

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.
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 DGUV Vorschrift 81 (ehemals 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 Projektdokumentation 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) Versorgungsküche

AG = Auftraggeber AN = Auftragsnehmer

- Für alle Lieferungen und Leistungen sind die zum Angebotsabgabetermin gültigen Normen maßgebend, sofern nicht in der Ausschreibung anders bestimmt wird.
- Das Angebot ist für den Bieter verbindlich, siehe Bindefrist.
- Eventuelle Geschäfts-, Liefer- und Montagebedingungen des Bieters kommen nicht zur Anwendung.
- Der Bieter erklärt, dass er vereinbarungsgemäß
 - die beigefügten Ausschreibungsunterlagen und Pläne einschließlich der technischen Vorbemerkungen, die örtlichen Verhältnisse einschließlich Bodenbeschaffenheit und alle preisbestimmenden Umstände kennt und hinsichtlich Richtigkeit, Zweckmäßigkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung untereinander genau geprüft hat
 - alle Maße und Massen geprüft bzw. selbst ermittelt und sich nicht auf die Angaben im Leistungsverzeichnis verlassen hat
 - trotz eingehender Prüfung keine Bedenken gegen die Art der Ausführung, die ausgeschriebenen Leistungen, Materialien oder Menge hat
 - keine Preisabsprachen mit anderen Bietern getroffen hat
 - über die zur termingerechten Erbringung der ausgeschriebenen Leistungen erforderlichen rechtlichen und tatsächlichen Möglichkeiten verfügt
 - bei Kalkulationen der angebotenen Preise alle wie immer gearteten Leistungen, Nebenleistungen, Materialien, Hilfsmaterialien, Geräte, Transporte sowie eventuelle sonstige Kosten berücksichtigt hat, die zur vollständigen und einwandfreien Erstellung des Werkes notwendig sind
- Eventuelle Einwendungen hat der Bieter schriftlich innerhalb der Angebotsfrist zu erheben. Werden Einwendungen nicht form- und fristgerecht erhoben, erklärt der Bieter dadurch, dass eine sach- und fachgerechte Leistungserbringung tatsächlich möglich ist. In dieser konkludenten Erklärung liegt auch ein Verzicht auf nachträgliche Einwendungen gegenüber dem AG.
- Für technische Anlagen versteht sich der Angebotspreis für eine gelieferte, eingebaute, einregulierte und betriebsbereite Anlage samt allen nötigen behördlichen Genehmigungen oder Abnahmen sowie allem nötigen Zubehör, auch wenn dieses im Leistungsverzeichnis nicht erwähnt sein sollte. Bei Liefergeschäften beinhalten die Angebotspreise die Lieferung "frei Baustelle", d. h. bis zu jener Stelle, an der der endgültige Einbau vorgesehen ist bzw. welche von der örtlichen Bauaufsicht hierfür festgelegt wird.
- In den Arbeits- und Montagekosten sind sämtliche Abgaben und Nebenkosten einschließlich Weggelder, Fahrtkosten und Trennungsgelder sowie Mehraufwendungen für durch die Termingestaltung bedingte Überstunden einzurechnen.
- Der Bieter übernimmt auf Grund der ihm übertragenen Prüfpflicht die Haftung dafür, dass die Ausschreibung in allen Punkten den einschlägigen Normen und den anerkannten Regeln der Technik entspricht.

1. Allgemein

1.1 Installationen allgemein (Elektro, Sanitär, Kälte, Abluft)

- Die Verlegung aller Installationsleitungen (Elektro, Sanitär) bis zu einem festen Anschlusspunkt (bauseitiger Endpunkt) erfolgt durch Fachfirmen des AGs, sofern dies nicht ausdrücklich anders vereinbart wird.
- Diese Anschlusspunkte für sämtliche Leitungen sind vom AN in einem Installationsplan zusammenzufassen.
- Die Überprüfung der bauseits erstellten Endpunkte gemäß Installationsplan, in Abstimmung mit der Bauleitung des Auftraggebers, obliegt dem AN.
- Der AN hat sämtliche Installationen (Elektro und Sanitär), vom jeweiligen Endpunkt der bauseitigen Leistung bis zum Gerät selbst zu veranlassen und die Anschlusskosten im LV einzukalkulieren.
- Die Anschlussarbeiten zwischen dem bauseitigen Endpunkt und den vom AN gelieferten Geräten sind von zugelassenen Fachfirmen oder Facharbeitern des AN auszuführen.
- Maß- oder Leistungsabweichungen - gegenüber dem Installationsplan/Werkplan des Auftraggebers - sind nach Auftragsvergabe unverzüglich anzuzeigen und dem Auftraggeber schriftlich mitzuteilen.
- Sämtliche vom AN auszuführenden Leitungsverzüge sind mit gleichem Material wie bereits bauseitige Vorleistungen auszuführen.
- Maß- oder Leistungsabweichungen - gegenüber dem Installationsplan/Werkplan des AN - sind vor Lieferung bzw. Einbau unverzüglich mit der jeweiligen Fachfirma bzw. - falls vorhanden - mit dem zuständigen Bauleiter zu klären und dem Auftraggeber schriftlich mitzuteilen.
- Der AN hat die Abstimmung seiner Leitungsführungen und Übergabepunkte mit anderen Küchengewerken vorzunehmen.

1.2. Elektro-Installation

- Die Elektroarbeiten sind nach VDE auszuführen.
- Alle Elektrokabel und Einführungen in die Geräte sind zugentlastet auszuführen.
- Schutzleiteranschlussstellen sind zu bezeichnen.
- Es dürfen nur Keramik-Lüsterklemmen verwendet werden.
- Zwei oder mehrere Schutzleiter auf einer Klemme sind nicht zulässig.
- Bei Kabelführung über Kanten ist ein Knickschutz vorzusehen.
- Kabelverlegungen erfolgen grundsätzlich auf Kabeltrassen aus CNS (auch in den Geräten).
- Alle Verdrahtungen und Kabelführungen innerhalb der Geräte sind durch CNS-Kabelkanäle zu führen und dürfen nicht lose im Gerät liegen.
- Sämtliche Elektroangaben, auch die Anbindungen der externen Aufsatzgeräte (Kaffeemaschinen, Kassensysteme etc.) sind vom AN im Installationsplan anzugeben.
Außerdem sind für diese Geräte Elektroanschlüsse nach Angaben des Lieferanten vorzusehen.
- Alle Motoren sind für 230 Volt Wechselstrom (1 Ph/50 Hz) oder für 400 Volt Drehstrom (3 Ph/50 Hz) gemäß den Forderungen des Leistungsverzeichnisses auszulegen.
- Der AN hat für jedes motorbetriebene oder elektrobeheizte Gerät einen entsprechenden Ein- und Ausschalter gemäß Vorschriften zu liefern, hierbei sind Thermostate als Ein- und Ausschalter nicht zulässig.
- Alle vom AN mit einer elektrischen Unterverteilung ausgeführten Geräte enthalten eine Kastensicherung, einen Haupt-FI-Schalter sowie die komplette Verdrahtung ab der bauseitigen Anschlussklemme.
In diese Unterverteilung sind die Anbindungen der externen Aufsatzgeräte (Kaffeemaschinen, Kassensysteme, etc.) mit einzurechnen.
- Grundsätzlich sind vom AN für alle motorbetriebenen Geräte Motorschutzschalter vorzusehen.
Diese sind in die Geräte einzubauen.
- Ebenso hat durch den AN die Abstimmung die zu liefernden geräteeigenen Schutzkontaktstecker - die grundsätzlich zum Lieferumfang gehören - direkt mit der ausführenden Elektrofirma zu erfolgen.
- Sofern Geräte oder Maschinen mit geräteeigenen Sicherungselementen ausgestattet werden bzw. gemäß Leistungsverzeichnis auszustatten sind, werden nur gängige Sicherungsautomaten bzw. Sicherungselemente akzeptiert.
- Angaben über Lastschütze:
 - Kontaktstellen potentialfrei für Hausleitwarte
 - Anschlussklemmen für Leistungsoptimierung

1.3. Wasser/Abwasser/Sanitär

- Für jedes Gerät ist - außer dem nicht zum Lieferumfang gehörenden installierten Hauptabsperrrventil - ein Bedienungsventil vorzusehen, das zum Lieferumfang des AN gehört.
- Das Prüfen bzw. die Koordination der Anschlussarbeiten gemäß Installationsplan, in Abstimmung mit der Bauleitung des AG, obliegt ebenfalls dem AN.
- Sämtliche Leitungen müssen gegen Kondensatbildung bzw. Wärmeverlust gedämmt werden.
- In den Leitungen der Geräte sind Siebe als Schmutzfilter zum Schutz vor Verunreinigungen aus dem bauseitigen Leitungssystem vorzusehen.
- Interne Verrohrungen sind aus CNS auszuführen und mit Rohrschellen zu befestigen.
- Die Anschlüsse und Komponenten der Geräte dürfen nicht durch enthärtetes bzw. demineralisiertes Wasser beeinträchtigt werden.
- Der AN hat sich beim AG über die Wasserbeschaffenheit (z. B. Härtegrad) zu informieren und dies bei der Ausführung der Leitungsführungen zu berücksichtigen.
- Für Geräte, die einen Druckminderer erfordern, ist dieser vom AN einzubauen.
- Die Anschlüsse aller Abläufe sind mit Siphon auszuführen.
- Ein ausreichendes Gefälle zum bauseitigen Anschluss muss vorhanden sein.
- Sämtliche Leitungen dürfen nicht auf dem Boden aufliegen.

1.4. Kälteinstallation:

- Die Kälteinstallation wird komplett vom Kältelieferanten ausgeführt, es sei denn es sind steckerfertige Geräte beschrieben. Diese sind gemäß LV zu liefern und in Betrieb zu nehmen.
- Zu diesem Gewerk gehört der Anschluss an Verflüssiger, Verbundanlage, Schaltschrank, sämtliche Kältestellen und Zusatzgeräte wie Störmeldetableau usw.
- Der AN hat seine Kälte- und Steuerleitung auf die von ihm selbst verlegten und mit dem AG abgestimmten Trassen einzubringen.
- Der AN erstellt einen vom AG zu genehmigenden Trassen- und Aufstellplan, mind. 6 Wochen vor Montagebeginn.

1.5. Ablufttechnik

- Die Abluft ist entsprechend den gültigen Vorschriften vorzusehen.
- Die Planung und Ausführung obliegt den Fachfirmen des AG.
- Der AN hat die entsprechenden Leistungsangaben und Lage der Küchengeräte zu liefern.
- Die Koordination mit der HLS-Planung hat der AN selbständig in Verbindung mit dem Küchenplaner vorzunehmen.

1.6. Maurer- und Fliesenlegearbeiten

- Die Erstellung der Wände, Sockel, Wand-, Boden- und Sockelverfliesung erfolgt durch den AG bzw. durch dessen Fachfirmen.
- Hierfür sind alle Gerätespezifischen Pläne (Sockelpläne, Installationspläne, etc.) vom AN kurzfristig nach Beauftragung und eigenem Aufmaß zu liefern, so dass dem Bauherrn ausreichend Zeit für die Umsetzung verbleibt.
- Hierfür ist die Abstimmung mit der Bauleitung zur Erstellung eines Bauzeitenplans erforderlich.
- Bauseitige Wand- und Deckendurchbrüche müssen bezüglich Lage und Dimensionierung vom AN rechtzeitig vor Lieferung geprüft werden.
- Nicht vorhandene, zusätzlich benötigte Kernbohrungen und Wanddurchbrüche sind im Angebot als Einheitspreis anzugeben und einzurechnen.
- Bei wandhängenden Geräten sind Angaben zu den Aufhängelasten vorzulegen.
- Die bauseitige Ausführung der Wände ist rechtzeitig vor Einbau zu prüfen.
- Vom AN festgestellte Maß- oder Leistungsabweichungen - abweichend vom Installationsplan/Werkplan des AG - sind vor Lieferung bzw. Einbau unverzüglich mit dem jeweiligen Vorgewerk/Fachfirma bzw. - falls vorhanden - mit dem zuständigen Bauleiter zu klären und dem Auftraggeber schriftlich mitzuteilen.

1.7. Geräteausführung

- Alle Geräte und Maschinen sind so auszuführen, dass sie den bestehenden Hygienevorschriften und den Bestimmungen der zuständigen Behörden, den Fachverbänden und Berufsgenossenschaften entsprechen.
- Sind örtliche TÜV-Abnahmen erforderlich, so hat der AN diese auf eigene Rechnung vor Abnahme der Leistung zu erbringen.
- Geräte müssen einwandfrei gereinigt werden können, Stöße und Fugen zwischen Geräten sind so auszuführen, dass keine Feuchtigkeit oder Schmutz eindringen kann.
- Schweißstellen und Nähte sind nach dem Verschweißen nachzuarbeiten und insbesondere von Blaufärbung zu reinigen bzw. zu polieren.
- Alle Zubehörmaschinen und sonstige Geräte müssen den jeweiligen Anforderungen der Berufsgenossenschaft entsprechen und unfallsicher ausgeführt werden.

1.8. Werkstoffe

Massivholz:

- Es darf nur getrocknetes Holz verwendet werden.
- Alle Hölzer dürfen keine, dem Gesamteindruck negativ beeinträchtigende Merkmale, wie Verfärbung, Wuchsnachteile, Bearbeitungsfehler usw. aufweisen.
- Bei Plattenstärken unter 30 mm dürfen keine Hohlplatten verwendet werden.
- Holzwerkstoffe und Furniere nach DIN-Norm.

Kunststoffserzeugnisse:

- Falls in der Geräteeinzelbeschreibung nicht anders gefordert, sind Flächenerzeugnisse und Formteile aus duroplastischen, thermoelastischen flüssig aufgetragenen Kunststoffen zulässig.
- Güteigenschaften:
 - Die Farbabweichungen der flüssig aufgetragenen oder fest aufgedruckten Kunststoffe dürfen die nach dem Stand der Kunststofftechnik zulässigen Toleranzen nicht überschreiten.
- Kunststoffe müssen folgende Eigenschaften aufweisen:
 - porenfrei, rissfest, abwaschbar, hygienisch, fleckenunempfindlich, antistatisch ausgerüstet (staubabweisend), licht-, feuchtigkeits-, maß- und formbeständig.
- Kunststoffschränke müssen aus gesundheitsverträglichem Material hergestellt werden und verwindungssteif sein.
- Beschläge nach DIN-Norm.
- Es dürfen nur nachweisbar gute und funktionsfähige Beschläge, die durch äußere Einflüsse ihr Aussehen bei entsprechender Pflege nicht verändern, verwendet werden.

Stahl:

- Handelsüblicher Baustahl muss mit Korrosionsschutz bzw. aus korrosionsbeständigen Werkstoffen bestehen.
- Verwendete Anstrichstoffe müssen so hochwertig sein, dass sie gegen Feuchtigkeit, normale und handelsübliche Wasch-, Spül-, Reinigungs- und Desinfektionsmittel beständig sind, sowie den sonstigen Anforderungen des Küchenbetriebes gewachsen sind.

CNS:

- Es ist Chromnickelstahl 1.4301 mit einem einheitlichen Schliffbild (Korn 240) zu verwenden.
- Für Schrauben, Muttern und sonstige Teile gilt selbiges.
- Sichtbare Flächen zusammenhängender Bauteile oder Baugruppen sowie sämtlicher Geräte weisen die gleiche Schliffrichtung auf.

1.9. Materialstärken

- Arbeitstische, Schränke, Spülen, etc.: 1,0 mm
- Arbeitstischplatten: 2,0 mm
- Arbeitstischabdeckungen beheizt: 2,0 mm
- Ausgabetheken Abdeckung: 2,0 mm
- Spültische Abdeckung: 2,0 mm
- Becken: 1,5 mm
- Aufschraubzargen: 1,5 mm
- Tabletrutschen: 2,0 mm
- Schrankgehäuse: 1,0 mm
- Zwischenborde in Unterbauten: 1,0 mm
- Wandborde: 1,5 mm
- Abtropfflächen: 1,5 mm
- Wand- und Pfeilerverkleidungen: 1,5 mm
- Großkochgeräte Verkleidungen: 1,5 mm
- Abdeckung: 3,0 mm
- Rahmen: 3,0 mm
- Ablufthauben-/Decken: 1,5 mm
- Kühlschränke Verkleidung: 1,5 mm
- Innenraum: 1,2 mm
- Spülmaschinen Verkleidung: 1,5 mm

Der Nachweis der Materialstärken ist zu erbringen und in den Bestandsunterlagen zu dokumentieren!

1.10. Normung

- Alle Geräte/Einrichtungsgegenstände sind nach gültigen Normen gemäß Stand der Technik herzustellen.
- Grundsätzlich werden alle Geräte in Gastronorm ausgeführt.

1.11. Oberflächenschutz

- Alle Bauteile werden während der gesamten Bauzeit durch Folien, ggf. Holzverschläge u. ä. geschützt.

1.12. Schweißverbindungen

- Alle Schweißnähte werden durchgehend verschweißt und sauber poliert.
- Die Schweißnähte sind an der Oberfläche der Tischplatten nicht sichtbar.

1.13. Leuchtmittel:

- Leuchtmittel sind in einheitlicher Beleuchtungsfarbe zu liefern.

2. Grundbeschreibung Edelstahlmöbel**2.1 Arbeitsplatten – Materialstärke 2,0 mm**

- Arbeitsplatte aus Chromnickelstahl 18/10, geschliffen (Korn 240), Unterseite mit Profilen aus Chromnickelstahl 18/10 verstärkt und schalldämmend isoliert.
- Arbeitsplattenstärke 50 mm, Rückseite Aufkantung 50 mm, rechts-/linksseitige Abkantung 50 mm senkrecht und nach innen bis über den Unterbau, Bedienseite mit Tropfkante.
- Alle Ecken durchgehend verschweißt und sauber verschliffen.
- Der Bereich zwischen Tropfkante und Schrankkörper ist mit einem Profil geschlossen.
- Der Überstand ist vorn 40 mm, hinten 20 mm, seitlich zum Schrankkörper bündig.
- Zusammengebaute Abdeckungen mit geschliffenen Schweißnähten.
- Der Übergang der Abdeckung auf den Gerätekorpus ist fugenfrei zu verkleiden.

- Alle wandanliegenden Stellen erhalten eine Wandanschlusszarge.

2.2 Spültischabdeckung

- Ausführung wie Arbeitsplatten.
- In der Arbeitsplatte ist das Becken fugenlos eingeschweißt und verschliffen.
- Die Abtropffläche rechts/links wird mit Sicken versehen und ist schalldämmend beschichtet, mit Gefälle zum Becken.

2.3 Arbeitstische offen

- Selbsttragende Rohrrahmenkonstruktion aus Vierkantrohr (Chromnickelstahl 18/10) 40 x 40 x 1,25 mm.
- Mit umlaufenden Verstärkungsprofilen unter der Arbeitsplatte.
- Mit Längs- und Querriegeln oder fester Bodenablage oder Ablagerost.
- Höhenverstellbare Füße mit integrierten Schraubstollen aus rostbeständigem Material.
 - bis L = 2.000 mm – 4 Füße
 - ab L = 2.100 mm – 6 Füße
- Fußbodenfreiheit 150/200 mm. Räder (Höhe fix).

2.4 Schrankunterbauten

- Schrankkörper offen oder mit Flügel- bzw. Schiebetüren, als selbsttragende Rohrrahmenkonstruktion,
- Vierkantrohr (Chromnickelstahl 18/10) 40 x 40 x 1,25 mm.
- Alle Blechabschlüsse im Schrankraum werden mit Umschlag versehen.
- Die feste Bodenablage wird mit Längsprofilen verstärkt. Inklusive eines höhenverstellbaren Zwischenbodens.
- Höhenverstellbare Füße mit integrierten Schraubstollen aus rostbeständigem Material.
 - bis L = 2.000 mm – 4 Füße
 - ab L = 2.100 mm – 6 Füße
- Fußbodenfreiheit 150/200 mm. Räder (Höhe fix).

2.5 Schrankkorpusse

- Ausführung wie Schrankunterbauten jedoch ohne Zwischenboden, zum Einbau von Schubladen, Kippbehältern und/oder Abfallbehälter hinter Flügeltür.

2.6 Schränke für GN-Behälter

- Ausführung wie Schrankunterbauten jedoch ohne Zwischenboden.
- Innen an den Seitenwänden 7 Paar Einschubleisten für GN-Behälter und/oder Tablett.
- Längen 445 – 1.200 mm, offen oder mit Flügeltüren.

2.7 Wärmeschränke

- Vierseitig geschlossener Schrankraum, als selbsttragende Rohrrahmenkonstruktion, Vierkantrohr (Chromnickelstahl 18/10) 40 x 40 x 1,25 mm.
- Alle Blechabschlüsse im Schrankraum werden mit Umschlag versehen.
- Die feste Bodenablage wird mit Längsprofilen verstärkt. Inklusive eines höhenverstellbaren Zwischenbodens.
- Elektrische Heizung stufenlos regelbar.
- Das Installationsfach rechts/links wird mit einem Heizgebläse ausgestattet.
- Frontseitig Bedienblende für alle Regelemente.

2.8 Maschinenschränke

- Ausführung wie Schrankunterbauten jedoch ohne Zwischenboden.
- 2 Auszugswannen mit Schwerlastteleskopauszügen.
- Längen 800 – 1.200 mm, mit Flügeltüren.

2.9 Geschirrhochschränke

- Vierseitig geschlossener Schrankraum, als selbsttragende Rohrrahmenkonstruktion, Vierkantrohr (Chromnickelstahl 18/10) 40 x 40 x 1,25 mm.
- Alle Blechabschlüsse im Schrankraum werden mit Umschlag versehen.
- Die feste Bodenablage wird mit Längsprofilen verstärkt.
- Höhe 1.800 oder 2.000 mm.
- Mittig mit 1 festen Zwischenboden.
- Je ein Paar Flügel- oder Schiebetüren für oberes und unteres Schrankfach.
- Je Schrankfach 1 höhenverstellbarer Zwischenboden.
- Höhenverstellbare Füße mit integrierten Schraubstollen aus rostbeständigem Material.
- Fußbodenfreiheit 150/200 mm.

2.10 Putzmittelschränke

- Vierseitig geschlossener Schrankraum, als selbsttragende Rohrrahmenkonstruktion, Vierkantrohr (Chromnickelstahl 18/10) 40 x 40 x 1,25 mm.
- Alle Blechabschlüsse im Schrankraum werden mit Umschlag versehen.
- Die feste Bodenablage wird mit Längsprofilen verstärkt.
- Höhe 1.800 oder 2.000 mm.
- Mit 1 festen Zwischenboden oben, sowie 2 höhenverstellbaren Zwischenböden.
- Mit 1 oder 2 Flügeltüren.
- Höhenverstellbare Füße mit integrierten Schraubstollen aus rostbeständigem Material.
- Fußbodenfreiheit 150/200 mm.

2.11 Putzmittel- und Besenschränke

- Vierseitig geschlossener Schrankraum, als selbsttragende Rohrrahmenkonstruktion, Vierkantrohr (Chromnickelstahl 18/10) 40 x 40 x 1,25 mm.
- Alle Blechabschlüsse im Schrankraum werden mit Umschlag versehen.
- Die feste Bodenablage wird mit Längsprofilen verstärkt.
- Höhe 1.800 oder 2.000 mm.
- Putzmittelseite mit 1 festen Zwischenboden oben, sowie 3 höhenverstellbaren Zwischenböden.
- Zweites Schrankfach mit 1 Hakenleiste.
- Mit 2 Flügeltüren.
- Höhenverstellbare Füße mit integrierten Schraubstollen aus rostbeständigem Material.
- Fußbodenfreiheit 150/200 mm.

2.12 Wandschränke

- Schrankkörper offen oder mit Flügel- bzw. Schiebetüren als Ganzmetallkonstruktion (Chromnickelstahl 18/10).
- Alle Blechabschlüsse im Schrankraum werden mit Umschlag versehen.
- Die feste Bodenablage wird mit Längsprofilen verstärkt.
- 1 höhenverstellbarer Zwischenboden.
- Alternativ mit Tischaufsatzgestell als selbsttragende Rohrrahmenkonstruktion, Vierkantrohr (Chromnickelstahl 18/10) 30 x 30 x 1,25 mm.

2.13 Wand- und Stehpulte

- Pulte aus Chromnickelstahl 18/10 mit geneigter Arbeitsfläche.
- Geeignet für Wandbefestigung (einschl. Befestigungsmittel) oder als Stehpult (Unterbau offen oder dreiseitig geschlossen, mit höhenverstellbaren Füßen, 1 höhenverstellbaren Zwischenboden und Flügeltür).
- Höhenverstellbare Füße mit integrierten Schraubstollen aus rostbeständigem Material.
- Fußbodenfreiheit 150/200 mm.

2.14 Flügeltüren

- Flügeltüren aus Chromnickelstahl 18/10, doppelwandig vollflächig schalldämmend isoliert, mit senkrecht eingekanteter Griffleiste und Magnetverschluss.
- Scharniere aus Chromnickelstahl 18/10.

2.15 Schiebetüren

- Schiebetüren aus Chromnickelstahl 18/10, doppelwandig vollflächig schalldämmend isoliert, mit senkrecht eingekanteter Griffleiste und Magnetverschluss.
- Oben eingehangen mit Führungsrollen, unten nicht sichtbare Führung.

2.16 Rahmenschubladen mit Teleskopauszug

- Teleskopauszug aus Chromnickelstahl 18/10, voll ausziehbar, kugellagergeführt.
- Die Schublade ist gegen ungewolltes Rausziehen gesichert und zum Reinigen herausnehmbar.
- Schubladenblende doppelwandig mit Griffleiste.
- Der Auszug ist als Kasten ausgeführt und eignet sich zur Aufnahme eines GN-Behälters GN1/1 bzw. GN2/1 und deren Unterteilung.
- Bei 600 mm Arbeitsplattentiefe ist die Schublade geeignet zur Aufnahme eines GN-Behälters GN2/3.

2.17 Zwischenböden

- Zwischenböden aus Chromnickelstahl 18/10, 40 mm hoch mit allseitiger Abkantung mit Umschlag.
- Unterzug in Längsrichtung.

2.18 Kippbehälter

- Herausnehmbarer Kippbehälter mit Griffleiste auf Chromnickelstahl 18/10, ca. 40 l, mit Kipptür verschweißt.

2.19 Untergestelle/-schränke für Kombidämpfer

- Offene oder dreiseitig geschlossene selbsttragende Rohrrahmenkonstruktion, Vierkantrohr (Chromnickelstahl 18/10) 40 x 40 x 1,25 mm.
- Alle Blechabschlüsse im Schrankraum werden mit Umschlag versehen.
- Feste Bodenablage mit Längsprofilen verstärkt. Frontseite offen oder mit Flügeltüren.
- Höhenverstellbare Füße mit integrierten Schraubstollen aus rostbeständigem Material.
- Fußbodenfreiheit 150/200 mm.
- Ausführung mit oder ohne Einschubleisten (7 Paar) für GN-Behälter und/oder Tablett.

2.20 Aufsatzborde

- Aufsatzborde aus Chromnickelstahl 18/10, Vierkantrohr 30 x 30 x 1,25 mm.
- Als Steher in obere Abdeckung geschweißt.
- Obere Abdeckung allseitig 40 mm abgekantet mit Umschlag.
- 1-etagig und 2-etagig.
- bis L = 1.800 mm – 4 Füße
ab L = 1.900 mm – 6 Füße

2.21 Wandborde

- Ablageflächen aus Chromnickelstahl 18/10 glatt.
- Vorn und seitlich 40 mm ab-, hinten 40 mm aufgekantet, mit Umschlag.
- Ecken vollständig verschweißt und sauber verschliffen.
- Wandmontage mit Dreieckskonsolen aus Chromnickelstahl 18/10.
- Mehretagige Ausführung mit Schienen und Dreieckskonsolen aus Chromnickelstahl 18/10.

2.22 Kühltische

- Vierseitig geschlossener Schrankraum für Gastronormgrößen GN 1/1 oder GN 2/1, als selbsttragende Ganzmetallkonstruktion, umlaufend doppelwandig ausgeführt.
- 5-seitige Isolierung 40 mm dick, FCKW-frei ausgeschäumt.
- Schrankboden fugenfrei ausgebildet in Hygieneausführung, mit integrierter Tauwasserrinne.
- Schrankraum ausgestattet mit zu Reinigungszwecken herausnehmbaren Stellprofilen zur Aufnahme von Auflageschienen für GN-Behälter/-Roste und -Bleche.
- Zur serienmäßigen Ausstattung gehören 3 Paar Auflageschienen je Schrankabteil.
- Frontseitig Flügeltüren, komplett aus Chromnickelstahl 18/10, doppelwandig ausgeführt und FCKW-frei ausgeschäumt mit Griffleisten waagrecht eingekantet.
- Türinnenseiten mit umlaufender Hohlkammermagnetdichtung.

Ausführung mit Kälteaggregat:

- Installationsfach rechts oder links vom Schrankraum angebaut, mit steckerfertigem Kälteaggregat.
- Verdampfersystem für Umluftkühlung nicht sichtbar eingebaut.
- Serienmäßig mit automatischer Abtauung und Tauwasserverdunstung (Verdunsterwanne Chromnickelstahl 18/10).
- Elektronische Temperaturregelung. Bedien- und Regelelemente sowie Digitalanzeige in Schalter- oder Installationsfachblende.

Ausführung mit Anschluss an Zentralkühlung:

- Installationsfach rechts oder links vom Schrankraum angebaut.
- Verdampfersystem für Umluftkühlung nicht sichtbar eingebaut.
- Serienmäßig mit automatischer Abtauung und Tauwasserverdunstung (Verdunsterwanne Chromnickelstahl 18/10).
- Elektronische Temperaturregelung.
- Bedien- und Regelelemente sowie Digitalanzeige in Schalter- oder Installationsfachblende.

Kühlschubladen

- Ausführung als Kastenschubladen aus Chromnickelstahl 18/10. Seitenwände gelocht, mit Teleskopschwerlastauszügen aus Chromnickelstahl 18/10.
- Gegen ungewolltes Herausziehen gesichert, geeignet zur Aufnahme von GN-Behältern.
- Schubladenblende doppelwandig FCKW-frei ausgeschäumt mit waagrecht eingekanteten Griffleisten.
- Schubladeninnenseite mit umlaufender Hohlkammermagnetdichtung.

2.23 Dunstabzugshauben, Wandhauben, Kastenhauben

- Komplett aus Chromnickelstahl 18/10, Materialstärke Längswände 1,0 mm, Stirnwände 1,5 mm.
- Längen ≤ 6.000 mm in einem Stück gekantet.
- Außenflächen matt geschliffen.
- Sämtliche Verbindungsstellen verschweißt und sauber verschliffen.
- Fettauffangrinne, 65 mm breit, umlaufend an der Unterseite mit stirnseitigem Ablasshahn.
- Alle Blechabschlüsse mit Umschlag versehen.
- Lieferung einschl. Befestigungsmaterial.

Filter

- Flammenschutzfilter 500 x 500 mm, als zweischalige Konstruktion aus Chromnickelstahl 18/10, mit 2 Griffen.
- Durch Schlitzprägungen in den Schalen Abluftverwirbelung im Inneren des Filters.
- Fettabcheidung von ca. 90 % mit Einleitung in Fettauffangrinne der Dunstabzugshaube.
- Einbau nach VDI 2052 schräg liegend (Einkippen in Absaugraum wird verhindert).
- Verteilung auf gesamte Haubenlänge.
- Abdeckung Restfläche mit Ausgleichsblech aus Chromnickelstahl 18/10.
- Abluftstutzen aus Chromnickelstahl 18/10, 50 mm hoch.

Abgedeckte Beleuchtung mit Acrylglas-, Drahtglas- oder Sicherheitsglasabdeckung

- Aus weißem Kunststoff, korrosions-, säure- und laugenbeständig, schockgeprüft.
- Schutzart IP 65.
- Temperaturbeständig bis 60°C.
- Unsichtbar befestigt,
- Montage nicht durchgeschraubt und/oder genietet.
- Einbau in Lampenkasten aus Chromnickelstahl 18/10.
- Abdeckung aus Acryl-, Draht- oder Sicherheitsglas.
- Für Montage stirnseitig 2 Griffleisten aus Chromnickelstahl 18/10.
- Temperaturbeständigkeit: Beleuchtung bis 80 °C; Acrylglas bis 60 °C.

2.24 Dunstabzugshauben – Deckenhauben

- Ausführung wie Wandhauben.
- Deckenabhängung mit Gewindestangen M8, Spannschloss mit Haken, Ringschraube und Hutmutter M8, Versteifungsscheibe $\varnothing 28$ mm.

2.25 Induktionshauben – Wand- und Deckenhauben

- Ausführung wie Wand- und Deckenhauben.
- Im Haubenkasten eine zusätzliche, thermisch isolierte Kammer aus Chromnickelstahl 18/10. Über die gesamte Haubenlänge.
- Mit Zuluftverbindung zur Außenluft und Längsschlitzöffnung zum Haubeninnenraum.

2.26 Aufstellung**Gerät auf Füßen**

- Der Tisch steht auf Füßen aus Vierkantrohr 40 x 40 x 1,25 mm, mit Kunststoff-Fußstollen, +/- 15 mm höhenverstellbar, Bodenfreiheit 150/200 mm, Füße gegen Schrankkörper längs und seitlich 40 mm zurückgesetzt.

Gerät auf bauseitigem Sockel

- Der erforderliche Sockel wird bauseits erstellt.
- Die erforderlichen Sockelmaße sind vom Lieferanten verbindlich anzugeben.
- Ein Sockelplan mit genauen Maßangaben ist vom AN zu erstellen.
- Die Abdichtungsnorm DIN 18534 muss zwingend beachtet werden.

Verbindung von Geräten/ Modulen

- Zur Vermeidung von offenen Fugen ist an allen Stoßkanten eine hygienische einwandfreie Abdeckung/ Verblendung z. B. in Form einer U-Zwischenrinne CNS vorzusehen.
- Die Kosten hierfür sind in die Einzelpreise einzukalkulieren.

Wandnischen

- Zur Vermeidung von offenen Stellen/Nischen bis zu einer Breite von 100 mm zwischen Geräten/Modulen und Wänden, Säulen, etc. ist eine hygienisch einwandfreie Abdeckung/Verblendung, z. B. in Form einer U-Zwischenrinne CNS vorzusehen.
- Die Kosten hierfür sind in die Einzelpreise einzukalkulieren.

Hinweise:

- Die nachfolgend beschriebenen Einrichtungsgegenstände und Kochgeräte werden in ein Bestandsgebäude eingebracht.
- Die Einrichtung ist mit allen erforderlichen Verblendungen/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 1.4301) verwendet werden, kein Chrom-Stahl!
- Die Einrichtung muss in gereinigtem Zustand übergeben werden.

Allgemeines

- Alle Geräte/Einrichtungsgegenstände sind nach gültigen Normen gemäß Stand der Technik herzustellen.
- Die gültigen Arbeitsstättenverordnungen sind einzuhalten
- Die gültigen Unfallverhütungsvorschriften, die Vorschriften der Eigenunfallversicherung und des Gemeindeunfallversicherungsverbands sind einzuhalten.
- Funktionsmaße - Fettabscheider und Stärkeabscheider, sowie deren Bemessung erfolgen bauseits

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

AUSSCHREIBUNG

00

Allgemeines

Hinweis

Transportwegbeschreibung

Die einzurichtenden Räume befinden sich im
1. Obergeschoss.

Alle Türen haben eine Durchgangsbreite von mind. 880 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.

00...001

1,000 Stück

Projektdokumentation

bestehend aus:

- Einrichtungspläne
- Installationspläne
- Kabelliste
- Lieferschein je Raum/Gruppe
- Bedienungsanleitung je Gerät/Maschine
- Wartungsplan

Alle Dokumente als PDF-Datei auf USB-Stick, Pläne zusätzlich
als DWG. Zusätzlich Downloadlink (passwortgeschützt) für Zip-
Datei mit allen Inhalten.

00...002

1,000 Stück

Installationsarbeiten Sanitär

Betriebfertiges 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.

Der Installationsplan ist durch den Bieter zu erstellen.
Manuelle Absperrventile Wasser/ Gas bauseits.

00...003

1,000 Stück

Installationsarbeiten Elektro

Betriebfertiges Anschließen des Elektroanschlusses und des
Potentialausgleichs bei allen nachfolgenden Positionen, inkl.
allem erforderlichem Material.
Die Zuführung eines Anschlusskabels nach Kabelliste erfolgt
bauseitig durch Elektriker.

Die Verbindung der Einrichtung an diese Leitung sowie ggf.
die Verbindung der Einrichtung untereinander ist hier zu
kalkulieren.

Die Kabelliste ist durch den Bieter zu erstellen.

00...004

1,000 Stück

Installationsarbeiten Abluft

Betriebfertiges Anschließen des Abluftanschlusses bei allen
nachfolgenden Positionen, inkl. allem erforderlichem Material.
Die Zuführung der Abluftleitungen nach Installationsplan
erfolgt bauseitig durch Lüftungsbauer.

Die Verbindung der Einrichtung an diese Leitungen sowie ggf.

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	die Verbindung der Einrichtung untereinander ist hier zu kalkulieren. Der Installationsplan ist durch den Bieter zu erstellen.		
00...005	1,000 Stück Ortstermin zur separaten Einweisung Einweisung in die Nutzung der gelieferten Einrichtung und Ausstattung zu einem vom Nutzer definierten Termin. In diese Position sind alle erforderlichen Kosten (Anfahrt, Spesen, etc.) einzukalkulieren, jedoch nicht die Kosten für die reine Einweisung selbst. Diese sind in die einzelnen Positionen einzukalkulieren. Bei Durchführung der Einweisung im unmittelbaren Anschluss an die Abnahme kann diese Position nicht berechnet werden. Hinweis: Eine Einweisung der Nutzer in nicht abgenommene Einrichtung und Ausstattung (z. B. montagebegleitend) darf nicht erfolgen!		
00...006	5,000 Stück Teilnahme Projektleiter am Ortstermin zur Abstimmung mit bauseitigen Gewerken, bzw. an Baubesprechungen, Anforderung erfolgt durch Bauleitung bzw. Bauherrn, Abrechnung auf Nachweis.		
00...007	1,000 Stück Anzeichnen Installationspunkte & Erläuterung Installationsplan Ortstermin Projektleiter bzw. Techniker zur Anzeichnung der detaillierten Installationspunkte im Gebäude und Erläuterung des Installationsplans (inkl. Kabelaufstellung) an die weiteren Projektbeteiligten.		
00...008	1,000 Stück Bedienungsanleitung Spülmaschine bestehend aus: - zum Aufkleben auf die Spülmaschine - 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 - Mindestgröße DIN A3, inkl. Aufkleben auf die Maschine		
Hinweis	Stundenlohnarbeiten 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. Der Auftragnehmer erklärt mit der Abgabe des Angebotes, dass die angebotenen Verrechnungssätze unter Beachtung der preisrechtlichen Vorschriften ermittelt wurden. Die Verrechnungssätze gelten unabhängig von der Anzahl der abgerechneten Stunden und beinhalten Lohn- und Gehaltskosten, Gemeinkostenanteil einschl. Sozialkassenbeiträge, vermögenswirksame Leistungen und Lohn- und Gehaltsnebenkosten (Auslösung, etc.). Die Stundenzettel sind dafür zeitnah der Bauleitung/dem Bauherrn zur Unterschrift vorzulegen.		

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	Die angebotene Leistung gehört nicht direkt zum Leistungsumfang, ist jedoch in die Endsumme des Leistungsverzeichnisses mit einzubeziehen. Für die Stundenlohnarbeiten gelten die nachfolgenden Sätze:		
00...009	10,000 Std Stundensatz Facharbeiter/-in Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter/-in auf Anordnung des AG ausführen.		
00...010	10,000 Std Stundensatz Helfer/-in Stundenlohnarbeiten durch Helfer/-in auf Anordnung des AG ausführen.		
Summe 00 Allgemeines			
01	Kinderküche (D.1.06)		
01...001	1,000 Stück CNS-Arbeitstisch, fahrbar Maximalabmessungen: B x T x H = 1.200 x 700 x 900 mm Arbeitshöhe = 900 mm bestehend aus: Tischplatte: 1x CNS-Arbeitsplatte, 4-seitig abgekantet Mindestabmessungen: B x T x H = 1.200 x 700 x 50 mm Unterbau: 1x CNS-Rahmengestell mit Grundboden, fahrbar, verschweißt, mit 150 - 200 mm Fußfreiheit, 4x CNS-Lenkrolle, davon 2x feststellbar		
Summe 01 Kinderküche (D.1.06)			
02	Spülküche (D.1.07)		
02...001	1,000 Stück Abräumwagen 900 x 600, 2 Borde Maximalabmessungen: B x T x H = 900 x 600 x 1.000 mm Mindestabmessungen: B x T x H = 850 x 550 x 900 mm bestehend aus: Material: - komplett aus CNS, Werkstoff 1.4301		

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

Ausführung:

- 2 tiefgezogene Ablageborde mit Profilrand und schalldämmend unterfüttert
- Schiebebügel
- Anfahrerschutz
- 4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar

Technische Daten:

Kapazität: 2 Borde,
Mindestabmessungen:
B x T = 800 x 500 mm

Nutzlast: mind. 80 kg

Produkt der Planung

Hupfer, SW 8x5/2, 0111932
oder gleichwertig

angeb. Fabrikat für Abräumwagen

'.....'

(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer für Abräumwagen

'.....'

(vom Bieter auszufüllen)

Zubehör:

- 1x CNS-Abfallbehälter mit Anhängervorrichtung
- 1x CNS-Besteckbehälter GN 1/3-150 mit Anhängervorrichtung

02...002

1,000 Stück

CNS-Zulauftisch

Maximalabmessungen:
B x T x H = 1.500 x 750 x 1.400 mm
Arbeitshöhe = 900 mm
bestehend aus:

Tischplatte:**1x CNS-Tischplatte, 2-seitig abgekantet**

Mindestabmessungen:
B x T x H = 1.490 x 700 x 50 mm
mit Korbführungsprofil und Gefälle zur Maschine

1x Becken (eingeschweißt)
Mindestabmessungen:
B x T x H = 600 x 450 x 300 mm
mit Ablaufgarnitur, Sieb und Geruchsverschluss DN 50

1x Standrohrventil (verchromt)

1x hinterer CNS-Spritzschutz H=mind. 300 mm,
wandmontiert und eingedichtet

Unterbau:**1x CNS-Rahmengestell**

Mindestabmessungen:
B x T x H = 1.450 x 650 x 870 mm

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

verschleißt, mit Grundboden im Bereich des Beckens,
Rest unterfahrbar, Füße höhenverstellbar

Sanitär:**1x Geschirrwashbrause mit Einhebelmischer und Schwenkauslauf**

- Gesamthöhe: max. 1.300 mm
- Schlauchlänge: mind. 1.200 mm
- Höhe Schwenkauslauf: mind. 500 mm
- Ausladung Schwenkauslauf: mind. 250 mm
- Ausführung für Hochdruck
- aus Edelstahl
- Zweilocharmatur, Anschluss 1/2"
- wärmeisolierender, seitlicher Griff
- Handbrause mit Edelstahlbrausenkopf (Kunststoff-Sieb)
- Temperatur- und Mengenregelung mit 2-stufiger Keramikkartusche
- Stahlfeder aus Edelstahl
- Rückflussverhinderer
- Wandhalter

Produkt der Planung

Echtermann, 321-202/270-510-1250

oder gleichwertig

angeb. Fabrikat für Geschirrwashbrause

'.....'

(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer für Geschirrwashbrause

'.....'

(vom Bieter auszufüllen)

Zubehör:

- 1x CNS-Tellerabstreifer zur Montage unter den Tischrahmen
- 1x CNS-Abfalleimer, fahrbar, mind. 50 l

02...003

1,000 Stück

Durchschub-Spülmaschine mit Wärmerückgewinnung

Maximalabmessungen:

Maschinen-Breite: 720-780 mm

Maschinen-Tiefe: 720-780 mm

Maschinen-Höhe (geschlossen): 1.600 - 1.700 mm

Maschinen-Höhe (geöffnet): 2.100 - 2.200 mm

Mindestabmessungen:

Einschubhöhe: mind. 540 mm

Korbgröße: 500 x 500 mm,

500 x 600 mm

tischanschlussfähige Durchschub-Spülmaschine gemäß DIN SPEC 10534.

Hauptmerkmale:

- Abluft-Wärmerückgewinnung

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

- Abwasser-Wärmerückgewinnung
- Grob-Schmutzaustragsystem
- integriertes WLAN-Modul und Status-App
- Haubenlift

Ausführung:

- automatischer Programmstart
- Seitenwände mit Tropfrinne
- doppelwandig wärme- und schallisolierte Haube
- tiefgezogener Tank
- innenliegende Tankheizung
- Maschine anschlussfertig mit Anschlusskabel, flexiblem Zulauf- und Ablaufschlauch sowie Ansaugschlauch für Reiniger und Klarspüler
- Feinfilter mit Vorwaschfunktion
- thermostatisch geregelter Erhitzer
- automatische Programmzeitverlängerung
- eingebaute Klarspülpumpe
- Abluft-Energiespeicher 5-seitig geschlossene Maschinenhaube
- Abluft-Energiesparsystem ohne Programmzeitverlängerung
- wartungsloses Abluft-Energiesparsystem

Schmutzaustragsystem:

- Filtersystem: Feinschmutz und grobe Speisereste werden aktiv in eine externe Siebschublade gepumpt
- sensorüberwachte automatische Waschlaugenregeneration und Klarspülwassermenge

Spülergebnis:

- Programm mit Dampfwaschung
- Besteckprogramm mit Dampf und Hochdruck
- zuschaltbare Hochdruckprogramme zum Reinigen von stark verschmutztem Spülgut und Utensilien
- Siebeinsatzkontrolle
- Programm zum Stärkeabbau
- eingebautes Flüssigreiniger- und Klarspüldosiergerät
- Tankabdecksieb aus CNS

Bedienung:

- farbiges Touchscreen mit Text-und Grafikdisplay
- elektronische Ein-Knopf-Bedienung mit farbcodierter Statusmeldung und Restlaufanzeige
- Vernetzung/Überwachung der Spülmaschine per APP
- Sieb-Verschmutzungssensor
- Selbstreinigungsprogramm, das Kalk und andere Rückstände aus dem Innenraum der Spülmaschine entfernt
- Wascharme und Klarspülarne sind ohne Werkzeuge herausnehmbar
- farbliche Kennzeichnung zu reinigender Maschinenteile
- automatische Dokumentation relevanter Betriebsdaten nach DIN SPEC 10534 mit Exportfunktion per USB-Schnittstelle
- eingebaute Ablaufpumpe Förderhöhe mind. 1 m über Boden.
- Vorbereitung für den Anschluss externer Dosiertechnik.

Korbausstattung:

- 1x Tellerkorb
- 1x Teller-/Tablettkorb

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

1x Universalkorb

Technische Daten:

Programmzeiten:	mind. 52/70/170/180 sec.
Leistung:	mind. 65 Körbe/h
	mind. 1.200 Teller/h
	mind. 2.500 Gläser/h
Waschtemperatur:	mind. 60 °C
Heiß-Klarspültemperatur:	mind. 85 °C
Tankinhalt:	mind. 40 l
Frischwasserverbrauch/Korb:	max. 1,5 l
Waschpumpe:	max. 2 x 1,1 kW
Tankheizung:	max. 2,5 kW
Heizleistung Erhitzer:	max. 12,4 kW
Gesamtanschlusswert:	max. 17 kW
Spannung:	400 V / 3 / N / PE
Absicherung:	3x 35 A
Wärmeabgabe latent:	max. 300 W
Wärmeabgabe sensibel:	max. 900 W

inkl. Einweisung in die Bedienung und Anwendung des Gerätes

Produkt der Planung

Hobart, AUPL-10B

oder gleichwertig

angeb. Fabrikat für Durchschub-Spülmaschine

'.....'
(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer für Durchschub-Spülmaschine

'.....'
(vom Bieter auszufüllen)

inkludiertes Zubehör:

- 2x Sauglanzen mit Füllstandsüberwachung für externe Reiniger- und Klarspülkanister
- 1x aktives Dampfdruckhaltesystem mit Abluft-Wärmerückgewinnung
- 1x automatischer Haubenlift
- 3x 12 kg Universalreiniger
- 1x 10 l Universalklarspüler
- 15x Hygiene-Tab
- 1x Korbset 50x60 (Tellerkorb, Tabletkorb & Universalkorb)

02...004

1,000 Stück

CNS-Ablauftisch

Maximalabmessungen:

B x T x H = 1.500 x 750 x 1.400 mm

Arbeitshöhe = 900 mm

bestehend aus:

Tischplatte:

1x CNS-Tischplatte, 1-seitig abgekantet

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	Mindestabmessungen: B x T x H = 1.490 x 700 x 50 mm mit Korbführungsprofil und Gefälle zur Maschine 1x hinterer CNS-Spritzschutz H=mind. 300 mm, wandmontiert und eingedichtet Unterbau: 1x CNS-Rahmengestell Mindestabmessungen: B x T x H = 1.450 x 650 x 870 mm verschweißt, mit Grundboden, Füße höhenverstellbar		
02...005	1,000 Stück CNS-Schrankwand mit Schiebetüren Maximalabmessungen: B x T x H = 2.400 x 600 x 2.000 mm bestehend aus: 1x CNS-Schrank, zweigeteilt Mindestabmessungen: B x T x H = 1.090 x 550 x 2.000 mm mit 150 - 200 mm Fußfreiheit, Füße höhenverstellbar 1x Festboden zur Unterteilung von Ober- und Unterfach Oberfach: 2x Schiebetür mit Griffschiene 1x Fachboden, höhenverstellbar Unterfach: 2x Schiebetür mit Griffschiene 1x Fachboden, höhenverstellbar 1x CNS-Schrank, zweigeteilt Mindestabmessungen: B x T x H = 1.190 x 550 x 2.000 mm mit 150 - 200 mm Fußfreiheit, Füße höhenverstellbar 1x Festboden zur Unterteilung von Ober- und Unterfach Oberfach: 2x Schiebetür mit Griffschiene 1x Fachboden, höhenverstellbar Unterfach: 2x Schiebetür mit Griffschiene 1x Fachboden, höhenverstellbar 2x Passblende ca. 50 mm aus Edelstahl, seitlich		
02...006	1,000 Stück Handwasch-/Aussgussbecken-Kombination Maximalabmessungen: B x T x H = 500 x 600 x 950 mm Beckenhöhe = ca. 560/900 mm bestehend aus: Mindestabmessungen Handwaschbecken: B x T x H = 340 x 240 x 150 mm Mindestabmessungen Aussgussbecken: B x T x H = 370 x 340 x 150 mm Material:		

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

- komplett aus CNS, Werkstoff Nr. 1.4301

Ausführung:

- kompakte bauweise in Stufenform mit Handwaschbecken im oberen hinteren Bereich und Ausgussbecken im unteren vorderen Bereich
- auf höhenverstellbaren Vierkantfüßen
- beide Becken mit 3-seitiger Blende, die schräg angeordnete Verkleidung des Handwaschbeckens ist abnehmbar
- Becken tiefgezogen und naht- und fugenlos in die Abdeckung eingeschweißt
- Abdeckungen 3-seitig max. 50 mm abgekantet
- obere Abdeckung hinten max. 50 mm aufgekantet
- Ausgussbecken umlaufend mit erhöhtem Profilrand (Schwallrand)
- mit Stopfen-Überlaufventile 1 1/2"
- Kunststoff-Auflagerost
- inkl. Ablaufgarnitur
- Mischbatterie (Handwaschbecken) mit selektiver Steuerung, berührungslos, elektronisch gesteuerte Einlochmischbatterie, Messing, verchromt, Anschluss 1/2", Sensor in der Armatur - Auslösung opto-elektronisch, Höhe mind. 150 mm, Ausladung mind. 150 mm, mit Hygienespülung und Heißwassersperre, Netzbetrieb
- Einhebel-Standmischbatterie (Ausgussbecken - Montage auf der Abdeckung des Handwaschbeckens) mit Schwenkauslauf, Ausführung für Hochdruck, Messing, verchromt, Anschluss 1/2", Höhe Schwenkauslauf mind. 150 mm, Ausladung Schwenkauslauf mind. 200 mm, mit Keramikkartusche, Durchflussmengenregler, Gewicht ca. 1,5 kg

Technische Daten:

Elektro-Anschluss: steckerfertig
 Anschlusswert Elektro: 10 - 100 W
 Spannung: 230 V
 Absicherung: 10 A

angeb. Fabrikat für Handwasch-/Ausgussbecken-Kombination

'.....'
 (vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer für
 Handwasch-/Ausgussbecken-Kombination

'.....'
 (vom Bieter auszufüllen)

02...007

1,000 Stück

Schlauchaufroller

Maximalabmessungen:
 B x T x H = 250 x 500 x 500 mm
 bestehend aus:

- automatischer Schlauchaufroller mit Reinigungsbrause

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	<ul style="list-style-type: none"> - Molkereidampfschlauch 14+1 m - max. Wassertemperatur 90 °C - inkl. Wandhalter - Trommelarretierung - Drehgelenk, Rahmen und Trommel aus Edelstahl - Schlauchauslauf über 4 Rollen 		
	- Armatur bauseits -		
	Produkt der Planung KWC, 49800189 oder gleichwertig		
	angeb. Fabrikat für Schlauchaufroller		
	'.....' (vom Bieter auszufüllen)		
	angeb. Typ oder Artikelnummer für Schlauchaufroller		
	'.....' (vom Bieter auszufüllen)		

Summe 02 Spülküche (D.1.07)**03 Vorbereitung/Ausgabe (D.1.09)****03...001**

1,000 Stück

Mikrowelle

Maximalabmessungen:

B x T x H = 500 x 550 x 400 mm

Mindestabmessungen:

B x T x H = 420 x 500 x 330 mm

bestehend aus:

Ausführung:

- Gehäuse und Garraum aus CNS mit Keramikboden
- 2 Etagen-Betrieb
- LC-Display und LED-Garraumbeleuchtung
- elektronische Schaltuhr (max. 30 Minuten)
- seitlich linker Türanschlag
- 2 Magnetronen je 1.050 Watt = 2.100 Watt mit 2 Drehantennen
- Luftfilter an Frontseite
- automatische Fehlerdiagnose
- 3 Leistungsstufen
 - hoch: 2.100 Watt
 - mittel: 1.050 Watt/Intervall
 - auftauen: 340 Watt/Intervall

Technische Daten:

Garraumvolumen: mind. 18 l

Garraum (mind.): B x T x H = 300 x 300 x 150 mm

Elektro-Anschluss: steckerfertig

Anschlusswert Elektro: 3,0 - 3,2 kW

Spannung: 230 V

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	Absicherung: 16 A		
	Produkt der Planung Panasonic, NE-2143-2 oder gleichwertig		
	angeb. Fabrikat für Mikrowelle		
	'.....' (vom Bieter auszufüllen)		
	angeb. Typ oder Artikelnummer für Mikrowelle		
	'.....' (vom Bieter auszufüllen)		
	Zubehör: - 1x Keramikplatte		
03...002	1,000 Stück		
	CNS-Wandbord zur Aufnahme von Elektrogeräten Maximalabmessungen: B x T = 600 x 600 mm bestehend aus:		
	1x CNS-Wandbord zur Aufnahme einer Mikrowelle Mindestabmessungen: B x T = 590 x 590 mm Ausführung komplett in CNS		
03...003	1,000 Stück		
	CNS-Arbeitsschrank Maximalabmessungen: B x T x H = 1.100 x 700 x 950 mm Arbeitshöhe = 900 mm bestehend aus:		
	Tischplatte:		
	1x CNS-Arbeitsplatte, 1-seitig abgekantet Mindestabmessungen: B x T x H = 1.100 x 700 x 50 mm 1x hintere CNS-Aufkantung H=50 mm		
	Unterbau:		
	1x CNS-Arbeitsschrank mit Schiebetüren Mindestabmessungen: B x T x H = 1.090 x 650 x 870 mm mit 150 - 200 mm Fußfreiheit, Schrankfüße 2x Schiebetür mit Griffschiene 1x Fachboden, höhenverstellbar		
03...004	1,000 Stück		
	CNS-Arbeitsschrank Maximalabmessungen: B x T x H = 1.500 x 700 x 950 mm		

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

Arbeitshöhe = 900 mm
bestehend aus:

Tischplatte:

1x CNS-Arbeitsplatte, 1-seitig abgekantet

Mindestabmessungen:

B x T x H = 1.500 x 700 x 50 mm

1x hintere CNS-Aufkantung H=50 mm

Unterbau:

1x CNS-Arbeitsschrank mit Schiebetüren und Schubladenblock

Mindestabmessungen:

B x T x H = 1.490 x 650 x 870 mm

mit 150 - 200 mm Fußfreiheit, Füße höhenverstellbar

2x Schiebetür mit Griffschiene

1x Fachboden, höhenverstellbar

3x Kastenschublade für GN 1/1

03...005

1,000 Stück

CNS-Gewerbepüle 2.000 x 700 mit Ablauffläche

Maximalabmessungen:

B x T x H = 2.000 x 700 x 950 mm

Arbeitshöhe = 900 mm

bestehend aus:

Gewerbepülenabdeckung:

1x CNS-Gewerbepülenabdeckung, 1-seitig abgekantet

Mindestabmessungen:

B x T x H = 2.000 x 700 x 50 mm, mit Schwallrand

2x Becken (eingeschweißt)

Mindestabmessungen:

B x T x H = 500 x 500 x 250 mm

mit Ablaufgarnitur, Sieb und Geruchsverschluss DN 50

1x angeformte Ablauffläche

2x Standrohrventil (verchromt)

1x hintere CNS-Aufkantung H=50 mm

Unterbauten:

1x CNS-Arbeitsschrank mit Schiebetüren

Mindestabmessungen:

B x T x H = 1.990 x 650 x 870 mm

mit 150 - 200 mm Fußfreiheit, Füße höhenverstellbar

2x Schiebetür mit Griffschiene

1x Fachboden, höhenverstellbar

Sanitär:

1x Geschirrwashbrause mit Einhebelmischer und Schwenkauslauf

- Gesamthöhe: max. 1.300 mm
- Schlauchlänge: mind. 1.200 mm
- Höhe Schwenkauslauf: mind. 500 mm
- Ausladung Schwenkauslauf: mind. 250 mm
- Ausführung für Hochdruck
- aus Edelstahl

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	<ul style="list-style-type: none"> - Zweilocharmatur, Anschluss 1/2" - wärmeisolierender, seitlicher Griff - Handbrause mit Edelstahlbrausenkopf (Kunststoff-Sieb) - Temperatur- und Mengenregelung mit 2-stufiger Keramikkartusche - Stahlfeder aus Edelstahl - Rückflussverhinderer - Wandhalter <p>Produkt der Planung Echtermann, 321-202/270-510-1250 oder gleichwertig</p> <p>angeb. Fabrikat für Geschirrwashbrause</p> <p>'.....'</p> <p>(vom Bieter auszufüllen)</p> <p>angeb. Typ oder Artikelnummer für Geschirrwashbrause</p> <p>'.....'</p> <p>(vom Bieter auszufüllen)</p>		
03...006	1,000 Stück <p>Handwaschbecken, Wandmontage Maximalabmessungen: B x T x H = 400 x 350 x 600 mm bestehend aus:</p> <p>Mindestabmessungen Becken: B x T x H = 320 x 230 x 120 mm</p> <p>Material:</p> <ul style="list-style-type: none"> - komplett aus CNS, Werkstoff Nr. 1.4301 <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wandmontage - mit Rückwand, Maximalabmessungen: B x T = max. 400 x 400 mm - Seifenspender aus Kunststoff an der Rückwand montiert - Beckenblende mit integrierter Kniebedienung - Becken tiefgezogen und naht- und fugenlos in die Abdeckung eingeschweißt - inkl. Ablaufgarnitur - inkl. berührungslos bedienbarer Armatur (Warm-/Kaltwasser) <p>Produkt der Planung Hupfer, EWB 8200342 oder gleichwertig</p> <p>angeb. Fabrikat für Handwaschbecken</p> <p>'.....'</p> <p>(vom Bieter auszufüllen)</p>		

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

angeb. Typ oder Artikelnummer für Handwaschbecken

'.....'

(vom Bieter auszufüllen)

03...007

1,000 Stück

Umluft-Gewerbe-Kühlschrank für 2/1 GN

Maximalabmessungen:

B x T x H = 750 x 880 x 2.100 mm

Mindestabmessungen:

B x T x H = 700 x 830 x 2.000 mm

bestehend aus:

Material:

- komplett aus CNS, Werkstoff Nr. 1.4301

Ausführung:

- Volltür, Türanschlag gemäß LV-Plan
- Tür inkl. Schloss, selbstschließend, 180° öffnend
- Umluftkühlung
- Maschinenfach oben
- verdampferfreier Innenraum mit integriertem Bodenablauf, Luftleitbleche
- LED-Innenbeleuchtung
- 3 voreingestellte Luftfeuchtigkeitsstufen
- Turbotaste für warme Ware
- HACCP-Kontrollfunktion
- akustische und optische Alarmfunktion
- RS 485 Schnittstelle
- automatische Abtauung
- automatische Tauwasserverdunstung
- 4x höhenverstellbare CNS-Füße
- 1x herausnehmbares Schienenaufnahmesystem
- 3 Paar CNS-Auflageschienen
- 3x CNS-Tragrost 2/1 GN

Technische Daten:

Bruttoinhalt:	mind. 660 l
Nettoinhalt:	mind. 500 l
Temperaturbereich:	mind. -2 °C bis +10 °C
Elektro-Anschluss:	steckerfertig
Anschlusswert:	100 - 300 W
Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-290 (Propan)/GWP 3

Produkt der Planung

ALPENINOX, KU 702 PREMIUM

oder gleichwertig

angeb. Fabrikat für Kühlschrank

'.....'

(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer für Kühlschrank

'.....'

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

(vom Bieter auszufüllen)

03...008

1,000 Stück

Umluft-Gewerbe-Tiefkühlschrank für 2/1 GN

Maximalabmessungen:

B x T x H = 750 x 850 x 2.100 mm

Mindestabmessungen:

B x T x H = 710 x 830 x 2.050 mm

bestehend aus:

Material:

- komplett aus CNS, Werkstoff Nr. 1.4301

Ausführung:

- Volltür, Türanschlag gemäß LV-Plan
- Tür inkl. Schloss, selbstschließend, 180° öffnend
- Umluftkühlung
- Maschinenfach oben
- verdampferfreier Innenraum mit integriertem Bodenablauf, Luftleitbleche
- LED-Innenbeleuchtung
- 3 voreingestellte Luftfeuchtigkeitsstufen
- Turbotaste für warme Ware
- HACCP-Kontrollfunktion
- akustische und optische Alarmfunktion
- RS 485 Schnittstelle
- automatische Abtauung
- automatische Tauwasserverdunstung
- 4x höhenverstellbare CNS-Füße
- 1x herausnehmbares Schienenaufnahmesystem
- 3 Paar CNS-Auflageschienen
- 3x CNS-Tragrost 2/1 GN

Technische Daten:

Bruttoinhalt: mind. 660 l
 Nettoinhalt: mind. 500 l
 Temperaturbereich: mind. -15 °C bis -22 °C
 Elektro-Anschluss: steckerfertig
 Anschlusswert: 200 - 400 W
 Spannung: 230 V
 Kältemittel: R-290 (Propan)/GWP 3

Produkt der Planung

ALPENINOX, TKU 702 PREMIUM

oder gleichwertig

angeb. Fabrikat für Tiefkühlschrank

'.....'

(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer für Tiefkühlschrank

'.....'

(vom Bieter auszufüllen)

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

03...009

2,000 Stück

Tellerspender, beheizt, 1 Röhre, fahrbar

Maximalabmessungen:

B x T x H = 750 x 550 x 1.100 mm

Mindestabmessungen:

B x T x H = 700 x 500 x 1.050 mm

bestehend aus:

Tellerspender zur Aufnahme von runden Tellern
 Ø 180 bis 330 mm in einem statisch beheizten
 Stapelschacht.

Material:

- komplett aus CNS, Werkstoff 1.4301

Ausführung:

- 1 Schacht, verstellbar
- geschlossenes, glattes Außengehäuse mit thermischer Isolierung
- Innenverkleidung mit Spiegelblechen
- offener Stapelschacht und Stapelbühne in kunststoffbeschichteter Stabkonstruktion
- kunststoffbeschichtete Tellerführungen, auf unterschiedliche Tellergrößen einstellbar
- Federkraft einstellbar
- Reinigungsöffnung in der Bodenplatte
- 1 Abdeckhaube aus Polycarbonat
- Beheizung durch Edelstahl-Rohrheizkörper, bedienbar über Ein-/Aus-Schalter mit integrierter Kontrollleuchte
- thermostatisch regelbar durch stufenlosen Temperaturregler
- mit Temperaturbegrenzung
- Stromzufuhr über Spiralkabel mit Winkelstecker
- Steckerhalterung mittels Blindsteckdose
- Schiebegriffe
- Anfahrerschutz
- 4 Lenkrollen. davon 2 feststellbar

Technische Daten:

Kapazität: bis zu 53 Teile ohne Haube,
bis zu 61 Teile mit Haube

Nutzlast: mind. 70 kg

Temperaturbereich: max. +70 °C

Elektro-Anschluss: steckerfertig

Anschlusswert Elektro: 0,8 - 1,0 kW

Spannung: 230 V

Produkt der Planung

Hupfer, TE/H 18-33, 0162809

oder gleichwertig

angeb. Fabrikat für Tellerspender

'.....'

(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer für Tellerspender

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

'.....'
(vom Bieter auszufüllen)

03...010

1,000 Stück

Ausgabetheke

Maximalabmessungen:

B x T x H = 5.950 x 400/650 x 800/1.500 mm

Arbeitshöhe = 800 mm

bestehend aus:

Hinweis:

Die Einbauten sind konstruktiv so vorzunehmen, dass zur Ausgabeseite ein bauseitiger Rollladen als Abschluss zum Aufliegen auf die Arbeitsplatte kommt.

1x Ausgabetheke

Mindestabmessungen:

B x T x H = 5.900 x 400/650 x 800 mm

bestehend aus:

Tischplatte:**1x CNS-Arbeitsplatte, 4-seitig abgekantet**

Mindestabmessungen:

B x T x H = 5.900 x 400/650 x 50 mm

2x hintere CNS-Aufkantung H=50 mm

4x seitliche CNS-Aufkantung H=50 mm

2x Ausschnitt für Wandversprung

1x Ausschnitt für Einfahrnische

Unterbauten (bedienseitig):

- es sind ausreichend Revisionsklappen im Grundboden vorzusehen
- alle Unterbauten haben eine Fußfreiheit von 150 - 200 mm.

1x CNS-Arbeitsschrank, vorne offen

Mindestabmessungen:

B x T x H = 1.300 x 370 x 750 mm

1x Fachboden, höhenverstellbar

1x CNS-Arbeitsschrank, vorne offen

Mindestabmessungen:

B x T x H = 1.300 x 470 x 750 mm

1x Fachboden, höhenverstellbar

1x CNS-Arbeitsschrank, vorne offen

Mindestabmessungen:

B x T x H = 1.200 x 370 x 750 mm

1x Fachboden, höhenverstellbar

1x CNS-Arbeitsschrank, vorne offen

Mindestabmessungen:

B x T x H = 1.200 x 470 x 750 mm

1x Fachboden, höhenverstellbar

2x Passblende ca. 75 mm aus Edelstahl, seitlich

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

- 1x CNS-Sockel an Sichtseiten 150 - 200 mm hoch
- 1x Silikonfuge farblos, zur Abdichtung zum Fußboden

- 8x Schuko-Steckdose 230 V 16 A mit Klappdeckel, eingebaut in Blende für Bedienelemente
- 2x Leerdose mit Abdeckung für baus. RJ45 Dose

Frontverkleidung (gästeseitig):

1x Frontverkleidung

Mindestabmessungen:

B x H = 3.750 x 750 mm

CNS-Grundplatte mit HPL beschichtete Verkleidungsplatte, Farbe gem. Bieterpalette

- 1x CNS-Sockel an Sichtseiten 150 - 200 mm hoch
- 1x Silikonfuge farblos, zur Abdichtung zum Fußboden

angeb. Fabrikat für Ausgabetheke

'.....'
(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer für Ausgabetheke

'.....'
(vom Bieter auszufüllen)

1x Hustenschutz

Mindestabmessungen:

B x H x T = 1.000 x 300 x 700 mm

- Hustenschutz aus Sicherheitsglas
- 2-teilig, obere Scheibe als Ablage und vertikale

Scheibe

- schräg gestellt
- Scheiben mittels Glashalter an CNS-Stehern befestigt
- Steher mit Ausgabetheke verschweißt
- LED-Beleuchtung mit Ein-/Aus-Schalter

angeb. Fabrikat für Hustenschutz

'.....'
(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer für Hustenschutz

'.....'
(vom Bieter auszufüllen)

03...011

1,000 Stück

Tablettrutsche (gästeseitig)

Maximalabmessungen:

B x T = 3.755 x 350 mm

Mindestabmessungen:

B x T = 3.750 x 300 mm

Montagehöhe OK Tablettrutsche = 700 mm

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

bestehend aus:

Ausführung:

- verschweißte Konstruktion
- 3x Rundrohr mind. Ø 25 mm
- inklusive aller notwendigen Halterungen und Verstrebungen
- Tabletrutsche mit dem Korpus der Ausgabe verschweißt

angeb. Fabrikat für Tabletrutsche

'.....'

(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer für Tabletrutsche

'.....'

(vom Bieter auszufüllen)

03...012

1,000 Stück

Speisenausgabewagen 3x 1/1 GN, beheizt

Maximalabmessungen:

B x T x H = 1.350 x 700 x 1.000 mm

Mindestabmessungen:

B x T x H = 1.250 x 650 x 900 mm

bestehend aus:

Material:

- komplett aus CNS, Werkstoff 1.4301

Ausführung:

- Abdeckung mit naht- und fugenlos eingeschweißten und vollisolierten Becken, nass und trocken beheizbar, mit tiefgezogener Füllstandsmarkierung für Nassbeheizung
- jedes Becken zur Aufnahme eines Behälters GN 1/1-200 oder kleiner
- Entleerung des Beckens über von außen regelbaren Kugelhahn 1/2"
- Beheizung durch Edelstahl-Rohrheizkörper
- stirnseitig bedienbar über Ein-/Aus-Schalter mit integrierter Kontrollleuchte und thermostatisch regelbar durch stufenlose Temperaturregler
- mit Temperaturbegrenzung
- Stromzufuhr über Spiralkabel mit Winkelstecker und Aufhängevorrichtung an der Rückseite
- verschweißtes Rahmengestell mit eingeschweißtem rundum abkantetem Bord mit umlaufendem Profilrand im Wagenunterbau
- Schiebegriffe
- Anfahrerschutz
- 4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar

Technische Daten:

Kapazität:

3x GN 1/1-200 oder kleiner

Nutzlast:

mind. 160 kg

Temperaturbereich:

mind. +30 °C bis +90 °C

Elektro-Anschluss:

steckerfertig

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	Anschlusswert Elektro: 2,0 - 2,2 kW Spannung: 230 V Schutzart: mind. Klasse 1 Produkt der Planung Hupfer, SPA 3EB, 0164198 oder gleichwertig angeb. Fabrikat für Speisenausgabewagen '.....' (vom Bieter auszufüllen) angeb. Typ oder Artikelnummer für Speisenausgabewagen '.....' (vom Bieter auszufüllen)		

Summe 03 Vorbereitung/Ausgabe (D.1.09)

04	Lager (D.1.10)		
04...001	2,000 Stück Servierwagen 900 x 600, 3 Borde Maximalabmessungen: B x T x H = 900 x 600 x 1.000 mm Mindestabmessungen: B x T x H = 850 x 550 x 900 mm bestehend aus: Material: - komplett aus CNS, Werkstoff 1.4301 Ausführung: - 3 tiefgezogene Ablageborde mit Profilrand und schall- dämmend unterfüttert - Schiebebügel - Anfahrschutz - 4 Lenkrollen. davon 2 feststellbar Technische Daten: Kapazität: 2 Borde, Mindestabmessungen: B x T = 800 x 500 mm Nutzlast: mind. 120 kg Produkt der Planung Hupfer, SW 8x5/3, 0111962 oder gleichwertig angeb. Fabrikat für Servierwagen '.....' (vom Bieter auszufüllen) angeb. Typ oder Artikelnummer für Servierwagen		

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

'.....'
(vom Bieter auszufüllen)

04...002

1,000 Stück

CNS-Regalwand

Maximalabmessungen:

B x T x H = 3.010 x 600 x 2.000 mm

Mindestabmessungen:

B x T x H = 2.850 x 600 x 1.800 mm

bestehend aus:

1x CNS-Grundregal

Mindestabmessungen:

B x T x H = 950 x 600 x 1.800 mm

Stecksystem ohne Verschraubung mit GS-Zeichen,

Fachlast bis 1.000 mm Bodenlänge mind. 150 kg,

Füße höhenverstellbar

4x Fachboden (glatt), höhenverstellbar

1x CNS-Anbauregal

Mindestabmessungen:

B x T x H = 950 x 600 x 1.800 mm

Stecksystem ohne Verschraubung mit GS-Zeichen,

Fachlast bis 1.000 mm Bodenlänge mind. 150 kg,

Füße höhenverstellbar

4x Fachboden (glatt), höhenverstellbar

inklusive erforderliche Diagonalkreuze und Wandbefestigungen

Summe 04 Lager (D.1.10)**05****Lager (D.1.11)****06****Flur Küche (D.1.12)****06...001**

1,000 Stück

CNS-Schrankwand mit Schiebetüren

Maximalabmessungen:

B x T x H = 1.480 x 600 x 2.000 mm

bestehend aus:

1x CNS-Schrank, zweigeteilt

Mindestabmessungen:

B x T x H = 1.390 x 550 x 2.000 mm

mit 150 - 200 mm Fußfreiheit, Füße höhenverstellbar

1x Festboden zur Unterteilung von Ober- und Unterfach

Oberfach:

2x Schiebetür mit Griffschiene

1x Fachboden, höhenverstellbar

Unterfach:

2x Schiebetür mit Griffschiene

1x Fachboden, höhenverstellbar

2x Passblende ca. 40 mm aus Edelstahl, seitlich

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

Summe 06 Flur Küche (D.1.12)**07 Lager/PuMi (D.1.14)****07...001** 1,000 Stück**Putzmittel-Schrank**

Maximalabmessungen:

B x T x H = 650 x 550 x 2.050 mm

Mindestabmessungen:

B x T x H = 600 x 500 x 1.800 mm

bestehend aus:

Material:

- Stahlkonstruktion mit Einbrennbeschichtung
- Fußteil und Spindboden verzinkt

Ausführung:

- Untergestell mit Kunststoff-Füßen, 100 mm hoch, mit Niveauregulierung
- 2x Flügeltür, abschließbar
- 1x verkürzte Mittelwand

links:

- 4x Ablageboden, verschweißt

rechts:

- 1x Garderobenstange mit 3 Doppel-Schiebehaken

Farben gemäß Bieterpalette

Produkt der Planung

C + P, Classic PLUS, 080110-00

oder gleichwertig

angeb. Fabrikat für Putzmittel-Schrank

'.....'

(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer für Putzmittel-Schrank

'.....'

(vom Bieter auszufüllen)

07...002 1,000 Stück**Waschmaschine**

Maximalabmessungen:

B x T x H = 600 x 650 x 880 mm

Mindestabmessungen:

B x T x H = 590 x 580 x 820 mm

bestehend aus:

Ausführung:

- Türanschlag rechts
- automatische Waschmitteldosierung

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	<ul style="list-style-type: none"> - Startvorwahl bis zu 24 h - Restzeitanzeige - Programmablaufanzeige - mind. 20 Programme - Laugenbehälter aus Edelstahl - Kontergewichte aus Grauguss - Sensor/Touch-Bedienung - Kindersicherung - Wasserschutzsystem - App-Steuerung, WLAN <p>Technische Daten: Beladungsmenge: mind. 9 kg Schleuderdrehzahl: mind. bis 1.600 U/min. Wasserverbrauch: max. 50 l pro Betriebszyklus Geräuschwert: max. 72 dB(A) Anschlusswert: 2,1 - 2,4 kW Spannung: 230 V</p> <p>Produkt der Planung Miele, WC1860 WPS oder gleichwertig</p> <p>angeb. Fabrikat für Waschmaschine</p> <p>'.....' (vom Bieter auszufüllen)</p> <p>angeb. Typ oder Artikelnummer für Waschmaschine</p> <p>'.....' (vom Bieter auszufüllen)</p>		
07...003	1,000 Stück <p>Wärmepumpentrockner Maximalabmessungen: B x T x H = 600 x 650 x 880 mm Mindestabmessungen: B x T x H = 590 x 580 x 820 mm bestehend aus:</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Türanschlag links - Startvorwahl bis zu 24 h - Restzeitanzeige - LED-Trommelbeleuchtung - Kondensatbehälter und integrierte Kondenswasserableitung - mind. 10 Programme - Schontrommel - Sensor/Touch-Bedienung - App-Steuerung, WLAN <p>Technische Daten: Beladungsmenge: mind. 9 kg Geräuschwert: max. 65 dB(A) Anschlusswert: 1,0 - 1,2 kW Spannung: 230 V</p>		

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

Produkt der Planung

Miele, TEH795WP

oder gleichwertig

angeb. Fabrikat für Wärmepumpentrockner

'.....'

(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer für Wärmepumpentrockner

'.....'

(vom Bieter auszufüllen)

07...004

1,000 Stück

Handwasch-/Ausgussbecken-Kombination

Maximalabmessungen:

B x T x H = 500 x 600 x 950 mm

Beckenhöhe = ca. 560/900 mm

bestehend aus:

Mindestabmessungen Handwaschbecken:

B x T x H = 340 x 240 x 150 mm

Mindestabmessungen Ausgussbecken:

B x T x H = 370 x 340 x 150 mm

Material:

- komplett aus CNS, Werkstoff Nr. 1.4301

Ausführung:

- kompakte bauweise in Stufenform mit Handwaschbecken im oberen hinteren Bereich und Ausgussbecken im unteren vorderen Bereich
- auf höhenverstellbaren Vierkantfüßen
- beide Becken mit 3-seitiger Blende, die schräg angeordnete Verkleidung des Handwaschbeckens ist abnehmbar
- Becken tiefgezogen und naht- und fugenlos in die Abdeckung eingeschweißt
- Abdeckungen 3-seitig max. 50 mm abgekantet
- obere Abdeckung hinten max. 50 mm aufgekantet
- Ausgussbecken umlaufend mit erhöhtem Profilrand (Schwallrand)
- mit Stopfen-Überlaufventile 1 1/2"
- Kunststoff-Auflagerost
- inkl. Ablaufgarnitur
- Mischbatterie (Handwaschbecken) mit selektiver Steuerung, berührungslos, elektronisch gesteuerte Einlochmischbatterie, Messing, verchromt, Anschluss 1/2", Sensor in der Armatur - Auslösung opto-elektronisch, Höhe mind. 150 mm, Ausladung mind. 150 mm, mit Hygienespülung und Heißwassersperre, Netzbetrieb
- Einhebel-Standmischbatterie (Ausgussbecken - Montage auf der Abdeckung des Handwaschbeckens) mit Schwenkauslauf, Ausführung für Hochdruck, Messing,

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	<p>verchromt, Anschluss 1/2", Höhe Schwenkauslauf mind. 150 mm, Ausladung Schwenkauslauf mind. 200 mm, mit Keramikkartusche, Durchflussmengenregler, Gewicht ca. 1,5 kg</p> <p>Technische Daten: Elektro-Anschluss: steckerfertig Anschlusswert Elektro: 10 - 100 W Spannung: 230 V Absicherung: 10 A</p> <p>angeb. Fabrikat für Handwasch-/Ausgussbecken-Kombination</p> <p>'.....' (vom Bieter auszufüllen)</p> <p>angeb. Typ oder Artikelnummer für Handwasch-/Ausgussbecken-Kombination</p> <p>'.....' (vom Bieter auszufüllen)</p>		
Summe 07 Lager/PuMi (D.1.14)			
08	Umkleide Personal (D.1.13)		
08...001	<p>2,000 Stück</p> <p>Z-Umkleidespind, 4 Abteile, mit Sitzbank Maximalabmessungen (außen): B x T x H = 800 x 500/850 x 2.150 mm Mindestdurchlassmaße je Flügeltür: B x T x H = 330 x 470 x 1.200 mm Sitzhöhe: 450 mm Sitztiefe: mind. 300 mm bestehend aus:</p> <p>Material:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stahlkonstruktion mit Einbrennbeschichtung - Sitzleisten aus Buche-Hartholz, klarlackiert <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sitzbank-Untergestell aus Vierkantrrohr, mit Niveauregulierung - 4x Flügeltür, Z-förmig, mit Lüftungsöffnungen, abschließbar <p>innen (je Abteil):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x Ablageboden, verschweißt - 1x Garderobenstange mit 3 Doppel-Schiebehaken <p>Farben gemäß Bieterpalette</p> <p>Produkt der Planung C + P, Classic PLUS, 0800537-224 oder gleichwertig</p>		

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

angeb. Fabrikat für Z-Umkleidespind mit Sitzbank

'.....'
(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer für Z-Umkleidespind mit Sitzbank

'.....'
(vom Bieter auszufüllen)

Zubehör:

- 1x Schuhrost

Summe 08 Umkleide Personal (D.1.13)

09 Mensa/Speisesaal (D1.05)

09...001 1,000 Stück

Besteck- und Tablettwagen, 8 Besteckeinsätze

Maximalabmessungen:

B x T x H = 800 x 750 x 1.300 mm

Mindestabmessungen:

B x T x H = 750 x 700 x 1.250 mm

bestehend aus:

Material:

- komplett aus CNS, Werkstoff 1.4301

Ausführung:

- im oberen Bereich pultförmig geneigt, zum Einhängen von 8 Besteckbehältern GN 1/4-150 mit beweglichem Hustenschutz
- im unteren Bereich ein schalldämmend unterfüttertes Bord mit rückseitiger Aufkantung für GN-Tabletts
- Anfahrerschutz
- 4 Lenkrollen. davon 2 feststellbar

Technische Daten:

Kapazität: mind. 200 Tabletts GN 1/1,
8x GN 1/4-150

Produkt der Planung

Hupfer, BTW 4GN/100TA, 0118632

oder gleichwertig

angeb. Fabrikat für Besteck- und Tablettwagen

'.....'
(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer für Besteck- und Tablettwagen

'.....'

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

(vom Bieter auszufüllen)

inkludiertes Zubehör:

- 1x CNS-Serviettenspender für mind. 150 Servietten

09...002

2,000 Stück

Abräumwagen 900 x 600, 2 Borde

Maximalabmessungen:

B x T x H = 900 x 600 x 1.000 mm

Mindestabmessungen:

B x T x H = 850 x 550 x 900 mm

bestehend aus:

Material:

- komplett aus CNS, Werkstoff 1.4301

Ausführung:

- 2 tiefgezogene Ablageborde mit Profilrand und schalldämmend unterfüttert
- Schiebebügel
- Anfahrerschutz
- 4 Lenkrollen. davon 2 feststellbar

Technische Daten:

Kapazität: 2 Borde,
Mindestabmessungen:
B x T = 800 x 500 mm

Nutzlast: mind. 80 kg

Produkt der Planung

Hupfer, SW 8x5/2, 0111932

oder gleichwertig

angeb. Fabrikat für Abräumwagen

'.....'

(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer für Abräumwagen

'.....'

(vom Bieter auszufüllen)

inkludiertes Zubehör:

- 1x CNS-Abfallbehälter mit Anhängervorrichtung
- 1x CNS-Besteckbehälter GN 1/3-150 mit Anhängervorrichtung

Summe 09 Mensa/Speisesaal (D1.05)

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

10 Außenbereich**10...001** 1,000 Stück**Konfiskatkühler, 2x 120 l-Mülltonne**

Maximalabmessungen:

B x T x H = 1.650 x 750 x 1.100 mm

Mindestabmessungen:

B x T x H = 1.600 x 700 x 1.000 mm

bestehend aus:

Material:

- komplett aus CNS, Werkstoff Nr. 1.4301

Ausführung:

- Kühlmaschine
- vorgezogene Decke als Wetterschutz
- 2x Drehtür, Schloss (je Tür), Einfüllöffnung (in der Decke), Magnetdichtung
- elektronische Steuerung (hinter der Blende)
- automatische Abtauung
- automatische Tauwasserverdunstung
- Maschinenfach rechts (wechselbar)
- CNS-Plattenverdampfer
- Winterschaltung

Technische Daten:

Bruttoinhalt: mind. 720 l

Nettoinhalt: mind. 240 l

Temperaturbereich: mind. +2 °C bis +15 °C

Elektro-Anschluss: steckerfertig

Anschlusswert: 150 - 350 W

Spannung: 230 V

- Mülltonnen bauseits -

Produkt der Planung

NordCap, AFK 120-2

oder gleichwertig

angeb. Fabrikat für Konfiskatkühler

'.....'

(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer für Konfiskatkühler

'.....'

(vom Bieter auszufüllen)

Summe 10 Außenbereich

ZUSAMMENFASSUNG

00 Allgemeines	_____
01 Kinderküche (D.1.06)	_____
02 Spülküche (D.1.07)	_____
03 Vorbereitung/Ausgabe (D.1.09)	_____
04 Lager (D.1.10)	_____
05 Lager (D.1.11)	_____
06 Flur Küche (D.1.12)	_____
07 Lager/PuMi (D.1.14)	_____
08 Umkleide Personal (D.1.13)	_____
09 Mensa/Speisesaal (D1.05)	_____
10 Außenbereich	_____
<hr/>	
GESAMTSUMME (EUR netto)	_____
19,00 % MEHRWERTSTEUER	_____
<hr/>	
GESAMTSUMME (EUR brutto)	_____
<hr/>	