



An alle Bieter

Telefon (03435) 970-0
Telefax (03435) 970-277
Internet: www.oschatz.org
e-mail: post@oschatz.org

Bauamt

Frau Richter
Tel.: (03435) 970-252
e-mail: richter@oschatz.org

Ihre Zeichen:

Ihre Nachricht vom:

Unsere Zeichen:

HB-2024-183-304

Oschatz, den

13.05.2024

Neubau 2-zügige Grundschule mit Hort, 04758 Oschatz, Karl-Liebknecht-Straße 1, Los 304 -Schlosserarbeiten (Stahlbau)

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bitten um Beachtung. Das geänderte LV zur Verwendung liegt bei.

Korrigierte Fassung der Position 01.2. :

Position 01.2. – Werkstatt- und Montageplanung

Komplette Werkstattplanung mind. im Maßstab 1:50 mit allen Detailanschlüssen im Maßstab 1:10 bzw. 1:5, für die nachfolgend beschriebenen Schlosser- und Metallbauteile anfertigen und zur Prüfung vorlegen inkl. detailliertem örtlichem Aufmaß als Planungsgrundlage zur Werkstattplanung. Erforderliche konstruktive Änderungen aufgrund statischer Berechnungen sind einzuarbeiten.

Insgesamt sind zwei Ausfertigungen erforderlich:

- 1 x für Architekt
- 1 x für Bauleitung

Menge 1 Stk

Bieterfrage:

In den Positionen 03.2 und 04.1 der Ausschreibungsunterlagen gibt es Widersprüche und Unklarheiten, die wir gerne ansprechen möchten. In Position 03.2 wird sowohl "grundiert und endbeschichtet" als auch "grundiert und galvanisch verzinkt" angegeben, was nicht eindeutig ist. Darüber hinaus möchten wir betonen, dass eine galvanische Verzinkung gemäß unseren Fachkenntnissen und Erfahrungen in diesem Anwendungsbereich nicht notwendig ist.

In Position 04.1 gibt es Unterschiede zwischen dem Leistungsverzeichnistext und den Ausführungsplänen bezüglich der Materialangaben für die tragende Unterkonstruktion des Geländers. Im Leistungsverzeichnistext wird angegeben, dass die Unterkonstruktion

Öffnungszeiten Rathaus	Bürgerbüro	Bankverbindungen	IBAN	BIC
Mo. - Di. 9 - 12 u. 13 - 15.30 Uhr	Mo. Di. Do. 9 - 17 Uhr	DKB Leipzig	DE14 1203 0000 0001 3064 71	BYLADEM1001
Do. 9 - 12 u. 13 - 17.00 Uhr	Fr. 9 - 14 Uhr	Sparkasse Leipzig	DE36 860 555 92 1520 000 037	WELADE8LXXX
Fr. 9 - 12 Uhr	Sa. 9 - 12 Uhr	Volksbank Riesa eG	DE60 850 949 84 0104 500 390	GENODEF1RIE

aus zwei miteinander verschweißten Winkelprofilen (2xL50x50x6mm) bestehen soll, während in den Ausführungsplänen "2x Flachstahl 50 x 8" angegeben ist. Des Weiteren sind in den Ausführungsplänen Löcher in den Flachstählen 50 x 8 eingezeichnet, und der Befestigungspunkt der Flachstähe ist mit einem Flachstahl 50 x 15 x 145 angegeben, was in der Textformulierung nicht erwähnt wird.

Zusätzlich hätte ich eine Frage zur Montage der Treppenkonstruktion gemäß Position 04.1: Kann die Montage mit dem vorhandenen Baustellenkran erfolgen, und wenn ja, welche Kosten sind hierfür zu kalkulieren? Falls dies nicht möglich ist, wäre es hilfreich, einen Außenanlagenplan zu erhalten, um die Größe des benötigten Krans einschätzen zu können.

Wir benötigen Klarheit darüber, welche Beschichtung tatsächlich erforderlich ist, welche Materialien für die Unterkonstruktion verwendet werden sollen, und wie die Montage der Treppenkonstruktion erfolgen soll, um unser Angebot entsprechend anzupassen.

Antwort:

Für die Position 03.2 und 04.1 ist richtig zu stellen, dass die Stähle „grundiert“ und die sichtbaren Stahlteile „grundiert und endbeschichtet“ auszuführen sind.

Wie vom Bieter festgestellt ist, ist in der Position 04.1 tragende Unterkonstruktion im textlichen Teil des Leistungsverzeichnisses eine andere Unterkonstruktion beschrieben als in der zeichnerischen Anlage dargestellt. Grundsätzlich obliegt die statische Bemessung und die Wahl der Unterkonstruktion dem AN. Vom AN sind alle Elemente der geschuldeten Leistung zu kalkulieren.

Die Montage kann nicht mit dem vorhandenen Baustellenkran erfolgen.

Der Ausschreibung liegt der BE-Plan bei. Aus diesem ist ersichtlich, dass um das Gebäude ausreichend Platz vorhanden ist. Die Linde zwischen Neubau Schule und Trafo-Gebäude wurde zwischenzeitlich gefällt, so dass um das Gebäude gefahren werden kann. Die Dachöffnung über die, die Treppe eingehoben werden soll, ist in den Schnitten erkennbar. Die Gebäudeachsen sind in den Plänen Schnitte und BE-Plan enthalten. Zum besseren Verständnis wird der Plan A_5_GDG.R_204 Dachaufsicht mit übergeben.

Mit freundlichen Grüßen

Annett Richter