

Inhaltsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik	
Nr.		Bezeichnung	Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	
		Allgemeine Vorbemerkungen	2
01	Titel	OGS-Anbau	6
01.01	Bereich	Spültechnik Positionsgruppe 1	6
01.02	Bereich	Spülküche Positionsgruppe 2	10
01.03	Bereich	Küche Positionsgruppe 3	14
01.04	Bereich	Küche Positionsgruppe 4	19
01.05	Bereich	Ausgabe Positionsgruppe 5	24
01.06	Bereich	Technische Ausrüstung	29
01.07	Bereich	Anschluss- und Stundenlohnarbeiten	30
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	32

04	LV	Küchentechnik
Allgemeine Vorbemerkungen		
<p>Allgemeine Vorbemerkungen</p> <p>1. Angaben zum Auftraggeber</p> <p>Auftraggeber:</p> <p>Gemeinde Recke</p> <p>Hauptstraße 28</p> <p>49509 Recke</p> <p>2. Beschreibung des Bauvorhabens</p> <p>Erweiterung der Raphaelschule in Recke.</p> <p>Gegenstand dieser Ausschreibung ist die Küchentechnik</p> <p>3. Angaben zur Baustelle</p> <p>3.1 Lage der Baustelle</p> <p>Kirchstraße 31</p> <p>49509 Recke</p> <p>3.2 Art und Umfang der Baumaßnahme</p> <p>Die Erweiterung der Raphaelschule umfasst drei Anbauten an den Bestand:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zweigeschossiger Anbau für die OGS • eingeschossiger Anbau für das Lehrerzimmer • zweigeschossige Differenzierungsräume an zwei Gebäudeseiten <p>Die Gebäude werden in Holzkonstruktion mit Pult- bzw. Flachdächern errichtet.</p> <p>Hauptgebäudedaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BGF: ca. 897 m² • BRI: ca. 3.507 m³ <p>4. Verkehrs- und Baustellenverhältnisse</p> <p>4.1 Zufahrt</p> <p>Die Hauptzufahrt zur Baustelle erfolgt über die Kirchstraße gemäß Lageplan. Eine zusätzliche Zufahrt über die Alte Dorfstraße ist möglich.</p> <p>Eine Nutzung weiterer Zufahrten ist nur nach vorheriger Abstimmung mit der Bauleitung und ausschließlich in Ausnahmefällen zulässig.</p> <p>Be- und Entladungen sowie An- und Abfahrten sind während der gesamten Bauzeit möglich. Rangier- und Wendemöglichkeiten sind grundsätzlich vorhanden. Die örtlichen Gegebenheiten während der Bauphase sind zu beachten.</p> <p>4.2 Baustelleneinrichtungsfläche</p> <p>Die Baustelleneinrichtungsfläche befindet sich auf dem Grundstück gemäß beigefügtem BE-Plan. Lagerflächen stehen nur eingeschränkt zur Verfügung. Materialien sind bedarfsgerecht anzuliefern und Reststoffe zeitnah abzufahren.</p> <p>Fahrzeuge dürfen ausschließlich auf den</p>		

04	LV	Küchentechnik
Allgemeine Vorbemerkungen		
<p>ausgewiesenen Flächen abgestellt werden.</p> <p>4.3 Freizuhaltende Flächen Öffentliche Verkehrsflächen außerhalb des Baugrundstücks sind freizuhalten und dürfen nicht beeinträchtigt werden. Anlieferungen mit Kränen oder sonstigen Hebezeugen sind rechtzeitig mit der Bauleitung abzustimmen.</p> <p>5. Anschlüsse und Versorgung Baustrom- und Bauwasseranschlüsse werden bauseits bereitgestellt. Die Verbrauchskosten für Strom und Wasser trägt der Auftraggeber.</p> <p>6. Vom Auftragnehmer zu nutzende Flächen Dem Auftragnehmer werden die im BE-Plan ausgewiesenen Flächen zur Verfügung gestellt. Darüber hinaus benötigte Flächen sind vom Auftragnehmer eigenständig und auf eigene Kosten zu beschaffen. Erforderliche Genehmigungen sind durch den Auftragnehmer einzuholen. Material und Geräte sind vom Auftragnehmer gegen unbefugten Zugriff zu sichern. Mit fortschreitendem Bauablauf ist eine gewerkeübergreifende Abstimmung hinsichtlich Lager- und Aufenthaltsflächen erforderlich.</p> <p>7. Entsorgung Die Trennung und Entsorgung sämtlicher Abfälle hat gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften zu erfolgen.</p> <ul style="list-style-type: none">• Die Entsorgung von Verpackungsmaterialien und Paletten obliegt dem Auftragnehmer.• Die Baustelle ist arbeitstäglich in ordnungsgemäßem Zustand zu halten.• Jeder Auftragnehmer ist für die Entsorgung der von ihm verursachten Abfälle verantwortlich. <p>Bei Nichtbeseitigung nach Aufforderung kann die Entsorgung auf Kosten des Verursachers erfolgen.</p> <p>8. Sicherheits- und Gesundheitsschutz Die geltenden Unfallverhütungsvorschriften, Arbeitsschutzbestimmungen sowie die Baustellenverordnung sind einzuhalten.</p>		

04	LV	Küchentechnik
Allgemeine Vorbemerkungen		
<p>Ein SiGe-Plan wird bei Auftragserteilung zur Verfügung gestellt und ist verbindlich zu beachten. Der Auftragnehmer hat seine Beschäftigten vor Arbeitsaufnahme entsprechend zu unterweisen. Lärm- und Staubentwicklungen sind auf das technisch notwendige Mindestmaß zu beschränken.</p> <p>9. Arbeiten im laufenden Betrieb Die Arbeiten erfolgen im Bereich eines Schulstandortes. Besondere Rücksichtnahme auf den Schulbetrieb ist erforderlich. Erforderliche Maßnahmen zur Sicherung des öffentlichen Verkehrs bei Anlieferungen sind vom Auftragnehmer gemäß den geltenden straßenverkehrsrechtlichen Vorschriften durchzuführen.</p> <p>10. Gerüste Die äußere Einrüstung des Gebäudes wird bauseits gestellt.</p> <p>11. Stoffe und Materialien Es sind ausschließlich neue, ungebrauchte Baustoffe zu verwenden. Sofern nicht anders im Leistungsverzeichnis geregelt, sind für Schichtenaufbauten systemgebundene Produkte eines Herstellers zu verwenden. Die Produktverträglichkeit mit angrenzenden Bauteilen und Vorgewerken ist sicherzustellen und auf Verlangen nachzuweisen.</p> <p>12. Nachweise und Dokumentation 12.1 Eignungs- und Gütenachweise Für sämtliche einzubauenden Stoffe sind rechtzeitig vor Einbau die erforderlichen Nachweise vorzulegen. 12.2 Baustellendokumentation Der Auftragnehmer hat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tägliche Bautagesberichte zu führen, • diese wöchentlich unaufgefordert der Bauleitung zu übergeben, • ausgeführte Leistungen bei Bedarf fotografisch zu dokumentieren. <p>Bei Einsatz von Nachunternehmern sind entsprechende Berichte ebenfalls vorzulegen.</p> <p>12.3 Abschlusssdokumentation Vor Abnahme sind sämtliche Unterlagen digital und vollständig zu übergeben.</p>		

04 LV Küchentechnik

Allgemeine Vorbemerkungen

Fehlende Unterlagen gelten als wesentlicher Mangel.

13. Koordination und Baubesprechungen

Der Auftragnehmer hat an den regelmäßig stattfindenden Baubesprechungen mit einem bevollmächtigten Vertreter teilzunehmen. Vor Beginn der Arbeiten hat der Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen, ob die erforderlichen Vorleistungen erbracht wurden.

14. Personal

Es ist fachlich geeignetes Personal einzusetzen.
Bei fehlenden Deutschkenntnissen einzelner Beschäftigter ist eine ständig anwesende, deutschsprachige, fachkundige Ansprechperson zu benennen.
Ein verantwortlicher Bauleiter des Auftragnehmers ist zu benennen.

15. Vertragsgrundlagen

Es gelten:

- VOB/B und VOB/C in der jeweils gültigen Fassung
- die anerkannten Regeln der Technik
- alle einschlägigen DIN-Normen
- gesetzliche und behördliche Vorschriften
- die jeweils gültige Landesbauordnung

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik
01	Titel	OGS-Anbau

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel OGS-Anbau			
01.01	Bereich Spültechnik Positionsgruppe 1			
01.01.10	<p>Zulauftisch</p> <p>Zulauftisch mit Spülbecken und Mischbatterie mit Handbrause. Systemtisch für Maschinenanschluss</p> <p>Ausführung:</p> <p>Tisch mit dreiseitigem Korbführungsprofil. Die Tischbreite mit Spritzblech beträgt 742 mm bei einer Korblauftiefe von 540 mm. Tischplatten in 1,5 mm Materialstärke. Wandanschluss mit Spritzblech 350 mm aufgekantet. Ausführung komplett in CrNi-Stahl (1.4301). Unterbau aus Vierkantprofil mit höhenverstellbaren Kunststoffschraubstollen.</p> <p>In den Zulauftisch eingearbeitet: Einschweißbecken 500x400x250 mm mit Ablauf 1 ½ , incl. Stopfventil, Siebeinsatz und Standrohr (gem. Zeichnungs-Positionsnr. 1.02)</p> <p>Ausstattungsmerkmale: Integriertes Gefälle zur Maschine Spritzblech über gesamte Tischlänge Spritzblech durch Aufkantung integriert im Profil Beckenablauf rückseitig angebracht</p> <p>gem. Zeichnungs-Positionsnr. 1.01</p> <p>Länge +/- 100mm gem. Raumabmessung</p> <p>Zubehör: Handbrause mit Standmischbatterie zweiloch Großküchengeeignete Qualität, 1/2" Warm- und Kaltwasser Ausladung ca.:400 mm Auslaufhöhe ca. : 1.150 mm Schwenkauslauf mit Strahlregler Metallausführung, verchromt Flexible Anschluss-Schläuche</p> <p>Breite : 1.400 mm Tiefe : 742 mm Höhe : 900 mm</p>			
		1 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik		
01	Titel	OGS-Anbau		
01.01	Bereich	Spültechnik Positionsgruppe 1		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.01.20	Haubenspülmaschine Korb-Durchschubmaschine mit Abluft-Wärmerückgewinnung gem. Zeichnungs-Positionsnr. 1.04 Tischanschlussfähige Korbdurchschubmaschine mit Abluftwärmerückgewinnung für einen deutlich verminderten Dampfaustritt. Spezifikationen: Korbgröße: 500 x 500 Lichte Nutzhöhe mind. 400mm Spülleistung bis 60 Körbe/h Wasserverbrauch je Spülgang max 1,7 L Klarspülerdosierung Reinigerdosierung Ablaufpumpe integrierte Enthärtung Abwasserwärmerückgewinnung Abluftwärmerückgewinnung Autostart Breite : 633 mm (+/- 30mm) Tiefe : 750 mm (+/- 30mm) Höhe : 2.283 mm (+/- 150mm) Anschlussleistung max. 400V/ 11,0 kW Zubehör: 5 Spülkörbe nach Wahl des Nutzers			
		1 St	EP	GP
01.01.30	Spülmittelbock Spülmittelbock gefertigt aus CNS Grundplatte mit abgekanteten Seiten und vier Quadratrohrfüße. Tragkraft mind. 60kg gem. Zeichnungs-Positionsnr. 1.08 Breite : 800 mm (+/- 20mm) Tiefe : 500 mm (+/- 20mm) Höhe : 120 mm (+/- 20mm)			
		1 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik		
01	Titel	OGS-Anbau		
01.01	Bereich	Spültechnik Positionsgruppe 1		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
01.01.40	Auslauftisch Auslauftisch mit Spritzblech und Abstellbord Systemtisch für Maschinenanschluss Tisch mit dreiseitigem Korbführungsprofil. Die Tischbreite ohne beträgt 742 mm bei einer Korblauftiefe von 540 mm. Tischplatten in 1,5 mm Materialstärke. Wandanschluss mit Spritzblech 350 mm aufgekantet. Ausführung komplett in CrNi-Stahl (1.4301). Unterbau aus Vierkantprofil mit höhenverstellbaren Schraubstollen. Integriertes Gefälle zur Maschine Abstellbord im Unterbau Spritzblech über gesamte Tischlänge Spritzblech durch Aufkantung integriert im Profil gem. Zeichnungs-Positionsnr. 1.05 Länge +/- 100mm gem. Raumabmessung Breite : 1.500 mm Tiefe : 742 mm Höhe : 900 mm	1 St	EP	GP
01.01.50	Spülkorbbord Spülkorbbord für 2 Körbe gem. Zeichnungs-Positionsnr. 1.09 Abmessungen: Breite : 1.050 mm Tiefe : 470 mm Höhe : 50 mm Höhe ü.B. : 1400 mm Geneigtes Edelstahl Korbbord für zwei Spülkörbe. Montage auf Dreieckskonsolen an der bauseitigen, gefliesten Wand aus Kalksandstein. Vorne mit Wassersammelrinne und Ablauf. Ringsum sauber entgratet und geschliffen.	1 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik			
01	Titel	OGS-Anbau			
01.01	Bereich	Spültechnik Positionsgruppe 1			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 01.01			Spültechnik Positionsgruppe 1, Netto:		

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik		
01	Titel	OGS-Anbau		
01.02	Bereich	Spülküche Positionsgruppe 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.02	Bereich Spülküche Positionsgruppe 2			
01.02.10	Wandanschlussblende Wandanschlussblende aus CNS für Schrankanlage In Material und Schliffbild passend zu Schränken der nachfolgenden Positionen. gem. Zeichnungs-Positionsnr. 2.01 Breite : 50 mm Tiefe : 20 mm Höhe : 700 mm	1 St	EP	GP
01.02.20	Arbeitschrank mit Abfallkipper Arbeitsschrank mit Beckenblende und integriertem Abfallkipper, ohne Arbeitsplatte, als dreiseitig geschlossener Schrankraum. Konstruktion selbsttragend. Ausführung: Edelstahl rostfrei, CrNi 1810 Standgerät hergestellt nach DIN 18 860 Frontseite mit Beckenblende ca. 200mm und Abfallkippfach mit herausnehmbarem Abfallbehälter für Papierhandtücher. Füße aus Edelstahlrohr, höhenverstellbar gem. Zeichnungs-Positionsnr. 2.02 Breite : 400 mm Tiefe : 680 mm Höhe : 850 mm	1 St	EP	GP
01.02.30	Arbeitsschrank, 2 Schiebetüren Arbeitsschrank mit 2 Schiebetüren, ohne Arbeitsplatte Ausführung: Edelstahl rostfrei, CrNi 1810 Standgerät hergestellt nach DIN 18 860. Frontseite mit Schiebetüren aus Edelstahl mit eingekanteter Griffleiste. Türen oben aufgehängt auf leicht und geräuscharm laufenden Rollen. Zwischenboden ca. 40mm stark, mindestens 3-fach höhenverstellbar Füße aus Edelstahlrohr, höhenverstellbar Einschl. Herstellen von Ausschnitten für Installationen			

- Fortsetzung auf nächster Seite -
Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik		
01	Titel	OGS-Anbau		
01.02	Bereich	Spülküche Positionsgruppe 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	gem. Zeichnungs-Positionsnr. 2.03			
	Breite	: 1.000 mm		
	Tiefe	: 680 mm		
	Höhe	: 850 mm		
		1 St	EP	GP
01.02.40	Seitenblende			
	Seitenblende aus CNS als Sichtseite für Schrankanlage In Material und Schliffbild passend zu Schränken wie vor.			
	gem. Zeichnungs-Positionsnr. 2.04			
	Breite	: 20 mm		
	Tiefe	: 680 mm		
	Höhe	: 850 mm		
		1 St	EP	GP
01.02.50	Arbeitsplatte			
	Arbeitsplatte mit Einschweissbecken			
	Ausführung: Oberseite aus 1,5 mm starkem Chromnickelstahl geschliffen. Die Unterseite mit längslaufenden CN-Profilen verstärkt und mit schalldämmender Beschichtung. Die Abkantungen vorne und seitlich betragen 50 mm und sind 10 mm eingekantet.			
	Hochkantung 50mm hinten und seitlich links mit Abrundung der Vorderkante			
	Integriertes CNS- Einschweissbecken ca. 50x30x15 cm kompl.mit Siphon und Ablaufzubehör			
	gem. Zeichnungs-Positionsnr. 2.05 + 2.06			
	Breite	: 1.490 mm		
	Tiefe	: 700 mm		
	Höhe	: 50 mm		
		1 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik		
01	Titel	OGS-Anbau		
01.02	Bereich	Spülküche Positionsgruppe 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.02.60	Sensormischbatterie Sensormischbatterie mit Batteriebetrieb für Handwaschbecken Gefertigt aus Messing mit Chromoberfläche Batterie-Stromversorgung Magnetventil Mischeinrichtung einstellbar Durchflussmenge ca. 6 l/min 2 flexible Anschlussschläuche Schmutzfangsieb Rückflußverhinderer Automatische Stagnationsspülung gem. Zeichnungs-Positionsnr. 2.07	1 St	EP	GP
01.02.70	Spritzschutz Spritzschutzscheibe aus ESG mit Klemmhaltern Abmessungen inkl. Klemmhalter ca: Länge: 500 mm Höhe: 300 mm Glasstärke: 6mm Spritzschutz bestehend aus einer Sicherheitsglasscheibe mit gerundeten und polierten Kanten. 1 Ecke vorne gerundet r= mind. 10mm. Befestigung mit 3 Klemmhaltern aus Edelstahl zur Montage der Scheibe auf der Arbeitsplatte und an der bauseitigen Wand gem. Zeichnungs-Positionsnr. 2.08 Breite : 6 mm Tiefe : 500 mm Höhe : 300 mm	1 St	EP	GP
01.02.80	Sockelblende Sockelblende für Schrankzeile wie vor. Bedienerseite und rechts, L-förmig. Höhe: 150 mm, bzw. nach Aufmaß Sockelblende aus CN-Blechen, geschraubt, als Abdeckung der Schrank- und Gerätefüße. Eine gemeinsame vordere Flucht ist herzustellen. - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik		
01	Titel	OGS-Anbau		
01.02	Bereich	Spülküche Positionsgruppe 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Außenecken werden gekantet oder mit einem Winkelprofil abgedeckt. Der Bodenanschluss wird mit einer dauerelastischen Versiegelung abgedichtet. gem. Zeichnungs-Positionsnr. 2.10 Breite : 1.450 mm (+/- 100mm) Tiefe : 650 (+/- 100mm)			
		1 St	EP	GP
01.02.90	Wandschrank Wandschrank offen Ausführung: Wandschrank bedienseitig offen, hergestellt nach DIN 18 860 in selbsttragender Bauweise aus Edelstahl rostfrei, CrNi 1810. 3-seitig geschlossen, Boden und Seitenwände doppelwandig, Rückwand und Abdeckung mit eingearbeiteter Aufhängevorrichtung. Boden von unten komplett mit Edelstahl verschlossen. 1 Zwischenboden 3-fach höhenverstellbar. Montage an gefliester Wand aus Kalksandstein. gem. Zeichnungs-Positionsnr. 2.09 Breite : 1.400 mm Tiefe : 400 mm Höhe : 600 mm			
		1 St	EP	GP
Summe Bereich 01.02		Spülküche Positionsgruppe 2, Netto:		

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik			
01	Titel	OGS-Anbau			
01.03	Bereich	Küche Positionsgruppe 3			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.03	Bereich Küche Positionsgruppe 3				
01.03.10	Seitenblende Seitenblende aus CNS als Sichtseite für Schrankanlage In Material und Schliffbild passend zu Schränken wie vor. gem. Zeichnungs-Positionsnr. 3.01 Breite : 20 mm Tiefe : 680 mm Höhe : 850 mm				
		2 St	EP	GP	
01.03.20	Arbeitsschrank mit Auszug und Drehtür Arbeitsschrank mit einer Drehtür rechts und einem Auszug, ohne Arbeitsplatte Ausführung: Edelstahl rostfrei, CrNi 1810 Standgerät hergestellt nach DIN 18 860. Frontseite mit Drehtür aus Edelstahl mit eingekanteter Griffleiste. Ein Auszug mit Führungen mind. 80 % ausziehbar aus Chromnickelstahl. Schublade herausnehmbar, mit doppelwandiger Blende und integrierter Griffleiste. Belastbarkeit bis 50 kg. Zwischenboden ca. 40mm stark, mindestens 3-fach höhenverstellbar Füße aus Edelstahlrohr, höhenverstellbar gem. Zeichnungs-Positionsnr. 3.02 Breite : 500 mm Tiefe : 680 mm Höhe : 850 mm				
		1 St	EP	GP	
01.03.30	Arbeitsschrank, 2 Schiebetüren Arbeitsschrank mit 2 Schiebetüren, ohne Arbeitsplatte Ausführung: Edelstahl rostfrei, CrNi 1810 Standgerät hergestellt nach DIN 18 860. Frontseite mit Schiebetüren aus Edelstahl mit eingekanteter Griffleiste. Türen oben aufgehängt auf leicht und geräuscharm laufenden Rollen. Zwischenboden ca. 40mm stark, mindestens 3-fach				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik		
01	Titel	OGS-Anbau		
01.03	Bereich	Küche Positionsgruppe 3		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>höhenverstellbar Füße aus Edelstahlrohr, höhenverstellbar Einschl. Herstellen von Ausschnitten für Installationen</p> <p>gem. Zeichnungs-Positionsnr. 3.03</p> <p>Breite : 1.200 mm Tiefe : 680 mm Höhe : 850 mm</p>			Übertrag:
		1 St	EP	GP
01.03.40	<p>Arbeitschrank mit Beckenblende und Drehtür Arbeitsschrank mit Beckenblende und einer Drehtür, rechts</p> <p>Ausführung: Edelstahl rostfrei, CrNi 1810 Standgerät hergestellt nach DIN 18 860 Frontseite mit Beckenblende ca. 200mm, unterhalb dreiseitig geschlossener Schrankraum. Frontseite mit Drehtür aus Edelstahl mit eingekanteter Griffleiste Rückwand mit Ausschnitt für Installationen. Füße aus Edelstahlrohr, höhenverstellbar</p> <p>gem. Zeichnungs-Positionsnr. 3.04</p> <p>Breite : 1300 mm Tiefe : 680 mm Höhe : 800 mm</p>			
		1 St	EP	GP
01.03.50	<p>Arbeitsschrank, 3 Auszüge Arbeitsschrank 3 Auszüge, ohne Arbetisplatte</p> <p>Edelstahl rostfrei, CrNi 1810 Standgerät hergestellt nach DIN 18 860 Schubladenblock als Schrankraum mit dreiseitiger Verkleidung in stabiler, verwindungssteifer Konstruktion aus Edelstahl stahl, unten mit einem Boden geschlossen.</p> <p>Vorne mit 3 Kastenschubladen Führungen mind. 80 % ausziehbar und aus Chromnickelstahl. Schublade herausnehmbar, mit doppelwandiger Blende und integrierter Griffleiste. Belastbarkeit bis 50 kg.</p>			Übertrag:
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik		
01	Titel	OGS-Anbau		
01.03	Bereich	Küche Positionsgruppe 3		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Füße aus Edelstahlrohr, höhenverstellbar			Übertrag:
	gem. Zeichnungs-Positionsnr. 3.05			
	Breite : 400 mm			
	Tiefe : 680 mm			
	Höhe : 800 mm			
		1 St	EP	GP
01.03.60	Arbeitsplatte			
	Arbeitsplatte mit Einschweissbecken			
	Ausführung:			
	Oberseite aus 1,5 mm starkem Chromnickelstahl geschliffen.			
	Die Unterseite mit längslaufenden CN-Profilen verstärkt und mit schalldämmender Beschichtung.			
	Die Abkantungen vorne und seitlich betragen 50 mm und sind 10 mm eingekantet.			
	Hochkantung 50mm hinten			
	Integriertes CNS- Einschweissbecken ca. 50x50x25 cm			
	kompl.mit Siphon und Ablaufzubehör			
	gem. Zeichnungs-Positionsnr. 3.05, 3.10			
	Breite : 2.780 mm			
	Tiefe : 700 mm			
	Höhe : 50 mm			
		1 St	EP	GP
01.03.70	Wandschrank			
	Wandhängeschrank mit 2 Schiebetüren			
	Ausführung:			
	Wandschrank bedienseitig mit Schiebetüren, hergestellt nach DIN 18 860 in selbsstragender Bauweise aus Edelstahl rostfrei, CrNi 1810.			
	3-seitig geschlossen, Boden und Seitenwände doppelwandig, Rückwand und Abdeckung mit eingearbeiteter			
	Aufhängevorrichtung. Boden von unten komplett mit Edelstahl verschlossen.			
	1 Zwischenboden 3-fach höhenverstellbar.			
	Frontseite mit Schiebetüren aus Edelstahl mit eingekanteter Griffleiste.			
	Türen oben aufgehängt auf leicht und geräuscharm laufenden			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik		
01	Titel	OGS-Anbau		
01.03	Bereich	Küche Positionsgruppe 3		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Rollen.			
	gem. Zeichnungs-Positionsnr. 3.07			
	Breite : 1.400 mm			
	Tiefe : 400 mm			
	Höhe : 600 mm			
		1 St	EP	GP
01.03.80	Mischbatterie, Einloch			
	Mischbatterie Einloch, 2-Griff			
	Ausführung:			
	Großküchengeeignete Qualität, 1/2"			
	Ausladung ca.: 300 mm			
	Auslaufhöhe ca. : 140 mm			
	Schwenkauslauf mit Strahlregler			
	Metallausführung, verchromt			
	Flexible Anschluss-Schläuche			
	gem. Zeichnungs-Positionsnr. 3.09			
		1 St	EP	GP
01.03.90	Sockelblende			
	Sockelblende für Schrankzeile wie vor.			
	U-förmig.			
	Höhe: 150 mm, bzw. nach Aufmaß			
	Sockelblende aus CN-Blechen, geschraubt, als Abdeckung der			
	Schrank- und Gerätefüße.			
	Eine gemeinsame vordere Flucht ist herzustellen.			
	Außenecken werden gekantet oder mit einem Winkelprofil			
	abgedeckt.			
	Der Bodenanschluss wird mit einer dauerelastischen			
	Versiegelung abgedichtet.			
	gem. Zeichnungs-Positionsnr. 3.10			
	Breite : 2.700 mm (+/- 100mm)			
	Tiefe : 650 (+/- 100mm)			
		1 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik		
01	Titel	OGS-Anbau		
01.03	Bereich	Küche Positionsgruppe 3		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
01.03.100	Handwaschbecken mit Sensormischbatterie Handwaschbecken mit Sensormischbatterie für Batteriebetrieb gem. Zeichnungs-Positionsnr. 3.12 Handwaschbecken wandhängend Die Abdeckung 3-seitig abgekantet und an an der Rückseite aufgekantet. Darin fugenlos 1 tiefgezogenes Waschbecken Größe ca.340 x 240 x 150 mm. Auslauf 1 1/2" mit Überlaufsicherung ohne Ventil. Integrierte Wandbefestigung. Bohrung für Sensormischbatterie. Material: Chromnickelstahl 1.4301 Sensormischbatterie mit Batteriebetrieb Gefertigt aus Messing mit Chromoberfläche Batterie-Stromversorgung Magnetventil Mischeinrichtung einstellbar Durchflussmenge ca. 6 l/min, 2 flexible Anschlussschläuche Schmutzfangsieb Rückflußverhinderer Automatische Stagnationsspülung Mitzulieferndes Zubehör: Ablaufgarnitur mit Siphon, Batterie Breite : 400 mm (+/- 30mm) Tiefe : 320 mm (+/- 20mm) Höhe : 200 mm (+/- 20mm)			
		1 St	EP	GP
Summe Bereich 01.03		Küche Positionsgruppe 3, Netto:		

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik			
01	Titel	OGS-Anbau			
01.04	Bereich	Küche Positionsgruppe 4			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.04	Bereich Küche Positionsgruppe 4				
01.04.10	Seitenblende Seitenblende aus CNS als Sichtseite für Schrankanlage In Material und Schliffbild passend zu Schränken wie vor. gem. Zeichnungs-Positionsnr. 3.01 Breite : 20 mm Tiefe : 680 mm Höhe : 850 mm				
		2 St	EP	GP	
01.04.20	Arbeitsschrank, 3 Auszüge Arbeitsschrank 3 Auszüge, ohne Arbeitsplatte Edelstahl rostfrei, CrNi 1810 Standgerät hergestellt nach DIN 18 860 Schubladenblock als Schrankraum mit dreiseitiger Verkleidung in stabiler, verwindungssteifer Konstruktion aus Edelstahl stahl, unten mit einem Boden geschlossen. Vorne mit 3 Kastenschubladen Führungen mind. 80 % ausziehbar und aus Chromnickelstahl. Schublade herausnehmbar, mit doppelwandiger Blende und integrierter Griffleiste. Belastbarkeit bis 50 kg. Füße aus Edelstahlrohr, höhenverstellbar gem. Zeichnungs-Positionsnr. 4.04 Breite : 500 mm Tiefe : 680 mm Höhe : 800 mm				
		1 St	EP	GP	
01.04.30	Arbeitsschrank mit Drehtür Arbeitsschrank mit einer Drehtür rechts, ohne Arbeitsplatte Ausführung: Edelstahl rostfrei, CrNi 1810 Standgerät hergestellt nach DIN 18 860. Frontseite mit Drehtür aus Edelstahl mit eingekanteter Griffleiste. Zwischenboden ca. 40mm stark, mindestes 3-fach höhenverstellbar Füße aus Edelstahlrohr, höhenverstellbar				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik		
01	Titel	OGS-Anbau		
01.04	Bereich	Küche Positionsgruppe 4		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
	gem. Zeichnungs-Positionsnr. 4.05			
	Breite : 500 mm			
	Tiefe : 680 mm			
	Höhe : 850 mm			
		1 St	EP	GP
01.04.40	Arbeitsschrank, 2 Schiebetüren			
	Arbeitsschrank mit 2 Schiebetüren, ohne Arbeitsplatte			
	Ausführung:			
	Edelstahl rostfrei, CrNi 1810 Standgerät hergestellt nach DIN 18 860.			
	Frontseite mit Schiebetüren aus Edelstahl mit eingekanteter Griffleiste.			
	Türen oben aufgehängt auf leicht und geräuscharm laufenden Rollen.			
	Zwischenboden ca. 40mm stark, mindestens 3-fach höhenverstellbar			
	Füße aus Edelstahlrohr, höhenverstellbar			
	Einschl. Herstellen von Ausschnitten für Installationen			
	gem. Zeichnungs-Positionsnr. 4.06			
	Breite : 1.300 mm			
	Tiefe : 680 mm			
	Höhe : 850 mm			
		1 St	EP	GP
01.04.50	Arbeitsplatte			
	Arbeitsplatte			
	Ausführung:			
	Oberseite aus 1,5 mm starkem Chromnickelstahl geschliffen.			
	Die Unterseite mit längslaufenden CN-Profilen verstärkt und mit schalldämmender Beschichtung.			
	Die Abkantungen vorne und seitlich betragen 20 mm und sind 10 mm eingekantet.			
	Einschl. Ausschnitt für Induktionskochfeld, mit Randverstärkung.			
	Hochkantung 50mm hinten			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik		
01	Titel	OGS-Anbau		
01.04	Bereich	Küche Positionsgruppe 4		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	gem. Zeichnungs-Positionsnr. 4.07			
	Breite : 2.380mm			
	Tiefe : 700 mm			
	Höhe : 50 mm			
		1 St	EP	GP
01.04.60	Kochstelle, Induktion			
	Induktionskochstelle autark, aufliegend			
	Nennbreite 60cm			
	4 Kochzonen gleichzeitig nutzbar, davon 2 kombinierbar als Bräterzone			
	Alternativ zulässig: Flächeninduktion			
	Boostfunktion zum Ankothen			
	Touchbedienung			
	Restwärmeanzeige je Kochfeld			
	Topferkennung			
	Steuerung vorne			
	Kindersicherung und Sicherheitsabschaltung			
	Leistung mind.:			
	2 Felder 2.4kW (Boost 3,3)			
	2 Felder 1.5kW (Boost 2.0kW)			
	Anschlusswerte der Planung:			
	230V			
	6,9 kW gesamt			
	gem. Zeichnungs-Positionsnr. 4.08			
		1 St	EP	GP
01.04.70	Wandschrank			
	Wandhängeschrank mit 2 Schiebetüren			
	Ausführung:			
	Wandschrank bedienseitig mit Schiebetüren, hergestellt nach DIN 18 860 in selbsttragender Bauweise aus Edelstahl rostfrei, CrNi 1810.			
	3-seitig geschlossen, Boden und Seitenwände doppelwandig, Rückwand und Abdeckung mit eingearbeiteter Aufhängevorrichtung. Boden von unten komplett mit Edelstahl verschlossen.			
	1 Zwischenboden 3-fach höhenverstellbar.			
	Frontseite mit Schiebetüren aus Edelstahl mit eingekanteter Griffleiste.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik		
01	Titel	OGS-Anbau		
01.04	Bereich	Küche Positionsgruppe 4		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Türen oben aufgehängt auf leicht und geräuscharm laufenden Rollen.			Übertrag:
	gem. Zeichnungs-Positionsnr. 4.09			
	Breite : 1.200 mm			
	Tiefe : 400 mm			
	Höhe : 600 mm			
		1 St	EP	GP
01.04.80	Sockelblende			
	Sockelblende für Schrankzeile wie vor. U-förmig.			
	Höhe: 150 mm, bzw. nach Aufmaß			
	Sockelblende aus CN-Blechen, geschraubt, als Abdeckung der Schrank- und Gerätefüße. Eine gemeinsame vordere Flucht ist herzustellen. Außenecken werden gekantet oder mit einem Winkelprofil abgedeckt. Der Bodenanschluss wird mit einer dauerelastischen Versiegelung abgedichtet.			
	gem. Zeichnungs-Positionsnr. 4.10			
	Breite : 2.300 mm (+/- 100mm)			
	Tiefe : 650 (+/- 100mm)			
		1 St	EP	GP
01.04.90	Unterbauhaube			
	Unterbauhaube in kastenform, geeignet für die Wandmontage			
	Komplett gefertigt aus Edelstahl 3 herausnehmbare Filtereinheiten aus Metall LED Beleuchtung mind. 3 Leistungsstufen Umluftbetrieb Komplett mit Zubehör für Umluftbetrieb Wandbefestigung ohne Schranküberbau			
	Zubehör: Aktivkohlefilter			
	gem. Zeichnungs-Positionsnr. 4.11			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
04	LV	Küchentechnik		
01	Titel	OGS-Anbau		
01.04	Bereich	Küche Positionsgruppe 4		
Übertrag:				
	Breite	: 998 mm (+/- 50mm)		
	Tiefe	: 500 mm (+/- 20mm)		
	Höhe	: 125 mm (+/- 40mm)		
	Abluftvolumen max. 545 m³/h (+/- 15%)			
		1 St	EP	GP
Summe Bereich 01.04				
Küche Positionsgruppe 4, Netto:				

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik			
01	Titel	OGS-Anbau			
01.05	Bereich	Ausgabe Positionsgruppe 5			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.05	Bereich Ausgabe Positionsgruppe 5				
01.05.10	Wandanschlussblende Wandanschlussblende aus CNS für Schrankanlage In Material und Schliffbild passend zu Schränken der folgenden Positionen. gem. Zeichnungs-Positionsnr. 5.01, 5.05 Breite : 220 mm Tiefe : 20 mm Höhe : 850 mm				
		2 St	EP	GP	
01.05.20	Arbeitsschrank offen, mit Auszug Arbeitsschrank offen, mit einem Auszug, ohne Arbeitsplatte Ausführung: Edelstahl rostfrei, CrNi 1810 Standgerät hergestellt nach DIN 18 860. Frontseite offen. Ein Auszug mit Führungen mind. 80 % ausziehbar aus Chromnickelstahl. Schublade herausnehmbar, mit doppelwandiger Blende und integrierter Griffleiste. Belastbarkeit bis 50 kg. Unterhalb 3-seitig geschlossener Schrankraum mit Zwischenboden ca. 40mm stark, mindestens 3-fach höhenverstellbar Füße aus Edelstahlrohr, höhenverstellbar gem. Zeichnungs-Positionsnr. 5.02, 5.04 Breite : 600 mm Tiefe : 680 mm Höhe : 850 mm				
		2 St	EP	GP	
01.05.30	Arbeitsschrank mit Beckenblende Arbeitsschrank offen, mit Beckenblende Ausführung: Edelstahl rostfrei, CrNi 1810 Standgerät hergestellt nach DIN 18 860 Frontseite mit Beckenblende ca. 200mm, unterhalb dreiseitig geschlossener Schrankraum Rückwand herausnehmbar mit Ausschnitten für Installationen Füße aus Edelstahlrohr, höhenverstellbar				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik		
01	Titel	OGS-Anbau		
01.05	Bereich	Ausgabe Positionsgruppe 5		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	gem. Zeichnungs-Positionsnr. 5.03			
	Breite : 1.600 mm			
	Tiefe : 680 mm			
	Höhe : 850 mm			
		2 St	EP	GP
01.05.40	Arbeitsplatte Ausgabe			
	CNS Arbeitsplatte mit Eckausschnitten			
	Einteilige Ausführung, die vor Ort durch ein genaues Aufmaß vorab bestimmt wird.			
	Ausführung:			
	Oberseite aus 1,5 mm starkem Chromnickelstahl geschliffen.			
	Die Unterseite mit längslaufenden CN-Profilen verstärkt und mit schalldämmender Beschichtung.			
	Die Abkantungen vorne und seitlich betragen 50 mm und sind 10 mm eingekantet.			
	Hochkantung 50mm an Wänden umlaufend, bzw. als aufgesetztes Profil.			
	Eingearbeitet sind 1 Bainmarie und 1 Hustenschutzanlage der folgenden Positionen.			
	Einschl. 2 Kabeldurchwurfdosen aus Metall.			
	gem. Zeichnungs-Positionsnr. 5.06			
	Breite : 3.240 mm			
	Tiefe : 800 mm			
	Höhe : 50 mm			
		1 St	EP	GP
01.05.50	Hustenschutz			
	Hustenschutz für Speisenausgabe			
	Obere Glasplatte 10mm ESG			
	Frontscheibe 8mm ESG			
	Ausführung:			
	Hustenschutz bestehend aus zwei fest in der Arbeitsplatte verankerten Stützen in L-Form und Sicherheits-Glasscheiben (ESG) oben, vorne, und jeweils seitlich. Glaskanten sind gefast und poliert., Ecken sicher gerundet, oder gestoßen.			
	Stützen bestehen komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
04	LV	Küchentechnik		
01	Titel	OGS-Anbau		
01.05	Bereich	Ausgabe Positionsgruppe 5		
Übertrag:				
Die Scheiben werden mittels Klemmhaltern sicher fixiert.				
gem. Zeichnungs-Positionsnr. 5.07				
Breite : 1.500 mm				
Tiefe : 350 mm				
Höhe : 350 mm				
1 St EP GP				
01.05.60	Einbau Bain Marie 3/1 GN Einbau Bain Marie, 4/1 GN, für flächenbündigen Einbau. Ausführung: 1 Becken aus Chromnickelstahl 18/10. Geeignet für 4 GN Behälter 1/1 - 200. Geschweißte Wanne mit Auflagerrand, indirekt beheizt durch Heizkörper unter dem Wannenboden. Geeignet für Nass- und Trockenbeheizung. Befüllung mittels eingebautem Wasseranschluss und Drehknebeln mit Hahnverlängerungen in der Beckenblende Überlauf und Ablauf integriert. Thermostatregler in Beckenblende montiert. Heizleistung ca. 3,0kW, regelbar. gem. Zeichnungs-Positionsnr. 5.08 Abmessungen der Planung: Breite : 1.450 mm Tiefe : 630 mm Höhe : 280 mm 1 St EP GP			
01.05.70	Sockelblende Sockelblende für Innenseite der Ausgabe, wie vor. Zwischen zwei bauseitigen Wänden. Höhe: 150 mm, bzw. nach Aufmaß Sockelblende aus CN-Blechen, geschraubt, als Abdeckung der Schrank- und Gerätefüße. Eine gemeinsame vordere Flucht ist herzustellen. Der Bodenanschluss wird mit einer dauerelastischen Versiegelung abgedichtet.			

- Fortsetzung auf nächster Seite -
Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik		
01	Titel	OGS-Anbau		
01.05	Bereich	Ausgabe Positionsgruppe 5		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
		Übertrag:		
gem. Zeichnungs-Positionsnr. 5.10				
Breite : 3.240 mm (+/- 100mm)				
		1 St	EP	GP
01.05.80	Frontverkleidung der Ausgabe			
Thekenfront als gastseitige Verkleidung der Speiseausgabe mit Unterkonstruktion und Sockel.				
Grundkonstruktion: Unterkonstruktion zur Befestigung der Frontverkleidung und Tabletrutsche, der folgenden Position, an den Schrankrückseiten der Ausgabe.				
Dekorplatte aus wasserfest verleimter Spanplatte V100 mit Schichtstoff im Dekor nach Wahl des AG. ABS-Kante farblich passend ringsum. Links und rechts mit Schattenfugenleiste in matt schwarz, als Anschluss gegen bauseitige Wände				
Sockel: Gastseite als CNS-Blende in Edelstahl matt geschliffen. Versiegelung mit transparentem Silikonkautschuk auf dem bauseitigen Bodenbelag Sockelrücksprung ca. 19mm. Sockelhöhe 150mm				
gem. Zeichnungs-Positionsnr. 5.11				
Breite : 2.940 mm				
Tiefe gesamt : 19 mm				
Höhe : 850 mm				
Sockelhöhe : 150 mm				
		1 St	EP	GP
01.05.90	Tabletrutsche			
Tabletrutsche aus CNS mit ca. 300mm Ausladung, gerade Form.				
Robuste Konstruktion aus CNS, bestehend aus 3 Rundrohren auf Konsolen verschweisst. Rohrenden verschlossen und gefast. Oberflächen geschliffen.				
Ausführung gemäss Zeichnung Anzahl Konsolen gemäß statischer Erfordernis.				
		Übertrag:		
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik
01	Titel	OGS-Anbau
01.05	Bereich	Ausgabe Positionsgruppe 5

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	gem.Zeichnungs-Positionsnr. 5.11			
	Breite	: 2940 mm		
	Tiefe	: 300 mm		
	Höhe ü.B.	: 800 mm		
		1 St	EP	GP
Summe Bereich 01.05				
	Ausgabe Positionsgruppe 5, Netto:		

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik		
01	Titel	OGS-Anbau		
01.06	Bereich	Technische Ausrüstung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.06 Bereich Technische Ausrüstung				
01.06.10	Rammschutz Rammschutzleisten aus Vollkunststoff. Ausführung in Einzellängen nach Festlegung vor Ort. Soßfest und unempfindlich gegen Fette und Reinigungsmittel. Die Ausführung darf nur aus für den Lebensmittelbereich physiologisch unbedenklichem Material erfolgen. Die Montage erfolgt durch Verschraubung und Verklebung an verputzten oder gefliesten Wänden, bzw. an den Wänden der Kühlzellen in Sandwichbauweise. Die Rammschutzleisten sind umlaufend mit weissem Silikon zu versiegeln. Anordnung: 0,30m über OKFF, bzw. gem. Abstimmung und Festlegung vor Ort. Alle Abschlüsse und Eckausbildungen werden abgeschrägt und sauber entgratet, die Befestigungsschrauben werden im Material ausreichend versenkt, damit die Rammschutzleisten gefahrlos abgewischt werden können. Material: Polyethylen Abmessungen Grundprofil: 200x20mm mit gefasten/gerundeten Kanten Farbe: Weiss durchgefärbt Befestigungsschrauben: Edelstahlsenkopf			
		7 m	EP	GP
01.06.20	Eckschutz Gekantete Eckschutzschiene für geflieste / verputzte, oder Kühlzellen- Außenecken. Edelstahl 1.4301, außen geschliffen 240 Korn und sauber entgratet, damit alle Flächen verletzungsfrei abgewischt werden können. Schenkelbreite: 40 x 40 mm Materialstärke: 1,5 mm Länge: 1500mm Befestigung mit Silikon / Montagekleber			
		7 St	EP	GP
Summe Bereich 01.06		Technische Ausrüstung, Netto:		

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik		
01	Titel	OGS-Anbau		
01.07	Bereich	Anschluss- und Stundenlohnarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.07	Bereich Anschluss- und Stundenlohnarbeiten			
01.07.10	Stundenlohnarbeiten Küchenfachmonteur Stundensatz Küchenfachmonteur für Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfaßt sind und gegen Nachweis und auf Veranlassung der Bauleitung zur Ausführung kommen.			
		5 Std	EP	GP
01.07.20	Anschlussarbeiten / Zubehör Anschlussarbeiten für alle küchentechnischen Einrichtungsgegenstände und Geräte wie vor. Die Arbeiten sind von fachlich qualifiziertem und entsprechend geschultem Personal durchzuführen und zu dokumentieren. Schnittstellen Elektroinstallation: a) Bei festen Wand –Installationen: Die Steckdosen, CEE-Steckdosen, Anschlusskästen in/auf der Wand werden bauseits installiert und stellen den Übergabepunkt dar. b) Bei Festanschlüssen / Direktanschlüssen: wird immer eine Übergangsdose/Kabelkasten bauseits installiert und stellt den Übergabepunkt dar. Einzukalkulieren sind die Anschlussarbeiten und eventuell benötigte flexible Gummikabel oder die flexible Anschlussleitung (Ölflex, Schlauchleitung) vom Gerät zur Dose. Schnittstellen Sanitärinstallation: Eckventile, Absperreinrichtungen, Gassteckdosen und Abflussrohre DN50 mit Gummidichtung werden bauseits fest installiert und stellen den Übergabepunkt dar. Einzukalkulieren sind die Anschlussarbeiten und eventuell benötigte Schläuche, Abflussrohre, Siphons etc. Der Preis ist umfassend für die betriebsbereite Herstellung der Anschlüsse für die gelieferten Gerätschaften zu ermitteln und als Pauschale zu bepreisen, einschl Anschlussmaterial und Dokumentation.			
		1 psch		GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik		
01	Titel	OGS-Anbau		
01.07	Bereich	Anschluss- und Stundenlohnarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
01.07.30	Inbetriebnahme Inbetriebnahme der vorbeschriebenen Kucheneinrichtung und Geräte durch einen geschulten Servicetechniker. Erstellung von Inbetriebnahmeprotokollen, Durchführung von Abnahmeprüfungen. Übergabe der Protokolle an den Bauherren.	1 psch		GP
01.07.40	Einweisung Umfangreiche Einweisung einer Teilnehmergruppe, durch Fachpersonal, in die Bedienung und Funktion der vorbeschriebenen Kucheneinrichtung, Geräte und Kältetechnik.	1 psch		GP
Summe Bereich 01.07				
		Anschluss- und Stundenlohnarbeiten, Netto:		
Summe Titel 01				
		OGS-Anbau, Netto:		
		zzgl. MwSt. (19,0 %):		
		Gesamtsumme, Brutto:		

LV-Zusammenfassung

Recke, Erweiterung Raphaelschule (2024-1685)

04	LV	Küchentechnik		
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	OGS-Anbau	6
01.01	Bereich	Spültechnik Positionsgruppe 1	6
01.02	Bereich	Spülküche Positionsgruppe 2	10
01.03	Bereich	Küche Positionsgruppe 3	14
01.04	Bereich	Küche Positionsgruppe 4	19
01.05	Bereich	Ausgabe Positionsgruppe 5	24
01.06	Bereich	Technische Ausrüstung	29
01.07	Bereich	Anschluss- und Stundenlohnarbeiten	30
Summe LV 04 Küchentechnik				
Angebotssumme, Netto:			EUR
zzgl. MwSt. (19,0 %):			EUR
<u>Angebotssumme, Brutto:</u>			EUR	<u>.....</u>