

Bieter	Vergabenummer	Datum
Metallbau Reiher GmbH & Co. KG	207_2-1233-01	28.10.2020
Baumaßnahme 207_2 AOEBA2 - InnKlinikum Altötting - Aufstockung Pflege		
Leistung Brandschutztüren		

Angaben zur Kalkulation mit vorbestimmten Zuschlägen

1	Angaben über den Verrechnungslohn	Zuschlag %	€/h
1.1	Mittellohn ML einschl. Lohnzulagen u. Lohnerhöhung, wenn keine Lohngleitklausel vereinbart wird		22,61
1.2	Lohngebundene Kosten Sozialkosten und Soziallöhne, als Zuschlag auf ML		23,75
1.3	Lohnnebenkosten Auslösungen, Fahrgelder, als Zuschlag auf ML		4,52
1.4	Kalkulationslohn KL (Summe 1.1 bis 1.3)		50,88
1.5	Zuschlag auf Kalkulationslohn (aus Zeile 2.4, Spalte 1)	14	7,12
1.6	Verrechnungslohn VL (Summe 1.4 und 1.5, VL im Formblatt 223 berücksichtigen)		58,00

2	Zuschläge auf die Einzelkosten der Teilleistungen = unmittelbare Herstellungskosten	Zuschläge in % auf				
		Lohn	Stoffkosten	Geräte- kosten	Sonstige Kos- ten	Nachunter- nehmer- leistungen
2.1	Baustellengemeinkosten	3	3	3	3	3
2.2	Allgemeine Geschäftskosten	3	3	3	3	3
2.3	Wagnis und Gewinn					
2.3.1	Gewinn	8	8	8	8	8
2.3.2	betriebsbezogenes Wagnis¹					
2.3.3	leistungsbezogenes Wagnis²					
2.4	Gesamtzuschläge	14	14	14	14	14

¹ Wagnis für das allgemeine Unternehmensrisiko² Mit der Ausführung der Leistungen verbundenes Wagnis

3. Ermittlung der Angebotssumme				
		Einzelkosten der Teil- leistungen = unmittel- bare Herstellungskosten €	Gesamt- zuschläge gem. 2.4 %	Angebotssumme €
3.1	Eigene Lohnkosten Verrechnungslohn (1.6) x Gesamtstunden			
	58,00 x 767 h			44.486,00
3.2	Stoffkosten (einschl. Kosten für Hilfsstoffe)	147.889,47	14	168.594,00
3.3	Gerätekosten (einschließlich Kosten für Energie und Betriebs- stoffe)			
3.4	Sonstige Kosten (vom Bieter zu erläutern)			
3.5	Nachunternehmerleistungen ³			
Angebotssumme ohne Umsatzsteuer				213.080,00

eventuelle Erläuterungen des Bieters:

Gerthner-Thieltges GmbH & Co. KG

Rechnerisch und technisch geprüft

³ Auf Verlangen sind für diese Leistungen die Angaben zur Kalkulation der(s) Nachunternehmer(s) dem Auftraggeber vorzulegen.