

## **Im Angebot sind alle nachfolgend aufgeführten Leistungen und Hinweise zu berücksichtigen:**

1. Die Leistungsbeschreibung und alle Maßangaben sind produktneutral gestaltet. Erläuternd zu dieser Leistungsbeschreibung wurde ein Einrichtungsplan erstellt, welcher ebenfalls Bestandteil dieser Ausschreibung ist.
2. Die Abstimmung und Koordination der Leistungen mit den anderen Gewerken.
3. Alle für die Montage notwendigen Baumaße sind vor Ort aufzunehmen.
4. Die Erstellung von produktbezogenen Möblierungsplänen, sowie Installations- und Systemplänen für Sanitär, Abluft und Elektro.
5. Alle Pläne unterliegen der eigenen vollen Verantwortung. Eine Freigabe durch den Planer oder den Auftraggeber erfolgt nicht.
6. Die Lieferung erfolgt frei Verwendungsstelle inklusive Transport zum Montageort.
7. Das Aufstellen, Zusammenfügen, Ausnivellieren und fachgerechte Befestigen der entsprechenden Positionen, sowie deren Montage.
8. Installationsanschlüsse gemäß LV mit Funktionsprüfung. Im Rahmen dieser Funktionsprüfung ist die Lufteintrittsgeschwindigkeit an Frontschiebern der Abzüge und Zuluftöffnungen der Gefahrstoffschränke, sowie das gemessene Abluftvolumen im Abluftrohr bzw. -stutzen zu ermitteln und zu dokumentieren. Bei FI-Schutzschaltern ist die Auslösezeit und der Auslösestrom zu messen und zu dokumentieren. Die Dokumentation der gemessenen Werte ist mit der Projektmappe zu übergeben.
9. Abnahme und Übergabe der funktionsfertigen Einrichtung.
10. Einweisung der Nutzer.
11. Die Räume sind besenrein zu verlassen und Verpackungsmaterial bleibt Eigentum des Auftragnehmers und ist fach- / umweltgerecht zu entsorgen.
12. Die Qualitätsvorgaben der technischen Ausführungsbeschreibung und alle Vorgaben der Leistungsbeschreibung.
13. Abweichungen hinsichtlich Abmessungen, Konstruktion und Material sind detailliert mit der zugehörigen Positionsnummer in einem Begleitschreiben anzugeben.
14. Änderungen durch die die Sicherheitsvorschriften VDE und DVGW sowie Richtlinien für Schulen GUV-SR 2001 oder andere Vorschriften nachteilig oder mindernd berührt werden, sind nicht zulässig.
15. Die Projektabrechnung erfolgt in einer Excel-Tabelle. Diese Liste wird dem Auftragnehmer vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt und muss entsprechend dem Projektverlauf -ggf. mehrfach- angepasst werden. Besonders sind hierin eventuelle Mehr-/Minderkosten mit Angabe der Änderung aufzuführen. Die Vorlage separater Mehr-/Minderkostenaufstellungen ist nicht zulässig. Diese können höchstens zur Erläuterung/Ergänzung eingesetzt werden. Diese Liste ist auch mit Angaben zu gestellten Abschlags-/Schlußrechnungen sowie den gezahlten Abschlagsbeträgen zu versehen. Nach jeder Änderung ist die Liste dem Auftraggeber unaufgefordert zur Prüfung vorzulegen (E-Mail).
16. Vertragsgrundlage bleiben in jedem Fall die Ausschreibung und freigegebene Änderungen. Freigaben von eigenen Produktbeschreibungen erfolgen nicht.
17. Bei allen vom Auftragnehmer erstellten elektronischen und schriftlichen Dokumenten wird die Nummerierung der Positionen aus dieser Leistungsbeschreibung übernommen.
18. Ausgedruckte Einrichtungspläne hat der Lieferant bei jeder Auslieferung mitzuführen.

**Für das Angebot sind alle nachfolgend aufgeführten Termine zu berücksichtigen:**

- A** Die technische Klärung muss innerhalb  
**10 Tagen**  
nach Auftragserteilung erfolgen
- B** Eventuelle Änderungen sind innerhalb von  
**15 Tagen**  
nach Auftragsklärung in Form einer separaten Mehr-Minder-Kostenaufstellungen wie beschrieben zur Freigabe vorzulegen.
- C** Die Ausführungs- und Installationspläne müssen innerhalb  
**15 Tagen**  
nach Auftragserteilung bzw. Freigabe der Mehr-Minder-Kostenaufstellung  
5-fach in Papierform und zusätzlich als PDF-Datei dem Auftraggeber vorgelegt werden.
- D** Vor der Stellung der Schlussrechnung ist die Projektmappe in digitaler Form an den Kunden zu senden.
- E** Schlussrechnungen müssen sich auf die LV-Positionen beziehen und sind  
spätestens  
**15 Tage**  
nach Fertigstellung dem Auftraggeber vorzulegen.
- F** Die Ausführung der ausgeschriebenen Leistungen ist für die Kalenderwoche  
**41/2026**  
vorgesehen.

## **Technische Ausführungsbeschreibung ( TAB ) Küche - Holz und CNS**

- Die im Leistungsverzeichnis ausgeschriebenen Kunststoffe müssen frei von PVC sein
- Es sind nur Materialien einzusetzen, die der Formaldehyd-Emissionsklasse E1 entsprechen
- Es sind ausschließlich lösungsmittelfreie Lacke und Beschichtungspulver einzusetzen
- Enthält die Leistungsbeschreibung bei einer Teilleistung eine Abfrage zur Produktangabe, so sind die Bieterangaben zu Hersteller und Artikelnummer des angebotenen Produktes zwingend erforderlich und gewissenhaft einzutragen
- Für die angebotenen Produkte/ Möbel müssen dem Angebot Katalog- bzw. Prospektmaterial und/ oder technische Datenblätter beigelegt werden um das Angebot eindeutig darzustellen
- Eine Nachkaufgarantie von mindestens 5 Jahren für die Holzfronten ist Bedingung für die Abgabe eines Angebotes
- Die angebotenen Möbel müssen in mindestens 6 Uni-Farbtönen (darunter Lichtgrau und Vanille) und 6 Holzdekoren (darunter Buche natur), preisneutral erhältlich sein
- Die Arbeitsplatten müssen wahlweise farbgleich sein oder in Granit -/ Marmoroptik harmonisieren!
- Werden fehlende, unklare oder nicht auswertbare Bieterangaben oder fehlende Datenblätter, auch auf Anforderung, nicht innerhalb der vom Auftraggeber gesetzten Frist nachgereicht, führt dies zum Ausschluss des Angebotes

### **Tischplatten**

Alle Tischplatten sind in einheitlicher Dicke hergestellt gemäß Angabe im LV

### **Kunststoffplatten**

- Hochverdichtete mehrschichtige Feinspanplatte nach DIN EN 312
- Beidseitige dekorative Melaminharz-Oberfläche aus mind. 0,8 mm Hochdruck-Schicht-Pressstoffplatten - HPL - nach DIN EN 438; Unterseite Gegenzug
- Vorderkante gerundet, rundum eingefasst zum Schutz vor Feuchtigkeit
- Verbindung der Schutzkante mit der Trägerplatte durch Spezial-PU-Kleber
- Alle Schnittkanten / Ausschnitte sind ebenfalls eingefasst

### **Edelstahlplatten**

- Trägerplatte aus 30 mm dicker Feinspanplatte, beidseitig mit Melaminharzbeschichtung nach DIN EN 312
- Die Unterseite der Grundplatte muss gegen Feuchtigkeitseinwirkung mit einem melaminharzbelegten Gegenzugmaterial ausgeführt sein
- Belag aus mind. 1,25 mm dickem, rostfreien, korrosionsbeständigen und desinfektionsmittelfestem Edelstahl
- Oberfläche mit 340 Korn geschliffen
- Werkstoff 1.4301, bzw. 1.4571 gemäß Positionsbeschreibung
- Umlaufender Wulstrand nach DIN 12916

## **Schränke / Korpusmöbel**

### **Korpusse**

- Seitenwände, Böden und Verbinder aus hochverdichteter mehrschichtiger Feinspanplatte mit beidseitiger Kunststoffbeschichtung auf Melaminharzbasis nach DIN EN 14322, 19 mm dick.
- Alle freien Kanten mit mind. 0,5 mm dicken PP-Kanten
- Korpusse sind unlösbar zu verdübeln und zu verleimen, bzw. mit Verbindungsbeschlägen zu verbinden
- Alle Innenflächen der Seitenwände erhalten 3 System-Lochreihenbohrungen mit 25er-Teilung; für weitgehend kompatible, verstell- und austauschbare Inneneinrichtungen
- Korpusvorderkante mit 1 mm PP-Kante belegt
- Korpusfarbe nach Wahl anhand der Farbpalette des Bieters

### **Flügeltüren**

- Aus hochverdichteter, mehrschichtiger Feinspanplatte mit beidseitiger Kunststoff-beschichtung auf Melaminharzbasis nach DIN EN 14322, 19 mm
- Schutzkanten aus 2 mm PP-Kante mit Sicherheitsrundungen, r = 2 mm.
- Türen stumpf vorschlagend, mind. 110 Grad öffnend, mit dreidimensional einstellbaren Türscharnieren angeschlagen
- Türscharniere in schwerer Metallausführung, hochbelastbar durch zweifach kunststoffgelagerte Achse und mit wartungsfreier Federzuhaltung

- Bei Türen höher als 1.000 mm sind mindestens 3 Scharniere einzusetzen
- Bei Doppeltüren erhält die linke Tür eine Schlagleiste
- Ganzmetall-Drehstangenverschluss mit Dreipunkt-Verriegelung und Wechselschließzylinder

### **Schubladen, Auszüge und ausziehbare Arbeitsplatten**

- Boden und Rückwand aus hochverdichteter, mehrschichtiger Feinspanplatte mit beidseitiger Kunststoffbeschichtung auf Melaminharzbasis nach DIN EN 14322, 16 mm
- Seitenteile und Führungen aus Stahlblech, 1,5 mm dick, mit Rollenbeschlag
- Belastbarkeit der Schubladen von mind. 20 kg
- Kugelgelagerte Teleskopführung mit Einzugsautomatik und Softeinzug
- Gegen unbeabsichtigtes Herausziehen gesichert
- Vorderstück aus hochverdichteter, mehrschichtiger Feinspanplatte mit beidseitiger Kunststoffbeschichtung auf Melaminharzbasis nach DIN EN 14322, 19 mm
- Schutzkanten aus 2 mm PP-Kante mit Sicherheitsrundungen,  $r = 2 \text{ mm}$

Ausziehbare Arbeitsplatten mit Teleskopführungen aus Metall, mind. 60 kg belastbar.

### **Rückwände**

- Aus hochverdichteter, mehrschichtiger Feinspanplatte mit beidseitiger Kunststoffbeschichtung auf Melaminharzbasis nach DIN EN 14322, 8 mm
- Rückwände im Korpus eingenutet und am oberen und unteren Boden verschraubt
- Sichtrückwände aus hochverdichteter, mehrschichtiger Feinspanplatte mit beidseitiger Kunststoffbeschichtung auf Melaminharzbasis nach DIN EN 14322, 19 mm dick, stumpf aufliegend, von innen verschraubt
- Schutzkanten aus 2 mm PP-Kante mit Sicherheitsrundungen,  $r = 2 \text{ mm}$
- Revisionsöffnungen in Rückwänden müssen werkzeugfrei zu öffnen sein!

### **Sockel**

- Hochbelastbare Sockelkonstruktion mit höhennivellierbaren Sockelfüßen und Sockelblende
- Sockelfüße am Unterboden mit großflächigen Ankerplatten und Spreizdübel befestigt
- Sockelblende aus mind. 13 mm dicker, feuchtigkeitsbeständig verleimter (V 100) Feinspanplatte mit beidseitiger Kunststoffbeschichtung auf Melaminharzbasis nach DIN 68 765
- Mit verdeckt montierten Klammern am Sockelfuß aufgeklippst
- Außenecken mit gerundeter Kunststoffecke verbunden
- Zum Fußboden hin mit U-Profil Sockelschuh mit Weichlippe
- Die Sockel sind zum Korpus und zu den Fußböden hin bündig abzuschließen und allseits umlaufend so zu verfügen, dass das Eindringen von Flüssigkeiten hinter die Sockelkonstruktion zuverlässig verhindert wird

### **Fachböden**

- Aus hochverdichteter, mehrschichtiger Feinspanplatte mit beidseitiger Kunststoffbeschichtung auf Melaminharzbasis nach DIN EN 14322, 19 mm
- Kanten allseitig mit durchgefärbtem PP belegt; Vorderkante mind. 2 mm
- Für Korpusbreiten ab 1.200 mm ist die Vorderkante mit Anschlagleiste verstärkt
- Flächentragfähigkeit der Fachböden mind. 30 kg
- Höhenvariable Montage mit Bodenträger aus Metallguss in System - Lochreihenbohrungen mit Auszugssicherung
- Belastbarkeit der Bodenträger mind. 50 kg
- Bei Sammlungsschränken zusätzlich Winkelschienen für halbtiefe Fachböden

### **Ausziehbare Böden (Züge)**

- Aus hochverdichteter, mehrschichtiger Feinspanplatte mit beidseitiger Kunststoffbeschichtung auf Melaminharzbasis nach DIN 68 765, 19 mm
- Kanten allseitig mit durchgefärbtem PP belegt; Vorderkante min. 2 mm
- Vorder- und Hinterkante mit Griff- und Anschlagleiste aus Aluminium verstärkt; mit Aufnahmespur für Beschriftungsschilder
- Züge auf kugelgelagerten Rollenschubführung für mind. 40 kg Belastung
- Gegen unbeabsichtigtes Herausziehen gesichert

### **Griffe**

- Alle Flügeltüren und Schubladen mit massivem Edelstahlbügelgriff
- Lochabstand mind. 100 mm, Materialstärke mind. 8 mm
- Bei Schubladen alternativ Kunststoffgriff mit Beschriftungsfeld
- Schiebetüren mit Alu-Griffleiste über die komplette Höhe

### **Tischgestelle**

Alle Stahlrohre (außer Chromnickelstahl) mit säurebeständiger Epoxidharz-Pulverbeschichtung von 80 Mikrometer

### **C- oder T-Fuß Konstruktion**

- Seitengestelle und Konstruktionsverbinder aus Stahlrohr mit gerundeten Kanten
- Alle Stoßverbindungen sind zu verschweißen und sauber zu verschleifen
- Abgerundete Endkappen
- Sicht- / Stabilblende
- Verstellgleiter aus Kunststoff mit Metallgewindeschraube.
- +/- 15 mm nivellierbar

### **Vierfuß Konstruktion-Stahl**

- Umlaufender Zargenrahmen unterhalb der Tischplatte mit 4 Füßen
- Alle Teile aus gerundeten Stahlrohrprofilen
- Alle Stoßverbindungen sind zu verschweißen und sauber zu verschleifen
- Verstellgleiter aus Kunststoff mit Metallgewindeschraube
- +/- 15 mm nivellierbar

### **Fahrbare Tische**

- Fahrbare Gestelle mit vier allseitig schwenkbaren Lenkrollen aus verzinktem Stahlblech
- Mit doppelreihigem Schwenkkugellager und Gummikugellager, davon zwei mit Totalfeststeller
- Belastung 60 kg pro Rolle

## **Armaturen und Installationen**

### **Elektroarmaturen**

- Die Elektroinstallation ist entsprechend den DIN-VDE-Normen und den allgemein anerkannten Regeln der Technik auszuführen
- Elektroarmaturen sind innerhalb der Möbel und Mediensysteme anschlussfertig eingebaut und verdrahtet
- Sie entsprechen der DIN VDE 0100, Teil 723 und sind werkseitig auf Funktionsfähigkeit und Einhaltung der Bestimmungen stückgeprüft
- Alle Armaturen sind soweit nicht anders beschrieben mit erhöhtem Berührungsschutz ("Kinderschutz") gem. VDE 0620-1 und Spritzwassergeschützt IPX4 nach DIN EN 60529 vorzusehen

### **Steuerung und Absicherung:**

Zur Steuerung und Absicherung der nachfolgend aufgeführten Ausstattung setzen wir als bauseitige Leistung folgende Elektro-Installationen voraus:

Steuerelement, z.B. Wandkanal, neben der Haupt-Zugangstüre angeordnet, darin:

1x Schlüsselschalter EIN/AUS

1x Kontrollleuchte EIN/AUS

1x Not-Aus-Taster (roter Pilzdruck-Taster vor gelbem Grund)

sofern erforderlich kann der Anschluss für ein Notruf-Telefon auch in o.g. Steuerelement integriert werden, so dass daneben ein Wandtelefon montiert werden kann.

- Eigene Stromkreise für Standherde, Einbaubacköfen, Elektro-Kochstellen, Geschirrspüler, Waschmaschine und Dunstabzugshauben
- Die weitere Absicherung sollte im Raum selbst erfolgen, so dass der Küchenbetreiber im Bedarfsfall Zugriff auf den Unterverteiler hat
- Die Unterverteilung muss verschließbar sein um Schülern den Zugriff zu verwehren, optimalerweise ist die Unterverteilung gleichschließend mit dem Steuerschlüssel

An allen weiteren Ausgangstüren sollten auch Not-Aus-Taster angeordnet sein.

Die Not-Aus-Schaltung muss auch die eventuell vorhandene Gasversorgung von Herd, Ofen, etc. abschalten.

### **Armaturen**

Küchenarmatur Messing verchromt, schwere Ausführung.  
Verschleißarme Dichtungen aus Messing.

### **CNS-Möbel für Groß-/Versorgungsküchen**

Für Einrichtungsgegenstände und Kochgeräte komplett aus CNS gilt:

- aus Chromnickelstahl (CNS 18/10), rostfrei, glatt und porenlos
- verschweißte Verbindungen, nahtlos und geschliffen
- sofern notwendig, ein Untergestell aus CNS-Vierkanthrohr
- höhenverstellbare Fußstollen zum ausnivellieren
- inklusive Transport, Montage (inkl. Befestigungsmaterial) bzw. Aufstellen
- sofern nicht anders beschrieben, exklusive Installationsarbeiten
- eine Mindestmaterialstärke von 1,5 mm
- unterseitig ein längslaufendes Verstärkungsprofil
- Tischplatten:
- unterseitig schalldämmend beschichtet
- hintere Aufkantung von 50 mm oder ohne Aufkantung abgerundet preisneutral geliefert

Sofern Tabletttrutschen gefordert sind, sind diese aus 3 Rundrohren, rundum geschlossen

### **Chromnickelstahl - Spülen**

- Becken mit angeformter Ablauffläche aus Chromnickelstahl 18/10, DIN 18861
- Mit Ab- und Überlaufgarnitur aus Polypropylen, sowie Sieb, versenkbarer Kugelschleuse und Stopfen
- Geruchsverschluss DN 50 aus Polypropylen

### **Tafeln**

- Alle angebotenen Tafeln müssen GS-zertifiziert sein
- Pylonen Gestelle aus stranggepresstem Aluminium, Natur (Silber) eloxiert.
- Schreibflächen Stahlblech grün oder weiß, Lineatur gemäß Vorgabe im LV
- Schreibflächen eingefasst mit Aluprofil, Sicherheitsecken aus Kunststoff, Staubfangrinnen
- Schwammablagen und Stiftablegen mit seitlichen Sicherheitskappen aus Kunststoff
- Gewichte und Rollen wartungsfrei. Die Wartungsfreiheit der Tafel an sich hat keinen Einfluss auf erforderliche turnusmäßige Prüfungen nach Vorgaben der Unfallkassen
- Alle Tafeln sind inklusive fachgerechter Montage anzubieten.
- Kalkulationsbasis feste Wand (Mauerwerk / Beton)

### **Befestigung an Rohdecken**

In die Einheitspreise der zu montierenden Position ist das Öffnen, Schließen und bei Arbeiten von jeglichen abgehängten Decken (z. B. Rasterdecken, Gipskartondecken, Lamellendecken, etc.) sowie dafür erforderliches Material (inkl. Verblenden, Rosetten, etc.) und Werkzeug einzukalkulieren.

### **Hinweise**

- Die nachfolgend beschriebenen Einrichtungsgegenstände und Kochgeräte werden in ein Bestandsgebäude eingebracht
- Die Einrichtung ist mit allen erforderlichen Verblenden/ Abdeckungen, sowie allen Passblenden zwischen Einrichtung und Wand, Decke oder Boden zu liefern
- Die Einrichtung ist, sofern nicht anders beschrieben, auf Füßen mit Höhenausgleich zu liefern.
- Die Kosten hierfür sind in die einzelnen Positionen einzukalkulieren
- Alle Verpackungsmaterialien und Schutzfolien verbleiben im Eigentum des Lieferanten und sind fachgerecht zu entsorgen
- Es darf nur Chromnickelstahl (CNS gemäß DIN 14301) verwendet werden, kein Chrom-Stahl!
- Die Einrichtung muss in gereinigtem Zustand übergeben werden!

## **Schnittstellen:**

### **Allgemeine technische Information zu Schnittstellen zwischen Einrichtung und Hausinstallation**

- Alle Angaben gelten sofern sie in den einzelnen Positionen nicht anders beschrieben sind.
- Die im nachfolgendem LV beschriebene Einrichtung wird vom Lieferanten gemäß LV angeschlossen.
- Hierfür muss bauseits eine entsprechende Vorleistung erbracht werden für die Gewerke Elektro, Lüftung, Sanitär, etc.
- Für diese Vorleistung wird ca. 2-3 Wochen nach der technischen Klärung vom Möbellieferanten ein Installationsplan (mit Kabelliste) erstellt.

## **Elektro:**

- Gemäß Kabelliste bzw. Installationsplan sind Leitungen zu / zwischen den Möbeln zu installieren.
- Die erforderlichen Überlängen werden angegeben.
- Das Auflegen der Anschlussleitungen im Möbel erfolgt durch den Möbellieferanten.

## **Wasser:**

- Gemäß dem Installationsplan sind Leitungen zu / zwischen den Möbeln zu installieren.
- Die Anschlusspunkte sind üblicherweise min. 150 mm aus dem Boden heraus zu führen und werden beidseitig mit einem Kugelhahn übergeben.
- Details und Dimensionen können dem Installationsplan entnommen werden.
- Die Anbindung an diese Punkte im Möbel erfolgt durch den Möbellieferanten.

## **ACHTUNG:**

- Um den Anforderungen der DIN EN 1717 "Schutz des Trinkwassers, Erhaltung der Trinkwassergüte" gerecht zu werden, ist eine entsprechende Sicherungseinrichtung zu installieren.
- Als Sicherungseinrichtungen für Gefährdungen nach Klasse 4 gelten u.a.:
  - - freier Auslauf
  - - Rohrunterbrecher A1
- Eine geeignete Auswahl ist bauseits zu treffen!
- Diese Absicherung sollte als Sammelsicherung erfolgen, wobei möglichst jeder Raum (eventuell jede Etage) eine Sicherung erhalten sollte. (Einzelsicherungen an jeder Entnahmestelle sind aus Funktions- und Kostengründen nicht empfehlenswert.)
- Die Realisierung des freien Auslaufes ist eine Maßnahme, die durch den Nutzer erfüllt werden kann.
- Dabei ist zu beachten:
  - Der freie Auslauf scheidet bei Armaturen mit Schlauchverschraubung aus.
  - **ACHTUNG:** Bei Vorhandensein einer Augennotdusche sind an dieser Entnahmestelle die Voraussetzungen für einen freien Auslauf NICHT erfüllt!
  - **ACHTUNG:** Zur Sicherstellung der Funktionsfähigkeit unterliegen die Systemtrenner einer halbjährlichen Prüfpflicht. Dazu sind die Hinweise der Hersteller zu beachten!

### **Gas:**

- Gemäß dem Installationsplan sind Leitungen zu / zwischen den Möbeln zu installieren.
- Die Anschlusspunkte sind üblicherweise min. 150 mm aus dem Boden heraus zu führen und werden beidseitig mit einem Kugelhahn übergeben.
- Details und Dimensionen können dem Installationsplan entnommen werden.
- Die Anbindung an diese Punkte im Möbel erfolgt durch den Möbellieferanten.

### **Abwasser:**

- Gemäß dem Installationsplan sind Leitungen zu / zwischen den Möbeln zu installieren.
- Die Anschlusspunkte sind üblicherweise min. 150 mm aus dem Boden heraus zu führen.
- Details und Dimensionen können dem Installationsplan entnommen werden.
- Die Anbindung an diese Punkte im Möbel erfolgt durch den Möbellieferanten.

### **Lüftung / Abluft:**

- Gemäß Installationsplan sind Leitungen zu / zwischen den Möbeln zu installieren.
- Die Anschlusspunkte sind üblicherweise 2.800 mm über dem Boden aus der Decke zu führen.
- Details und Dimensionen können dem Installationsplan entnommen werden.
- Die genannten Abluftwerte sind Mindestwerte am Übergabepunkt.
- Eventuell erforderliche Brandschutzklappen, lange Leitungswege, Bögen, etc. sind bei der Auswahl des Ventilators zu berücksichtigen.
- Anschlussleitungen müssen aus chemikalienbeständigem PPs sein.
- Die Anbindung an diese Punkte mit allen erforderlichen Drosselklappen, Verbindungsstücken, etc. erfolgt durch den Möbellieferanten.



| Position | Menge/Einheit | EP (EUR) | GP (EUR) |
|----------|---------------|----------|----------|
|----------|---------------|----------|----------|

## AUSSCHREIBUNG

**00**

### Allgemeines

**Hinweis**

**Transportwegbeschreibung**

Die einzurichtenden Räume befinden sich im Erdgeschoss und im 1. Obergeschoss.

Alle Türen haben eine Durchgangsbreite von mind. 950 mm und eine Durchgangshöhe von mind. 1.950 mm.

Die Anlieferung kann mit dem LKW, max. 7,5 Tonnen, direkt bis vor die Tür im Erdgeschoss erfolgen.

**\*\*\* Ausführungsbeschreibung 0001:**

**Abfrage Küchenprogramm**

Technische Beschreibung Holzmöbel:  
(vom Bieter auszufüllen)

- Angebotenes Fabrikat/Typ der Holzmöbel:

'.....'

- Dicke des Korpusmaterials:

'.....' mm

- Dicke der Einlegeböden:

'.....' mm

- Dicke der Rückwände:

'.....' mm

- Anzahl der möglichen kostenneutralen Farben:

'.....'

- Anzahl der möglichen kostenneutralen Griffe:

'.....'

Alle Holzmöbel sind entsprechend anzubieten.

**Hinweis**

**Höhenanteile Schränke**

Die Höhe der Schränke ist in Höhenanteile (kurz: HT) unterteilt! Dabei entspricht 1 HT = 65 mm.

| Position        | Menge/Einheit   | EP (EUR) | GP (EUR) |
|-----------------|---|----------|----------|
| <b>Hinweis</b>  | <b>Hinweis abschließbare Schränke</b><br>alle in dem Leistungsverzeichnis aufgeführten Schränke mit Text "abschließbar" in abschließbarer Ausführung: <ul style="list-style-type: none"><li>- Hoch-/Hänge- und Unterschränke bis 600 mm Breite mit 1 Drehtür:<br/>1 Schloss</li><li>- Hoch-/Hänge- und Unterschränke von 800 bis 1.200 mm Breite mit 2 Drehtüren:<br/>1 Schloss, welches beide Türen verriegelt</li><li>- Hoch-/Hänge- und Unterschränke mit 1 Schublade und 1 Drehtür:<br/>2 Schlösser: davon 1 für Schublade, 1 für Drehtür</li><li>- Schubkastenunterschränke mit mehreren Schubladen/Auszügen:<br/>je Schublade/Auszug 1 Schloss</li><li>- Apothekerschrank mit Auszügen:<br/>je Auszug 1 Schloss</li></ul> <p>Sofern nicht anders angegeben sind alle Möbeleinbauschlösser gleichschließend auszuführen.<br/>Abschließbare Geräte sind mit herstellerspezifischem Systemschloss auszurüsten.<br/>Zu jedem Schloss sind 2 Schlüssel mitzuliefern.</p> <p>Alle entsprechenden Schlösser inkl. Montage, Befestigung, etc. sind in die jeweiligen Positionen einzukalkulieren.</p> |          |          |
| <b>00...001</b> | 1,000 Stück   | _____    | _____    |
|                 | <b>Projektdokumentation</b><br>bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"><li>- Einrichtungspläne</li><li>- Installationspläne</li><li>- Kabelliste</li><li>- Lieferschein je Raum/Gruppe</li><li>- Bedienungsanleitung je Gerät/Maschine</li><li>- Wartungsplan</li></ul> <p>Alle Dokumente als PDF-Datei auf USB-Stick, Pläne zusätzlich als DWG. Zusätzlich Downloadlink (passwortgeschützt) für Zip-Datei mit allen Inhalten.</p>   |          |          |
| <b>00...002</b> | 1,000 Stück   | _____    | _____    |
|                 | <b>Installationsarbeiten Sanitär</b><br>Betriebsfertiges Anschließen des Sanitäranschlusses bei allen nachfolgenden Positionen, inkl. allem erforderlichem Material. Die Zuführung der Wasser-/Gasleitungen und Abflussleitungen nach Installationsplan erfolgt bauseitig durch Installateure. Die Verbindung der Einrichtung an diese Leitungen sowie ggf. die Verbindung der Einrichtung untereinander ist hier zu kalkulieren.<br>Der Installationsplan ist durch den Bieter zu erstellen.<br>Manuelle Absperrventile Wasser/ Gas bauseits.  |          |          |
| <b>00...003</b> | 1,000 Stück   | _____    | _____    |
|                 | <b>Installationsarbeiten Elektro</b><br>Betriebsfertiges Anschließen des Elektroanschlusses und des   |          |          |

| Position       | Menge/Einheit   | EP (EUR) | GP (EUR) |
|----------------|---|----------|----------|
|                | Potentialausgleichs bei allen nachfolgenden Positionen, inkl. allem erforderlichem Material.<br>Die Zuführung eines Anschlusskabels nach Kabelliste erfolgt bauseitig durch Elektriker.<br>Die Verbindung der Einrichtung an diese Leitung sowie ggf. die Verbindung der Einrichtung untereinander ist hier zu kalkulieren.<br>Die Kabelliste ist durch den Bieter zu erstellen.  |          |          |
| 00...004       | 1,000 Stück   | _____    | _____    |
|                | <b>Ortstermin zur separaten Einweisung</b><br>Einweisung in die Nutzung der gelieferten Einrichtung und Ausstattung zu einem vom Nutzer definierten Termin.<br>In diese Position sind alle erforderlichen Kosten (Anfahrt, Spesen, etc.) einzukalkulieren, jedoch nicht die Kosten für die reine Einweisung selbst.<br>Diese sind in die einzelnen Positionen einzukalkulieren.<br>Bei Durchführung der Einweisung im unmittelbaren Anschluss an die Abnahme kann diese Position nicht berechnet werden.  |          |          |
|                | <b>Hinweis:</b><br>Eine Einweisung der Nutzer in nicht abgenommene Einrichtung und Ausstattung (z. B. montagebegleitend) darf nicht erfolgen!   |          |          |
| 00...005       | 5,000 Stück   | _____    | _____    |
|                | <b>Teilnahme Projektleiter am Ortstermin</b><br>zur Abstimmung mit bauseitigen Gewerken, bzw. an Bau- besprechungen, Anforderung erfolgt durch Bauleitung bzw. Bauherrn, Abrechnung auf Nachweis.   |          |          |
| 00...006       | 1,000 Stück   | _____    | _____    |
|                | <b>Anzeichnen Installationspunkte &amp; Erläuterung Installationsplan</b><br>Ortstermin Projektleiter bzw. Techniker zur Anzeichnung der detaillierten Installationspunkte im Gebäude und Erläuterung des Installationsplans (inkl. Kabelaufstellung) an die weiteren Projektbeteiligten.   |          |          |
| 00...007       | 1,000 Stück   | _____    | _____    |
|                | <b>Bedienungsanleitung Spülmaschine</b><br>bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zum Aufkleben auf die Spülmaschine</li> <li>- mit Hinweisen zur Vorspülung und Entleerung der Gläser und Behälter, sowie dem Hinweis das die Maschine unmittelbar nach dem Beladen in Betrieb genommen werden muss</li> <li>- Mindestgröße DIN A3, inkl. Aufkleben auf die Maschine</li> </ul>   |          |          |
| <b>Hinweis</b> | <b>Stundenlohnarbeiten</b><br>Stundenlohnarbeiten dürfen nur mit Genehmigung der Bauleitung und zum Nachweis ausgeführt werden. Es handelt sich um Stundenlohnarbeiten im Zuge der laufenden Montage und nicht um Zusatzleistungen mit einer gesonderten Anfahrt. Für diese eventuell anfallenden Stundenlohnarbeiten sind Stundenverrechnungssätze anzubieten.<br>Der Auftragnehmer erklärt mit der Abgabe des Angebotes, dass die angebotenen Verrechnungssätze unter Beachtung der preisrechtlichen Vorschriften ermittelt wurden.<br>Die Verrechnungssätze gelten unabhängig von der Anzahl der abrechneten Stunden und beinhalten Lohn- und Gehalts- |          |          |

| Position                    | Menge/Einheit  | EP (EUR) | GP (EUR) |
|-----------------------------|--|----------|----------|
|                             | <p>kosten, Gemeinkostenanteil einschl. Sozialkassenbeiträge, vermögenswirksame Leistungen und Lohn- und Gehaltsnebenkosten (Auslösung, etc.).</p> <p>Die Stundenzettel sind dafür zeitnah der Bauleitung/dem Bauherrn zur Unterschrift vorzulegen.</p> <p>Die angebotene Leistung gehört nicht direkt zum Leistungsumfang, ist jedoch in die Endsumme des Leistungsverzeichnisses mit einzubeziehen.</p> <p>Für die Stundenlohnarbeiten gelten die nachfolgenden Sätze:</p>  |          |          |
| 00...008                    | <p>10,000 Std</p> <p><b>Stundensatz Facharbeiter/-in</b><br/>Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter/-in auf Anordnung des AG ausführen.</p>  |          |          |
| 00...009                    | <p>10,000 Std</p> <p><b>Stundensatz Helfer/-in</b><br/>Stundenlohnarbeiten durch Helfer/-in auf Anordnung des AG ausführen.</p>  |          |          |
| <hr/>                       |  |          |          |
| <b>Summe 00 Allgemeines</b> |  |          |          |
| <hr/>                       |  |          |          |
| 01                          | <b>Schulkollegium 02 (A.0.14)</b>  |          |          |
| 01...001                    | <p>1,000 Stück</p> <p><b>Küchenzeile</b><br/>Maximalabmessungen:<br/>B x T x H = 3.954 x 600 x 930/2.050 mm<br/>Mindestabmessungen:<br/>B x T x H = 3.950 x 600 x 900/2.000 mm<br/>bestehend aus:</p> <p><b>Tischplatte:</b><br/>1x Arbeitsplatte - Kunststoff<br/>Mindestabmessungen:<br/>B x T x H = 2.750 x 600 x 40 mm<br/>mit Melaminharz (HPL) belegt und abgerundeten Kanten<br/>1x Beckenausschnitt für eine Spüle</p> <p>1x hintere Abschlusskante mit Silikon abgedichtet<br/>2x seitliche Abschlusskante mit Silikon abgedichtet</p> <p><b>Wandverkleidung:</b><br/>1x Rückwandverkleidung - Vollkern<br/>Mindestabmessungen:<br/>B x T x H = 3.950 x 5 x bis UK Hängeschränk<br/>2x Seitenwandverkleidung - Vollkern<br/>Mindestabmessungen:<br/>B x T x H = 600 x 5 x bis UK Hängeschränk</p> <p><b>Unterbauten:</b><br/>Alle Unterschränke:<br/>- mit Bügelgriff pro Tür und Schublade<br/>- ab B=800 mm mit 2 Bügelgriffen pro Schublade<br/>- mit Schubladen/Auszüge als Vollauszug mit Selbsteinzug<br/>- mit Schrankfüße, höhenverstellbar</p> <p>1x Spülen-Unterschränk<br/>Mindestabmessungen:</p> |          |          |

| Position | Menge/Einheit | EP (EUR) | GP (EUR) |
|----------|---------------|----------|----------|
|----------|---------------|----------|----------|

B x T x H = 890 x 550 x 780 mm  
1x Zarge (2 HT)  
2x Flügeltür (10 HT)  
1x Aluminium-Bodenschutzplatte

1x Nische 600 mm für Unterbau-Spülmaschine

2x Unterschrank  
Mindestabmessungen:  
B x T x H = 590 x 550 x 780 mm  
1x Schublade (2 HT)  
1x Besteckeinsatz  
1x Flügeltür (10 HT)  
2x Fachboden, höhenverstellbar

1x Passblende, seitlich  
Mindestabmessungen:  
B x T x H = 50 x 19 x 780 mm  
aus Korpusmaterial

1x Sockel aus Melamin an Sichtseiten 100 mm hoch

#### **Sanitär:**

1x Spüle - Edelstahl  
Mindestabmessungen:  
B x T x H = 800 x 470 x 150 mm  
Maximalabmessungen:  
B x T x H = 860 x 500 x 180 mm  
- Materialstärke mind. 0,9 mm  
- Handbetätigung  
- mit Ab- und Überlaufgarnitur, Sieb und Geruchsverschluss DN 50  
1x Becken mind. 340 x 370 x 140 mm  
1x Ablauffläche

1x Einhebel-Standmischbatterie mit Schwenkauslauf  
- Ausführung für Hochdruck  
- Messing, verchromt  
- Anschluss 1/2"  
- Höhe Schwenkauslauf: mind. 220 mm  
- Ausladung Schwenkauslauf: mind. 210 mm  
- mit Keramikkartusche  
- variabel einstellbare Mengenbegrenzung  
- wählbarer Schwenkbereich 0°/150°/360°  
- Gewicht mind. 1,8 kg

1x Mini-Durchlauferhitzer 6,5 kW  
Maximalabmessungen:  
B x T x H = 200 x 100 x 150 mm  
bestehend aus:

#### **Ausführung:**

- elektronisch geregelt
- Temperaturbegrenzung bei 50 °C

#### **Technische Daten:**

Temperaturbereich: mind. 30 °C - 50 °C  
Einschaltwassermenge: mind. 2,2 l/min.  
Elektro-Anschluss: Festanschluss

| Position | Menge/Einheit | EP (EUR) | GP (EUR) |
|----------|---------------|----------|----------|
|----------|---------------|----------|----------|

Nennleistung: 6,5 kW  
Spannung: 400 V / 2 / PE  
Absicherung: 20 A  
Schutzart: mind. IP25

Produkt der Planung  
**Stiebel Eltron, DEM 7**  
oder gleichwertig

angeb. Fabrikat für Durchlauferhitzer

'.....'  
(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer für Durchlauferhitzer

'.....'  
(vom Bieter auszufüllen)

#### Hängeschränke:

2x Hängeschränk mit Flügeltür  
Mindestabmessungen:  
B x T x H = 590 x 350 x 600 mm  
1x Flügeltür mit Bügelgriff (10 HT)  
2x Fachboden, höhenverstellbar

2x Hängeschränk mit Flügeltür  
Mindestabmessungen:  
B x T x H = 440 x 350 x 600 mm  
1x Flügeltür mit Bügelgriff (10 HT)  
2x Fachboden, höhenverstellbar

1x Hängeschränk für Mikrowelle  
Mindestabmessungen:  
B x T x H = 590 x 350 x 600 mm  
oben:  
1x Klapptür mit Gasdruckfeder  
unten:  
1x Passblende  
1x Nische (H=380 mm) für Mikrowelle

1x Satz Unterbau LED-Leuchten 24 V  
blendfrei unter den Hängeschränken montiert,  
mit Ein-Aus-Schalter,  
mind. 1 Leuchte 3 W je 600 mm Hängeschränk,  
Trafo passend, unsichtbar auf Hängeschränken  
aufliegend,  
Gehäuse weiß, Lichtfarbe 4.000 K

angeb. Fabrikat für Beleuchtung

'.....'  
(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer für Beleuchtung

| Position | Menge/Einheit | EP (EUR) | GP (EUR) |
|----------|---------------|----------|----------|
|----------|---------------|----------|----------|

'.....'  
(vom Bieter auszufüllen)

- 1x Passblende, seitlich, mit oberer und unterer Abdeckung  
Mindestabmessungen:  
B x T x H = 50 x 19/600 x 600 mm  
aus Korpusmaterial

#### Hochschränke:

- 1x Schrank mit Flügeltür  
Mindestabmessungen:  
B x T x H = 590 x 580 x 1.900 mm  
1x Flügeltür mit Bügelgriff (30 HT)  
5x Fachboden, davon mind. 4x höhenverstellbar  
Schränkfüße höhenverstellbar

#### 1x Geräteschrank für Kühlschrank

Mindestabmessungen:  
B x T x H = 590 x 580 x 1.900 mm  
1x Flügeltür für Montage Einbaukühlschrank  
1x Passblende  
1x Nische (H=1.790 mm) für Einbaukühlschrank  
Schränkfüße höhenverstellbar

- 1x Geräteschrank für Kühlschrank  
Mindestabmessungen:  
B x T x H = 590 x 580 x 1.900 mm  
1x Flügeltür für Montage Einbaukühlschrank  
1x Passblende  
1x Nische (H=1.790 mm) für Einbaukühlschrank  
Schränkfüße höhenverstellbar

- 1x Sockel aus Melamin an Sichtseiten 100 mm hoch

01...002

1,000 Stück

#### Einbau-Kühlschrank - Nischenhöhe 1.790 mm

Maximalabmessungen:  
B x T x H = 560 x 550 x 1.780 mm  
Mindestabmessungen:  
B x T x H = 550 x 540 x 1.750 mm  
bestehend aus:

#### Ausführung:

- integrierbar
- Türanschlag gem. LV-Plan, wechselbar
- mit Softeinzug
- LED Beleuchtung
- elektronische Temperaturregelung über LED ablesbar
- Super-Kühlen
- mind. 7 Abstellflächen aus Sicherheitsglas, davon 4 höhenverstellbar
- mind. 4 Türabsteller
- mind. 1 Flaschenabsteller
- mind. 1 Flaschenrost, verchromt
- mind. 3 transparente Schubladen, davon 1 Schublade (0 °C-Zone)

| Position | Menge/Einheit   | EP (EUR) | GP (EUR) |
|----------|---|----------|----------|
|          | <b>Technische Daten:</b><br>Nutzinhalt Kühlraum: mind. 300 l<br>Geräuschwert: max. 35 dB(A)<br>Spannung: 230 V<br><br>Produkt der Planung<br><b>Bosch, KIR81EDD0</b><br>oder gleichwertig<br><br>angeb. Fabrikat für Kühlschrank<br><br>'.....'<br>(vom Bieter auszufüllen)<br><br>angeb. Typ oder Artikelnummer für Kühlschrank<br><br>'.....'<br>(vom Bieter auszufüllen)   |          |          |
| 01...003 | 1,000 Stück<br><br><b>Einbau-Mikrowelle</b><br>Maximalabmessungen:<br>B x T x H = 600 x 320 x 385 mm<br>Mindestabmessungen:<br>B x T x H = 590 x 310 x 380 mm<br>bestehend aus:<br><br><b>Ausführung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Edelstahloptik</li> <li>- Garraum aus Edelstahl mit Glas-Drehteller</li> <li>- Drehtür mit Sichtfenster, links angeschlagen</li> <li>- mind. 5 Mikrowellenleistungsstufen</li> <li>- mind. 4 Auftau- und 3 Garprogramme</li> <li>- LED-Display</li> <li>- Drehwähler, Bedienknebel, Starttaste, Touch, Versenkknebel</li> <li>- Reinigungshilfe</li> <li>- Elektronik-Uhr</li> <li>- LED-Innenbeleuchtung</li> <li>- Sicherheitsabschaltung</li> </ul><br><b>Technische Daten:</b><br>Garraumvolumen: mind. 20 l<br>Mikrowellenleistung: 850 - 950 W<br>Anschlusswert: 1,1 - 1,3 kW<br>Spannung: 230 V<br><br>Produkt der Planung<br><b>Bosch, BFL524MS0</b><br>oder gleichwertig<br><br>angeb. Fabrikat für Mikrowelle<br><br>'.....'<br>(vom Bieter auszufüllen)<br><br>angeb. Typ oder Artikelnummer für Mikrowelle |          |          |



| Position | Menge/Einheit | EP (EUR) | GP (EUR) |
|----------|---------------|----------|----------|
|----------|---------------|----------|----------|

'.....'  
(vom Bieter auszufüllen)

01...004

1,000 Stück

**Spülmaschine, teilintegriert**

Maximalabmessungen:

B x T x H = 600 x 580 x 880 mm

Mindestabmessungen:

B x T x H = 590 x 550 x 810 mm

bestehend aus:

**Material:**

- Stahl gebürstet
- Blendenfarbe: Edelstahl
- Innenbehälter/Boden: Edelstahl

**Ausführung:**

- teilintegriert
- Deckplatte aus Frontmaterial
- höhenverstellbare Füße
- Aqua Stop
- Kindersicherung

**Programme und Optionen:**

- mind. 8 Programme  
(Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intelligent, Intensiv 70 °C, Express 60 °C, Glas 40 °C, Silence 50°C, Favorit)
- Vorspülen
- mind. 4 Sonderfunktionen  
(Fernstart, Extra Trocken, Intensiv Zone, Extra Schnell)
- Maschinenpflege-Programm
- Programmablaufanzeige

**Spültechnik und Sensorik:**

- Zeolith-Trocknen
- Wärmetauscher
- Aquasensor
- Dosier Assistent
- Reiniger-Automatik
- selbstreinigendes Sieb

**Korbsystem:**

- Extra Clean Zone
- Besteckschublade
- höhenverstellbarer Oberkorb
- Korbstopper gegen Überrollen des Unterkorbes
- umklappbare Stachelreihen im Ober- und Unterkorb
- Tassenablage im Ober- und Unterkorb

**Anzeige und Bedienung:**

- Touch-Bedienung
- WLAN-fähig
- Bedienblende mit Klartext
- Restzeitanzeige
- Startzeitvorwahl

**Technische Daten:**

| Position | Menge/Einheit  | EP (EUR) | GP (EUR) |
|----------|--|----------|----------|
|          | Fassungsvermögen: mind. 14 Maßgedecke<br>Geräuschwert: max. 40 dB(A)<br>Anschlusswert: 2,3 - 2,5 kW<br>Spannung: 230 V<br><br>Produkt der Planung<br><b>Bosch, SMI6ZCS16E</b><br>oder gleichwertig<br><br>angeb. Fabrikat für Spülmaschine<br><br>'.....'<br>(vom Bieter auszufüllen)<br><br>angeb. Typ oder Artikelnummer für Spülmaschine<br><br>'.....'<br>(vom Bieter auszufüllen) |          |          |

---

**Summe 01 Schulkollegium 02 (A.0.14)**


---

**02 Kinderküche (D.1.06)****02...001**

1,000 Stück

**Küchenzeile**

Maximalabmessungen:

B x T x H = 3.010 x 600 x 840 mm

Mindestabmessungen:

B x T x H = 3.000 x 600 x 830 mm

bestehend aus:

**Tischplatte:**

1x Arbeitsplatte - Kunststoff

Mindestabmessungen:

B x T x H = 3.000 x 600 x 40 mm

mit Melaminharz (HPL) belegt und abgerundeten Kanten

1x Beckenausschnitt für ein Handwaschbecken

1x Beckenausschnitt für eine Spüle

1x Beckenausschnitt für ein Kochfeld

1x hintere Abschlusskante mit Silikon abgedichtet

2x seitliche Abschlusskante mit Silikon abgedichtet

1x Spritzschutz - seitliche Abtrennung zum Handwasch-

becken - Plexiglas oder Vollkernmaterial

Trapezform, Tiefe 550 mm, Stärke 10 mm,

Höhe wandseitig/hinten 300 mm hoch über Tischplatte,

Höhe vorne 100 mm hoch über Tischplatte,

mit 3 Edelstahl-Plattenhaltern montiert

**Unterbauten:**

Alle Unterschränke:

- mit Bügelgriff pro Tür und Schublade
- ab B=800 mm mit 2 Bügelgriffen pro Schublade
- mit Schubladen/Auszüge als Vollauszug mit Selbststeinzug
- mit Schrankfüße, höhenverstellbar

2x Spülen-Unterschrank, abschließbar

| Position        | Menge/Einheit  | EP (EUR) | GP (EUR) |
|-----------------|--|----------|----------|
|                 | Mindestabmessungen:<br>B x T x H = 590 x 550 x 650 mm<br>1x Zarge (2 HT)<br>1x Flügeltür (8 HT), abschließbar<br>1x Aluminium-Bodenschutzplatte  |          |          |
| 1x              | Unterschrank für Einbau-Backofen<br>Mindestabmessungen:<br>B x T x H = 590 x 550 x 650 mm<br>1x Nische für Einbau-Backofen<br>1x feste Blende  |          |          |
| 1x              | Unterschrank<br>Mindestabmessungen:<br>B x T x H = 490 x 550 x 650 mm<br>1x Schublade (2 HT)<br>1x Besteckeinsatz<br>1x Flügeltür (8 HT)<br>2x Fachboden, höhenverstellbar   |          |          |
| 1x              | Unterschrank<br>Mindestabmessungen:<br>B x T x H = 590 x 550 x 650 mm<br>1x Schublade (2 HT)<br>1x Besteckeinsatz<br>1x Flügeltür (8 HT)<br>2x Fachboden, höhenverstellbar   |          |          |
| 2x              | Passblende, seitlich<br>Mindestabmessungen:<br>B x T x H = 50 x 19 x 650 mm<br>aus Korpusmaterial  |          |          |
| 1x              | Sockel aus Melamin an Sichtseiten 150 mm hoch  |          |          |
| <b>Sanitär:</b> |  |          |          |
| 1x              | Spülbecken - Edelstahl<br>Mindestabmessungen:<br>B x T x H = 450 x 450 x 150 mm<br>Maximalabmessungen:<br>B x T x H = 500 x 500 x 180 mm<br>- Materialstärke mind. 0,9 mm<br>- Handbetätigung<br>- mit Ab- und Überlaufgarnitur, Sieb und Geruchverschluss DN 50<br>1x Becken mind. 400 x 350 x 140 mm               |          |          |
| 1x              | Spüle - Edelstahl<br>Mindestabmessungen:<br>B x T x H = 800 x 470 x 150 mm<br>Maximalabmessungen:<br>B x T x H = 860 x 500 x 180 mm<br>- Materialstärke mind. 0,9 mm<br>- Handbetätigung<br>- mit Ab- und Überlaufgarnitur, Sieb und Geruchverschluss DN 50<br>1x Becken mind. 340 x 370 x 140 mm<br>1x Ablauffläche |          |          |

| Position | Menge/Einheit | EP (EUR) | GP (EUR) |
|----------|---------------|----------|----------|
|----------|---------------|----------|----------|

- 2x Einhebel-Standmischbatterie mit Schwenkauslauf
- Ausführung für Hochdruck
  - Messing, verchromt
  - Anschluss 1/2"
  - Höhe Schwenkauslauf: mind. 220 mm
  - Ausladung Schwenkauslauf: mind. 210 mm
  - mit Keramikkartusche
  - variabel einstellbare Mengenbegrenzung
  - wählbarer Schwenkbereich 0°/150°/360°
  - Gewicht mind. 1,8 kg

**Geräte:**

**1x Einbau-Induktionskochfeld, autark**

Maximalabmessungen:

B x T x H = 590 x 520 x 60 mm

Mindestabmessungen:

B x T x H = 580 x 510 x 50 mm

bestehend aus:

**Ausführung:**

- schwarzes Glaskeramik-Kochfeld
- umlaufender Edelstahlrahmen
- 4 Induktions-Kochzonen mit Topferkennung
- 1 flexible Zone zur Verbindung von zwei Kochzonen zu einer großen, durchgehenden Zone
- Touch-Bedienung
- mind. 17 Leistungsstufen
- Timer mit Abschaltfunktion
- Wecker mit akustischem Alarm am Ende der eingestellten Zeit
- Powerstufe mit 50 % mehr Leistung
- 2-stufige Restwärmeanzeige je Kochzone
- Kindersicherung
- automatische Sicherheitsabschaltung
- WLAN-fähig

**Technische Daten:**

Anschlusswert: 7,3 - 7,5 kW

Spannung: 400 V

Produkt der Planung

**Bosch, PIX645HC1E**

oder gleichwertig

angeb. Fabrikat für Induktionskochfeld

'.....'  
(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer für Induktionskochfeld

'.....'  
(vom Bieter auszufüllen)

**1x Einbau-Backofen**

| Position | Menge/Einheit | EP (EUR) | GP (EUR) |
|----------|---------------|----------|----------|
|----------|---------------|----------|----------|

Maximalabmessungen:

B x T x H = 600 x 550 x 600 mm

Mindestabmessungen:

B x T x H = 590 x 540 x 590 mm

bestehend aus:

#### Ausführung:

- aus Edelstahl mit Vollglas-Innentür
- Klapptür mit Dämpfung
- mind. 10 Beheizungsarten
- Heißluft mit Wärmeverteilung auf bis zu 3 Ebenen
- mind. 5 Einschubebenen
- LCD-Display
- runde Bedienknebel, versenkbar
- pyrolytische Selbstreinigung
- Backofenbeleuchtung
- Restwärmeanzeige
- Kindersicherung
- automatische Sicherheitsabschaltung

#### Technische Daten:

Nettovolumen: mind. 70 l

Temperaturregelung: mind. 30 °C - 275 °C

Anschlusswert: 3,4 - 3,6 kW

Spannung: 230 V

Produkt der Planung

**Bosch, HBG578BS3**

oder gleichwertig

angeb. Fabrikat für Backofen

'.....'

(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer für Backofen

'.....'

(vom Bieter auszufüllen)

#### Zubehör:

1x Backblech emailliert

1x Air Fry & Grillblech

1x Kombirost

1x Universalpfanne

#### 1x Dunstabzugshaube (Umluft)

Maximalabmessungen:

B x T x H = 900 x 500 x 1.100 mm

Mindestabmessungen:

B x T x H = 880 x 480 x 1.050 mm

bestehend aus:

#### Ausführung:

- Wandesse aus Edelstahl

| Position | Menge/Einheit | EP (EUR) | GP (EUR) |
|----------|---------------|----------|----------|
|----------|---------------|----------|----------|

- für Umluftbetrieb
- mind. 3 Lüfterstufen und 1 Intensivstufe
- Beleuchtung mit mind. 3x 1,5 W LED
- Metallfettfilter spülmaschinengeeignet

**Technische Daten:**

Lüfterleistung: 440 - 460 m³/h (Intensivstufe)  
340 - 360 m³/h (Normalstufe)  
Schallleistung: max. 56 dB(A)  
Anschlusswert: 100 - 300 kW  
Spannung: 230 V

Produkt der Planung  
**Bosch, DWB97CM50**  
oder gleichwertig

angeb. Fabrikat für Dunstabzugshaube

'.....'  
(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer für Dunstabzugshaube

'.....'  
(vom Bieter auszufüllen)

02...002

1,000 Stück

**Kühl-Gefrierkombination, freistehend**

Maximalabmessungen:  
B x T x H = 600 x 650 x 1.900 mm  
Mindestabmessungen:  
B x T x H = 550 x 600 x 1.850 mm  
bestehend aus:

**Ausführung:**

- Edelstahl-Optik
- Türanschlag gem. LV-Plan, wechselbar
- LED Beleuchtung
- 2 getrennte Kältekreisläufe für Kühl- und Gefrierraum
- getrennte, elektronische Temperaturregelung über LED ablesbar
- Super-Kühlen
- akustischer und optischer Alarm bei Temperaturanstieg
- vorne höhenverstellbare Füße, hinten Rollen

**Kühlteil:**

- Abtau-Automatik
- mind. 4 Abstellflächen aus Sicherheitsglas, davon 2 höhenverstellbar, 3 Glasplatten ausziehbar
- mind. 1 Flaschenabsteller
- mind. 1 Türabsteller
- mind. 1 Flaschenrost, verchromt
- mind. 2 transparente Schubladen, davon 1 Schublade (0 °C-Zone)

**Gefrierteil:**

- LowFrost
- mind. 3 transparente Gefriergut-Schubladen,

| Position | Menge/Einheit | EP (EUR) | GP (EUR) |
|----------|---------------|----------|----------|
|----------|---------------|----------|----------|

- davon 1 Big Box  
- herausnehmbare Glasablagen

**Technische Daten:**

Nutzzinhalt Kühlraum: mind. 210 l  
Nutzzinhalt Gefrierfach: mind. 90 l  
Geräuschwert: max. 40 dB(A)  
Spannung: 230 V

Produkt der Planung

**Bosch, KGE36EICP**

oder gleichwertig

angeb. Fabrikat für Kühl-Gefrierkombination

'.....'  
(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer für Kühl-Gefrierkombination

'.....'  
(vom Bieter auszufüllen)

---

**Summe 02 Kinderküche (D.1.06)**

---

**ZUSAMMENFASSUNG**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| 00 Allgemeines                |  |
| 01 Schulkollegium 02 (A.0.14) |  |
| 02 Kinderküche (D.1.06)       |  |
|                               |  |
| GESAMTSUMME (EUR netto)       |  |
| 19,00 % MEHRWERTSTEUER        |  |
|                               |  |
| GESAMTSUMME (EUR brutto)      |  |