

## Küchentechnische Anlagen - Los 28

---

### Angaben zum Objekt

---

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
Berliner Straße 52  
04910 Elsterwerda

Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement      Telefon: 03535 / 46 2643  
Amtsleiter Hr. Scherff      Fax: 03535 / 46 2634  
Ludwig-Jahn-Str. 2a      Mail: IM.HZ@lkee.de  
04916 Herzberg

Planung: FI.plan - Büro für Bauplanung und      Telefon: 03531 / 520  
Bauüberwachung, Dipl.-Ing. Judith Poller      Fax:  
Markt 14      Mail: mail@fi-plan.de  
03238 Finsterwalde

---

<b>Abgabesumme</b>	<b><u>Vor der Prüfung</u></b>	<b><u>Nach der Prüfung</u></b>
Gesamtsumme Netto	..... EUR	..... EUR
MWSt. (19,0 %)	..... EUR	..... EUR
<b>Gesamtsumme inkl. MWSt.</b>	<b>..... EUR</b>	<b>..... EUR</b>

.....  
(Ort und Datum)

.....  
(Ort und Datum)

.....  
(Stempel und Unterschrift)

**Anbieter - Geprüft**

.....  
(Stempel und Unterschrift)

**Ausschreiber - Geprüft**

## **Inhaltsverzeichnis**

<b>28</b>	<b>LV</b>	<b>Küchentechnische Anlagen</b>	<b>1</b>
<b>01</b>	<b>Titel</b>	<b>Ausführungsbeschreibungen</b>	<b>12</b>
<b>02</b>	<b>Titel</b>	<b>Warenannahme</b>	<b>19</b>
<b>03</b>	<b>Titel</b>	<b>Lagerung</b>	<b>20</b>
<b>04</b>	<b>Titel</b>	<b>Kalte Küche</b>	<b>24</b>
<b>05</b>	<b>Titel</b>	<b>Warme Küche</b>	<b>29</b>
<b>06</b>	<b>Titel</b>	<b>Ausgabe</b>	<b>38</b>
<b>07</b>	<b>Titel</b>	<b>Spülbereich</b>	<b>43</b>
<b>08</b>	<b>Titel</b>	<b>Sonstiges</b>	<b>53</b>
<b>09</b>	<b>Titel</b>	<b>Stundenlohnleistungen</b>	<b>54</b>

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

---

## **28 LV Küchentechnische Anlagen**

---

### **0. Allgemeine Vorbemerkungen**

---

#### **0. Allgemeine Vorbemerkungen**

##### 0. Allgemeine Vorbemerkungen

Der Landkreis Elbe-Elster beabsichtigt für die Umstrukturierung des OSZ in Elsterwerda die Erweiterung des Standortes in der Berliner Str. 52. Die Maßnahme umfasst mit dem Bauteil 1 den Anbau von allgemeinen Unterrichtsräumen und Fachräumen sowie die Erweiterung der Mensa

Mit dem Bauteil 2 erfolgt die Erweiterung der Sanitärausstattung für die größere Schüler- und Lehreranzahl sowie die barrierefreie Erschließung des Gebäudes durch einen Personenaufzug.

Arbeiten im Bestand erfolgen hauptsächlich in den Erschließungsflächen und zur Erfüllung brandschutztechnischer Anforderungen. Die Flure werden größtenteils entkernt, innenliegende Vorbereitungs- und Nebenräume werden zurückgebaut. Darüber hinaus werden Rauch- und Feuerschutzabschlüsse und der Umbau von Türöffnungen vorgesehen. Die Oberflächen der Wände, Decken und Fußböden der verbleibenden Erschließungsbereiche sowie des Lehrerzimmers werden erneuert.

In den vorhandenen Unterrichtsräumen werden für den nachträglichen Einbau dezentraler Lüftungsgeräte Teilbereiche der Abhängedecken erneuert und umgebaut.

#### Allgemeine Hinweise zu Vorbemerkungen

Alle sich aus den Vorbemerkungen zum Leistungsverzeichnis ergebenden Maßnahmen und damit in Verbindung stehenden Aufwendungen sind vom AN in die Angebotspreise einzukalkulieren.

#### Allgemeine Hinweise zum Leistungsverzeichnis

Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z.B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: oder gleichwertig, immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

Soweit nicht gesondert vermerkt, sind für alle Positionen die Lieferung und Montage im Einheitspreis mit einzukalkulieren.

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

---

## 28 LV Küchentechnische Anlagen

---

### 1. ZTV Allgemeiner Teil

---

#### 1. ZTV Allgemeiner Teil

##### 1. Zusätzliche technische Vertragsbedingungen (ZTV) Allgemeiner Teil

###### 1.1 Geltungsbereich, Allgemeines

1.1.1 Diese Vorbemerkungen sind Zusätzliche technische Vertragsbedingungen - ZTV.

1.1.2 Bei Widersprüchen zu den ZTV gelten vorrangig die Angaben im Leistungsverzeichnis. Bei Widersprüchen zwischen dem Leistungsverzeichnis und der bei Auftragsdurchführung maßgeblichen Zeichnung ist nach den Zeichnungen bzw. Plänen zu arbeiten; daraus entstehende Rechte des Auftragnehmers werden damit nicht eingeschränkt.

Der Besondere Teil dieser ZTV hat Vorrang vor dem Allgemeinen Teil.

1.1.3 Während der Dauer der Bauarbeiten muss der Auftragnehmer die Projektunterlagen einschließlich Leistungsbeschreibung auf der Baustelle zur Einsicht bereit halten.

1.1.4 Werden unter 2.1 des Besonderen Teils - Geltungsbereich - Allgemeine Technische Vertragsbedingungen der VOB/C (DIN 18299 ff.) genannt, so gelten die in diesen aufgeführten DIN bzw. DIN EN ohne besondere Erwähnung als Ausführungsgrundlage, Leistungs- und Gütebestimmung.

1.1.5 Die Bauleistungen sollen den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Die Anwendung der angegebenen Normen befreit nicht von der Verantwortung für eigenes Handeln.

Sind bautechnische Regeln einzuhalten, so gilt grundsätzlich die zum Zeitpunkt der Abnahme in Kraft befindliche Vorschrift, sofern diese keinen eigenen späteren Gültigkeitsvermerk trägt. Für die Preisbildung gelten unabhängig davon die zum Zeitpunkt der Angebotsabgabe gültigen Vorschriften; ein Preisausgleich kann ggf. verlangt werden.

1.1.6 Kurzbezeichnungen in den Ausschreibungstexten und Leistungspositionen entsprechen den in diesen ZTV angegebenen Normen.

1.1.7 Sofern mehrere Teile einer technischen Regel anzuwenden sind, ist in der Regel der Haupttitel zitiert. Werden Teilausgaben zitiert, so ist der zitierte Teil Ausführungsgrundlage. Die Auflistung von Normen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und listet nur geänderte und zusätzliche Technische Regeln zur VOB/C auf.

1.1.8 Erkennt der Bieter, dass Leistungsbeschreibungen unvollständig, nicht eindeutig oder technisch nicht richtig sind, so soll er - ohne befreiende Wirkung für den Ausschreibenden - eine Klärung herbeiführen.

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

## **28 LV Küchentechnische Anlagen**

---

### **1. ZTV Allgemeiner Teil**

---

1.1.9 Individuelle Vereinbarungen haben Vorrang und sind an keine Form gebunden, soweit nichts anderes vereinbart ist.

1.1.10 Mit seiner Unterschrift unter sein Angebot erkennt der Auftragnehmer an, dass diese Regelungen Vertragsbestandteil werden.

#### **1.2 Stoffe, Bauteile**

1.2.1 Wird im Leistungsverzeichnis vom Bieter die Eintragung des "angebotenen Fabrikats" (gleichbedeutend: Hersteller, Typ, Erzeugnis) verlangt, ist der Bieter grundsätzlich zur Angabe verpflichtet. Wird in der Leistungsbeschreibung ein Fabrikat mit dem Zusatz "oder gleichwertiger Art" vorgegeben, so ist die Gleichwertigkeit als Mindestforderung zu verstehen.

#### **1.3 Ausführung**

1.3.1 Der Wortlaut des vom Auftraggeber übergebenen Leistungsverzeichnisses ist verbindlich. Das gilt auch dann, wenn der Auftragnehmer selbst nicht bestätigte Nebenangebote abgibt oder Kurzfassungen verwendet sowie für Eventual- oder Alternativpositionen.

##### **1.3.2 Abfallbeseitigung**

Eigenes Restmaterial, Verschnitt, Bruch, Verpackungsmaterial, Strahlmittel und dergleichen sind vom Auftragnehmer kostenlos zu beseitigen. Die einschlägigen allgemeinen und kommunalen Vorschriften über die Entsorgung von Sonderabfall sind zu beachten.

##### **1.3.3 Gerüste**

Werden Gerüste bauseits bereitgestellt, so können sie unter der Voraussetzung der Verkehrssicherheit vom Auftragnehmer auf eigene Gefahr benutzt werden. Müssen vorhandene Schutzvorrichtungen zur Ausführung der Arbeiten entfernt werden, so sind diese nach Beendigung der Arbeiten vorschriftsgemäß wiederherzustellen. Für das Aufrechterhalten der Betriebssicherheit ist der jeweilige Nutzer verantwortlich.

##### **1.3.4 Baustelleneinrichtung**

Sofern keine gesonderten Positionen ausgeschrieben sind, sind die Kosten für die nicht vom Auftraggeber gestellte Baustelleneinrichtung, wie Vorhalten und Räumen sämtlicher für die Arbeiten nach dem Leistungsverzeichnis erforderlichen Geräte, Maschinen und Werkzeuge, Aufstellen und Räumen erforderlicher Absperr- und Sicherungsmaßnahmen sowie Tagesunterkünfte und Lagerräume, in die Preise einzubeziehen. Die Beleuchtung der Arbeitsplätze ist Bestandteil der Baustelleneinrichtung.

1.3.5 Werden durch Fahrzeuge des Auftragnehmers oder seiner Erfüllungsgehilfen öffentliche Straßen, Wege und Plätze infolge der Bauarbeiten verschmutzt, sind sie unverzüglich im Rahmen der Verkehrssicherung zu reinigen; diese Arbeit gehört zu den Nebenleistungen.

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

---

## **28 LV Küchentechnische Anlagen**

---

### **1. ZTV Allgemeiner Teil**

---

1.4 Nebenleistungen, Besondere Leistungen,  
Preisinhalt, Preisbildung

1.4.1 Nach der gewerblichen Verkehrssitte sind unter  
anderem folgende Leistungen abgegolten:

- Lieferung der einzubauenden Stoffe und der  
Hilfsstoffe einschließlich aller Lade- und  
Transportleistungen,
- Vorhaltung und Unterhaltung von Maschinen, Geräten  
und der nicht körperlich in das Bauwerk eingehenden  
Stoffe,
- Einbau der gelieferten oder bauseits bereitgestellten  
Stoffe.

1.4.2 In die Preise sind grundsätzlich einzubeziehen  
alle Aufwendungen und Kosten, die sich aus der  
Einhaltung der allgemein für Bauarbeiten sowie für das  
Gewerk geltenden Unfallverhütungsvorschriften ergeben,  
soweit sie keine Besonderen Leistungen darstellen.

1.4.3 Baustrom und Bauwasser werden vom Auftraggeber  
zur Verfügung gestellt.

1.4.4 Die Bauwesenversicherung wird vom Auftraggeber  
abgeschlossen.

1.5 Abrechnungshinweise

1.5.1 Für Aufmaß und Abrechnung gelten - falls in den  
Abrechnungshinweisen für die einzelnen Gewerke  
(Besonderer Teil) oder im Leistungsverzeichnis  
nicht anders geregelt - die Bestimmungen der DIN 18299  
ff. (VOB/C).

1.5.2 Zu beseitigende Bauteile, Bewuchs u. dgl. sowie  
im Zuge der Bauarbeiten verdeckte Leistungen sind  
vorher aufzumessen. Mit dieser Handlung kann eine  
technische Abnahme verbunden werden; sie gilt jedoch  
nicht als rechtsgeschäftliche Abnahme.

1.5.3 Aufmaße sind, falls zum Nachweis erforderlich,  
ggf. durch Skizzen, Angabe des Gebäudeteils, der  
Raumnummer o.ä. zu belegen. Sie sind baubegleitend  
vorzunehmen.

1.5.4 Ausgewiesene Mengenangaben im  
Leistungsverzeichnis sind nicht zur Materialbestellung  
zu verwenden.

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

---

## 28 LV Küchentechnische Anlagen

---

### 2. ZTV Besonderer Teil

---

#### 2. ZTV Besonderer Teil

##### 1. Eintransport

Alle für einen gesicherten Eintransport (aller küchentechnischen Anlagenelemente und Montagen an der Verwendungsstelle) erforderlichen Maßnahmen sind werksseitig vorzubereiten und entsprechend in den Einheitspreisen zu berücksichtigen.

##### 2. Bauausführungsangaben für den AN

Die Montage erfolgt durch qualifiziertes Personal des AN mit folgenden Leistungen:

- Abladen und Transport frei auf Baustelle.
- Beistellen aller notwendigen weiteren Hebe- und Transportvorrichtungen zur Verbringung des Materials zum Einbauort.

Die Verpackungen sind vorzuhalten und nach Montage kostenfrei zu Lasten des **AN** zu entsorgen. Wetterfeste Verpackungen sind bis zur endgültigen Montage vorzuhalten.

Alle erforderlichen Angaben und Abstimmungen mit Fremdgewerken (z.B. Trockenbau, Fliesen, Rohbau, Sanitär, Elektro) haben über die Bauleitung rechtzeitig und in schriftlicher Form zu erfolgen.

Alle vom Auftragnehmer zu liefernden Einrichtungsteile, Geräte und Anlagen, sind auf Verlangen und nach Auswahl des Auftraggebers vor dem Baubeginn als Werkzeichnungen und entspr. Firmendokumente im Rahmen der Werkstatt- und Montageplanung zur Entscheidung und Freigabe vorzulegen.

Alle Einrichtungsteile, Geräte und Anlagen müssen folgende technische Mindestanforderungen erfüllen:

Alle Einrichtungen (besonders Außen- und Innenverkleidung, Arbeitsflächen, Chassis, Tragegerüst usw.) sind in Chromnickelstahl (CNS 18/10; 1.4301 nachfolgend CNS genannt) auszuführen und zusätzlich müssen Geräte und Anlagen das GS- bzw./und VDE-Prüfzeichen tragen.

Die Korpusse müssen verwindungsfest ausgeführt werden.

An die Ausführung aller Einrichtungen werden höchste hygienische Anforderungen gestellt. Bei der Ausführung ist auf leichte Reinigungsmöglichkeit zu achten. Daher sind für alle Einrichtungen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen könnten, schwer zugängliche Ecken, Fugen, offene Hohlräume usw. nicht zugelassen. Es dürfen nur physiologisch unbedenkliche Materialien verwendet werden, bei denen auch bei ständiger direkter Einwirkung von Lebensmitteln und gewerbeüblichen Chemikalien aller Art keine chemischen Veränderungen auftreten.

Geräteverbindungen müssen hygienisch zugelassen und dicht verschlossen sein. Alle Kanten sind an den Ecken zu verschweißen und oberflächenbündig nachzuschleifen (mit der gleichen Korngröße, wie die sichtbaren Oberflächen). Technische Verarbeitungsrückstände, z.B.

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

---

## 28 LV Küchentechnische Anlagen

---

### 2. ZTV Besonderer Teil

---

an Schweißnähten o.ä., sind rückstandslos zu entfernen. Blechkanten, Schraubenköpfe usw. sind als geschliffene Oberfläche zu entgraten. Von außen sichtbare Falze sind nicht zugelassen.

Die Materialfarbe und Art der Oberflächenbearbeitung aller Einrichtungen sind aufeinander abzustimmen. Auf- und Abkantungen Rahmenprofile, lichte Fuß- und Sockelhöhen usw., sind in Form und Abmessungen einheitlich auszuführen.

Schiebe- und Drehflügeltüren sind doppelwandig und spritzwasserdicht auszuführen.

Drehflügeltüren sind mit CNS-Scharnieren auszurüsten. Alle Schubläden müssen auf CNS-Vollauszügen laufen (mind. 50 kg Belastbarkeit).

Die Bodenträgeraufnahmen müssen in den Korpus integriert sein.

#### 2.1 Bauanpassung

Kontrollmaße sind grundsätzlich vor Ort, durch den Auftragnehmer am Fertigbau (incl. Fliesen usw.) zu nehmen. Ausklinkungen jeder Art, Passstücke usw., sind in die Einheitspreise einzurechnen. Wandbündige Ausführungen sind sicherzustellen. Anpassungen durch maßliche Änderungen am Bau sind mit einzukalkulieren! Bei Wärmequellen (auch bauseitige) sind die Wärmeabstrahlung und Luftbewegung zu gewährleisten. Ventile müssen leicht zugänglich sein.

#### 2.2 Chemikalien

Alle angebotenen bzw. verwendeten Chemikalien müssen den Vorschriften der Trinkwasseraufbereitungsverordnung entsprechen bzw. separat umweltgerecht entsorgt werden.

#### 3. Zusätzliche Ausführungsbestimmungen

Es ist vom Auftragnehmer sicherzustellen, dass sich alle Schränke, Geräte etc. in eingebautem Zustand zwecks Beschickung, Service und Reinigung vollständig öffnen lassen.

Zwischenböden, Körbe, Teilaggregate etc. sind herausnehmbar zu gestalten. Zusätzlich ist vom AN darauf zu achten, dass alle Gargeräte, Spülmaschinen und Kühlanlagen die HACCP-Anforderungen erfüllen, somit für die gesamte Küche eine einheitliche Variante der Protokollierbarkeit von Temperaturabläufen in Kühl-, Gar- und Spülprozessen ermöglicht wird.

#### 3.1 Geräteanschlüsse

Der Auftragnehmer hat die Ausführungsunterlagen hinsichtlich der Anschlusspunkte, Anschluss- und Verbrauchswerte, Dimensionen, Material etc. mit dem Auftraggeber abzustimmen.

Die Herstellung der Geräteanschlüsse ist wie folgt vorgesehen:

Der Geräteanschluss für Kalt-, Warm- und Abwasser erfolgt durch den **AN**.

Das erforderliche Material ist in die Einheitspreise einzurechnen.

Der Elektroanschluss der Geräte erfolgt durch den **AN**.

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

---

## 28 LV Küchentechnische Anlagen

---

### 2. ZTV Besonderer Teil

---

Das erforderliche Material ist in die Einheitspreise einzurechnen.

Alle Einrichtungsgegenstände und Geräte sind soweit nicht anderweitig spezifiziert, komplett betriebsfertig bis zu dem jeweiligen Geräteanschlusspunkt installiert und mit allen erforderlichen Kontrolllampen, Schaltern, Ventilen, Sicherheits- und Anschlusseinrichtungen auszustatten, auch wenn dies in den einzelnen LV-Positionen nicht besonders aufgeführt ist. Bei allen Geräten und Einrichtungsgegenständen mit Ver- und Entsorgungsanschlüssen, ist je Gewerk (Elektro, Sanitär) die interne Installation auf jeweils einen Anschlusspunkt zu führen. Grundsätzlich sind alle festeingebauten Geräte mit einer Klemmschraube für den Anschluss einer Potentialausgleichsleitung auszustatten.

**Für Sanitärarmaturen ist das gültige DVGW / SVGW - Zertifikat vorzulegen.**

#### **3.2 Energieversorgung/Beheizung der Geräte und Anlagen**

Die folgenden Energiemedien/Beheizungsarten sind gemäß Angabe in den Einzel-LV-Texten zu berücksichtigen:

- **Strom**

#### **3.3 Medienanschlüsse und Einzelanschlusspläne**

Für den Anschluss und die Verkabelung aller Anlagenteile erhält der Auftragnehmer folgende Pläne:  
Grundrissplan mit eingetragenem geometrischem Ort der Elektroanschlüsse einschließlich Höhenlagen.  
Grundrissplan mit eingetragenem geometrischem Ort der Sanitäranschlüsse (Wasser, Abwasser) einschließlich Höhenlagen. Diese Pläne sind zu kontrollieren mit der Werksplanung abzugeben.

#### **3.4 Oberflächenschutz**

Alle Bauteile sind während der gesamten Bauzeit durch Folien, ggf. Holzverschläge gegen Beschädigung zu schützen.

#### **3.5 Toleranzen**

Abmessungen: Fabrikatbedingte Abweichungen von den geforderten Abmessungen können bei den Positionen 5 cm pro laufendem Meter betragen.

Elektroleistungen, Elektroanschlusswerte gelten als Obergrenzen.

Kälteleistungen: Die angegebenen Kälteleistungen gelten als Richtwerte und können mit einer Toleranz von 5% vom geforderten Wert abweichen. Das gleiche gilt für die von der Leistung abhängigen Größen wie Luftmengen.

Sanitäranschlüsse: Diese Anschlüsse sind in den geforderten Größen anzubieten.

### **4. Revisionsunterlagen**

**Die Betriebs- und Bestandsunterlagen sind spätestens bei der Übergabe, in 3-facher Ausfertigung als A4-Ordner mit Planregister vorzulegen. Mindestens 1 Exemplar ist 14 Tage vor Abnahme zur Prüfung vorzulegen.**

Inhalt:

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

---

## 28 LV Küchentechnische Anlagen

---

### 2. ZTV Besonderer Teil

---

- revidierte Werksplanung
- revidierte Installationspläne über den gesamten Küchenbereich
- technische Dokumentationen für alle Ausrüstungen
- Ersatzteillisten
- Bedienungs- und Wartungsanweisungen
- Wartungsbuch
- Schaltpläne für elektrische Geräte
- Prüfprotokolle Elektro, Sanitär

### 5. Lieferung / Montage

- (1) Die Anlieferung der Produkte / Geräte, die betriebsfertige bzw. gebrauchsfertige Installation/Montage sowie die Inbetriebnahme und umfassende Funktionsprüfung übernimmt der Auftragnehmer auf eigene Kosten und Gefahr.
- (2) Die Lieferung der Produkte / Geräte erfolgt an den Auftraggeber. Der konkrete Anlieferort wird dem Auftragnehmer nach der Erteilung des Zuschlages mitgeteilt.
- (3) Der Auftragnehmer übergibt dem Auftraggeber nach Lieferung ein Protokoll über die Lieferung der Geräte.

### 6. Funktionsprüfungen nach der ersten Inbetriebnahme

- (1) Der Auftragnehmer hat nach der ersten Inbetriebnahme der Produkte / Geräte ihre bestimmungs- bzw. vertragsgemäße Funktionsfähigkeit und Betriebsbereitschaft zu überprüfen. Bei den zu beschaffenden Kühl-/Tiefkühlgeräten ist insbesondere die Erreichung der angegebenen Kühl-/Gefriertemperaturen zu überprüfen.
- (2) Die Prüfbescheinigungen und ggf. ein Prüfprotokoll sind dem Auftraggeber (Abteilung: Gebäudetechnik) zur Verfügung zu stellen.
- (3) Die Prüfungen und Bescheinigungen sind mit dem Kaufpreis abgegolten.
- (4) Über die Beendigung der Funktionsprüfung entscheidet der Auftraggeber. Der Auftraggeber teilt dem Auftragnehmer nach Abschluss oder Abbruch der Funktionsprüfung die festgestellten Mängel mit und setzt dem Auftragnehmer eine angemessene Frist, die Mängel zu beseitigen.
- (5) Nach deren Beseitigung hat der Auftragnehmer erneut die Betriebsbereitschaft der Geräte / Produkte zu erklären. Der Auftraggeber hat das Recht zur erneuten Funktionsprüfung. Wenn eine vollständige Behebung von wesentlichen Mängeln nicht möglich ist, ist der Auftragnehmer verpflichtet, die gelieferten Geräte / Produkte zurückzunehmen und alle damit verbundenen Kosten (Demontage, Abtransport, usw.) zu übernehmen.
- (6) Die gemeinsame Funktionsprüfung am Aufstellungs- / Betriebsort, die der Auftragnehmer schriftlich belegt / protokolliert, ist für den Auftraggeber kostenfrei.
- (7) Die Übergabe setzt voraus, dass die vereinbarten Leistungen vertragsgemäß erbracht wurden. Die Übergabe der Leistungen erfolgt förmlich und wird mit einem

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

---

## 28 LV Küchentechnische Anlagen

---

### 2. ZTV Besonderer Teil

---

Übergabeprotokoll dokumentiert.

#### **7. Abnahme/Übergabe**

- (1) Die Abnahme/Übergabe erfolgt unter Anwesenheit beider Vertragsparteien nach der Erklärung der Betriebsbereitschaft der Produkte / Geräte durch den Auftragnehmer sowie einer umfassenden gemeinsamen Prüfung der bestimmungs- bzw. vertragsgemäßen Beschaffenheit und Funktionsfähigkeit der Produkte / Geräte (Funktionsprüfung) beim Auftraggeber.
- (2) Die Funktionsprüfung ist in einem Zeitraum von 1 Woche nach dem Zugang der Betriebsbereitschaftserklärung beim Auftraggeber durchzuführen. Die dem Auftragnehmer im Zusammenhang mit der Funktionsprüfung und im Zusammenhang mit der Abnahme entstehenden Kosten sind in den Angebotspreis einzukalkulieren; der Auftraggeber entstehen keine zusätzlichen Kosten.
- (3) Die Abnahme wird mit einem Abnahmeprotokoll dokumentiert.
- (4) Die Anlieferung etwaiger sonstiger Produkte / Geräte zum Aufstellungsort, die betriebsfertige bzw. gebrauchsfertige Installation/ Montage sowie die Inbetriebnahme übernimmt der Auftragnehmer grundsätzlich auf eigene Kosten und Gefahr. Die dem Auftragnehmer in diesem Zusammenhang entstehenden Kosten sind dementsprechend in den Angebotspreis einzukalkulieren; dem Auftraggeber entstehen keine zusätzlichen Kosten."

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**  
**01 Titel Ausführungsbeschreibungen**

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

**01 Titel Ausführungsbeschreibungen**

\*\*\* Ausführungsbeschreibung ZZ:0001

**01.0001 Ausführungsbeschreibung Regale**

**Standregal aus Chromnickelstahl**

Material und Ausführung

Die Regale bestehen aus Chromnickelstahl 18/10 mit der Werkstoff-Nr.: 1.4301. Sie sind TÜV geprüft und besitzen das GS-Prüfsiegel. Die Regale sind nach dem Baukastenprinzip ausgeführt und beliebig verlänger- oder veränderbar.

Die maximale Feldlast beträgt 1200 kg, die maximale Fachlast liegt zwischen 150 und 100 kg je nach Regallänge. Die Angaben beziehen sich auf gleichmäßig verteilte Lasten.

Regalständer

Die Regalständer bestehen aus 25 x 25 x 1,25 mm Vierkantrohr mit höhenverstellbaren Schraubfüßen und oberen Abschlußkappen aus Kunststoff. Feste Auflagebolzen sind im Abstand von 150 mm angeschweißt. In diesen Abständen lassen sich Auflagen einhängen. Die Querverbinder sind zur Stabilisierung aus 50 x 3,0 mm Flachprofil.

Blechrostauflagen

Die Blechroste sind aus 0,8 mm starkem Blech. Die Längsseiten sind 40 mm abgekantet und nach innen gefalzt. Die Stirnseiten sind 30 mm abgekantet und haben gratfreie Schnittkanten. Im Abstand von 50 mm tiefgepreßte, ca. 32 mm breite Schlitze, Kanten 10 mm nach innen gezogen, gratfrei, Ecken gerundet.

Geschlossene Auflagen

Geschlossene Auflagen sind aus 1,0 mm starkem Blech, längsseitig 40 abgekantet und nach innen gefalzt, stirnseitig 30 mm abgekantet. Gratfreie Schnittkanten.

Drahtrostauflagen

Die Drahtroste sind aus 4,0 mm starken, querlaufenden Drähten mit 2 Verstärkungsunterzügen. Abstand der querlaufenden Drähte 25 mm. Längsseitige Winkelprofile 30 x 15 x 3,0 mm fest mit querlaufenden Drähten verschweißt.

Kreuzverstrebrungen

Die Kreuzverstrebrungen bestehen aus 20 x 5,0 mm starkem Flachprofil einschließlich Befestigungsmaterial.

Übereckbau

Der Übereckbau wird durch Eckbefestigungsklammern möglich. Bei Übereckbau verringert sich die Fachlast der tragenden Auflage um ca. 30%.

**Standregal aus Aluminium**

Material und Ausführung

Die Regale bestehen aus Aluminium, natur, eloxiert. Sie sind TÜV geprüft und besitzen das GS-Prüfsiegel. Die

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**  
**01 Titel Ausführungsbeschreibungen** Übertrag: .....

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

**01 Titel Ausführungsbeschreibungen**

Regale sind nach dem Baukastenprinzip ausgeführt und beliebig verlänger- oder veränderbar.  
 Die maximale Feldlast beträgt 600 oder 1200 kg je nach Wahl der Regalständer, die maximale Fachlast liegt zwischen 150 und 100 kg je nach Regallänge. Die Angaben beziehen sich auf gleichmäßig verteilte Lasten.

Regalständer

Die Regalständer bestehen aus 25 x 25 mm Spezial-Vierkantrrohr mit höhenverstellbaren Schraubfüßen und oberen Abschlußkappen aus Kunststoff. Feste Auflagelaschen befinden sich im Abstand von 150 mm. Vierkantrrohr und Laschen sind nahtlos aus einem Stück gefertigt. Die Querverbinder sind zur Stabilisierung aus 40 x 7,0 mm Profilrohr.

Rostauflagen

Die Rostauflagen sind aus querlaufenden Rechteckrohren 21 x 6,4 mm im Abstand von 30 mm fugenlos und fest mit Längsverbindungen verpreßt.

Geschlossene Auflagen

Geschlossene Auflagen sind aus 1,5 mm starkem Blech, längsseits 40 abgekantet und nach innen gefalzt, stirnseitig 30 mm abgekantet. Gratfreie, eloxierte Schnittkanten.

Kunststoffauflagen

Kunststoffroste aus Polystyrol, hellgrau. Trägerholme aus vollständig eloxiertem, gratfreiem Aluminium-Spezialprofil, in die die Kunststoffroste aufgelegt werden. Im Abstand von 50 mm ca. 32 mm breite Schlitze, Kanten 10 mm nach innen gezogen, gratfrei, Ecken gerundet.

Kreuzverstrebrungen

Die Kreuzverstrebrungen bestehen aus 20 x 5,0 mm starkem Flachprofil einschließlich Befestigungsmaterial.

Übereckbau

Der Übereckbau wird durch Eckbefestigungsklammern möglich. Bei Übereckbau verringert sich die Fachlast der tragenden Auflage um ca. 30%.

\*\*\* Ausführungsbeschreibung ZZ:0002

**01.0002 Ausführungsbeschreibung Verbauten (Standard - HS)**

**Ausführungsbeschreibung Verbauten (Standard - HS)**

Werkstoff

Alle in diesem Leistungsverzeichnis beschriebenen Edelstahlmöbel und Einrichtungsteile sind aus Chromnickelstahl 18/10 Werkstoffnr. 1.4301 gefertigt. Die außen sichtbaren Oberflächen sind einheitlich feingeschliffen.

Körnung: 320

Allgemeine Anforderungen

Tischplatten werden soweit möglich in einem Stück

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

<b>28</b>	<b>LV</b>	<b>Küchentechnische Anlagen</b>	
<b>01</b>	<b>Titel</b>	<b>Ausführungsbeschreibungen</b>	Übertrag: .....
Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt

**01 Titel Ausführungsbeschreibungen**

hergestellt. Sollte das aus fertigungstechnischen Gründen oder wegen des Eintransportes nicht möglich sein, sind die Plattenabschnitte bei der Montage zu verschweißen und sauber zu verschleifen. Stoßfugen aneinandergereihter Korpusse und Fugen zwischen Wand und Korpusseitenwand sind, wenn möglich zu vermeiden, oder sauber zu verschließen. Alle Profile sind ordentlich zu verschließen. Offene Profile werden nicht akzeptiert.

Standard-Materialdicken  
 Tischplatten: 1,50-2,00 mm  
 Spültischabdeckungen: 1,25-1,50 mm  
 Spülbecken: 1,00-1,50 mm  
 Vierkantrohre: 40x40x1,25 mm  
 30x30x1,25 mm  
 Zwischenböden: 1,00 mm  
 Profilstreben: 1,00-1,50 mm  
 Rückwände: 1,00 mm  
 Seitenwände: 1,00 mm  
 Türen: 1,00 mm  
 Verkleidungen: 1,00 mm  
 Sockelblenden: 1,00-1,50 mm  
 Wandborde: 1,00-1,50 mm  
 Schlitzschienen: 1,50-2,00 mm  
 Konsolen: 1,50-2,00 mm

Tischplatten, (Standard)  
 Die Tischplatten sind mit einem Verstärkungsprofil (Hutprofil), ebenfalls aus Edelstahl, verstärkt. Die Unterseite ist schallgedämmt. Die Verwendung von Spanplatten, auch in wasserbeständiger Ausführung, ist nicht zulässig.  
 Die Platten sind auf der Unterseite mit einer CNS-Platte vollständig verschlossen.  
 Die Aufkantung beträgt standardmäßig 50 mm. Die anderen Seiten sind 50 mm ab- und umgekantet.  
 Die Umkantung ist bis zum Rahmenprofil oder Korpus geführt. Die abgekantete Längsseite besitzt eine Tropfkante.  
 Der Tischplattenüberstand beträgt zum Gerätekorpus an den Stirnseiten 2,5 mm, an den Längsseiten 25 mm.

Spültischabdeckungen  
 Abdeckungen aus Chromnickelstahl mit einem oder mehreren Spülbecken sowie mit einer oder zwei Abtropfflächen mit Gefälle zum Becken. Becken mit Standrohrventil und Ablaufverbindung.  
 Die Becken sind tiefgezogen und nahtlos mit Randabdeckung und Abtropffläche verschweißt, wie aus einem Stück gearbeitet. Die vollständige Entleerung des Beckens ist durch ein Gefälle zum Ablauf sicher zu stellen. Der Beckenboden und die Abstellfläche sind mit

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**  
**01 Titel Ausführungsbeschreibungen** Übertrag: .....

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

**01 Titel Ausführungsbeschreibungen**

ablösesicherem Antidröhnbelag versehen. Die Becken sind umlaufend verkleidet.

Standardzubehör ist eine Ablaufgarnitur bestehend aus:

- CNS-Standrohrventil
- Ablaufventil
- Beckenverbindung
- Geruchsverschluß

Der Überstand der Spülenabdeckung beträgt zum Gerätekorpus an den Stirnseiten 2,5 mm und an den Längsseiten 25 mm.

Arbeitstisch mit Untergestell

Untergestell aus verwindungssteifem und an den Profilverbindungen verschweißtem Vierkantrrohr 40 x 40 x 1,25 mm und Standardtischplatte. Nach vorn ist das Untergestell zum Unterfahren geöffnet. Die Fußsinsätze sind aus CNS-Fußstollen +/- 15 mm höhenverstellbar.

Arbeitstisch mit Bodenbord

Ausführung wie Tisch mit Untergestell, mit zusätzlich fest eingeschweißtem, allseitig 40 mm abgekantetem Boden mit Verstärkungsprofilen aus Edelstahl, schallgedämmt.

Die Fußsinsätze sind aus CNS-Fußstollen +/- 15 mm höhenverstellbar.

Arbeitstisch mit Bodenrost

Ausführung wie Tisch mit Untergestell, mit zusätzlich fest eingeschweißtem Auflagerahmen für ein in Segmenten herausnehmbares Rost.

Die Fußsinsätze sind aus CNS-Fußstollen +/- 15 mm höhenverstellbar.

Arbeitsschrank

Schrankkorpus in selbsttragender Bauweise, dreiseitig geschlossen, bedienseitig offen, mit Standardtischplatte.

Seitenwände und Rückwand aus einem Stück als gekanteter Mantel, Grundbord exakt eingebaut und abgedichtet, Seitenwände bei freistehenden Seiten doppelwandig.

Ausführung des Innenraumes nach DIN 18865 Teil 9 in H1 Ausführung. Der Innenraum ist von Schrauben, Nieten und Nischen frei zu halten.

Durchführungen für Installationen sind mit Kantenschutzband zu versehen. Revisionsöffnungen sind mit einem geschraubten CNS-Deckel zu schließen.

Der Zwischenboden ist allseitig abgekantet, mit Profilen verstärkt und schallgedämmt. Er liegt auf 4 Auflagebolzen, 3-fach höhenverstellbar, und ist mit einer Kippsicherung zu versehen.

Bei Fußaufstellung: Die Fußsinsätze sind aus CNS-Fußstollen +/- 15 mm höhenverstellbar.

Bei Sockelaufstellung: Das Bodenbord ist auf der

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**  
**01 Titel Ausführungsbeschreibungen** Übertrag: .....

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

**01 Titel Ausführungsbeschreibungen**

Unterseite bis zum Sockel geschlossen.  
Arbeitsschrank mit Flügeltüren  
 Ausführung wie Arbeitsschrank, und mit Flügeltüren verschlossen.  
 Die Flügeltüren sind 18 mm stark doppelwandig, mit senkrecht eingekanteter, über die gesamte Höhe verlaufende Griffleiste.  
 Die Türen sind um 180° zu öffnen und werden von oben angebrachten Kugelschnappverschlüssen zugehalten.  
Arbeitsschrank mit Schiebetüren  
 Ausführung wie Arbeitsschrank, und mit Schiebetüren verschlossen.  
 Die Schiebetüren sind doppelwandig 18 mm stark mit senkrecht eingekanteter, über die gesamte Höhe verlaufender Griffleiste. Die Türen laufen auf Kunststoffrollen in einer Edelstahlschiene und können nachträglich justiert werden.  
 Die Türunterkante besitzt eine Führungsnut, in welche die auf dem Schrankboden befestigte Führung eingreift, wobei diese Führung keine grobe Schmutzbildung zulässt.  
Geschirrhochschrank  
 Ausführung wie Arbeitsschrank, mit vier Schiebetüren. Zwei höhenverstellbare Zwischenborde, ohne Tischplatte. Der Schrankkorpus ist durch einen fest eingeschweißten mittigen Zwischenboden in zwei gleiche Schrankräume geteilt.  
 Die Schiebetüren sind doppelwandig mit senkrecht eingekanteter, über die gesamte Höhe verlaufender Griffleiste. Die Türen laufen auf Kunststoffrollen in einer Edelstahlschiene und können nachträglich justiert werden.  
 Die Türunterkante besitzt eine Führungsnut, in welche die auf dem Schrankboden befestigte Führung eingreift, wobei diese Führung keine grobe Schmutzbildung zulässt.  
Schubladenblöcke  
Korpus  
 Der Korpus analog der Beschreibung Arbeitsschrank, bedienseitig mit übereinanderliegenden Schubladen, ausgeführt.  
 Der Innerraum enthält ein Aufnahmesystem für die Schubladenzüge, dass es ermöglicht, nachträglich Art und Anzahl der Schubladen zu verändern.  
Rahmenschublade  
 Schubladenblende doppelwandig mit waagrecht eingekanteter Griffleiste, Schubladenrahmen aus Edelstahl zur Aufnahme von Behältern GN1/1 oder 2/3 mit den Tiefen 100 oder 200 mm.  
 Führung der Schubladen je nach Spezifikation auf 3-teiligem Vollauszug aus Edelstahl. Die Belastbarkeit beträgt 50 kg.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**  
**01 Titel Ausführungsbeschreibungen** Übertrag: .....

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

**01 Titel Ausführungsbeschreibungen**

Der erforderliche Gastronormbehälter ist Bestandteil der Position.

Wandhängeschrank

Schrankkorpus in selbsttragender Bauweise, 3-seitig geschlossen.

Die Seitenwände und der Boden, doppelwandig ausgeführt und schallgedämmt.

Zwischenboden allseitig abgekantet und profilverstärkt und läßt sich in 25 mm Rasterabständen höhenverstellen.

Zum Lieferumfang gehört eine Wandbefestigungsleiste aus CNS und Schrauben.

Belastbarkeit pro lfm 50 kg, bei gleichmäßiger Lastverteilung auf Boden und Zwischenboden und fachgerechter Wandbefestigung.

Spültisch

Ausführung je nach Beschreibung als Arbeitstisch oder Arbeitsschrank mit einer Spültischabdeckung.

Spülcenter

Ausführung wie Spültisch, Abtropffläche freitragend, zum Unterbau einer Geschirrspülmaschine in den Abmessungen 600 x 600 mm.

Die Spülenabdeckung ist gegenüber dem Untergestell bzw. Schrank hinten 50 mm überstehend.

Handwasch- und Ausgußbeckenkombination

Ausgußbecken und Handwaschbecken übereinanderliegend. Kompakte Bauweise mit in der Rückwand integrierter kompletter Installation, anschlussfertig für Ver- und Entsorgung.

Tiefgezogenes Handwaschbecken incl. Überlaufsicherung (Stopfen und Überlaufventil 1 1/2").

Auf dem Beckenrand eine 1-Loch-Mischbatterie 1/2" mit Schwenkhahn, geeignet zum Befüllen beider Becken, und eine Hebelmischbatterie, verchromt für Kalt- und Warmwasser.

Darunter befindet sich ein tiefgezogenes Ausgußbecken mit umlaufend erhöhtem Profilrand und Klapprost, incl. Überlaufsicherung (Stopfen und Überlaufventil 1 1/2").

Beide Becken sind mit Edelstahl verkleidet.

Darunter Fußgestell aus Vierkantrohr 40 x 40 x 1,25 mm mit höhenverstellbaren CNS-Fußstollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten +/- 15 mm.

Handwaschbecken

Tiefgezogenes Handwaschbecken incl. Überlauf-sicherung (Stopfen und Überlaufventil 1 1/2"). Becken ist mit Edelstahl verkleidet. Das Beckenbefestigungsmaterial (Wandleiste) gehört zum Lieferumfang.

Wärmeschrank

Generelle Ausführung wie Arbeitsschrank.

Schrankkorpus ist doppelwandig, mit 40 mm Dämmplatten

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

<b>28</b>	<b>LV</b>	<b>Küchentechnische Anlagen</b>	
<b>01</b>	<b>Titel</b>	<b>Ausführungsbeschreibungen</b>	Übertrag: .....
Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt

**01 Titel Ausführungsbeschreibungen**

gegen Wärmeabstrahlung und dreiseitig geschlossen.  
 Boden und Zwischenboden sind allseitig abgekantet, mit Profilen verstärkt und schallgedämmt.  
 Boden fest eingeschweißt. Im Gerätebode Luftleitkanal mit herausnehmbaren Lochblechen. Zwischenboden läßt sich im Raster von 25 mm problemlos höhenverstellen. Standardmäßig rechts ein 100 mm breites Installationsfach.  
 Frontseite mit Schiebetüren, Schiebetüren sind doppelwandig 18 mm stark mit senkrecht eingekanteter, über die gesamte Höhe verlaufender Griffleiste. Die Türen laufen auf Kunststoffrollen in einer Edelstahlschiene und können nachträglich justiert werden.  
 Die Türunterkante besitzt eine Führungsnut, in welche die auf dem Schrankboden befestigte Führung eingreift, wobei diese Führung keine grobe Schmutzbildung zuläßt.  
 Höhenverstellbare CNS-Fußstollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten +/- 15 mm, Bodenfreiheit 150 mm.  
Putzmittelschrank  
 Schrankkorpus als stabile Rahmenkonstruktion, wobei die Eckprofile aus senkrecht durchlaufenden Vierkanrohr 40 x 40 x 1,25 mm bestehen. Schrankkorpus mittels senkrechter Trennwand in 2 Schrankräume geteilt. Zweitürig, Frontseite zwei seitlich angeschlagene, doppelwandige Flügeltür, mittels Zylindereinbauschloß verschließbar.  
 linker Schrankraum:  
 Boden und 4 Zwischenböden sind allseitig abgekantet und fest mit dem Korpus verschweißt Der obere Zwischenboden ist ca. 200 mm unterhalb der Decke eingebaut, die unteren 3 Zwischenböden sind ca. 160 mm zurückgesetzt. Unter dem oberen Zwischenboden sind 4 Besen- bzw. Kleiderhaken angebracht.  
 rechter Schrankraum:  
 Boden und 4 Zwischenböden fest eingeschweißt.  
 Höhenverstellbare CNS-Fußstollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten +/- 15 mm, Bodenfreiheit 150 mm

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**  
**02 Titel Warenannahme**

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

**02 Titel Warenannahme**

**02.001 Bodenrost**

**Bodenrost**  
Ausführung:

- Bodenrost mit 4 mm starken Drähten als Rostauflage und mit Rahmenkonstruktion
- Material: Edelstahl

Abmessungen:

Breite: 1200 mm

Tiefe: 550 mm

Höhe: 300 mm

Typ:

'.....'

Fabrikat:

'.....'

1 St

**02.002 Regal aus Chromnickelstahl**

**Regal aus Chromnickelstahl**  
Ausführung:

- gemäß der Ausführungsbeschreibung Regale mit Drahtrostauflagen; Traglast pro : 600 kg

Aufstellung:

Anzahl der Regalständer: 2

Anzahl der Auflagen: 4

Anzahl der Kreuzverstrebenungen: 1

Abmessungen:

Breite: 1200mm

Tiefe: 600 mm

Höhe: 1800 mm

Typ:

'.....'

Fabrikat:

'.....'

1 Stk

**Gesamtsumme**

**Titel 02 Warenannahme**



Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**

**03 Titel Lagerung** Übertrag: .....

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

**03 Titel Lagerung**

Tiefe: 707 mm  
 Höhe: 1544 mm  
 Typ:  
 '.....'  
 Fabrikat:  
 '.....'

1	St		
---	----	--	--

**03.002 Umluft-Gewerbekühlschrank**

**Umluft-Gewerbekühlschrank**

Ausführung:

- Gewerbekühlschrank mit Umluftkühlung
- steckerfertig
- verdampferfreier Innenraum zur Aufnahme von GN-Tragrosten und -Behältern 2/1
- außen Sichtseiten CNS 1.4301
- innen CNS 1.4301
- tiefgezogener Innenbehälter mit abgerundeten Ecken
- hocheffizienter Lüfter und großflächiger Verdampfer
- energieeffizientes Kältesystem mit verbrauchsarmem Kompressor
- selbstschließende Volltür
- mit Schloss und Griffleiste
- mit 180°-Öffnung
- spezielle 3-Kammer-Ballondichtung im Türrahmen zur Minimierung von Energieverlusten
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Crio-Smart-Steuerung, Digitalanzeige, HACCP Kontrolle
- Cyclopentan-Hartschaum-Isolierung, bis zu 75 mm automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung auf energiesparender Heißgasbasis
- wartungs- und servicefreundlicher Kondensator
- einfache Innenraumreinigung durch ohne Werkzeug herausnehmbares Schienenaufnahmesystem und Luftleitbleche
- auf dem Gerät montiertes Kältesystem mit speziell energieeffizienter Isolierung zwischen Maschine und Kühlzelle
- mit 3 GN-Tragrosten 2/1, grau rilsaniert, B x T in mm: 530 x 650 und 3 Paar Auflageschienen
- 4 justierbare Stellfüße aus CNS, 130 mm (von 110 bis 165 mm regulierbar)

Technische Daten:

Tiefe bei geöffn. Tür: 1480 mm  
 Bruttoinhalt: 670 l  
 Temp.-Bereich:  
 bei 43 °C UT und 60 % RF: -2 bis +10 °C

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

<b>28</b>	<b>LV</b>	<b>Küchentechnische Anlagen</b>		
<b>03</b>	<b>Titel</b>	<b>Lagerung</b>		Übertrag: .....
Nr.	Menge / Einheit		Eh.-Preis	Gesamt

<b>03</b>	<b>Titel</b>	<b>Lagerung</b>		
-----------	--------------	-----------------	--	--

rel. Luftfeuchte: 70 bis 90 %  
 Kältemittel: R-290  
 Füllmenge: 70 g  
 Anschlusswert: 200 W / 230 V  
Abmessungen:  
 Außenmaße:  
 Breite: 710 mm  
 Tiefe: 835 mm  
 Höhe: 2050 mm  
 Innenmaße:  
 Breite: 560 mm  
 Tiefe: 707 mm  
 Höhe: 1544 mm

Typ: '.....'  
 Fabrikat: '.....'

1	St	.....	.....
---	----	-------	-------

**03.003 Geschirrhochschrank**

**Geschirrhochschrank**  
Ausführung:  
 gemäß Ausführungsbeschreibung Verbauten  
Abmessungen:  
 Breite: 1300 mm  
 Tiefe: 700 mm  
 Höhe: 1800 mm

Typ: '.....'  
 Fabrikat: '.....'

1	St	.....	.....
---	----	-------	-------

**03.004 Arbeitstisch fahrbar**

**Arbeitstisch fahrbar**  
Ausführung:  
 gemäß Ausführungsbeschreibung Arbeitstisch mit  
 Bodenbord

- mit 4 Lenk-rol-len, davon 2 mit Feststeller
- Arbeitsplatte allseitig abgekantet

Abmessungen:  
 Breite: 1200 mm  
 Tiefe: 700 mm  
 Höhe: 900 mm

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28**      **LV**      **Küchentechnische Anlagen**  
**03**      **Titel**      **Lagerung**      Übertrag: .....

Nr.      Menge / Einheit      Eh.-Preis      Gesamt

**03**      **Titel**      **Lagerung**

Typ:  
'.....'  
Fabrikat:  
'.....'

2      St      .....      .....

**Gesamtsumme**      **Titel 03 Lagerung**      .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**

**04 Titel Kalte Küche**

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

<b>04</b>	<b>Titel Kalte Küche</b>		
-----------	--------------------------	--	--

<b>04.001</b>	<b>Kühl- / Tiefkühlkombination</b>		
---------------	------------------------------------	--	--

**Kühl- / Tiefkühlkombination**

Ausführung:

- mit Umluftkühlung
- steckerfertig
- verdampferfreier Innenraum zur Aufnahme von GN-Tragrosten und -Behältern 2/1
- außen Sichtseiten CNS 1.4301
- innen CNS 1.4301
- tiefgezogener Innenbehälter
- 2 hocheffiziente Lüfter
- 1 beschichteter Verdampfer pro Abteil
- 2 selbstschließende Volltüren, mit 180°-Öffnung, spezielle 3-Kammer-Ballondichtung im Türrahmen zur Minimierung von Energieverlusten
- Türanschlag links, wechselbar
- Schloss, Griffleiste
- 2 getrennt regelbare Crio-Smart-Steuerungen
- HACCP Kontrolle
- Cyclopentan-Hartschaumisolierung, bis zu 75 mm
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung mittels Heißgas, Tauwasserschale für unteres Abteil am Geräteboden
- Abtauung für untere Schale erfolgt elektrisch
- wartungs- und servicefreundlicher Kondensator
- 4 justierbare Stellfüße aus CNS, 130 mm (von 110 bis 165 mm regulierbar)

Ausstattung:

4 Tragrost, GN 2/1, grau rilsaniert (B x T 530 x 650)

4 Paar CNS-Auflageschienen

Technische Daten:

Tiefe bei geöffnet. Tür: 1480 mm

Bruttoinhalt: 670 l

Temp.-Bereich:

im oberen Bereich: -2 bis +10 °C

im unteren Bereich: -15 bis -22 °C

rel. Luftfeuchte: 70 bis 90 %

Kältemittel: R-290

Füllmenge: 140 g

Anschlusswert: 660 W / 230 V

Abmessungen:

Außenmaße:

Breite: 710 mm

Tiefe: 835 mm

Höhe: 2050 mm

Innenmaße:

Breite: 560 mm

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**  
**04 Titel Kalte Küche**

Übertrag: .....

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

**04 Titel Kalte Küche**

Tiefe: 707 mm  
 Höhe: 724/770 mm  
 Typ:  
 '.....'  
 Fabrikat:  
 '.....'

1	St	.....	.....
---	----	-------	-------

**04.002 Arbeitsschrank mit Flügeltür**

**Arbeitsschrank mit Flügeltür**

Ausführung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Verbauten

- ohne Arbeitsplatte
- ohne Zwischenbord
- Türschlag links
- Rückwandausschnitt für Medien

Abmessung:

Breite: 600 mm  
 Tiefe: 700 mm  
 Höhe: 850 mm

Typ:  
 '.....'  
 Fabrikat: '.....'

1	St	.....	.....
---	----	-------	-------

**04.003 Einschweißbecken**

**Einschweißbecken**

Ausführung:

- Becken aus CNS
- mit Wulstrand in die Arbeitsplatte POS: 03.07 eingeschweißt
- Inklusive Stopfenventil, Ab- und Überlaufventil 1 1/2" und Geruchverschluss aus PVC.

Abmessungen:

Breite: 400 mm  
 Tiefe: 400 mm  
 Höhe: 200 mm

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**

**04 Titel Kalte Küche** Übertrag: .....

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

**04 Titel Kalte Küche**

Typ: '.....'  
 Fabrikat: '.....'

1	St	.....	.....
---	----	-------	-------

**04.004 Einhebel-Standbatterie**

**Einhebel-Standbatterie**

Ausführung:

- Einhebel-Standbatterie 1/2" mit HU-Auslauf
- Hochdruck
- wärmeisolierender Griff , Griff seitlich
- schwenkbarer HU-Auslauf mit Tropfschutz
- Temperatur und Mengenregelung mit moderner Eco-Keramikkartusche
- Rückflussverhinderer gegen Zirkulation zwischem Kalt- und Warmwasser
- Flexible Anschlussschläuche 2 x 500 mm, Überwurfmutter 3/8"

Technische Daten:

Auslaufhöhe: 200 mm  
 Ausladung 250 mm  
 Durchflussmenge: 23 l/min  
 Wassertemperatur max 80°C  
 Tischbohrung ø 30 mm

Typ: '.....'  
 Fabrikat: '.....'

1	St	.....	.....
---	----	-------	-------

**04.005 Wandhängeschrank mit Schiebetüren**

**Wandhängeschrank mit Schiebetüren**

Ausführung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Verbauten

- kompl.m.Wandbefestigungsleiste

Abmessungen:

Breite: 1800 mm  
 Tiefe: 400 mm  
 Höhe: 650 mm

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**  
**04 Titel Kalte Küche**

Übertrag: .....

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

**04 Titel Kalte Küche**

Typ:  
'.....'  
 Fabrikat:  
'.....'

1	St	.....	.....
---	----	-------	-------

**04.006 Arbeitsschrank mit Schiebetüren**

**Arbeitsschrank mit Schiebetüren**  
Ausführung:  
 gemäß Ausführungsbeschreibung Verbauten

- mit höhenverstellbaren Zwischenbord
- ohne Arbeitsplatte

Abmessung:  
 Breite: 1200 mm  
 Tiefe: 700 mm  
 Höhe: 850 mm  
 Typ:  
'.....'  
 Fabrikat:  
'.....'

1	St	.....	.....
---	----	-------	-------

**04.007 Arbeitsplatte**

**Arbeitsplatte**  
Ausführung:  
 gemäß der Ausführungsbeschreibung Verbauten.

Abmessungen:  
 Breite: 3300 mm  
 Tiefe: 700 mm  
 Höhe: 50 mm  
 Typ:  
'.....'  
 Fabrikat:  
'.....'

1	St	.....	.....
---	----	-------	-------

**04.008 Arbeitsschrank mit Schiebetüren**

**Arbeitsschrank mit Schiebetüren**  
Ausführung:  
 gemäß Ausführungsbeschreibung Verbauten

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**  
**04 Titel Kalte Küche** Übertrag: .....

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

**04 Titel Kalte Küche**

- mit höhenverstellbaren Zwischenbord
- ohne Arbeitsplatte
- rechts Schubladenblock 400mm Breite, 2x Rahmenschublade 100mm tief, 1x Rahmenschublade 200mm tief

Abmessung:

Breite: 1500 mm

Tiefe: 700 mm

Höhe: 850 mm

Typ:

'.....'

Fabrikat:

'.....'

1	St	.....	.....
---	----	-------	-------

**04.009 Wandhängeschrank mit Schiebetüren**

**Wandhängeschrank mit Schiebetüren**

Ausführung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Verbauten

- kompl.m.Wandbefestigungsleiste

Abmessungen:

Breite: 1500 mm

Tiefe: 400 mm

Höhe: 650 mm

Typ:

'.....'

Fabrikat:

'.....'

1	St	.....	.....
---	----	-------	-------

<b>Gesamtsumme</b>	<b>Titel 04 Kalte Küche</b>	.....
--------------------	-----------------------------	-------

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**

**05 Titel Warme Küche**

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

**05 Titel Warme Küche**

**05.001 Handwaschbecken**

**Handwaschbecken**

Ausführung:

gemäß der Ausführungsbeschreibung Verbauten

- Wandmontage
- mit Sensorgesteuerter Armatur, Netzbetrieb
- Rückflussverhinderer gegen Zirkulation zwischem Kalt- und Warmwasser
- mit Stopfventil, Gummi
- mit Befestigungsmaterial
- mit Überlaufgarnitur
- mit Siphon

Technische Daten:

Anschlusswert: 230V

Material: CNS

Abmessungen, Becken:

Breite: 340 mm

Tiefe: 240 mm

Höhe: 150 mm

Abmessungen gesamt:

Breite: 400 mm

Tiefe: 320 mm

Höhe: 200 mm

Typ: .....  
 Fabrikat: .....

1	St	.....	.....
---	----	-------	-------

**05.002 Seifenspender**

**Seifenspender**

Ausführung:

- Seifenspender
- Füllmenge 1 Liter
- Edelstahlgehäuse incl. Nachfüllbehälter

Abmessungen:

Breite: 93 mm

Tiefe: 155 mm

Höhe: 305 mm

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**

**05 Titel Warme Küche** Übertrag: .....

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

**05 Titel Warme Küche**

Typ:  
'.....'  
 Fabrikat:  
'.....'

	1 St	.....	.....
--	------	-------	-------

**05.003 Desinfektionsmittelspender**

**Desinfektionsmittelspender**  
Ausführung:

- Spender
- Füllmenge 1 Liter
- Edelstahlgehäuse incl. Nachfüllbehälter

Abmessungen:

Breite: 93 mm  
 Tiefe: 155 mm  
 Höhe: 305 mm

Typ:  
'.....'  
 Fabrikat:  
'.....'

	1 St	.....	.....
--	------	-------	-------

**05.004 Handtuchspender**

**Handtuchspender**  
Ausführung:

- Füllmenge 250-500 Stk. je nach Handtuchqualität
- Edelstahlgehäuse geschliffen

Abmessungen:

Breite: 275 mm  
 Tiefe: 105 mm  
 Höhe: 356 mm

Typ:  
'.....'  
 Fabrikat:  
'.....'

	1 St	.....	.....
--	------	-------	-------

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**  
**05 Titel Warme Küche** Übertrag: .....

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

**05 Titel Warme Küche**

**05.005 Papierkorb**

**Papierkorb**  
Ausführung:

- aus Drahtgeflecht gefertigt
- Inhalt ca. 60 Liter
- auch für wandmontage geeignet

Abmessungen:  
 Breite: 400 mm  
 Tiefe: 280 mm  
 Höhe: 630 mm

Typ:  
 '.....'  
 Fabrikat:  
 '.....'

1	St	.....	.....
---	----	-------	-------

**05.006 Arbeitsschrank mit Flügeltüren**

**Arbeitsschrank mit Flügeltüren**

Ausführung:  
 gemäß Ausführungsbeschreibung Verbauten

Abmessung:  
 Breite: 1000 mm  
 Tiefe: 700 mm  
 Höhe: 900 mm

Typ:  
 '.....'  
 Fabrikat:  
 '.....'

1	St	.....	.....
---	----	-------	-------

**05.007 Wandbord**

**Wandbord**  
Ausführung:

- für Mikrowelle
- Abdeckung dreiseitig 40mm abgekantet
- Rückseite 40mm aufgekantet
- Konsolen aus CNS

Abmessungen:  
 Breite: 600 mm  
 Tiefe: 400 mm  
 Höhe: 150 mm

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**  
**05 Titel Warme Küche** Übertrag: .....

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

**05 Titel Warme Küche**

Typ:  
 '.....'  
 Fabrikat:  
 '.....'

1	St	.....	.....
---	----	-------	-------

**05.008 Mikrowelle**

**Mikrowelle**  
Ausführung:

- Gehäuse aus Edelstahl
- Garraum mit Keramikboden
- Leistungseinstellung per Drehknopf
- mit stufenloser Leistungswahl von 100-1000 Watt, Auftaustufe und 30 min Zeitschaltuhr
- mit Flügeltür

Technische Daten:

Anschlusswert: 230V / 1,49kW  
 Garraumvolumen: 22 l, 330 x 330 x 200 mm

Abmessungen:

Breite: 510 mm  
 Tiefe: 360 mm  
 Höhe: 306 mm

Typ:  
 '.....'  
 Fabrikat:  
 '.....'

1	St	.....	.....
---	----	-------	-------

**05.009 Elektroherd inkl. Backofen**

**Elektro-Herd mit Glaskeramik-Kochfläche - 4 Kochzonen mit und Brat- und Backraum mit Umluft**

Ausführung:

- Standgerät mit Grundrahmen
- Gerätekörper, tragende Teile und Schraubverbindungen sowie Boden, Decke und Wände des Schrankraumes komplett aus CrNiSt 1.4301
- Der Gerätekörper unterhalb der Deckplatte besteht aus einem mehrteiligen Gerätemantel mit Quertraverse.
- Gerätemantel in stabiler selbsttragender Ausführung, dreiseitig geschlossen und mit dem Grundgestell verschweißt.
- Die Ecknähte der Deckplatte sind an den dreiseitig 50

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

<b>28</b>	<b>LV</b>	<b>Küchentechnische Anlagen</b>	
<b>05</b>	<b>Titel</b>	<b>Warme Küche</b>	Übertrag: .....
Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt

<b>05</b>	<b>Titel</b>	<b>Warme Küche</b>	
-----------	--------------	--------------------	--

mm hohen Abkantungen durchgehend verschweißt, verschliffen und gerundet. Die vordere Abkantung an der Deckplatte ist mit Radius R 15 gekantet und als Tropfkante ausgebildet. Hinten ist eine 20 mm Aufkantung.

- Alle Außenflächen sind mit 320er-Korn geschliffen.
- Die Schalterblende ist mit den Bedien- und Signalelementen zur besseren Erkennung der Schalterstellung schräg zum Bediener ausgerichtet.
- Der Rücksprung zur Deckplatte verhindert ein Beschädigen der Knebel durch Transportgeräte.

**Oberbau:**

- Das Glaskeramik-Kochfeld, 633x543 mm
- mit 4 Kochzonen zu je 3,0 kW, ist flächenbündig und wasserdicht in die CNS-Abdeckung eingebettet
- mit Topferkennung
- Die vier Kochzonen, je 230x230 mm, werden über stufenlose Leistungsregler separat gesteuert und sind auch optisch durch das Plattendekor abgeteilt.
- Die Beheizung erfolgt energieeffizient durch extrem schnell aufheizende einzelne Strahlungsheizkörper für jede Kochzone.

**Unterbau:**

- Im Unterbau befindet sich ein Brat- und Backofen, 538x400x285 mm.
- Die Ober- und Unterhitze ist getrennt thermostatisch zwischen 50-300°C regelbar, bei jeweils 2,1 kW Leistung für Ober- und Unterhitze.
- Hoher Wirkungsgrad aufgrund direkter Beheizung mit innen liegenden CNS- Rohrheizkörpern oben und indirekter Heizung unter einem herausnehmbaren Backraumboden
- Der Brat- und Backraum ist aus Chromstahl, 1.4016, um unzulässige Verformungen zu vermeiden.
- Die Beheizung ist umschaltbar auf Heißluftbetrieb mit Ventilator und CNS-Rohrheizkörper hinter der rechten Seitenwand für eine gleichmäßige Temperaturverteilung. Die Heizleistung beträgt 6,0 kW und ist von 50-250°C thermostatisch regelbar.
- Rechts und links je ein Einhängeregister mit 3 Einschubebenen im Abstand von 60 mm, welche zur Reinigung, manuell oder in der Spülmaschine, herausnehmbar sind.
- Der Brat- und Backofen ist allseitig isoliert.
- Die Klapptür ist doppelwandig, wärmegeklämt, federentlastet und ausbalanciert, mit Schwadenhebel und einem wärmeisolierten Türgriff aus Rundrohr mit Durchmesser 25 mm ausgeführt.
- Unter dem Brat- und Backraum sind die Anschlussmöglichkeiten oder rückseitigen Grundrahmendurchführungen für die Medieninstallation.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**  
**05 Titel Warme Küche** Übertrag: .....

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

**05 Titel Warme Küche**

Damit kann der Anschluss sowohl von unten als auch von hinten serienmäßig erfolgen.

- Die geräteseitigen Anschlüsse sind von vorn erreichbar, alle Wartungs- und Servicearbeiten sind ebenfalls von vorn durchführbar.
- Gerät strahlwassergeschützt (Schutzart IPX5), CE-Konformitätserklärung

**Aufstellung:**

Aufstellung auf 200 mm hohen verstellbaren Edelstahlfüßen, +/- 20 mm höhenverstellbar

**Ausstattung:**

- 1 Bratrost verchromt (530x400 mm)
- 1 Backblech emailliert (530x400 mm)
- 1 Glaskeramik-Reinigungsschaber

Technische Daten:

Anschlusswert: 18,2 kW  
 Sensible Wärmeabgabe: 4540 W  
 Latente Wärmeabgabe: 1936 W  
 Dampfabgabe: 2850 g/h

Abmessungen:

Breite: 700 mm  
 Tiefe: 706 mm  
 Höhe inkl. Füße 900 mm  
 Typ: AEH 505 oder gleichwertig  
 Fabrikat: ascobloc oder gleichwertig

Typ: '.....'  
 Fabrikat: '.....'

	1 St	.....	.....
--	------	-------	-------

**05.010 U-Zwischnrinne**

**U-Zwischenrinne**

Ausführung:

- **50mm breite Zwischenrinne in U-Form**
- mit langer Frontblende
- passend zu Position 04.09 & 04.11
- Material: CNS

Typ: ACC 842 oder gleichwertig  
 Fabrikat: ascobloc oder gleichwertig

Typ: '.....'  
 Fabrikat: '.....'

	1 St	.....	.....
--	------	-------	-------

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

<b>28</b>	<b>LV</b>	<b>Küchentechnische Anlagen</b>	
<b>05</b>	<b>Titel</b>	<b>Warme Küche</b>	Übertrag: .....
Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt

<b>05</b>	<b>Titel</b>	<b>Warme Küche</b>	
<b>05.011</b>	<b>Elektro-Griddleplatte</b>		

**Elektro-Griddleplatte**  
**Ausführung:**

- Standgerät mit Grundrahmen
- Gerätekörper, tragende Teile und Schraubverbindungen sowie Boden, Decke und Wände des Schrankraumes komplett aus CrNiSt 1.4301
- Der Gerätekörper unterhalb der Deckplatte besteht aus einem mehrteiligen Gerätemantel mit Quertraverse und hat im unteren Bereich einen offenen Schrankraum.
- Gerätemantel in stabiler selbsttragender Ausführung, dreiseitig geschlossen und mit dem Grundgestell verschweißt
- Die Ecknähte der Deckplatte sind an den dreiseitig 50 mm hohen Abkantungen durchgehend verschweißt, verschliffen und gerundet.
- Die vordere Abkantung an der Deckplatte ist mit Radius R15 gekantet und als Tropfkante ausgebildet.
- Hinten ist eine 20 mm Aufkantung. Alle Außenflächen sind mit 320er-Korn geschliffen.
- Die Schalterblende ist mit den Bedien- und Signalelementen zur besseren Erkennung der Schalterstellung schräg zum Bediener ausgerichtet. Der Rücksprung zur Deckplatte verhindert ein Beschädigen der Knebel durch Transportgeräte.

**Oberbau:**

- Deckplatte mit einem eingelegten und von unten dicht verschweißten, glatten Stahlboden mit reinigungsfreundlichen Eckradien.
- Die Entleerung erfolgt über ein Ablaufrohr Ø36 mm in einen Fettauffangbehälter GN 1/1-65. Der Behälter ist aus der Führung zur Entleerung herausnehmbar.
- Die warmfeste Stahlbratplatte, 305x510 mm, ist glatt, eben und vorn mit einer Querrille und Abwurfschacht versehen. Die Beheizung der Bratzzone mit thermostatischer Regelung von 50-260°C erfolgt durch außen liegende Strahlungsheizkörper mit hoher Energie-Effizienz.

**Unterbau:**

- Offener Unterbau, 340x630x360 mm
- mit einem Ablageboden und den darunter liegenden Anschlussmöglichkeiten oder rückseitigen Grundrahmendurchführungen für die Medieninstallation. Damit kann der Anschluss sowohl von unten als auch von hinten serienmäßig erfolgen
- Der Ablageboden ist dreiseitig 15 mm aufgekantet und vorn abgekantet

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**

**05 Titel Warme Küche** Übertrag: .....

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

**05 Titel Warme Küche**

- Die geräteseitigen Anschlüsse sind von vorn erreichbar, alle Wartungs- und Servicearbeiten sind ebenfalls von vorn durchführbar.
- Gerät strahlwassergeschützt (Schutzart IPX5), CE-Konformitätserklärung

**Aufstellung:**

- Aufstellung auf 200 mm hohen verstellbaren Edelstahlfüßen, +/- 20 mm höhenverstellbar

**Ausstattung:**

- 1 PTFE-Verschlussstopfen (nur für Reinigungszwecke)
- 1 Fettauffangbehälter
- 1 Schaber

Technische Daten:

Anschlusswert: 4,6 kW  
 Sensible Wärmeabgabe: 1518 W  
 Latente Wärmeabgabe: 1840 W  
 Dampfabgabe: 2705 g/h

Abmessungen:

Breite: 400 mm  
 Tiefe: 706 mm  
 Höhe inkl.Füße: 900 mm  
 Typ: AEB 260 oder gleichwertig  
 Fabrikat: ascobloc oder gleichwertig

**Typ:** .....  
**Fabrikat:** .....

1	St		
---	----	--	--

**05.012 Arbeitsschrank mit Flügeltüren**

**Arbeitsschrank mit Flügeltüren**

Ausführung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Verbauten

- mit höhenverstellbaren Zwischenbord
- rechts Schubladenblock 400mm Breite, 2x Rahmenschublade 100mm tief, 1x Rahmenschublade 200mm tief

Abmessung:

Breite: 1500 mm  
 Tiefe: 700 mm  
 Höhe: 900 mm

Typ: .....  
 Fabrikat: .....

1	St		
---	----	--	--

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28**      **LV**      **Küchentechnische Anlagen**  
**05**      **Titel**      **Warme Küche**      Übertrag: .....

Nr.      Menge / Einheit      Eh.-Preis      Gesamt

**05**      **Titel**      **Warme Küche**

**05.013**      **Wandbord 2-etagig**

**Wandbord**  
Ausführung:

- 2-etagig
- höhenverstellbar
- Abdeckung dreiseitig 40mm abgekantet
- Rückseite 40mm aufgekantet
- Konsolen aus CNS

Abmessungen:  
Breite: 1200 mm  
Tiefe: 400 mm  
Höhe: 800 mm

Typ: '.....'  
Fabrikat: '.....'

1      St      .....      .....

**Gesamtsumme**      **Titel 05 Warme Küche**      .....



Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

<b>28</b>	<b>LV</b>	<b>Küchentechnische Anlagen</b>		
<b>06</b>	<b>Titel</b>	<b>Ausgabe</b>		Übertrag: .....
Nr.	Menge / Einheit		Eh.-Preis	Gesamt

<b>06</b>	<b>Titel</b>	<b>Ausgabe</b>		
	Tiefe: 749 mm Höhe: 933 mm			
	<b>Typ:</b> '.....'			
	Fabrikat: '.....'			
	2	St	.....	.....

**06.002 Tellerspender**

**Tellerspender**  
Ausführung:

- Der Spenderkorpus ist aus korrosionsbeständigem und hochwertigem Edelstahl gefertigt
- Die Oberfläche ist mikroliert
- Der Korpus ist doppelwandig und isoliert
- Der Tellerspender ist mit einer quadratischen Tellerröhre ausgestattet. Die Tellerröhre verfügt über eine besonders flache Stapelplattform, die verkantsicher geführt wird. Mithilfe von vier rilsanbeschichteten Tellerführungsstäben lässt sich diese über ein Lochraster am Boden flexibel und ohne Werkzeug auf unterschiedliche Tellergrößen und Tellerformen einstellen. In der Tellerröhre können beispielsweise runde Teller mit einem Durchmesser von 18 - 33 cm, sowie eckige Teller bis maximal 28 x 28 cm gestapelt werden.
- Die Tellerführungsstäbe ragen über die Abdeckung des Spenders hinaus. Dadurch können mehr Teller sicher transportiert und abgestapelt werden und die Geschirrtile werden auch nach dem Abnehmen der Abdeckhauben sicher geführt.
- Zur einfachen Reinigung des Spenders sowie zum einfachen und ergonomischen Einstellen der Federspannung ist die Tellerröhre komplett aus dem Spender entnehmbar.
- Durch Ein- bzw. Aushängen der Zugfedern kann die Federspannung entsprechend dem Stapelgut reguliert werden, um eine gleichbleibende Ausgabehöhe zu gewährleisten.
- Der Tellerspender ist mit einem Heizelement aus CNS 18/10 ausgestattet. Der Temperaturregler sichert die stufenlose Temperatureinstellung der Heizung. Der Tellerspender verfügt zudem über einen Eco-Regelbereich. Innerhalb dieses Regelbereichs können mittlere Geschirrttemperaturen am energieeffizientesten gehalten werden.
- Die Bedienelemente und das Spiralkabel liegen vertieft

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28**      **LV**      **Küchentechnische Anlagen**  
**06**      **Titel**      **Ausgabe** Übertrag: .....

Nr.                      Menge / Einheit    Eh.-Preis    Gesamt

**06**      **Titel**      **Ausgabe**

- in der stirnseitigen Schalterblende, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Bedienseitig ist ein CNS-Sicherheits-Schiebegriff mit seitlichen, robusten Stoßschutzelementen aus Kunststoff angebracht, welcher auch zum Schutz der Bedienelemente dient. Mit einem Rohrdurchmesser von 28 mm ermöglicht dieser ein ergonomisches Schieben des Spenders.
  - Eine im Lieferumfang enthaltene Abdeckhaube aus transparentem Kunststoff (Polycarbonat) verringert den Wärmeverlust und verhindert die Verschmutzung des Geschirrs.
  - Der Spender ist fahrbar mittels rostfreien Kunststoffrollen (4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, Rollendurchmesser 125 mm).
  - Robuste Stoßecken aus Kunststoff an allen vier Ecken d

Technische Daten:

Werkstoffe: 1.4301 / 1.4016

Gewicht: ca. 45 kg  
 Max. Zuladung: 80 kg

Kapazität: ca. 80 Teller  
 (abhängig von der Stapelhöhe)

Geschirrmaße: Rund: Ø 18-33 cm  
 Eckig: max. 28x28 cm  
 Anzahl Röhren: 1  
 Abdeckhaube: Polycarbonat  
 Stapelhöhe mit Abdeckhaube: 800 mm  
 Stapelhöhe ohne Abdeckhaube: 785 mm  
 Temperaturbereich: Temperatur von +30°C bis +110°C regelbar

Anschlusswert: 220-240 V / 50 Hz / 0,9 kW

Schutzart: IPX5

Emissionen: Der arbeitsplatzbezogene Schallpegel des Geräts ist kleiner als 70 dB(A)

Abmessungen:

Länge: 680 mm  
 Breite: 520 mm  
 Höhe: (inkl. Tellerführungen) 1030 mm  
 Höhe: (inkl. Abdeckhaube) 1080 mm  
 Arbeitshöhe: 900 mm

Typ:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

<b>28</b>	<b>LV</b>	<b>Küchentechnische Anlagen</b>		
<b>06</b>	<b>Titel</b>	<b>Ausgabe</b>		Übertrag: .....
Nr.	Menge / Einheit		Eh.-Preis	Gesamt

<b>06</b>	<b>Titel</b>	<b>Ausgabe</b>		
-----------	--------------	----------------	--	--

'.....'  
 Fabrikat: '.....'

2 St ..... .....

**06.003 Übergabebord**

**Übergabebord**  
Ausführung:  
 Aufmaßposition  
 Sonderbau

- Aufsatz aus Rechteckrohrstehern 30x30 mm, Steher senkrecht 400 mm hoch, dann rechtwinklig in waagrechten Träger übergehend, Rohre auf Gehrung geschnitten und sauber verschweißt.
  - Steher senkrecht mit Manschette auf die bauseitige Anfahrwand montiert
  - Darunter senkrechter Hustenschutz bis auf 20 mm über der Oberplatte der Anfahrwand geschlossen.
  - Glasscheiben aus VSG, 8 mm stark
- Abmessungen:  
 Breite: 3165 mm  
 Tiefe: 300 mm  
 Höhe: 400 mm

Typ:  
 '.....'  
 Fabrikat: '.....'

1 St ..... .....

**06.004 Besteck- und Tablettwagen, hohe Ausführung**

**Besteck- und Tablettwagen**  
Ausführung:

- für Transport und Bereitstellung von Tablett und Besteckteilen
- hohe Ausführung
- Bauweise offen, einteilig
- Stabile und hygienische Konstruktion aus Edelstahl. Rahmenkonstruktion aus Rundrohr mit pulfförmigem Kunststoffaufsatz
- 4 Edelstahl-Besteckbehälter GN 1/4-150 mit beweglichem Hustenschutz
- Im unteren Rahmenbereich ein fest eingeschweißtes, schalldämmend unterfüttertes Bord für die zu

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**  
**06 Titel Ausgabe** Übertrag: .....

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

**06 Titel Ausgabe**

- transportierenden EN- bzw. GN-Tablets
- 4 Abweiserrollen aus Polyethylen dienen als Anfahrschutz,
- Wagen fahrbar auf 4 Lenkrollen, 2 mit Totalfeststellern, ø 125 mm, mit Zapfenbefestigung.

Technische Daten:

Nutzmaß: 605 × 380 mm Bordmaß  
 Kapazität: 100 × Tablett EN/GN 1/1 + 4 × GN 1/4-150  
 Einschubart: Quer  
 Tablett-Stapelhöhe: 640 mm  
 Gewicht: 17.5 kg

Abmessungen:

Breite: 700 mm  
 Tiefe: 475 mm  
 Höhe: 1300 mm

Typ:  
 '.....'  
 Fabrikat:  
 '.....'

	2	St	.....	.....
--	---	----	-------	-------

<b>Gesamtsumme</b>	<b>Titel 06 Ausgabe</b>	.....
--------------------	-------------------------	-------

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**  
**07 Titel Spülbereich**

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

**07 Titel Spülbereich**

**07.001 Servierwagen**

**Servierwagen**  
Ausführung:

- Standardausführung mit tiefgezogenen Ablageborden
- in stabiler, selbsttragender und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl
- Rundrohrrahmen ø 25 mm mit 4 fest eingeschweißten, tiefgezogenen Borden 800 x 500 mm mit 10 mm hohem Profilrand, schalldämmend unterfüttert, hygienisch um 35 mm abgekantet und nach innen gefalzt, in reinigungsfreundlicher Ausführung
- Beidseitige, in den Rohrrahmen integrierte Schiebebügel
- 4 Abweiserrollen aus Polyethylen dienen als Anfahrschutz, schützen sowohl den Wagen rundum als auch bauseitige Wände vor Beschädigungen
- Wagen fahrbar auf 4 Lenkrollen, 2 mit Totalfeststellern, ø 125 mm, mit Zapfenbefestigung.

Technische Daten:

Rastermaß: 278 mm lichtet Maß von Bord zu Bord  
 Flächenbelastung: 65 kg/m<sup>2</sup>  
 Höhe oberes Bord: 1164 mm  
 Nutzlast: 150 kg  
 Hauptbauweise: offen  
 Gewicht: 26.04 kg

Abmessungen:

Breite: 895 mm  
 Tiefe: 595 mm  
 Höhe: 1265 mm

Typ:

'.....'

Fabrikat:

'.....'

2 St

**07.002 Putzmittelschrank**

**Putzmittelschrank**

Ausführung:

gemäß der Ausführungsbeschreibung Verbauten

- mit Flügeltür, absperrbar
- Türanschlag links
- fest eingeschweißtem Boden
- mit 4 Zwischenböden

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**  
**07 Titel Spülbereich** Übertrag: .....

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

**07 Titel Spülbereich**

- Aufstellung: auf 150 mm hohen Füßen
- Material: CNS

Abmessungen:

Breite: 600 mm

Tiefe: 700 mm

Höhe: 1950 mm

Typ:

'.....'

Fabrikat:

'.....'

1	St		
---	----	--	--

**07.003 Handwaschbeckenausgußkombination**

**Handwasch-Ausgussbecken-Kombination sensorgesteuert wandhängend**

Ausführung:

- Handwasch- und Ausgussbecken sind aus platz-sparenden Gründen übereinander angeordnet. Bestehend aus einer kompakten, selbsttragenden Bauweise, auf vier längsnahtgeschweißten Vierkantrohrfüßen (je 40x40x1,25 mm) stehend.
- Beide Becken sind mit dreiseitigen CNS-Blenden versehen, wobei die schräg angeordnete Verkleidung des Waschbeckens abnehmbar ist. Die Becken sind im Einstückverfahren tiefgezogen und naht- und fugenlos in die Abdeckung eingeschweißt. Die Abdeckungen sind dreiseitig 50 mm abgekantet. Das Handwaschbecken ist hinten 50 mm aufgekantet mit Umschlag nach außen. Das Ausgussbecken ist umlaufend mit einem erhöhten Profilrand (Schwall-rand) versehen.
- mit Stopfen-Überlaufventilen 1 1/2" und mit einem Auflagerost aus stabilem Kunststoff (Material: ASA)
- Das Handwaschbecken ist mit einer berührungslosen Armatur 1/2" versehen. Die Temperatur ist mittels seitlich angeordnetem Hebel individuell von kalt bis warm einstellbar. Der Trafo wird im Unterbereich mit Netzanschluss von 230 V/ 50 HZ und entsprechendem Anschlußkabel eingebaut.
- Armaturen mit Rückflussverhinderer gegen Zirkulation zwischem Kalt- und Warmwasser
- manuell regelbare Einhebel-Mischbatterie 1/2" für das Ausgussbecken
- mit Anschlußmaterial und Siphon

Technische Daten:

**Material:** CNS

Elektr. Anschlusswert: 230V/ 50 HZ

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**

**07 Titel Spülbereich** Übertrag: .....

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

**07 Titel Spülbereich**

**Abmessungen:**

**Breite:** 500 mm  
**Tiefe:** 700 mm  
**Höhe:** 900/570 mm  
**Beckengröße:**  
**Breite:** 340 mm  
**Tiefe:** 240 mm  
**Höhe:** 150 mm  
**Breite:** 370 mm  
**Tiefe:** 340 mm  
**Höhe:** 150 mm

Typ: .....  
 Fabrikat: .....

1	St	.....	.....
---	----	-------	-------

**07.004 Seifenspender**

**Seifenspender**

Ausführung:

- Seifenspender
- Füllmenge 1 Liter
- Edelstahlgehäuse incl. Nachfüllbehälter

Abmessungen:

**Breite:** 93 mm  
**Tiefe:** 155 mm  
**Höhe:** 305 mm

Typ: .....  
 Fabrikat: .....

1	St	.....	.....
---	----	-------	-------

**07.005 Desinfektionsmittelspender**

**Desinfektionsmittelspender**

Ausführung:

- Spender
- Füllmenge 1 Liter
- Edelstahlgehäuse incl. Nachfüllbehälter

Abmessungen:

**Breite:** 93 mm  
**Tiefe:** 155 mm  
**Höhe:** 305 mm

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**

**07 Titel Spülbereich** Übertrag: .....

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

**07 Titel Spülbereich**

Typ:  
'.....'  
 Fabrikat:  
'.....'

	1 St	.....	.....
--	------	-------	-------

**07.006 Handtuchspender**

**Handtuchspender**  
Ausführung:

- Füllmenge 250-500 Stk. je nach Handtuchqualität
- Edelstahlgehäuse geschliffen

Abmessungen:

Breite: 275 mm

Tiefe: 105 mm

Höhe: 356 mm

Typ:  
'.....'  
 Fabrikat:  
'.....'

	1 St	.....	.....
--	------	-------	-------

**07.007 Abfallbehälter**

**Abfallbehälter**  
Ausführung:

- Volumen 50 L
- aus Edelstahl hochglanz poliert
- mit 2 Griffen und 1 Deckel mit Fallgriff
- 5 festgeschweißte, gummibereifte Räder Ø 75 mm

Abmessungen:

Breite: 400 mm

Tiefe: 400 mm

Höhe: 495 mm

Typ:  
'.....'  
 Fabrikat:  
'.....'

	2 St	.....	.....
--	------	-------	-------

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

<b>28</b>	<b>LV</b>	<b>Küchentechnische Anlagen</b>		
<b>07</b>	<b>Titel</b>	<b>Spülbereich</b>		Übertrag: .....
Nr.	Menge / Einheit		Eh.-Preis	Gesamt

<b>07</b>	<b>Titel</b>	<b>Spülbereich</b>		
-----------	--------------	--------------------	--	--

**07.008 Zulauftisch mit Becken**

**Zulauftisch mit Becken**

Ausführung:  
 gemäß Ausführungsbeschreibung Verbauten

- mit profilintegr. Spritzblech und 3-seit. Korbführungsprofil, integr.Gefälle zur Maschine
- mit Becken 600 x 450 x 300 mm
- Tischposition links
- Unterbau vorne offen für Mülleimerunterfahrung
- Material Chromnickelstahl

Abmessungen:  
 Breite: 1600 mm  
 Tiefe: 742 mm  
 Höhe: 900 / 1200 mm

Typ:  
 '.....'  
 Fabrikat: '.....'

1 St ..... .....

**07.009 Korbbord**

**Korbbord**

Ausführung:

- aus CNS 18/10
- für Wandmontage inkl. 2 Konsolen
- mit Ablaufrinne und Ablauf rechts
- für Gläser und Tassenkörbe max. 500 x 500 mm
- 3 seitig 40 mm aufgekantet
- Rückwand 225 mm aufgekantet

Abmessung:  
 Breite: 550 mm  
 Tiefe: 450 mm

Typ:  
 '.....'  
 Fabrikat:  
 '.....'

1 St ..... .....

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

<b>28</b>	<b>LV</b>	<b>Küchentechnische Anlagen</b>		
<b>07</b>	<b>Titel</b>	<b>Spülbereich</b>		Übertrag: .....
Nr.	Menge / Einheit		Eh.-Preis	Gesamt

<b>07</b>	<b>Titel</b>	<b>Spülbereich</b>		
-----------	--------------	--------------------	--	--

**07.010 Stand-Geschirrspülbrause**

**Stand-Geschirrspülbrause**

Ausführung:

- Standmischbatterie mit Schwenkauslauf
- verchromte Stahlfeder
- Batterieoberteile mit Rückschlagkegel
- keine Rücksaugmöglichkeit von Schmutzwasser in die Trinkwasserleitung
- Rückflussverhinderer gegen Zirkulation zwischen Kalt- und Warmwasser
- Thermostat-Standmischbatterie 2 Säulen
- Handbrause mit Metallbrausekopf
- Wandhalter mit flexiblem Abstand 35 mm - 165 mm
- verchromt

Technische Daten:

Auslauflänge/höhe S-Auslauf 250 / 470 mm  
 Auslaufhöhe Brause: 600 mm  
 Durchflussmenge Auslauf: 30 /min  
 Durchflussmenge Brause: 14 l/min  
 Abstandsmaß: 150 mm  
 Tischbohrung Ø: 22 mm  
 Standanschluss: 1/2"

Abmessungen:

Breite: 200 mm  
 Tiefe: 525 mm  
 Höhe: 1250 mm

Typ: .....  
 Fabrikat: .....

1 St ..... .....

**07.011 Haubenspülmaschine**

**Haubenspülmaschine**

Ausführung:

- Feinfiltersystem hält die Waschlauge permanent sauber  
 Das weiterentwickelte Feinfiltersystem reinigt das Schmutzwasser in nur drei Schritten und reduziert dadurch den Reinigerverbrauch um bis zu 35 %.
- Grobschmutz und Speisereste werden im Siebkorb aufgefangen und können nicht in den Tank gelangen.
- Feinschmutz wird abgeleitet, nach 10 Sekunden wird der gesammelte Feinschmutz aus der Maschine geleitet.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

<b>28</b>	<b>LV</b>	<b>Küchentechnische Anlagen</b>	
<b>07</b>	<b>Titel</b>	<b>Spülbereich</b>	Übertrag: .....
Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt

<b>07</b>	<b>Titel</b>	<b>Spülbereich</b>	
	<p>Waschung erledigt den Rest Während der Waschung wird der restliche Feinschmutz gesammelt und abgepumpt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Das System säubert sich beim Abpumpen selbständig, wodurch die manuelle Reinigung entfällt.</li> <li>Sieb Einsatzkontrolle prüft, ob Tankabdecksieb und Feinfilter richtig eingesetzt sind. Die Pumpe wird vor Scherben und kleinem Besteck geschützt. Schmutz wird zurückgehalten.</li> <li>mit Stärke Abbau-Programm</li> </ul> <p>Das Stärke-Abbau-Programm garantiert glänzendes Geschirr</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>mit Abluft-Energiespeicher</li> </ul> <p>Dieser reduziert erheblich den Energieverbrauch. Durch die allseitig geschlossene Haube verbleibt der heiße Wrasen im System und wird nicht an den Raum abgegeben. Somit kann die gespeicherte Wärmeenergie erneut genutzt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wärme - und Schallisolierte Haube. Auch während des Betriebs bleibt die vorhandene Wärme im System enthalten. Das Spülwasser kühlt sich an den 15 mm stark isolierten Wänden der Haube nicht ab.</li> <li>Ein-Knopf-Bedienung in Kombination mit farbigem Touchscreen</li> </ul> <p>Die Touchsteuerung vereinfacht die Handhabung der Maschine um ein Vielfaches und zeigt alle wichtigen Informationen im Display mittels Text und Symbolen an. Programme können problemlos ausgewählt werden. Einstellungen sind einfach durchzuführen. Alle wichtigen Informationen sind auf einen Blick abrufbar.</p> <p>Die Haubenspülmaschine zeigt den Fortschritt des Programms an.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Füllstandsanzeige</li> </ul> <p>Durch Einsatz der Saugglanzen für Reiniger und Klarspüler überwacht die Füllstandsanzeige den Inhalt externer Chemiekanister.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>mit integrierte Wasserenthärtung</li> </ul> <p>Schützt vor Verkalkung und steigert die Lebensdauer. Die integrierbare Wasserenthärtung entfernt härtebildende Mineralien aus dem Wasser. Dadurch werden Kalkablagerungen verhindert</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Clip-in-Wasch und Klarspülarne</li> </ul> <p>beide Wasch- und Klarspülarne verfügen über ein System mit der diese nur mit einem Handgriff entnommen und eingesetzt werden können.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>mit USB-Schnittstelle zur Datendokumentation</li> </ul> <p>Temperatur, Fehlermeldungen und die gewählten Programme werden permanent überwacht und dokumentiert</p>		

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**  
**07 Titel Spülbereich** Übertrag: .....

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

**07 Titel Spülbereich**

- durch die Steuerung
- Für den unkomplizierten Download der Betriebs- und Hygieneparameter verfügt die Haubenmaschine über eine USB-Schnittstelle, um alle relevanten Daten auf einem externen Speichermedium sichern zu können.
  - mittels Herstellerseitiger App hat man die Möglichkeit, 5 Jahre lang kostenfrei eine umfassende Übersicht über den aktuellen Status der Spülmaschine zu erhalten. Dazu zählen bevorstehende Wartungsintervalle, die aktuellen Betriebskosten oder die Chemieverbräuche

Alle Funktionen im Überblick:

Maschinenstatus  
 Fehlermeldungen  
 Betriebskostenrechner  
 Hygieneinformationen  
 Ereignisprotokoll  
 Auslastung

Ausstattung:

inkl. Zu- und Ablaufschlauch  
 inkl. Rücksaugverhinderer  
 inkl. Flüssigreiniger-Dosierpumpe  
 inkl. Klarspülmittel-Dosierpumpe  
 inkl. Klarspülpumpe  
 inkl. Ablaufpumpe  
 inkl. Anschlusskabel (400 V-Anschluss)  
 inkl. eingebaute Wasserenthärtung  
 inkl. Sauglangen für Reiniger und Klarspüler  
 1 Tellerkorb  
 1 Universalkorb  
 1 Besteckkorb mit 8 Boxen

Technische Daten:

Bauart Tischanschlussfähige Korbdurchschubmaschine  
 Spülart Eintank-Spülmaschine mit integrierter Wasserenthärtung  
 Maschinen-Höhe bei geöffneter Haube 1995 mm  
 Einschubhöhe 440 mm  
 Korbmaß 500 x 500 mm  
 Leistungen:  
 Programmdauer 60 / 90 / 180 sec. und Sonderprogramme  
 Spülleistung bis zu 60 Körbe/h, 1080 Teller/h, 2160 Gläser/h  
 Tankinhalt 23 l  
 Frischwasserverbrauch/  
 Korb/Spülgang 2 l  
 Ablaufschlauch 2.000 mm Ø ID20/AD25  
 Zulaufschlauch 2.000 mm Ø R 3/4"  
 Fließdruck 0,8 - 10 bar  
 Max. Zulauf-Temperatur 60°C  
 Erforderlicher Wasserdurchsatz 5 l/min

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**  
**07 Titel Spülbereich** Übertrag: .....

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

**07 Titel Spülbereich**

Länge - Anschlusskabel 2.500 mm  
 Länge - Ansaugschlauch für Flüssigreiniger 2.000 mm  
 Länge - Ansaugschlauch für Klarspüler 2.000 mm  
 Anschlusswerte:  
 Beheizungsart Elektrisch, 400 V-Anschluss  
 Tankheizung werkseitig 2.5 kW  
 Erhitzerleistung 6,2 kW  
 Gesamtanschlusswert 7,1 kW  
 Absicherung 3x16 A  
 Pumpenleistung 0,7 kW  
 Nennspannung 400/50/3 N  
Abmessungen:  
 Gesamtbreite: 713 mm  
 Maschinen-Breite: 635 mm  
 Gesamt-Tiefe: 815 - 915 mm  
 Maschinen-Tiefe: 742 mm  
 Maschinen-Höhe: 1510 mm

Typ: '.....'  
 Fabrikat: '.....'

1	St	.....	.....
---	----	-------	-------

**07.012 Ablauftisch**

**Ablauftisch**  
Ausführung:  
 gemäß Ausführungsbeschreibung Verbauten

- mit profilintegr. Spritzblech und 3-seit. Korbführungsprofil, integr.Gefälle zur Maschine
- Tischposition rechts
- Unterbau mit Bodenbord
- Material Chromnickelstahl

Abmessungen:  
 Breite: 1200 mm  
 Tiefe: 742 mm  
 Höhe: 900 / 1200 mm

Typ: '.....'  
 Fabrikat: '.....'

1	St	.....	.....
---	----	-------	-------

Übertrag: .....



Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
 Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
 Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28**            **LV**            **Küchentechnische Anlagen**  
**08**            **Titel**            **Sonstiges**

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

**08**            **Titel**            **Sonstiges**

**08.001**        **Kontrolle Ausführungsunterlagen**

**Kontrolle Ausführungsunterlagen**

- Kontrolle der Ausführungsunterlagen
- Index für erforderliche Korrekturen

1	St	.....	.....
---	----	-------	-------

**08.002**        **Fertigungszeichnungen**

**Fertigungszeichnungen für folgende Ansichten**

- für Warenannahme    Wandansicht A
- für Lagern                Wandansichten B
- für Vorbereitung        Wand ansicht C
- für Warme Küche        Wandansicht D
- für Ausgabe              Wandansicht E
- für Spülbereich         Wandansichten F

1	St	.....	.....
---	----	-------	-------

<b>Gesamtsumme</b>	<b>Titel 08 Sonstiges</b>	.....
--------------------	---------------------------	-------

Bauvorhaben: Umgestaltung des OSZ Elsterwerda  
Bauvorhaben: zum Bildungszentrum Elbe-Elster (2. BA)  
Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Immobilienmanagement

**28 LV Küchentechnische Anlagen**  
**09 Titel Stundenlohnleistungen**

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
<b>09</b>	<b>Titel</b>	<b>Stundenlohnleistungen</b>	
<b>09.001</b>	<b>Facharbeiter</b> Für eventuell erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfaßt sind und nur auf ausdrückliche Anweisung zur Ausführung kommen, werden gerechnet für Facharbeiter.		
	5 h	.....	.....
<b>09.002</b>	<b>Helfer</b> wie vor, jedoch: für Helfer		
	5 h	.....	.....
<b>Gesamtsumme</b>		<b>Titel 09 Stundenlohnleistungen</b>	.....

Ordnungszahl	Bezeichnung der Leistungsverzeichnisebene	Gesamt in EUR
--------------	---	---------------

### Zusammenfassung der Gliederungspunkte

01	Titel	Ausführungsbeschreibungen	nur Textinformation
02	Titel	Warenannahme	.....
03	Titel	Lagerung	.....
04	Titel	Kalte Küche	.....
05	Titel	Warme Küche	.....
06	Titel	Ausgabe	.....
07	Titel	Spülbereich	.....
08	Titel	Sonstiges	.....
09	Titel	Stundenlohnleistungen	.....
<b>Gesamtsumme</b>		LV 28 Küchentechnische Anlagen	.....
		MWSt. 19,0 %	.....
		<b>Gesamtsumme inkl. MWSt.</b>	.....