

Pos	Text	ME	Menge	EP	GP
					<input type="text"/>

LV 022 Klempnerarbeiten

gesamt netto

MwSt.

gesamt brutto

Angebotsabgabe: Freitag, 16.2.2006, 17 Uhr

Abgabeadresse: Architekten (bb22, taunusstr. 21, 60329 frankfurt/m)

Ausführung: Anfang Juni 2007

Bauherrschaft: Fundament Bauen Wohnen Leben eG

Projekt: 8-Familien-Wohnhaus für eine Genossenschaft

Der Unternehmer findet die fertig gestellten Gebäudefasaden, Dachabdichtungen sowie Balkondichtungen vor. Die Ausführung der Arbeiten ist in nicht vorbewittertem Zinkblech geplant. Wir bitten um Mitteilung, ob Ihnen eine Ausführung in Aluminium natur in wirtschaftlicher Hinsicht sinnvoll erscheint.

A Fensterbänke

A1	Äußere Fensterbänke der Fenster, der Fenstertüren ohne Balkonausgang, der Erker, sowie der Treppenhausfenster, Zinkblech, Tiefe 33 cm	Lfm	80	<input type="text"/>	<input type="text"/>
A2	Äußere Fensterbänke der Parkpositionen der Schiebeläden, Tiefe der Bänke 10 cm		55	<input type="text"/>	<input type="text"/>
A3	Zulage für Ausbildung der Anschlüsse zwischen den Bänken der Parkpositionen und den Fensterbänken, als Dilatationsfugen, ausgeschrieben in Stück	Stck.	30	<input type="text"/>	<input type="text"/>
A4	Außere Fensterbänke der Erkerfenster, Tiefe 30 cm	Lfm	48	<input type="text"/>	<input type="text"/>
A5	Zulage für das Ausbilden von Eckverbindungen der Fensterbänke der Erkerfenster, als Dilatationsfugen	Stck.	12	<input type="text"/>	<input type="text"/>

B Attikableche

B1	Attikableche des Hauptdaches, der Erkerdächer und der Dächer über den Treppenhäusern, Zinkblech, Zuschnittbreite 300 mm, 4-fach gefalzt, Dilatationsfugen separat ausgeschrieben	Lfm	93	<input type="text"/>	<input type="text"/>
B2	Zuilage für Ausbildung der Dilatationsfugen sowie Eckverbindungen	Stck.	30	<input type="text"/>	<input type="text"/>
B3	Abdeckbleche der Attika vor den Dachterrassen, Zinkblech, Zuschnittbreite 450 mm, 4-fach gefalzt, Dilatationsfugen separat ausgeschrieben	Lfm	36	<input type="text"/>	<input type="text"/>
B4	Zulage für die Ausbildung der Dilatationsfugen der Attikableche Dachterrassen	Stck.	10	<input type="text"/>	<input type="text"/>
B5	Attikableche der Räder der Abdichtungen der Balkone, Zinkblech, Zuschnittbreite 250 mm, 4-fach gefalzt, Dilatationsfugen separat ausgeschrieben	Lfm	45	<input type="text"/>	<input type="text"/>
B6	Zuilage für Ausbildung der Dilatationsfugen sowie Eckverbindungen	Stck.	10	<input type="text"/>	<input type="text"/>

C Fallrohre und Entwässerung

C1	Regenfallrohre als verzinkte Rohre DN80, eingebaut vor jeweils einem Wellental der Deckung aus Welleternit	Lfm	79	<input type="text"/>	<input type="text"/>
C2	Anschlüsse der Entwässerungen des Hauptdaches sowie der sonstigen Dächer und Balkons an die Fallrohre, als verlötete Anschlüsse der bauseits vorhandenen Entwässerungsrohre an die Fallrohre	Stck.	24	<input type="text"/>	<input type="text"/>
C3	Regenstandrohr, mit Reinigungsöffnung, Zinkblech, kreisförmig, an Stahlbeton des Haussockels befestigt, einschließlich Anschluss an horizontale Regenwasserführung	Stck.	6	<input type="text"/>	<input type="text"/>
C4	Obere Enden der Fallrohre, als T-Stücke mit oberem Abdeckblech	Stck.	6	<input type="text"/>	<input type="text"/>
C5	Verzug der Abwasserleitungen von Hauptdach über die seitlichen Attikawände der nördlichen Dachterrasse Dachterrassen zur Falleitung, bestehend aus jeweils 2 Bögen 30 Grad und einem Schrägstück mit einer Länge von 120 cm, Kunststoffrohre DN80, druckdichte Abwasserleitungen, liefern und einbauen	Stck.	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>

C6 Verzug der Abwasserleitungen über dem Dach des vorspringenden Tiefgaragenteils (nach Osten vorspringend) als stabiles Kunststoffrohr, mit geklebter Lagefixierung (Bitumen) auf die Dachabdichtung aufgesetzt

Lfm

7

--	--