



Frau
Sibylle Hofmann
Fliederweg 6
64342 Seeheim-Jugenheim

Angebot	-Nummer	-Datum	-Kunden-Nr.	-Zahlungsbedingung
	A-2017.07.1	19.07.2017	K64342107	keine

Sehr geehrte Frau Hofmann,

wir bedanken uns für Ihr Interesse an unseren Leistungen und unterbreiten Ihnen folgendes Angebot zum Projekt/Objekt unter folgender Adresse.

Objekt: ==> Kiefernweg 6-10
64342 Seeheim-Jugenheim

Die Ausführung der Arbeiten haben wir vorerst für den Zeitraum zwischen dem 25.07.2017 und dem 25.07.2017 eingeplant. Diesen Termin betrachten Sie bitte als unverbindlich. Bitte teilen Sie uns mit, ob dieser Termin ebenfalls zu Ihren Planungen passt.

Mit freundlichen Grüßen.

Ihr TDL-Team

Beschreibung unserer Leistungen	Menge	Preis	% MwSt. €		Betrag
Garagendach von innen mit Polyesterwellbahn ausbauen. Vor der Verlegung der Wellbahnen die Risse und soweit undichte stellen sichtbar sind, mit Hybrid Universalabdichtung abdichten, Wellbahn und halbrunde Ablaufrinne anbringen und durch ein Fallrohr in einen Eimer leiten. Ich rechne mit einem Zeitbedarf inkl. der Materialbeschaffung mit 3 x 6 Stunden = 18 Stunden. Die genaue Abrechnung erfolgt nach dem tatsächlichen Aufwand. 1 Meister SVS 40,00 €/Std., 1 Geselle 29,00 €/Std. und 1 Hilfskraft 24,00 €/Std. ergibt einen Ø SVS von 31,00 €/Std	18 Stunden	31,00	19,0	106,02	558,00
Polyesterwellbahn Natur 1,5 m Rolle 5 Lfm.	2 Stück	36,75	19,0	13,97	73,50
Schrauben 4,5x45 mit Dichtscheibe und Kappe 100 Stück	1 Stück	16,95	19,0	3,22	16,95
Übertrag auf Seite 2					648,45

Angebot A-20.170 vom 19.07.2017		Seite 2	Übertrag von Seite 1		648,45
Beschreibung unserer Leistungen	Menge	Preis	% MwSt. €		Betrag
Dachrinne halbrund Nennweite 75 anthrazit metallic Länge 3,0	1	11,95	19,0	2,27	11,95
Rinnenendstück Nennweite 75mm anthrazit metallic	Stück 2	3,55	19,0	1,35	7,10
Rinnenstutzen 75/53 anthrazit metallic	Stück 1	11,95	19,0	2,27	11,95
Fallrohr Nennweite 53mm Länge 2,00m anthrazit metallic	Stück 1	6,45	19,0	1,23	6,45
Rohrmuffe Nennweite 53mm anthrazit metallic	Stück 1	2,35	19,0	0,45	2,35
Bostik W 241 Hybrid Universalabdichtung 1 kg	Stück 2 Kg	14,15	19,0	5,38	28,30
		Nettobetrag gesamt			716,55
		MwSt. gesamt			136,16
		Unser Angebotspreis			852,71