

- Stahl Sonderkonstruktionen
- Stahlhallen, Krananlagen
- Stahltüren, Garagentore, Rolll Tore
- Aluminium Konstruktion / Fenster und Türen
- Plasma 3D schneiden / Bleche und Rohre

Walter GmbH • Postfach 1260 • 63924 Kleinheubach

Turnverein 07 Heubach e.V
Am Turnplatz 5- 7
64823 Groß-Umstadt

Angebot 23 / A / 113

29.03.2023 tj/re Blatt -1-

Dieses Angebot umfasst 6 Seite(n).

Pos.	Menge	E-Preis	Betrag EURO
------	-------	---------	-------------

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihre Anfrage. Nachstehend bieten wir Ihnen unter Zugrundelegung unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) - falls nicht bekannt, bitte anfordern - **freibleibend** an:

Bauvorhaben: TSV Heubach

Betrifft: Glasausschnitt mit Thermoelementen schließen

1.	Technische Bearbeitung		
	* örtliches Aufmaß		
	* Erstellen von Werkstatt- und Montagezeichnungen inkl. erforderlichen Stück- und Schraubenlisten		2.650,00 €
	* Verlegeplan für die Wandbleche		
	* Befestigungsmittelnachweis durch den Hersteller für die Thermowandelemente		1.065,00 €
	* Erstellen einer statischen Berechnung für die Stahlunterkonstruktion - wenn erforderlich	1.800,00 €	E.P.
2.	Demontage der Glasfassade		
	vorhandene Profilitverglasung demontieren und in <u>bauseits kostenlos</u> zur Verfügung gestellten Containern lagern		1.790,00 €

fachgerechte Entsorgung der Glasfassade ist bauseitige Leistung.

Übertrag: 5.505,00 €

Pos.	Menge		E-Preis	Betrag EURO
			Übertrag:	5.505,00 €
3.		Unterkonstruktion für die Befestigung der neuen Sandwichelementen montieren Allgemeine Baustähle:DIN EN 10025 S 235 JR G2 S 355 J2 G3 Werkstoffnummer: 10038 Werksbescheinigung nach DIN EN 10025 Fertigung nach DIN EN 1090-1 / -2 unter Berücksichtigung der DIN EN ISO 3834 für die Ausführungsklassen EXC 1 / EXC 2 / EXC 3 und EXC 4 Konstruktion 4 seitig umlaufend aus Winkelprofilen L 60x5 mm (nach statischer Vorgabe) Oberfläche verzinkt nach DIN 1461		
ca.	66	lfdm liefern und montieren	98,00 €	6.468,00 €
4.		Fensterelemente aus Kunststoff Größe: 1000 x 1000 mm Farbton: weiß mit OL 90 Beschlag über die Brüstung geführt		
	3	Stück liefern und montieren	1.185,00 €	3.555,00 €
5.		Alternativ: Fenster aus Aluminium Fabrikat: Schüco AWS 75		
	1	Stück liefern und montieren	1.750,00 €	E.P.
6.		Thermowand - bestehend aus: Hersteller: Fischer Profil oder gleichwertig Typ: Fischer Therm 120 PLUS Wärmedämmkern: PUR/PIR - Schaum Kerdicke: 120mm Verlegerichtung: senkrechte Befestigung: unsichtbare Außenbeschichtung: 25 µm, 0,63 mm, RAL - Standardfarbton des Herstellers Innenbeschichtung: DU 15 µm, 0,50 mm, ähnlich RAL 9002 inkl. aller Befestigungs- und Dichtmitteln.		
ca.	85,40	m² liefern und montieren	173,00 €	14.774,20 €
			Übertrag:	30.302,20 €

Pos.	Menge		E-Preis	Betrag EURO
			Übertrag:	30.302,20 €
7.		Bestandswand- & Außen- und Inneneckenausbildung bestehend aus, verz. Stahlblech verzinkt 0,75 mm Farbbeschichtung außen 25jjm in RAL wie Pos. 1. 1, innen DU, Zuschnitt 250 mm 4 Kantung(en), liefern und mit zugelassenen Befestigungsmitteln montieren.		
ca.	66,5	lfdm liefern und montieren	35,50 €	2.360,75 €
8.		Obere Wandabschlussausbildung unterhalb der Dachrinne- bestehend aus, verz. Stahlblech verzinkt 0,75 mm Farbbeschichtung außen 25pm in RAL wie Pos. 6, innen DU, Zuschnitt 410 mm 4 Kantung(en), liefern und mit zugelassenen Befestigungsmitteln montieren.		
ca.	30,5	lfdm liefern und montieren	52,65 €	1.605,83 €
9.		Unterer Abschluss & oberer Abschluss an Tor/Tür & Fenster - bestehend aus: Tropfkante aus verzinktem Stahlblech 0, 75 mm RAL - Farbe wie Wandelemente, 4-Kantungen Zuschnitt bis 310 mm mit Auflagerwinkeln aus verzinktem Stahlblech -1 ,50 mm Zuschnitt bis 110 mm, inkl. aller Befestigungs- und Dichtmitteln Hinweis: . Die Unteransicht der Tropfkante an den Türen/Toren & Fenstern, ist nur in Rückseitenschutzlack (ähnliche RAL 9002!) Sollte hier auch der RAL- Farbton der Wandelemente gewünscht sein, können wir dies über die Position - seitliches Einfassprofil - abrechnen! . Befestigung an der Stahlunterkonstrmkktion oder HTUSchiene, nicht am Betonsockel!		
ca.	61	lfdm liefern und montieren	47,50 €	2.897,50 €
			Übertrag:	37.166,28 €

Pos.	Menge		E-Preis	Betrag EURO
			Übertrag:	37.166,28 €
10.		Seitliches Einfassprofil für Tore/Türe & Fenster - bestehend aus: verzinktes Stahlblech in 0,75 mm, RAL - Farbe wie Wandelemente Zuschnitt bis 310 mm, 4- Kantungen, inkl. aller Befestigungs- und Dichtmitteln		
ca.	5,6	lfdm liefern und montieren	42,50 €	238,00 €
11.		Ausschnitte in der Thermowand - bestehend aus: Ausschnitt: 200 x 200 mm mit Einfassprofil, RAL - Farbe wie Wandelemente		
	1	Stück Ausschnitt herstellen	119,00 €	E.P.
12.		Schnitte - bestehend aus: Schnitte der Wandelemente an den Fenstern, Türen, Toren usw. inkl. Verschnitt		
ca.	2,8	lfdm Schnitte herstellen	50,00 €	140,00 €
13.		Scherenarbeitsbühne und Rollgerüst für die Dauer unserer Arbeiten, inkl. Versicherung, An- und Abfahrt, Bautenschutzmatten im Halleninnenbereich		
			2.190,00 €	2.190,00 €

Übertrag: 39.734,28 €

Pos.	Menge	E-Preis	Betrag EURO
		Übertrag:	39.734,28 €
		Netto:	39.734,28 €
		19% MwSt.:	7.549,51 €
		Brutto:	47.283,79 €

Hinweise/bauseitige Leistungen:

- . Stapler zur Abladung bauseits
- . Baustromverteilerkasten & Toilettenanlage bauseits
- . die Baustelle muss mit Schwertransporter befahrbar sein, Zufahrtstraßen müssen vorhanden sein
- . Entsorgung der Glasscheiben und Anschlusssteile bauseits

Wir gehen davon aus,
dass die Ausführung der Arbeiten in einem Bauabschnitt durchgeführt werden können.
Bei Unterbrechungen, die nicht unsererseits verursacht werden,
gehen die zusätzlichen An- und Abfahrtskosten zu Ihren Lasten!

Der Angebotspreis bezieht sich auf die angegebene Preiseinheit.
Der Preis gilt jeweils nur bei Abnahme der angebotenen Menge.

**An unser Angebot halten wir uns 4 Wochen gebunden.
(technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten).**

**Ausführung: nach Absprache
Zahlung: innerhalb 14 Tage Netto Kasse**

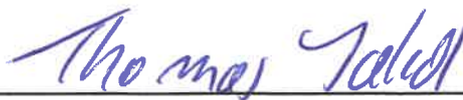
Bitte prüfen Sie unser Angebot. Sollten Sie noch Fragen oder Wünsche haben, so steht Ihnen unser Herr Jakob (Tel. 09371 / 94989-26) gerne zur Verfügung.

Wir würden uns freuen, Ihren Auftrag zu erhalten. Prompte und fachgerechte Ausführung sichern wir Ihnen schon heute zu.

Mit freundlichen Grüßen

Kleinheubach,

Ort, Datum, Unterschrift



Bestätigung

Mit Unterzeichnung des Angebotes erkennen Sie die beigefügten AGBs als rechtswirksam an.
Senden Sie uns dies als Auftragserteilung an uns zurück. (auch per E-Mail). Eventuelle Zusätze, Anmerkungen und Wünsche notieren Sie bitte gleich schriftlich. Anschliessend erhalten Sie die Bestätigung für Ihren Auftrag umgehend zugestellt.

Datum: _____ Unterschrift Auftraggeber: _____

Ort: _____ Name in Druckbuchstaben: _____

Pos.	Menge	E-Preis	Betrag EURO
------	-------	---------	-------------

Arbeiten die bei Angebotsabgabe nicht ersichtlich waren,
werden nach Absprache zu folgenden Montagesätzen abgerechnet:

Montagesätze - gültig ab 01.01.2023

Normalstunden für Werkzeuge bis 40 Stunden/Woche
(Montag bis Freitag je 8 Stunden)
während der normalen Arbeitszeit Montag - Freitag von 07:00 bis 15.45 Uhr

Stundensätze (Montage und Reisezeiten):

Monteur	67,00 €
Richtmeister/Baustellenleiter	78,00 €
Schweißerstunde	89,00 €
Ingenieur/Techniker	92,00 €

In unserem Stundenlohnpreis ist der Einsatz von Schlosser-
Werkzeug, sowie Handbohrmaschinen, Winkelschleifer
und Schweißtrafo enthalten.

Zuschläge:

Überstunden bis 20 Uhr	25%
Nachts ab 20:00 Uhr bis 06:00 Uhr	50%
Samstags	40%
Sonntags	60%
Feiertage	100%

Wartezeiten, wenn vom Auftraggeber verursacht, werden nach den
vorgenannten Sätzen verrechnet.

Spesenpauschale:

Tagespauschale: (ab 10 h Abwesenheit)	24,00 €
---------------------------------------	---------

Fahrzeugkosten:

Fahrtkosten pro gefahrenen Kilometer - PKW	0,60 €
Fahrtkosten pro gefahrenen Kilometer-Werkstattwagen	1,00 €
Fahrtkosten pro gefahrenen Kilometer - LKW	1,60 €

Bei Taxi-, Bahn-, Bus-, und Flugreisen wird nach Vorlage
der Belege abgerechnet

Übernachtung:

Übernachtungspauschale	85,00 €
------------------------	---------

Bei höheren Übernachtungskosten wird nach Aufwand abgerechnet.

Zahlung:

Laut vereinbarten Zahlungsbedingungen