

Hamburger Bahnhof_LV Stahlbau

Projekt

Hamburger Bahnhof / Rieckhallen Oktober 26

Leistungsverzeichnis

Hamburger Bahnhof_26 / Stahlbau - Sonderkonstruktion

Auftraggeber	Planer
Hamburger Bahnhof International Companions e.V. Invalidenstrasse 50 10557 Berlin	
Elena Montini 030 266420110 E.Montini@smb.spk-berlin.de	

Ort der Angebotsabgabe / Submission	Termine
	Vergabeverfahren: Datum Angebotsabgabe: Uhrzeit Angebotsabgabe: Datum Submission: Uhrzeit Submission: Zuschlagsfrist:

Bieter	Angebot
Name:	LV-Summe (Netto) €
Straße:	zuzügl. MwSt. €
PLZ / Ort:	LV-Summe (Brutto) €
Land:	
Ansprechpartner:	

..... (Ort) (Datum) (Stempel und Unterschrift)
----------------	------------------	-------------------------------------

Hamburger Bahnhof_LV Stahlbau

Auftraggeber	Hamburger Bahnhof International Companions e.V.
Planer	
Projekt	Hamburger Bahnhof - Rieckhallen Oktober 26
LV	Hamburger Bahnhof_26 - Stahlbau - Sonderkonstruktion

Inhaltsverzeichnis

	Vorbemerkung	3
01	Stahlbau - Sonderkonstruktion	4

Hamburger Bahnhof_LV Stahlbau

Auftraggeber	Hamburger Bahnhof International Companions e.V.
Planer	
Projekt	Hamburger Bahnhof - Rieckhallen Oktober 26
LV	Hamburger Bahnhof_26 - Stahlbau - Sonderkonstruktion

Vorbemerkung

Ein Termin zur Besichtigung (Begehung vor Ort) steht jederzeit zur Verfügung.

Sämtliche in den Leistungspositionen und den beigelegten Zeichnungen enthaltenen Maßangaben gelten als unverbindliche Richtwerte. Der Bieter ist verpflichtet, alle Maße vor Ausführung vor Ort eigenständig zu überprüfen.

Geräte oder Hilfsmittel (z. B. Lifte, Gerüste o. Ä.) können vom Auftraggeber nicht zur Verfügung gestellt werden. Der Anschluss elektrischer Geräte ist im Vorfeld mit dem Auftraggeber, vertreten durch das Referat Sicherheitstechnik, über die Projektkoordination abzustimmen.

Bitte beachten: momentan sind die Hubwagen des Hamburger Bahnhofs ausser Betrieb und es ist nicht absehbar, ab wann diese ggf. wieder in Benutzung sein werden.

Bereitstellung (betriebs- und einsatzbereit) von Geräten, Werkzeugen, Maschinen, Gerüsten und sonstigen Betriebsmitteln, die für die vertragsgemäße Ausführung der Bauleistungen erforderlich sind, sowie Kosten für das Vorhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen – einschließlich Mieten, Pachten, Gebühren o. Ä. – sind mit dieser Pauschale abgegolten. Eigenständige Müllentsorgung (keine Bereitstellung von Müllcontainern durch den Auftraggeber). Zufahrt zur Baustelle ist vorhanden.

Gravierender Mehraufwand aufgrund radikaler Änderungen ist umgehend zu melden, und das weitere Vorgehen ist mit der Projektleitung abzustimmen. Zusätzliche Leistungen sind ausschließlich nach vorheriger schriftlicher Beauftragung durch den Auftraggeber abrechenbar.

Alle verwendeten Baustoffe und Oberflächen müssen mindestens der Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) nach DIN 4102-1 bzw. Klasse C nach EN 13501-1 entsprechen. Für jeden Baustoff ist vor Einbau ein gültiges Prüfzeugnis vorzulegen. Nachweise sind in der Baudokumentation zu hinterlegen. Die geltenden Brandschutzbestimmungen sind einzuhalten.

Hamburger Bahnhof_LV Stahlbau

Auftraggeber Hamburger Bahnhof International Companions e.V.
Planer
Projekt Hamburger Bahnhof - Rieckhallen Oktober 26
LV Hamburger Bahnhof_26 - Stahlbau - Sonderkonstruktion

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
01	Stahlbau - Sonderkonstruktion			
01.__.0010	statische Berechnung, Werk- und Montageplanung Erstellen des Standsicherheitsnachweises (prüffähig), der Werk- und Montageplanung. Die statische Nachweisführung (Standsicherheitsnachweis nach geltenden Normen, insbesondere DIN EN 1993 Eurocode 3) ist durch den Auftragnehmer zu erbringen und vor Ausführungsbeginn zur Prüfung vorzulegen. Die Wahl geeigneter Materialquerschnitte sowie die Verbindungstechnik (Schweiß-, Schraub- oder sonstige Verbindungen) liegen in der Verantwortung des Auftragnehmers und sind auf Basis der vom Auftraggeber vorgegebenen Lastannahmen zu dimensionieren. Neben den technischen Anforderungen sind ausdrücklich auch die künstlerischen und gestalterischen Vorgaben des Auftraggebers zu berücksichtigen. Querschnittsformen, Verbindungsdetails und Oberflächenbehandlung sind so zu wählen, dass das neue Tragwerk der bestehenden Hallenkonstruktion in Erscheinung und Detailausbildung möglichst nahekommt. Ziel ist es, den gestalterischen Eindruck zu erzeugen, die Konstruktion gehöre zum baulichen Bestand des Gebäudes. 1,000 psch			
01.__.0020	Lieferung und Montage einer Stahl-Sonderkonstruktion Lieferung und Montage einer Stahl-Sonderkonstruktion für den musealen Innenbereich gemäß beiliegenden Entwurfsskizzen und Vordimensionierung des Auftraggebers. Der Zugang zum Gebäude ist eingeschränkt. Die maximalen Abmessungen der Einzelbauteile sowie die Montagereihenfolge sind zwingend auf die örtlichen Zugangsverhältnisse abzustimmen. Der Auftragnehmer hat sich vor Angebotsabgabe über die Zugangs- und Transportbedingungen vor Ort zu informieren und seine Konstruktion sowie Montageplanung entsprechend auszurichten. Alle Materialien und Verbindungsmittel sind für den dauerhaften Innenbereichseinsatz geeignet zu wählen. Oberflächen sind entsprechend der musealen Nutzung hochwertig auszuführen. Im Angebot ist die vorgesehene Oberflächenbehandlung verbindlich anzugeben. Ausführungszeichnungen und Stücklisten sind vor Fertigung zur Freigabe einzureichen Die Pauschale umfasst sämtliche Leistungen zur Werkstattfertigung, Lieferung, Einbringung, Montage, Ausrichtung und Befestigung der Stahlkonstruktion einschließlich aller Nebenleistungen, Verbindungsmittel, Oberflächenbehandlungen, Transport- und Hebearbeiten sowie aller zur vollständigen Herstellung der dargestellten Konstruktion erforderlichen Leistungen. 1,000 psch			
Summe 01 Stahlbau - Sonderkonstruktion			

Hamburger Bahnhof_LV Stahlbau

Auftraggeber	Hamburger Bahnhof International Companions e.V.
Planer	
Projekt	Hamburger Bahnhof - Rieckhallen Oktober 26
LV	Hamburger Bahnhof_26 - Stahlbau - Sonderkonstruktion

OZ	Zusammenstellung der LV-Gruppen Leistungsbeschreibung	Summe in €
01	Stahlbau - Sonderkonstruktion
	
LV-Summe (Netto)	 €
zuzügl. MwSt.	 €
LV-Summe (Brutto)	 €
	

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 5

.....
(Ort)

.....
(Datum)

.....
(Stempel und Unterschrift)