15W0227_FA_210125

Abmessung ca. 175 x 92 x 122 cm

Ausführungsbereich:
> Leitstelle Regelgeschoss (1.-4. OG)

1 Stk Unterblende stirnseitig gem. AS 6.2:
> Abmessung ca. 92 x 75 cm

1 Stk Untergestell stirnseitig
> Untergestell: 1x Zweibein-Untergestell aus
Stahlrohr, Durchmesser ca. D = 50 mm
Farbe: dunkelgrau
> Rundfuß versetzbare Füße, zurückgesetzt

Arbeitsplatte gem. AS 6.3:
> ca. 175 x 92 cm

Hochtheke gem. AS 6.4:
> ca. 175 x 55 x 122 cm, einsitig geschlossen,
Ausführung als Tresen über GK Wand
Tresenplatte gem. AS 1.5

Blätterfächer gem. AS 6.5:
> 1 Stk. Tischseite 37 x 35 x 43 cm

Montage:
Mit Wandbefestigung einschl. Unterkonstruktion,
Aufmaß und Anpassung der Möbel an Raum und
GK-Wand, einschl. Abfugungen zu Boden, Wand

Komplett in fix und fertiger Ausführung
betriebsbereit montiert.

01.06.010

Hochtresen Leitstelle Regelgeschoss

4,00 St

1.200,00 €

4.800,00 €

Hochtresen Leitstelle Regelgeschoss

Tischanlage 1-seitig mit 1 Wandanschluss
mit Hochtheke

Tresen aus schwer entflammbaren Materialien
Plattenmaterial Bl gem. AS 1.4 und AS.1.5

Ausführung gem. Wandansicht:
LUD_5_AA_15W0227_FA_210125

Abmessung ca. 175 x 67 x 122 cm

Ausführungsbereich:
> Leitstelle Regelgeschoss (1.-4. OG)

1 Stk Unterblende stirnseitig gem. AS 6.2:
> Abmessung ca. 67 x 100 cm

1 Stk Untergestell stirnseitig
> Untergestell: 1x Zweibein-Untergestell aus
Stahlrohr, Durchmesser ca. D = 50 mm
Farbe: dunkelgrau
> Rundfuß versetzbare Füße, zurückgesetzt

Arbeitsplatte gem. AS 6.3:
> ca. 175 x 67 cm

Hochtheke gem. AS 6.4:
> ca. 175 x 70 x 122 cm, einsitig geschlossen
Ausführung als Tresen über GK-Wand mit
Überstand

Tresenplatte gem. AS 1.5

Montage:

Mit Wandbefestigung einschl. Unterkonstruktion,
Aufmaß und Anpassung der Möbel an Raum und
GK-Wand, einschl. Abfugungen zu Boden, Wand

Komplett in fix und fertiger Ausführung
betriebsbereit montiert.

Summe 01.06

25.160,00 €

01.07

Sonstiges

01.07.001

Spiegel 60x85cm

26,00 St

80,00 €

2.080,00 €

Spiegel 60x85cm

Spiegel aus 4mm Sicherheitskristallspiegel
mit gefasten und polierten Kanten,
auf 19mm FPY Trägerplatte, mit 2mm ABS-
Kante gem. AS 1.6.
Die ABS Kante steht vor der Spiegelkante

Abmessungen Spiegel b x h: 60 x 85cm

Spiegel bündig mit OK Türzarge

Die Montage ist so auszuführen, dass von außen
keine Befestigung sichtbar ist, dass
ungewolltes Aushängen aber verhindert wird,
bei Bedarf abnehmbar.

Ausführungsort: Bäder UG, EG

Herstellen, Lieferung und Montage einschl.
aller Anpassarbeiten.

01.07.002

Wickeltisch EG

1,00 St

900,00 €

900,00 €

Wickeltisch, ca. 126x80x100cm

Wickeltisch bestehend aus 1 St Schrank mit
durchgehender Tischplatte, 3-seitiger
Wandschutz, Sockel- und Wandblenden

Ausführung gem. Wandansicht:
LUD_5_AA_15W0019_FA_210125

Gesamtabmessung: ca. 126 x 80 x 100 cm

Dekore:

> alle Oberflächen in "weiß"

Schrank:

> Korpus 110x 80 x 75 cm ohne Deckel
> 2-flg. Drehtüre mit Bügelgriff,
aufschlagend, abschließbar
> 1 St loser Fachboden
> einschl. Drehstangenschloss

Tischplatte:

> HPL-Tischplatte gem. AS 1.3
Abmessungen ca. 126 x 80 cm
Dicke d = ca. 40 mm
Dekor: "weiß"
einschl. Kantenbearbeitung

Blenden/Wandschutz:

> 1 St Sockelblende ca. 126 x 10 cm
zurückversetzt
> 2 St Wandanschlussblende
ca. 10 x 71 cm
> 1 St 3-teiliger Wandschutz bestehen aus
1 St ca. 126 x 10 cm
2 St ca. 80 x 10 cm
Außenecken stumpf gestoßen, einschl.
Kantenbearbeitung gem. AS 1.6
Wandschutz auf Tischplatte fest montiert,
unsichtbar befestigt

Ausführungsort:

- Wickelplatz EG

<p>Montage: Wickeltischanlage fest montiert, mit Wandbefestigung, Aufmaß und Anpassung der Blenden an Raum, einschl. Abfugung zu Boden, Wand</p> <p>Wickeltisch komplett in fix und fertiger Ausführung, betriebsbereit montiert</p>				
01.07.003	<p>Wandpaneel für Waschtisch 120 x 205 cm</p> <p>Wandpaneel für Waschtisch 120x205 cm</p> <p>Wandpaneel auf bauseitiger GK-Vorsatzschale montiert als Spritzschutz für Waschtisch</p> <p>Ausführung gem. Wandansicht: LUD_5__AA_15W0209_FA_210125</p> <p>Abmessung: ca. 120 x 205 cm</p> <p>Ausführung Wandpaneel: - Wandpaneel gem AS 1.3 - Stärke: ca. 19mm - beidseitig HPL beschichtet, Dekor: "weiß" - umlaufend ABS-Kante gem. AS 1.6, Kanten gerundet - Wandpaneel mit geeignetem Kleber auf bauseitige GK-Vorsatzschale geklebt - einschl. 10 Stk. Bohrungen für Installation von 2 St. Desinfektionsmittelspendern, Wandarmatur, Waschtisch, Ablage, Handtuchhalter - Bohrungen vor Ort, Höhe nach örtlichen Bedingungen - einschl. Spiegel aufgeklebt Abmessungen ca. 60 x 80 cm OK Spiegel bündig mit OK Wandpaneel - einschl. Ablagebrett unterhalb Spiegel, unsichtbar befestigt, Befestigungsmittel nach Wahl des AN gem. statischer Erfordernis - Ablagebrett gem. AS 1.3, Dekor "weiß" Abmessungen ca. 60 x 15 cm einschl. Kantenbearbeitung gem. AS 1.6</p> <p>Ausführungsort: Regelgeschoss U/B (1.-4. OG)</p> <p>Montage: Wandpaneel bündig mit OK Türzarge exakt auf GK-Vorsatzschale fest verklebt, Kante bündig zu Ecke Vorsatzschale Aufmaß und Anpassung des Wandpaneels an Raum, einschl. Abfugung zu Boden, Wand</p> <p>Wandpaneel komplett in fix und fertiger Ausführung, betriebsbereit montiert</p>	4,00 St	400,00 €	<u>1.600,00 €</u>
01.07.004	<p>Wandpaneel für Installationen 120x7,5x289cm</p> <p>Wandpaneel für Installationen 120x7,5x289cm</p> <p>Wandpaneel als Vorsatzschale für bauseitige Medizintechnikinstallationen</p> <p>Ausführung gem. Wandansicht: LUD_5__AA_15W0209_FA_210125</p> <p>Abmessung: ca. 120 x 7,5 x 289 cm</p> <p>Ausführung Wandpaneel: - Wandpaneel gem AS 1.3 - Stärke: ca. 19mm - beidseitig HPL beschichtet, Dekor: "weiß" - umlaufend ABS-Kante gem. AS 1.6, Kanten gerundet, stumpf gestoßen - Wandpaneel unsichtbar an bauseitige GK-Wand befestigt, Befestigungsmittel nach Wahl des AN gem. statischer Erfordernis - einschl. Wandverstärkung für bauseitige Geräteträgerschiene,</p>	4,00 St	450,00 €	<u>1.800,00 €</u>

Abmessung Wandverstärkung ca. 180 x 1000mm
 beginnend ab 1110mm OKFFB
 - einschl. ca. 15 Stk. Bohrungen für
 ELT-Installation und Geräteträgerschienen
 - Bohrungen vor Ort, Höhe nach örtlichen
 Bedingungen

Ausführungsort:
 Regelgeschoss U/B (1.-4. OG)

Montage:
 Wandpaneel unsichtbar an GK-Wand befestigt
 einschl. Unterkonstruktion nach Wahl des AN,
 Aufmaß und Anpassung des Wandpaneels an Raum,
 einschl. Abfugung zu Boden, Wand, Decke

Wandpaneel komplett in fix und fertiger
 Ausführung, betriebsbereit montiert

01.07.005

2-flg. Schiebetür vor GK Wand

1,00 St

1.900,00 €

1.900,00 €

2-flg. Schiebetür vor GK Wand

2-flg. Schiebetür einschl.
 Abdeckung der Schiebetürbeschläge vor
 bauseitiger GK-Wandöffnung montiert

Ausführung gem. Wandansicht:
 LUD_5_AA_15WU137_FA_210125

Abmessung GK Wandöffnung: ca. 300 x 214 cm
 Abmessung 2-flg. Schiebetür je Flügel:
 ca.150 x 213 cm

Dekor: "weiß"

Ausführung Schiebetüren:
 - 2-flg. Schiebetür gem AS 1.3
 - d= 30mm beidseitig HPL beschichtet
 - Kantenbearbeitung umlaufend gem. AS 1.6
 - je Türblatt 2 Stk. Bügelgriffe für
 Holzschiebetüren

Ausführung Aufhängung:
 - Ausführung gem AS 1.3 HPL beschichtet
 einschl. Kantenbearbeitung gem. AS 1.6
 - Leiste zur Aufnahme der Führungsschiene
 verdeckt liegend an GK Wand befestigt,
 Befestigungsmittel nach Wahl
 des AN gem. statischer Erfordernis
 - Abmessung Leiste ca. 7 x 600 cm
 - Stärke ca. 38mm
 - 3-seitige abnehmbare Blende stumpf gestoßen
 unsichtbar vor Schiebetürenbeschlag montiert
 bestehend aus
 1 St Frontblende ca. 1,5 x 600cm
 2 St Seitenblenden ca. 1,5 x 7 cm
 - einschl. 2 Stk. Schiebetürbeschläge für
 Holzschiebetüren ohne Bodenführungsschiene,
 als Deckenaufhängung, je Türblatt ein
 Beschlag, Türblattführung auf der GK-Wand
 montiert

Ausführungsort: GRP THRP TS-15.01.137
 LAG GER TS-15.01.138

Aufmaß und Anpassung der Türkonstruktion an
 Raum, einschl. Abfugung der Abkofferung zur Aufnahme des Beschlages zur
 Wand

Schiebetüren einschl. Aufhängung komplett in
 fix und fertiger Ausführung, betriebsbereit
 montiert

Summe 01.07**8.280,00 €**

01.08

Stundenlohnarbeiten

Hinweistext	Verrechnungssätze für Löhne			
	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.			
01.08.001	Facharbeiter Schreinerarbeiten	20,00 Std	52,00 €	<u>1.040,00 €</u>
	Facharbeiter Schreinerarbeiten			
	Stunden Facharbeiter, für Schreinerarbeiten			
01.08.002	Helfer Schreinerarbeiten	20,00 Std	45,00 €	<u>900,00 €</u>
	Helfer Schreinerarbeiten			
	Stunden Helfer, für Schreinerarbeiten			
01.08.003	Zusätzliche An-/Abfahrt für Regieleistungen	2,00 St	220,00 €	<u>440,00 €</u>
	Zusätzliche An-/Abfahrt für Regieleistungen			
	Pauschale für An- und Abfahrt zur Durchführung von reinen Regieleistungen, einzukalkulieren sind alle Fahrtkosten und Arbeitszeit des Personals, sowie eine geringfügige Baustelleneinrichtung			
	Summe 01.08			2.380,00 €
	Summe 01			278.729,00 €
02	MEDIZIN-MÖBEL			
Hinweistext	Werk- und Montagepläne			
	Werk- und Montagepläne			
	Der Auftragnehmer hat unter Beachtung der geplanten und/oder der bereits erbrachten Vorleistungen anderer Gewerke Werk- und Montagepläne zu erstellen. Nach Eingang des Auftragsschreibens sind dafür notwendige Planungsunterlagen von der Fach-Bauleitung anzufordern und ein Aufmaß "vor Ort" durchzuführen.			
	Inhalt der Werk- und Montagepläne:			

Alle beauftragten Gegenstände mit exakten Geräteabmessungen, Lastangaben und Befestigungsdetails unter Angabe der LV-Positionen. Dabei sind die in den Planungsgrundlagen angegebenen Einrichtungsstandorte einzuhalten. Verschiebungen von Gegenständen sind nur auf Anweisung des Auftraggebers oder der Fach-Bauleitung zugelassen. Diese Anweisungen sind vom Auftragnehmer zu dokumentieren.

- Alle Anschlusswerte der Medienver- und Entsorgung mit Anschlussdetails der bauseitigen Medienübergabestellen,
- Durchschnitts- und Spitzenverbrauch, Raum-Wärmelasten etc.,
- Vorgaben für die Erstellung von Decken-/ Wand-/ Bodenkanälen,
- Vorgaben für die Erstellung von Wanddurchbrüchen,
- Erforderliche Umgebungsbedingungen und sämtliche Emissionen,
- alle noch zu erbringende Leistungen anderer Gewerke,
- Eintransportöffnungen sind zu prüfen und zu bestätigen.

Allen Plänen müssen in der Bundesrepublik Deutschland geltende Normen zugrunde liegen; sie müssen in deutscher Sprache abgefasst sein. Diese Pläne sind innerhalb von 3 KW nach Auftragserteilung der Fach-Bauleitung zur Leistungsfeststellung zu liefern:

- Pläne bis einschl. DIN A3: 1-fach in Papiaerausfertigung und digital als pdf-Datei,
- Pläne größer DIN A3: 2-fach in Papiaerausfertigung und digital als pdf-Datei.

Nach Leistungsfeststellung durch die Fach-Bauleitung müssen die vorgenommenen, farbig eingetragenen Korrekturen innerhalb 1 KW in die Pläne eingearbeitet werden. Alle vorgenommenen Änderungen sind zu kennzeichnen. Die korrigierten Pläne sind dann in 1-facher Papiaerausfertigung und digital als pdf-Datei der Fach-Bauleitung zu liefern. Der Auftragnehmer muss die Werk- und Montagepläne einem Änderungsdienst unterziehen, der sicherstellt, dass Korrekturen und Veränderungen, die in andere Gewerke eingreifen, rechtzeitig bekannt gegeben und von der Fach-Bauleitung genehmigt werden können.

Hinweistext**Befestigung am Baukörper**

Befestigung am Baukörper

Befestigungen am Baukörper sind entsprechend den statischen Anforderungen und unter Berücksichtigung der vorhandenen Baumaterialien zu bemessen und mit bauartzugelassenen Befestigungsmitteln auszuführen.

Hinweistext**Farbgebung**

Farbgebung

Für alle Gegenstände, für die eine Farbwahl möglich ist, gilt das beiliegende Farbkonzept des AG. Farbe nach Wahl des Auftraggebers - ohne Mehrpreis, siehe Farbkonzept.

Hinweistext**Fugen**

Fugen

Fugen zu Boden, Wand, Decke oder angrenzenden Einbauten sowie Bohrungen und Durchbrüche für Anschlüsse sind mit dauerelastischer und hitzebeständiger Fugendichtmasse nach ISO 11 600-F&G-25LM, zu schließen. Die Fugendichtmasse muss resistent gegen alle Reinigungs- und Desinfektionsmittel nach DIN 52452-2 sein. Farbgebung der Fugendichtmasse - ohne Mehrpreis - nach Wahl des Auftraggebers gemäß jeweils gültiger Hersteller-Farbmusterkarte.

Fugen über 15mm Breite sind mit Blenden zu verschließen.

Hinweistext**Beschriftungen**

Beschriftungen

Beschriftungen an Gegenständen, die sicherheits-, bedienungs- und pflegerelevant sind, müssen in deutscher Sprache, Gefahrensymbole gem. GHS-Kennzeichnung ausgeführt sein.

Hinweistext	Geräuschemissionen Geräuschemissionen Betriebsgeräusche von Geräten sind so niedrig zu halten wie es nach Art des Betriebes möglich ist. Alle dazu notwendigen Maßnahmen sind vom Auftragnehmer zu treffen.
Hinweistext	Hygiene Hygiene Die Leistungen müssen den hygienischen Anforderungen im Krankenhausbetrieb genügen. Die Empfehlungen der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention des RKI (Robert-Koch-Institut) sind zu berücksichtigen. Alle Einrichtungsgegenstände müssen gegen die gängigen im Krankenhaus zur Reinigung und Flächendesinfektion verwendeten Mittel dauerhaft beständig sowie gegen Korrosion geschützt sein.
Hinweistext	Koordinationspflicht Koordinationspflicht Der Auftragnehmer hat bei der Koordination seiner Leistung mit den Leistungen anderer Gewerke mitzuwirken. Diese Koordinationen sind rechtzeitig einzuleiten, notwendige Unterlagen sind zur Verfügung zu stellen, alle Absprachen sind zu protokollieren und der Fach-Bauleitung zur Kenntnisnahme zu liefern. Nach Aufforderung durch die Fach-Bauleitung hat ein Vertreter des Auftragnehmers an Koordinationssitzungen (Baubesprechungen) regelmäßig teilzunehmen. Treten während der Durchführung der Arbeiten Bedenken an der Ausführung auf, so sind diese der Fach-Bauleitung sofort mitzuteilen. Anschließend ist hierüber vom Auftragnehmer ein Gesprächsprotokoll zu erstellen und der Fach-Bauleitung zu übergeben.
Hinweistext	Materialbeschreibung Materialbeschreibung Die Möbelkorpi und benannte Einbauteile sind aus HPL-beschichteten Spanplatten, D= 19 mm, 22mm, 28 mm bzw. Sondermaße, Farbe nach Wahl des AG entsprechend der Farbmusterkarte des Herstellers herzustellen. Die konkrete Dicke der Spanplatten wird nach Bekanntgabe des Herstellers für das ISO-Modul-System durch den AG spätestens im Rahmen der Werks- und Montageplanung mitgeteilt. Materialqualitäten sind mit vorher bestimmtem Verhalten im Brandfall standardmäßig in Qualität B2 gemäß DIN 4102, für besondere Anwendungen auch in Qualität B1 (schwer entflammbar) herstellbar! Ausführung der jeweiligen Schrank- und Arbeitstischanlage gemäß Position des Leistungsverzeichnis. Die Oberflächen müssen eine hohe Abrieb-, Kratz- und Stoßfestigkeit gemäß besitzen und dauerhaft beständig gegen Einwirkung von Feuchtigkeit sein. Durch die sehr gute Chemikalienresistenz muß die HPL-Beschichtung auch mit stark desinfizierenden Reinigungsmitteln gereinigt werden können. Oberfläche und Farbe/Dekor nach Wahl des Auftraggebers entsprechend der Farbmusterkarte des Herstellers. Dem Angebot sind entsprechende Material-Datenblätter zum Nachweis der geforderten Materialqualitäten und die Farbmusterkarte beizufügen. Von den angebotenen Materialien sind auf Wunsch Materialproben und/oder ein Musterschrank (Unterschrank (HxBxT) 860 x 460 x 680 mm; mit Flügeltüre) kostenfrei zur Verfügung zu stellen.

Hinweistext	Oberflächen Oberflächen Oberflächen wenn nicht anders beschrieben: Beschichtung mit einer dekorativen Hochdruck-Schichtpreßstoffplatte (HPL), schwerentflammbar, beidseitig, Stärke mind. 0,8 mm, unifarben, Stöße in der Oberfläche sind unzulässig. Die Farbflächen der Schichtstoffe und Mineralwerkstoffe sind Bestandteil des Material- und Farbkonzeptes. Wird abweichend hiervon angeboten, ist durch den AN der Nachweis zu führen, dass die angebotene Farbe nicht von dem ausgeschriebenen Farbton abweicht.
Hinweistext	Abmessungen Abmessungen Die Abmessungen sind Außenmaße. Diese ergeben sich aus dem Leistungsverzeichnis und den dazugehörigen Zeichnungen. Sämtliche Maße sind auf die ISO- oder DIN-Norm abgestimmt. Auf Ausnahmen wird im Leistungsverzeichnis hingewiesen. Für die Möbelmontage sind durch den AN die örtlichen Gegebenheiten durcheinander aufzuzeichnen zu erfassen und in entsprechende Montagezeichnungen einzuarbeiten. Standardhöhen sind wie folgt festgelegt, jeweils einschließlich 100mm hohem Sockel: - Hochschrankanlagen 2.100 mm - Steharbeitsplatz 900 mm - Sitzarbeitsplatz mit entsprechender Beinfreiheit 750 mm - Wandhängeschrank 600 mm - Rückwandverkleidung zwischen Unter- und Wandhängeschrank 650 mm
Hinweistext	Montage Montage Alle Einzelteile müssen passgenau mittels Schraub- und Nietverbindung miteinander verbunden werden. Alle doppelwandigen Schrankbauteile sind geschlossen. Alle wandmontierten Bauteile müssen aushebelsicher befestigt werden.
Hinweistext	Bemusterung Bemusterung Mit dem Angebot sind Materialproben und Schrankbestandteile zu bemustern. Nach der Vergabe hat die beauftragte Firma die wesentlichen Bestandteile einer Schrankanlage zu bemustern.
Hinweistext	Korpus Korpus Ausführung als Einzelkorpus, verdübelt/verschraubt, verleimt und verpresst, sodaß eine selbst tragende und verwindungssteife Konstruktion entsteht. Die Schrankseiten müssen Modul- Trägerwände oder Schlitzschienen mit Teleskop-Vollauszügen aufnehmen können. Abweichend hiervon können auch höhenverstellbare (Raster 32 mm) und ausziehsichere Einlegeböden erforderlich sein. Jeder Korpus ist mit einer umlaufenden EPDM-Gummidichtung ausgestattet, welche als Staubsichtung und Schließdämpfung fungiert. Die Dichtung ist als Hohlkammerprofil in den Seitenwänden und Böden eingeklebt. Mit den Scharnieren formschlüssig abdichtende, umlaufende Gummidichtungen zum staubdichten Verschluss der Schränke. Alle Korpusflächen sind mit einer HPL-Beschichtung zu belegen oder es sind vorgefertigte HPL-Verbundelemente

einzusetzten (keine Dekorspanplatten) alle sichtbaren Kanten mit ABS Kante, Farbton wie Fronten.

Unsichtbare Kanten mit Melaminkanten geschlossen.
Bei Hochschränken (über 1,50 m Korpushöhe) ist ein Fachboden als Konstruktionsboden mit Excenterbeschlägen auszubilden.
Alle Korpusse sind mit Rasterleisten aus Stahlblech oder Edelstahl mit einem Loch-/Schlitzreihenabstand 32mm zur Aufnahme von Auflegewinkeln für Fachböden einzurichten. In den Korpusvorderkanten sind zur Anschlagdämpfung der Türen Einbohrpuffer, transparent anzubringen. Rückwände werden eingenumt, verschraubt und mit Reinsilikon abgedichtet.

Hinweistext**Türen/Fronten**

Türen/Fronten

Türen/Fronten aus Spanplatten, D=19mm, beidseitig mit mit HPL-Schichtstoff belegt oder HPL-Verbundelementen. Sämtliche Kanten mit ABS-Kante, 2,5mm, wenn nicht anders beschrieben sind alle Schränke mit Türen auszubilden.

Keine elektronischen Schlösser für medizinische Schrankanlagen. Alle Hänge- und Aufsatzschränke erhalten horizontale Bügelgriffe und sind nicht abschließbar auszuführen. Alle Hoch- und Unterbauschränke erhalten nicht abschließbare Dreholiven mit Drehstangenschloss. Dreholive variabel austauschbar, auch absperrbar.

Bei 2-flügeligen Schrankeinheiten erhält eine Tür eine Schlagleiste.
Offene Fugenbreite zwischen den Türen: max. 4mm. Alle Türen sind stumpf aufliegend. Bei Türfolgen liegen die Fugen zwischen den Türen mittig vor der Korpuskante.

Drehtüren werden standardmäßig in der o.g. Oberflächenqualität und mit stabilen Rollenbändern, 180 Grad öffnend mit 3D-Verstellung, Flachbandscharnier mit Selbstzuhaltung auszuführen, welche den passgenauen Sitz der Türfronten langfristig garantieren. Mit der Ausführung des Selbsterhaltungsmechanismus soll der Einsatz von Magnetverschlüssen an Hochschränken, Unter- und Wandschränke vermieden werden.

Anzahl der Scharniere pro Türblatt:
- Hochschränke mindestens 3-4 Stück
- Unter- und Wandschränke mindestens 2 Stück

Kantenausbildung mit Fase und poliert oder Kante ballig gefräst und poliert. Ausführung nach Wahl des Auftraggebers nach Bemusterung.

Hinweistext**Griffe**

Griffe

Griffe mit vertikalen Bügelgriffen aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Oberfläche matt gebürstet, 160 mm Lochabstand, Durchmesser 10mm für Flügeltüren und Schubladen. Ausführung nach Wahl des Auftraggebers nach Bemusterung.

Alle angebotenen Griffe müssen das gleiche Fabrikat haben und von der gleichen Serie sein.

Hinweistext**Schubladen**

Schubladen

Alle Schubladen sind mit kugellagergeführter Schubkastenführung, verdecktem Führungssystem, absoluter Seitenstabilität, geführt in 2 Laufbahnen und mit vorderer und hinterer Einlaufmulde zu liefern. Vollauszug mit Auszugssperre. Auszugslänge gemäß Korpusstiefe. Ausführung mit geräuscharm Zargenführungssystem, integrierte Zuhaltung (Selbsteinzug), Belastbarkeit bis 30 kg. Schubladenblenden entdröhnt und mit umlaufendem Dichtungsprofil.

Hinweistext	<p>Einlegeböden Einlegeböden</p> <p>Alle Seiten der Einlegeböden sind umlaufend aus dem selben Material wie die Türen zu fertigen. Diese werden auf korrosionsbeständigen, gegen Verrutschen und Auszug gesicherten Auflagewinkeln, individuell auf festmontierten, höhenverstellbaren Loch-/Schlitzreihen im Raster 32mm eingelegt. Belastbarkeit bis 50 kg. Böden mit Auszugsicherung.</p>
Hinweistext	<p>Blenden Blenden</p> <p>Blenden zu angrenzenden Wänden, Stützen, Installationsschächten und Decken werden aus gleichem Material gefertigt und werden frontbündig ausgeführt. Deckenblenden sind ohne Schattenfuge auszuführen. Wandanschlussblenden müssen der jeweiligen Korpushöhe entsprechen. Sie sind türenbündig und unsichtbar befestigt zu verbauen. Ausführung nach Wahl des Auftraggebers nach Bemusterung.</p> <p>Alle Blenden sind mit der notwendigen Unterkonstruktion zu liefern. Sie sind allseitig abgekantet, absolut entdröhnt und verwindungssteif einzubauen. Die Fuge zwischen den einzelnen Blendenelementen ist genauso breit wie die Fuge zwischen den einzelnen Schrankelementen. Die Fuge ist von hinten zu verschließen. Blenden erhalten dasselbe Raster wie die Schränke.</p>
Hinweistext	<p>Sockel Sockel</p> <p>Der Sockel ist als umlaufend, geschlossen und nivellierbar auszuführen. Sockelvorderkante ist ca. 50mm zum Korpus zurückversetzt. Ab einer Korpusbreite von 1.000mm ist ein zusätzlicher Stützfuß einzubauen. Die Sockelblende ist mindestens 100mm hoch und 5mm dick und aus HPL-Vollkernmaterial herzustellen. Sind mehrere Schränke zu einer Schrankanlage aneinandergereiht, ist die Sockelblende durchgehend auszuführen.</p>
Hinweistext	<p>Arbeitsplatten müssen gemäß Ausführungen in den Arbeitsplatten</p> <p>Arbeitsplatten müssen gemäß Ausführungen in den Positionen des Leistungsverzeichnisses gefertigt.</p> <p>Mineralwerkstoff-Tischplatte: Tischplatten aus Mineralwerkstoffen sind mit einer Gesamtplattenstärke von 40 mm auszuführen. Die Vorderkante ist abzurunden, die Unterseite mit Qualitätsschichtstoff geschlossen auszuführen. Eine evtl. hintere Aufkantung und Wandanschluss sind nach der jeweiligen Positionsbeschreibung zu berücksichtigen. Stehborde sind dabei ca. 12 mm stark und 50 mm hoch vorzusehen und über Eck sauber zu verleimen. Bei Überlängen sind die Tischplatten untereinander sauber zu verkleben und zu verschleifen (ohne sichtbare Fuge).</p> <p>CNS-Tischplatte: Tischplatten aus Chromnickelstahl sind in Werkstoff Nr. 1.4301, 40 mm stark, Materialstärke Oberbelag mindestens 1,0 bis 1,1 mm, Oberfläche matt geschliffen, mit unterleimter wasser- und desinfektionsmittelfester Spezialspanplatte, auszuführen. Die Unterseite ist komplett mit einem Chromnickelstahlblech zu schließen. Alle Tischplatten sind frontunterseitig mit einer umlaufenden Tropfkante zu versehen. Eine evtl. hintere Aufkantung und Wandanschluss sowie evtl. Wulstränder in Beckenbereichen, sind nach der jeweiligen Positionsbeschreibung zu berücksichtigen. Stehbordesind</p>

dabei ca. 20 mm stark und 50 mm hoch vorzusehen und über Eck sauber zu verschweißen. Bei Überlängen sind die Tischplatten entweder durch einen Schraubstoß oder falls ausgeschrieben durch Verschweißen miteinander zu verbinden.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers nach Bemusterung.

Hinweistext**Oberflächen**

Oberflächen

In allen hygienisch relevanten Bereichen sind Anschlussfugen zu angrenzenden Bauteilen (Wand, Decke, Fußboden) und Einbauteilen dauerelastisch mit Reinraum-Silikon (UV- und desinfektionsmittelbeständig) sach- und fachgerecht zu verschließen. Das Fugungsmaterial muss desinfektionsmittelbeständig, bakterizid, fungizid, abriebfest und beständig gegen gewöhnliche mechanische und thermische Beanspruchungen sein. Farbton nach Wahl des Auftraggebers nach Bemusterung.

Es sind Nachweise über die Eignung des zu verwendenden Materials beizubringen. Es sind sämtliche Wand-, Decken-, und Bodenanschlüsse zu verfugen. Die Kosten hierfür sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Hinweistext**Lüftungsgitter**

Lüftungsgitter

Lage nach Vorgabe in der Position. Mit Arretierstiften zum oberflächenbündigen Einlassen in die Sockelblenden, Oberbodenblende, Türen etc. Ovale Schlitzlochung 30 x 5 mm in gerader Parallelanordnung. Die Kanten müssen ringsum entgratet, Ecken leicht abgerundet sein. Die Ausführung hat in Edelstahl zu erfolgen.

Die Kanten des Ausschnitts sind vor Feuchtigkeit zu schützen/versiegeln. Der Rahmen der Gitter ist mit Silikon einzukleben.

Hinweistext**ISO-Modul-System**

ISO-Modul-System

Zum Zeitpunkt der Werks- und Montageplanung wird der konkrete Lieferant des ISO-Modul-Systems benannt. Die Innenmaße der Korpi werden in der W+M-Planung festgelegt.

Die Installation des ISO-Modul-Systems erfolgt durch den Lieferanten und nicht durch den AN.

02.01**Medizin-Möbel****Ausführungsbeschreibung 24****AS 1 Oberschränke****AS 1 Oberschränke**

AS 1 Oberschränke

Ausführungsbeschreibung 25**AS 1.1 Oberschrank ISO****AS 1.1 Oberschrank ISO**

AS 1.1 Oberschrank ISO

Oberschrank Typ: OS600/460/380 - 1T ISO

Oberschrank mit vollflächiger Flügeltüre, Links- oder Rechtsaufschlag, geeignet für festmontierte individuell höhenverstellbare Fachböden

Abmessungen ca. (HxBxT): 600 x 460 x 380 mm

Ausführungsbeschreibung 26**AS 1.2 Eckansatz-Oberschrank**

AS 1.2 Eckansatz-Oberschrank

AS 1.2 Eckansatz-Oberschrank

Eckansatz-Oberschrank Typ OS600/1200/380 - 1T ISO

Oberschrank mit vollflächiger Flügeltüre,
Links- oder Rechtsaufschlag,
geeignet für festmontierte
individuell höhenverstellbare Fachböden.

Abmessungen Oberschrank ca. (HxBxT): 600 x 460 x 380 mm

Korpusbündig an den Oberschrank ist mit unsichtbarer
Befestigung ein verwindungssteifer Stützkorpus zur
Montage der Blenden angebracht. Die Korpusunterseite ist
als Sichtseite wie die Oberschränke
auszuführen.

Abmessungen Stützkorpus ca. (HxBxT): 600 x 730 x 380 mm

Abmessungen gesamt ca. (HxBxT): 600 x 1200 x 380 mm

Ausführungsbeschreibung 27

AS 2 Unterschränke**AS 2 Unterschränke**

AS 2 Unterschränke

Ausführungsbeschreibung 28

AS 2.1 Unterschrank, ISO**AS 2.1 Unterschrank, ISO**

AS 2.1 Unterschrank, ISO

Unterbauschrank Typ US860/460/680 - 1T ISO

Unterbauschrank mit vollflächiger Flügeltüre,
Links- oder Rechtsaufschlag, zum Einbau einer
ISO-Modulausstattung vorbereitet, geeignet für
ISO-Modulausstattung oder mit einem festmontierten
höhenverstellbaren Fachboden, nach Vorgabe.

Abmessungen ca. (HxBxT): 860 x 460 x 680 mm

Ausführungsbeschreibung 29

AS 2.2 Eckansatz Unterschrank**AS 2.2 Eckansatz Unterschrank**

AS 2.2 Eckansatz Unterschrank

Unterbauschrank Typ US860/1200/680 - 1T ISO

Unterbauschrank mit vollflächiger Flügeltüre,
Links- oder Rechtsaufschlag, zum Einbau einer
ISO-Modulausstattung vorbereitet oder mit einem
festmontierten höhenverstellbaren Fachboden, nach
Vorgabe.

Abmessungen Unterbauschrank ca. (HxBxT): 860 x 460 x 680 mm

Korpusbündig an den Unterschrank ist mit
unsichtbarer Befestigung ein verwindungssteifer
Stützkorpus zur Auflage der Tischplatte
anzubringen.

Abmessungen Stützkorpus ca. (HxBxT): 860 x 730 x 680 mm

Abmessungen gesamt ca. (HxBxT): 860 x 1200 x 680 mm

Ausführungsbeschreibung 30

AS 2.3 Unterschrank mit Waschbecken**AS 2.3 Unterschrank mit Waschbecken**

AS 2.3 Unterschrank mit Waschbecken

Unterschrank mit Waschbecken Typ US860/460/680 1T WB

mit vollflächiger Auszugtüre nach vorne öffnend,
mit Einzugsautomatik, geeignet zur Aufnahme der
Abflussverrohrung des darüber positionierten Beckens.
Mit revisionierbarer Beckenblende hinter der
vollflächigen Tür ca. 200mm hoch. Keine von außen
sichtbare Beckenblende. Rückwand für Anschlüsse

ausgespart.
Papiergitterkorb aus CNS ca. 301 (HxBxT ca. 425 x 340 x 265 mm)
an Auszugstürinnenseite reversibel eingehängt.

Abmessungen ca. (HxBxT): 860 x 460 x 680 mm

Waschbecken:

aus Mineralwerkstoff.

Passend zum Einbau in vorgegebene Tischplatte.

Material wenn nicht anders beschrieben entsprechend
der Arbeitsplatte.

Becken mit Ablauf ohne Überlauf, Ventilsieb, Standrohr oder

Stopfen. Einbaumaße ca. (HxBxT): 300 x 300 x 400mm zum

Anschluss an Abwasser inkl. Röhrengeruchsverschluss

DN50 (Siphon). Die Installation der Armatur erfolgt

bauseits. Das Waschbecken ist dauerelastisch in die

Arbeitsplatte einzudichten.

Im darüber positionierten Oberschrank

Montagevorbereitung für Integration eines

Papertuchrollenhalters.

Ausführungsbeschreibung 31

AS 2.4 Unterschrank mit Wärmeschublade

AS 2.4 Unterschrank mit Wärmeschublade

AS 2.4 Unterschrank mit Wärmeschublade

Unterbauschrank Typ US860/460/680 - WS

Unterbauschrank geeignet zum Einbau von zwei

Wärmeschubladen Typ WS400/460/600 mit

Schubfachverblendung und Öffnungsgriff.

Das Display zur Temperatursteuerung und

-darstellung ist in der Unterschrankfront zu

integrieren.

Abmessungen ca. (HxBxT): 860 x 460 x 680 mm

Ausführungsbeschreibung 32

AS 3 Hochschränke

AS 3 Hochschränke

AS 3 Hochschränke

Ausführungsbeschreibung 33

AS 3.1 Hochschrank ISO

AS 3.1 Hochschrank ISO

AS 3.1 Hochschrank ISO

Hochschrank Typ HS2100/460/680 - 1T ISO

als Materiallagerschrank mit vollflächiger Flügeltür,

Links- oder Rechtsaufschlag, zum Einbau einer

ISO-Modulausstattung vorbereitet, geeignet für

festmontierte individuell höhenverstellbare Fachböden

oder ISO-Modulausstattung nach Vorgabe.

Abmessungen ca. (HxBxT): 2.100 x 460 x 680 mm

Ausführungsbeschreibung 34

AS 3.2 Hochschrank mit Medikamentenkühlschrank

AS 3.2 Hochschrank mit Medikamentenkühlschrank

AS 3.2 Hochschrank mit Medikamentenkühlschrank

Hochschrank Typ 2100/600/680 - 2T KS

Hochschrank mit zwei vollflächigen Türen,

Links- oder Rechtsaufschlag,

zum Einbau eines Medikamentenkühlschranks (beginnend

ca. 1000mm OKFF), Belüftungsgitter frontbündig

eingelassen, Kabeldurchführung in der

Rückwand.

Geeignet für festmontierte individuell
höhenverstellbare Fachböden (oder ISO-Modulausstattung)
nach Vorgabe.

- unten eine Flügeltüre als Vorbautüre (H.: 900mm)
- mittig eine Flügeltüre als Vorbautüre (H.: 810mm)
mit Zylinderschloss, 3 Schlüssel. Unterhalb der
Vorbautüre mit Frontbündigem Rahmen für
Kühlschrankbedienelemente und -anzeigen.
- oben eine Flügeltüre als Vorbautüre (H.: 290mm)

Abmessungen ca. (HxBxT): 2.100 x 600 x 680 mm

Ausführungsbeschreibung 35

AS 3.3 Hochschrank mit BTM-Tresor

AS 3.3 Hochschrank mit BTM-Tresor

AS 3.3 Hochschrank mit BTM-Tresor

Hochschrank Typ HS2100/460/680 - 1T BTM

als Materiallagerschrank mit Links- oder Rechtsaufschlag,
zum Einbau eines BTM-Tresors gemäß Position
vorbereitet. Zum Einbau einer ISO-Modulausstattung
vorbereitet, geeignet für festmontierte individuell
höhenverstellbare Fachböden oder ISO-Modulausstattung
nach Vorgabe.

- unten eine Flügeltüre (H.: 660mm) als Vorbautüre.
- mittig eine Flügeltüre (H.: 660mm) als Vorbautüre,
abschließbar als Zylinderschloss, 3 Schlüssel.
- oben eine Flügeltüre (H.: 660mm) als Vorbautüre

Abmessungen ca. (HxBxT): 2.100 x 460 x 680 mm

Ausführungsbeschreibung 36

AS 4 Technische Einbauten

AS 4 Technische Einbauten

AS 4 Technische Einbauten

Ausführungsbeschreibung 37

AS 4.1 Medikamentenkühlschrank

AS 4.1 Medikamentenkühlschrank

AS 4.1 Medikamentenkühlschrank

Medikamentenkühlschrank, 1001

geeignet zum Einbau in
Hochschrank Typ: 2100/600/680 - 2T KS, gemäß LV
Position, zur gekühlten Lagerung von Arzneimitteln nach
DIN 58345 und Proben.

Ausführung:

- Außengehäuse elektrolytisch verzinktes Stahlblech
(Unterrostungsschutz),
- weiß pulverbeschichtet
- Innenraum schlagfester weißer Kunststoff mit eingeformten
Auflagen für Medikamenten-Schubfächer
- Gehäuseisolierung, 50 mm stark, aus hochwertigem,
druckgeschäumtem und
- umweltschonendem Materialenergiesparend
- Tür mit leicht austauschbarem Kunststoff-Magnet-
dichtungsrahmen, abschließbar, Türanschlag wechselbar.
- Kältemaschine, FCKW-frei, hermetisch gekapselt,
zwangsbelüftet
- Temperaturregelung mittels elektronischem Temperaturregler

Technische Daten:

- Betriebstemperatur zwischen ca. +2°C und +8°C
- Kühlinhalt ca. 100 l
- akustische und optische Warnung bei Temperaturabweichungen
sowie bei Stromausfall
- Sicherheitseinrichtung gegen Minustemperaturen

Ausstattung:

Projekt: Klinikum Traunstein - BA1 - Neubau Nord

LV: 34

X83 GAEB XML - Angebotsaufforderung

P:\...IVE3410-01_0001_GAEB-Datei_26.04.2021.x83

- Innenaustattung wahlweise nach Bedarf
- 3 Schubfächer höhenverstellbare Schubfächer aus Kunststoff mit individueller Schubfacheinteilung mit verstellbaren Längs- und Querteilern, 1 kunststoffbeschichteter Ablagerost oder 3 Ablageplatten aus Glas und 1 Schubfach aus Kunststoff oder 3 kunststoffbeschichtete Ablageroste
- verschließbare Tür mit Türkoppelungs-Beschlag
- Türanschlag auch nachträglich wechselbar, serienmäßig mit Rechtsanschlag,
- Linksanschlag ohne Mehrpreis lieferbar
- Umluftkühlung
- Automatische Abtauung mit Tauwasserverdunstung
- Digitale Temperaturanzeige von außen sichtbar
- Minimum/Maximum-Temperaturspeicher
- Mikroprozessor gesteuerte Temperatur- und Abtauregelung
- Durchführungsmöglichkeiten für externe Temperaturfühler (Durchmesser 10mm) zum Anschluss an Datenlogger

Anschlüsse:

- 230 V / 50 Hz
- Kabellänge je nach Ausführung 500 bis 1800mm
- Anschluss Alarmmeldung an zentrales Überwachungssystem oder zentrale GLT-Anlage, geräteseitig RJ45-Anschluss, Kabelanschluss
- Anschluss für Temperaturfühler an externes Temperaturmonitoringsystem (Datenlogger)
- EDV-Anschluss RJ45

Abmessungen ca. (HxBxT): ca. 810 x 550 x 550 mm

Ausführungsbeschreibung 38

AS 4.2 BTM Tresor**AS 4.2 BTM Tresor**

AS 4.2 BTM Tresor

Betäubungsmitteltresor Typ BTM001

Geeignet zum Einbau in einen Hochschrank mit BTM-Tresor Typ HS2100/460/680- 1T BTM. Allseitiger mehrwandiger Korpus, glatte Ummantelung ohne Angriffspunkte zum Schutz vor dem Einsatz von Brechwerkzeugen, Doppelbartsicherheitsschloss mit hoher Aufsperrsicherheit, mind. Widerstandsgrad 0 oder höher und Verankerung nach EN 1143-1, mit zwei Zwischenböden, inkl. Verblendung zum angrenzenden Schrankkorpus.

Abmessungen ca. (HxBxT): 600 x 400 x 600 mm

Ausführungsbeschreibung 39

AS 4.3 Wärmeschublade**AS 4.3 Wärmeschublade**

AS 4.3 Wärmeschublade

Wärmeschublade Typ WS330/460/600

Wärmeschublade geeignet zum Einbau in einen Unterschrank Typ US860/460/680 - WS gem. LV Position, auf Teleskopauszug, aus gelochtem CNS zur Erwärmung von Infusionen im Umluftbetrieb, Innentemperaturbereich 35 bis 45 Grad Celsius mit Sicherheitseinrichtung gegen Übertemperatur >45 Grad C, von außen ables- und einstellbar. Anschluss an bauseitig vorgehaltene 230 V / 50 Hz Versorgung.

Abmessungen ca. (HxBxT): 330 x 460 x 600 mm

Ausführungsbeschreibung 40

AS 4.4 Spritzschutz

AS 4.4 Spritzschutz

AS 4.4 Spritzschutz

Seitlicher Spritzschutz aus Sicherheits-Verbundglas, "schwebende" Variante, mit 2-seitig eingelassenene CNS-Schienen (oben und seitlich), mit Silikon hygienisch verfugt. Frontal abgeschrägte Bauform, mit Ausschnitt für bauseitige Lichtleiste unterhalb des Wandhängeschanks.

Es ist eine Detailzeichnung des Spritzschutzes vorzulegen. Die Freigabe zur Ausführung erfolgt über den Hygienebeauftragten des AG.

Tiefe über die gesamte Tischplatte, Höhe ca. 500 mm.

Ausführungsbeschreibung 41**AS 4.5 LED Lichtleiste****AS 4.5 LED Lichtleiste**

AS 4.5 LED Lichtleiste

Raumsparendes und blendfreies Alu-Leuchtsystem hinten an der Korpusunterseite des Wandschranks befestigt. Zur Stromversorgung steht bauseits ein Festanschluss AV 230V zur Verfügung. Ein-/Ausschalter über Lichtschalter am Leuchtegehäuse, flackerfreier Sofortstart. Die Freigabe der Ausführung erfolgt über den Hygienebeauftragten des AG.

LED-Lichtleiste der Energieeffizienzklasse A.

Leuchtkörper staubdicht geschlossen, spritzwassergeschützt, leicht zu reinigen, desinfektionsmittelbeständig und schlagfest.

Leuchtenlänge wie Wandhängeschränke, exakt abgestimmt und angepasst auf Wandschrankraster, mit elektrischem Vorschaltgerät, mit abnehmbaren Endabdeckkappen aus Kunststoff.

Im Rahmen der Werks- und Montageplanung sind Ausführungsdetails beizulegen.

Schnittstellen und Übergabepunkte:
Die bauseitige Kabelzuführung, ca. 2.000 mm freies Kabelende rechts oder links im Bereich der Wandhängeschränke, in ca. 1.485 mm OKFF.

Die Befestigung des Leuchtsystems an der Wandhängeschrank-Korpusunterseite erfolgt durch den AN.

Der Wandlichtschalter wird bauseits zur Verfügung gestellt.

Das Verlegen der Anschlussleitung vom Lichtschalter zur Arbeitsplatzbeleuchtung erfolgt bauseits.

Ausführungsbeschreibung 42**AS 5 Blenden****AS 5 Blenden**

AS 5 Blenden

Ausführungsbeschreibung 43**AS 5.1 Wandanschlussblende****AS 5.1 Wandanschlussblende**

AS 5.1 Wandanschlussblende

Die Wandanschlussblende ist einschalig, ohne angeformtes Sockelstück, türbündig verbaut und mit unsichtbarer Befestigung auszuführen. Die Blenden sind unten so auszuführen, dass keine Öffnung zwischen Sockel und Blende verbleibt.

Die Maße sind in der jeweiligen LV-Position angegeben. Die Fertigung erfolgt nach Aufmaß vor Ort.

Ausführungsbeschreibung 44

AS 5.2 Deckenanschlussblende**AS 5.2 Deckenanschlussblende**

AS 5.2 Deckenanschlussblende

Deckenblenden in Nischen laufen von Wand zu Wand.
Seitenverblendungen von Hoch- oder Oberschränken enden unter der Deckenblende.

Deckenblenden sind einschalig,
türbündig verbaut und mit unsichtbarer Befestigung auszuführen.

Die Maße sind in der jeweiligen
LV-Position angegeben. Die Fertigung erfolgt nach
Aufmaß vor Ort.

Ausführungsbeschreibung 45**Rückwandverkleidung****Rückwandverkleidung**

AS 5.3 Rückwandverkleidung

Rückwandverkleidung aus HPL.
Abmessung ca. (HxT) 600 x 2 mm hoch.
Länge entspricht der Länge der Tischplatte
in den LV-Position.

Die Verkleidung der Rückwand
erfolgt zwischen der Arbeitsplatte und den
Hängeschränken sowie auch seitlich zur angrenzenden
Wand. Die Verkleidung ist nicht sichtbar an Wand
(Trockenbau oder Mauerwerk) zu befestigen. Montageart
nach Vorgabe des AG.

Die Rückwandverkleidung wird auf
der Aufkantung der Arbeitsplatte aufgesetzt und ringsum
versiegelt.

Eventuelle Ausschnitte / Bohrungen für
Seifen-, Desinfektionsmittelspender, Steckdosen- und
Wasseranschlüsse sind vor Ort nach Bedarf herzustellen
und deren Ausführung im Angebotspreis zu
berücksichtigen.

Eine separate Vergütung erfolgt nicht.

Ausführungsbeschreibung 46***Ende der Ausführungsbeschreibung******Ende der Ausführungsbeschreibung******Ende der Ausführungsbeschreibung*****02.01.001****Lager, Geräte**

4,00 St

900,00 €

3.600,00 €

Lager, Geräte

Allgemeine Ausführungsbeschreibung med.
Funktionsschränkanlagen entsprechend den
Vorbemerkungen und zugehörigen
Grundriss/Wandansichten.

Materialausführung gemäß Spezifikationen.

Beschreibung erfolgt je Wand-/Möbelansichten
von links nach rechts und unten nach oben.

Schränkanlage bestehend aus:

- Sockel siehe Bauartbeschreibung,
Länge ca. 1.070mm nach Aufmaß
- inkl. ein Stück Wandanschlussblende
(HxB) ca. 2.100 x 150mm nach Aufmaß
- zwei Stück Hochschrank HS2100/460/680-1T ISO
geeignet für ISO-Modulausstattung
- inkl. Deckenanschlussblende (HxB)
ca. 690 x 1.070mm nach Aufmaß

Komplett zu liefern, im Haus zu verorten, zu
montieren und betriebsbereit zu übergeben.

Ebene: E10, E20, E30, E40
Raum: TS-15.10.104, TS-15.20.104,
TS-15.30.104, TS-15.40.104

02.01.002**Lager, Material**

4,00 St

4.000,00 €

16.000,00 €

Lager, Material

Allgemeine Ausführungsbeschreibung med.
Funktionsschrankanlagen entsprechend
den Vorbemerkungen und zugehörigen
Grundriss/Wandansichten.

Materialausführung gemäß Spezifikationen.

Beschreibung erfolgt je Wand-/Möbelansichten
von links nach rechts und unten nach oben.

Schrankanlage bestehend aus:

- Sockel siehe Bauartbeschreibung,
Länge ca. 4.140mm nach Aufmaß
- inkl. zwei Stück Wandanschlussblende
(HxB) ca. 2.100 x 255mm nach Aufmaß
- neun Stück Hochschrank Typ HS2100/460/680-1T ISO
geeignet für ISO-Modulausstattung
- inkl. Deckenanschlussblende
(HxB) ca. 690 x 4.650mm nach Aufmaß

Komplett zu liefern, im Haus zu verorten, zu
montieren und betriebsbereit zu übergeben.

Ebene: E10, E20, E30, E40

Raum: TS-15.10.125, TS-15.20.126,
TS-15.30.126, TS-15.40.126

02.01.003

UB, Allgemeinpflege

4,00 St

4.500,00 €

18.000,00 €

UB, Allgemeinpflege

Allgemeine Ausführungsbeschreibung med.
Funktionsschrankanlagen entsprechend
den Vorbemerkungen und zugehörigen
Grundriss/Wandansichten.

Materialausführung gemäß Spezifikationen.

Beschreibung erfolgt je Wand-/Möbelansichten
von links nach rechts und unten nach oben.

Schrankanlage bestehend aus:

- Sockel siehe Bauartbeschreibung,
Länge ca. 3.065mm nach Aufmaß
- inkl. ein Stück Wandanschlussblende
(HxB) ca. 2.100 x 316mm nach Aufmaß
- drei Stück Hochschrank Typ HS2100/460/680-1T ISO
geeignet für ISO-Modulausstattung
- inkl. Deckenanschlussblende
(HxB) ca. 690 x 1.685mm nach Aufmaß
- drei Stück Unterschränk Typ US860/460/680-1T ISO
geeignet für ISO-Modulausstattung
- ein Stück Mineralwerkstoff-Tischplatte
Länge ca. 2.050mm
- vier Stück Oberschränk Typ OS600/460/380-1T ISO
- ein Stück LED-Lichtleiste nach Länge der
Tischplatte
- inkl. Deckenanschlussblende (HxB) ca. 690x2.054mm
nach Aufmaß
- inkl. ein Stück Wandanschlussblende
(HxB) ca. 600 x 214mm nach Aufmaß
- inkl. ein Stück Wandanschlussblende
(HxB) ca. 860 x 100mm nach Aufmaß zur Auflage der
Tischplatte

Komplett zu liefern, im Haus zu verorten,
zu montieren und betriebsbereit zu übergeben.

Ebene: E10, E20, E30, E40

Raum: TS-15.10.109, TS-15.20.109,
TS-15.30.109, TS-15.40.109

02.01.004

Arbeitsraum, rein

4,00 St

9.500,00 €

38.000,00 €

Arbeitsraum rein

Allgemeine Ausführungsbeschreibung med. Funktions-schrankanlagen entsprechend den Vorbemerkungen und zugehörigen Grundriss/Wandansichten.

Materialausführung gemäß Spezifikationen.

Beschreibung erfolgt je Wand-/Möbelansichten von links nach rechts und unten nach oben.

Schrankanlage 1 bestehend aus:

- Sockel siehe Bauartbeschreibung, Länge ca. 4.420mm nach Aufmaß
- inkl. ein Stück Wandanschlussblende (HxB) ca. 2.100 x 230mm nach Aufmaß
- drei Stück Hochschrank Typ HS2100/460/680-1T ISO geeignet für ISO-Modulausstattung
- ein Stück Hochschrank Typ HS2100/460/680-1T BTM geeignet für ISO-Modulausstattung inkl. BTM-Tresor Typ BTM001
- inkl. ein Stück Deckenanschlussblende (HxB) ca. 690 x 2.070mm nach Aufmaß
- zwei Stück Unterbauschrank Typ US860/460/680
- 1T ISO geeignet für ISO-Modulausstattung
- ein Stück Unterbauschrank Typ US860/460/680-WS inkl. zwei Wärmeschubladen Typ WS330/460/600
- ein Stück Eckansatz-Unterbauschrank Typ US860/1200/680 - 1T ISO geeignet für ISO-Modulausstattung
- ein Stück Mineralwerkstoff-Tischplatte Länge ca. 2.580mm
- vier Stück Oberschrank Typ OS600/460/380-1T ISO
- ein Stück Eckansatz-Oberschrank Typ OS860/1200/680 - 1T ISO
- ein Stück LED-Lichtleiste nach Länge der Tischplatte
- inkl. Deckenanschlussblende (HxB) ca. 690 x 1.910mm nach Aufmaß
- inkl. ein Stück Wandanschlussblende (HxB) ca. 600 x 70mm nach Aufmaß

Schrankanlage 2 zum Anschluss an

Schrankanlage 1 bestehend aus:

- Sockel siehe Bauartbeschreibung, Länge ca. 4.140mm nach Aufmaß
- inkl. ein Stück Wandanschlussblende (HxB) ca. 600 x 280mm nach Aufmaß
- 2 St Unterbauschrank Typ US860/460/680-1T ISO geeignet für ISO-Modulausstattung
- ein Stück Unterschrank mit Waschbecken Typ US860/460/680 1T WB
- ein Stück Mineralwerkstoff-Tischplatte Länge ca. 1.380mm
- ein Stück Spritzschutz
- drei Stück Oberschrank OS600/460/380- 1T ISO
- ein Stück LED-Lichtleiste, Länge ca. 2.050mm
- inkl. ein Stück Deckenanschlussblende (HxB) ca. 690 x 1.660mm nach Aufmaß
- 1 Stück Hochschrank Typ HS2100/600/680-2T KS
- 1 Stück Hochschrank Typ HS2100/460/680-1T ISO geeignet für ISO-Modulausstattung
- inkl. ein Stück Deckenanschlussblende (HxB) ca. 690 x 1.060mm mit integrierter Revisionsöffnung (HxB) 300x300mm nach Aufmaß

Schrankanlage 3 bestehend aus:

- inkl. ein Stück Wandanschlussblende (HxB) ca. 600 x 236mm nach Aufmaß
- 4 Stück Oberschrank Typ OS600/460/380-1T ISO
- inkl. ein Stück Deckenanschlussblende (HxB) ca. 60 x 2.076mm nach Aufmaß

Komplett zu liefern, im Haus zu verorten, zu

montieren und betriebsbereit zu übergeben.

Ebene: E10, E20, E30, E40
Raum: TS-15.10.127, TS-15.20.128,
TS-15.30.128, TS-15.40.128

02.01.005

Fangoraum

1,00 St

5.000,00 €

5.000,00 €

Fangoraum

Allgemeine Ausführungsbeschreibung med.
Funktionsschrankanlagen entsprechend den
Vorbemerkungen und zugehörigen Grundriss/
Wandansichten.

Materialausführung gemäß Spezifikationen.

Beschreibung erfolgt je Wand-/Möbelansichten
von links nach rechts und unten nach oben.

Schrankanlage 1 bestehend aus:
- Sockel siehe Bauartbeschreibung,
Länge ca. 4.420mm nach Aufmaß
- inkl. ein Stück Wandanschlussblende
(HxB) ca. 2.1000 x 230mm nach Aufmaß
- 6 Stück Hochschrank Typ HS2100/460/680-1T ISO
geeignet für ISO-Modulausstattung
- inkl. Deckenanschlussblende
(HxB) ca. 690 x 2.760mm nach Aufmaß
- 1 St Unterbauschrank Typ US860/460/680-1T ISO
geeignet für ISO-Modulausstattung
- ein Stück Eckansatz-Unterbauschrank geeignet
für ISO-Modulausstattung
- ein Stück CNS-Tischplatte Länge ca. 1.660mm

Schrankanlage 2 zum Anschluss an
Schrankanlage 1 bestehend aus:
- Sockel siehe Bauartbeschreibung,
Länge ca. 1.380mm nach Aufmaß
- 2 St Unterbauschrank Typ US860/460/680-1T ISO
geeignet für ISO-Modulausstattung
- ein Stück Unterbauschrank Typ US860/460/680-WS
zur Aufnahme von zwei Wärmeschubladen
Typ WS330/460/600
- ein Stück CNS-Tischplatte
Länge ca. 1.705mm
- inkl. ein Stück Wandanschlussblende
(HxB) ca. 860 x 325mm nach Aufmaß

Komplett zu liefern, im Haus zu verorten, zu
montieren und betriebsbereit zu übergeben.

Ebene: E01
Raum: TS-15.01.127

02.01.006

Lager, Geräte (Physio)

1,00 St

1.400,00 €

1.400,00 €

Lager, Geräte (Physio)

Allgemeine Ausführungsbeschreibung med.
Funktionsschrankanlagen entsprechend
den Vorbemerkungen und zugehörigen
Grundriss/Wandansichten.

Materialausführung gemäß Spezifikationen.

Beschreibung erfolgt je Wand-/Möbelansichten
von links nach rechts und unten nach oben.

Schrankanlage bestehend aus:
- Sockel siehe Bauartbeschreibung,
Länge ca. 1.380mm nach Aufmaß
- 3 St Hochschrank Typ HS2100/460/680-1T ISO
geeignet für ISO-Modulausstattung oder
Fachböden
- inkl. Deckenanschlussblende
(HxB) ca. 690 x 1.380mm nach Aufmaß

Komplett zu liefern, im Haus zu verorten, zu
montieren und betriebsbereit zu übergeben.

Ebene: E01
Raum: TS-15.01.138

Summe 02.01	82.000,00 €
-------------	-------------

Summe 02	82.000,00 €
----------	-------------

Angebotssumme Gesamtes LV	360.729,00 €
---------------------------	--------------

19,0	% Umsatzsteuer auf	360.729,00 €	68.538,51 €
------	--------------------	--------------	-------------

Angebotssumme mit Umsatzsteuer	429.267,51 €
--------------------------------	--------------

Zahlungsbedingungen: 0 Tage 0,0 % Skonto, 0 Tage rein netto



Bachstraße 10 · 72119 Ammerbuch
Tel.: 07032 73673 · Fax: 07032 76438
Info@buehler-einrichtungen.de

3.5.2021

Datum

Joachim Hagen
rechtsverbindliche Unterschrift