

OG	TH		PSL	ED	Eindeckung		
000		<u>Bedingungen</u>					
300		Dampfbremsen, Wärmedämmungen, Unterdächer und Trennlagen auf					
340		<u>Trennlagen</u>					
341		Schalungsbahnen verlegen.					
.100		Lose auf Unterlage aus Holz verlegen und im Ueberlappungs-					
.110		Neigung bis Grad 40.					
.111		Elastomerbitumen-Schalungsbahnen mit fadenbewehrtem Glas-	A		129.00 m ²		
400		<u>Dachdeckungen aus Dünublech</u>					
.500		Alublech.					
.520		Farbeschichtet, Dicke mm 0,70. PVDF-beschichtet.					
410		<u>Blechbahnen mit Falzen</u>					
411		Geformte Blechbahnen (Scharen) auf Dach verlegen. Ausmass:					
.100		Falzbild vertikal. Falzhöhe mm 25. Auf Unterlage aus Holz.					
.120		Neigung Grad 26 bis 40.					
.122		Achsmass mm 430.	A		129.00 m ²		
412		Mehrleistungen zum Verlegen von geformten Blechbahnen					
.300		Für einfaches Einfalzen der Blechbahnen. Falzbreite bis					
.310		Quer zur Falzrichtung, gerade.					
.313		Zu Achsmassen mm 401 bis 500.	A		25.40 m		
.400		Für Auf- und Abbordungen. Bis 3x abkanten. An ebenen Flächen					
.410		Quer zur Falzrichtung, gerade. h bis mm 60.					
.413		Zu Achsmassen mm 401 bis 500.	A		25.40 m		
.440		Längs der Falzrichtung, gerade. h mm 61 bis 250.					
.441		An ebener Fläche.	A		21.60 m		
.470		Eckausbildung bei Aufbordungen.					
.472		h mm 61 bis 250.	A		4.00 St		
.600		Für Passbahnen.					
.610		Einzeln Mass nehmen und herstellen.					
.611		Vom Hauptabwicklungsmass abweichend.	A		10.80 m		
413		Falze ausbilden und schliessen, inkl. Befestigen der					
.100		Doppelstehfalze.					
.110		Falzhöhe mm 25 bis 38, gerade.					
.111		Falzhöhe mm 25.	A		319.00 m		
414		Mehrleistungen zum Ausbilden und Schliessen von Falzen.					
.100		Für Falzköpfe und Falzenden.					
.110		Bei Doppel- und Winkelstehfal-					

Übertrag CHF

OG	TH		PSL	ED	Eindeckung
414	.110	zen.			
	.113	Falzkopf geschweift schlies- sen.			A 58.00 St_____
800		Zubehör für Blechdächer			
810		Schneefangvorrichtungen			
811		Klemmlaschen mit Oeffnung für Schneefangrohr. Auf Dach-			
	.100	Zu Doppelstehfalz-Deckungen.			
	.181	Sailerklemmen doppelt PREFA			A 48.00 St_____
812		Schneefänge und Schneestopper montieren.			
	.100	Schneefangrohre. In Klemmla- schen einbauen.			
	.181	Rohre für Sailerklemmen PREFA			A 50.80 m_____
813		Schneefangzubehör anbringen.			
	.100	Schnee- und Eisrückhalter an Schneefangrohre klemmen.			
	.181	Eisfänger PREFA			A 48.00 St_____
PSL ED Eindeckung					

OG	TH		PSL	SP	Spenglerarbeit
000		Bedingungen			
300	.500	Alublech.			
	.520	Farbbeschichtet, Dicke mm 0,70. PVDF-beschichtet.			
500		Bleche zu geneigten Dächern mit Deckungen aus Dünnblech			
	.500	Alublech.			
	.510	Blank, Dicke mm 1,00.			
	.520	Farbbeschichtet, Dicke mm 0,70. PVDF-beschichtet.			
510		Einlaufbleche			
511		Einlaufbleche für geneigte Dächer mit Dünnblechdeckung.			
	.100	Standarddicke.			
	.110	Bis 5x abgekantet, mit Einhängenase.			
	.112	Abwicklung mm 250.	A		25.40 m _____
	.200	Einhängestreifen.			
	.210	Einhängestreifen aus verzinktem und/oder lackiertem Stahl.			
	.212	Abwicklung mm 165.	A		25.40 m _____
512		Mehrleistungen und Zubehör zu Einlaufblechen.			
	.300	An- und Abschlüsse.			
	.310	Abschluss anschneiden.			
	.314	Zu Abwicklung mm 250.	A		4.00 St _____
513		Vogel- und Mardersperren für geneigte Dächer mit Dünnblech-			
	.100	Einpassen und befestigen.			
	.110	Gelochtes Blech, Lochanteil min. % 50. Lochdurchmesser			
	.111	Abwicklung mm 125.	A		25.40 m _____
514		Mehrleistungen und Zubehör zu Vogel- und Mardersperren aus			
	.200	An- und Abschlüsse.			
	.210	Abschluss anschneiden.			
	.211	Zu Abwicklung mm 125.	A		4.00 St _____
560		First-, Grat- und Dachbruchbleche			
561		First- und Gratbleche für geneigte Dächer mit Dünnblech-			
	.100	Standarddicke.			
	.110	Bis 7x abgekantet.			
	.112	Abwicklung mm 330.	A		12.70 m _____
562		Mehrleistungen und Zubehör zu First- und Gratblechen.			
	.300	An- und Abschlüsse.			
	.310	Abschluss anschneiden.			
	.312	Zu Abwicklung mm 330.	A		2.00 St _____
	.400	Schiebenähte.			
	.410	Einfach.			
	.412	Zu Abwicklung mm 330.	A		6.00 St _____

Übertrag CHF

	OGL	TH		PSL	SP	Spenglerarbeit
	563		Lüftungsbauteile für geneigte Dächer mit Dünoblechdeckung.			
R	.891		Lochblech Aluminium 1.5mm, Abwicklung 500mm, gekantet bis 12x, als Einhängprofil für Firstblech	A		12.70 m _____
	570		<u>Deckstreifen und Abdeckungen</u>			
	575		Mauerabdeckungen bei geneigten Dächern mit Dünoblechdeckung.			
		.100	Standarddicke.			
		.110	Bis 5x abgekantet, beidseitig eingehängt.			
		.112	Abwicklung mm 330.	A		47.60 m _____
	576		Mehrleistungen und Zubehör zu Mauerabdeckungen.			
		.100	Zusätzliches Bearbeiten.			
		.120	Schallschutz.			
		.122	Auf Abdeckung der Einlegerinne aufkleben	A		3.80 m ² _____
		.200	Gehrungen.			
		.230	Firstgehrung.			
		.232	Zu Abwicklung mm 330.	A		2.00 St _____
		.300	An- und Abschlüsse.			
		.360	Anschluss an anderes Blechprofil.			
		.362	Zu Abwicklung mm 330.	A		4.00 St _____
		.400	Schiebenähte.			
		.410	Einfach.			
		.412	Zu Abwicklung mm 330.	A		20.00 St _____
			<i>PSL SP Spenglerarbeit</i>			=====

	OGL TH	Tinyhouse	PSL	DE	Dachentwässerung
000		<u>Bedingungen</u>			
200		<u>Rinnen und Rohre</u>			
	.300	CrNi-Stahlblech, Werkstoff-Nr. 1.4301.			
	.310	Blank, matt, Dicke mm 0,50.			
220		<u>Einlegerinnen, innen liegende Rinnen</u>			
221		Einlegerinnen und innen liegende Rinnen, schräg			
	.100	Standarddicke.			
	.110	Bis 6x abgekantet.			
	.114	Abwicklung mm 670.	A		25.40 m _____
	.400	Einhängestreifen.			
	.410	Einhängestreifen aus verzinktem und/oder lackiertem Stahl-			
	.412	Abwicklung mm 200.	A		25.40 m _____
222		Mehrleistungen und Zubehör zu Einlegerinnen und innen			
	.100	Zusätzliches Bearbeiten.			
	.110	Profilieren.			
	.111	Zusätzliches Abkanten. Ausmass: Anzahl zusätzliche	A		76.20 m _____
	.120	Anschluss an Unterdachbahn.			
	.121	Inkl. Aufrauen der Klebefläche.	A		25.40 m _____
	.300	An- und Abschlüsse.			
	.310	Rinnenboden gerade.			
	.314	Zu Abwicklung mm 670.	A		4.00 St _____
	.400	Rinnendehnungselemente.			
	.420	Aus synthetischem Kautschuk, Einkopf-Dehnungselement.			
	.424	Zu Abwicklung mm 670.	A		4.00 St _____
	.600	Ausläufe.			
	.620	Rinnenstützen zylindrisch.			
	.621	Gerade, bis DN 125.	A		2.00 St _____
	.630	Anschluss von Rinnenstützen.			
	.631	Anschluss an bauseitige Muffe mit Rollring oder Lippendich-	A		2.00 St _____
<hr/>					
<i>PSL DE Dachentwässerung</i>					
<hr/>					
<i>OGL TH Tinyhouse</i>					
<hr/>					

TH	Tinyhouse			
ED	Eindeckung		_____	
SP	Spenglerarbeit		_____	
DE	Dachentwässerung		_____	
TH	Total: Tinyhouse			_____

Total Zwischenbetrag _____

Konditionen

01/00	Rabatt	_____ %	_____	_____
02/00	Skonto	_____ %	_____	_____

Total Schlussbetrag CHF _____

Projekt 26
Ausschreibung

PR 002-24
AU-000324-SPES

Gewerbehalle mit Tiny-Häusern

Bauherr

Huber und Müller AG
Affolternstrasse 1
8913 Ottenbach

Unternehmer

Erni Spenglerei
Nicolas Bühler
Guggibadstrasse 8
6288 Schongau

Architekt

G& A Architektur
Gotthardstrasse 31
6460 Altdorf

Objekt

Gewerbehalle mit 3 Tinyhäusern
Affolternstrasse 2
8913 Ottenbach

Sachbearbeiter: Nicolas Bühler

BKP

Betrag

Total Zwischenbetrag

Eingabe

CHF _____

Total Schlussbetrag

CHF _____

Eingabe an
Ausführungstermin

Architektur

Eingabetermin

29.02.2024

Beilagen

Unterlagen, Detaillösungen

Besonderes

Der Unternehmer

Ort / Datum

Stempel / Unterschrift