### Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: C521-II Stahlbau Anlagengerüst LV: Stahlbau Anlagengerüst ISBL

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		in EUR	in EUR

#### 1. Stahlbau Anlagengerüst ISBL

#### 1.1. Stahlbauarbeiten

#### 1.1.10. Baustelleneinrichtung

Baustelleneinrichtung ( alle Teilgewerke ) für sämtliche im LV aufgeführten Leistungen mit

Aufenthalts- und Sanitärcontainer, (Aufstellung

Fremdfirmengelände)

Als WC-Anlage sind Dixi-Toiletten beizustellen.

Für Frischwasserbedarf stehen Anschlüsse zu Verfügung.

Baustromverteiler sind vom AN beizustellen.

Autokrane und Gelenkmaststeiger sind in diese Position

einzurechnen.

Es sind nur Hubbühnen mit einer Abschaltleiste am Handlauf

zugelassen.

1,000 psch .....

#### 1.1.20. Hammerkopfschrauben M36 \* 1125 inkl. Zubehör

Hammerkopfschrauben M36 \* 1125 inkl. Zubehör

Hammerkopfschrauben M36 I= 1125 mm Werkstoff 10.9 DIN 7992

HV-Mutter M36 je 2 pro Schraube Werkstoff 10.9 DIN EN14399-4 HV-Scheibe 37; C45, Din EN 14399-6

16,000 Stck .....

## 1.1.30. Hammerkopfschrauben M30 \* 1020 inkl. Zubehör

Hammerkopfschrauben M30 \* 1020 inkl. Zubehör

Hammerkopfschrauben M30, I= 1020 mm Werkstoff 10.9 DIN 7992

HV-Mutter M30 je 2 pro Schraube Werkstoff 10.9, DIN EN14399-4 HV-Scheibe 31; C45, DIN EN 14399-6

12,000 Stck .....

#### 1.1.40. Hammerkopfschrauben M24 \* 1110 inkl. Zubehör

Hammerkopfschrauben M24 \* 1110 inkl. Zubehör

Hammerkopfschrauben M24, I= 1110 mm

# Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: LV:	C521-II C521-II						
Ordnungszahl	Leistungsbeschreib	ung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR	
	Werkstoff 10.9 DIN 7	992					
	HV-Mutter M24 je 2 p Werkstoff 10.9 , DIN HV-Scheibe 25; C45	EN14399-4					
			20,000	) Stck			
1.1.50.	Hammerkopfschrau Hammerkopfschraub			ör			
	Hammerkopfschraub Werkstoff 10.9 DIN 7		1				
	HV-Mutter M24 je 2 p Werkstoff 10.9 , DIN HV-Scheibe 25; C45	EN14399-4					
			4,000	) Stck			
1.1.60.	Stahlbaukonstruktion Stahlkonstruktion aus Walzstahlprofilen S235 mit angeschweißtem Kopf-/ Fußplatten, Aussteifungsrippen, Konsolen als Schweiß-/Schraubverbindungen nach Zeichnung und Angabe liefern, werkstattmäßig herstellen, zur Baustelle transportieren und bis ca. 18,00 m über Gelände montieren.  Korrosionsschutzaufbau wie unter Pos. 1.2.10 beschrieben,						
			100,000	) to			
1.1.70.	Schutzgeländer für Bühnen und Treppenläufe Geländer nach WN 39-0662 1,10 m hoch mit Handlauf und Pfosten aus Stahlrohr 48,3 x 2,6 und zwei Knieleisten 26,9 x 2,6 und Fußleiste aus Flachstahl 10/100 mm herstellen und an der Stahlkonstruktion mit Schraubverbindungen montieren. Rohrenden zuschweißen, Geländerumkehrungen sauber einpassen und beiarbeiten.						
	Korrosionsschutzauf	bau wie unter Pos. 1	.2.10 bes	chriebe	en,		
			300,000	) m			