

AKTENVERMERK

Vergabegespräch

Stadt Köln – Gleiserneuerung Goltsteinstraße

Termin: **Mittwoch, 11. Juli 2007, 14.00 Uhr**

Ort: **Stadthaus 12 D 63**

Teilnehmer: Herr Lachmann Amt 662
Herr Kirschner Amt 660/3
Herr Ruckes Amt 662/4
Herr Eisch Amt 272
Herr Goedeke Amt 272
Herr Tiemann Firma XXX (Geschäftsführer)
Herr Simon Firma XXX (Kalkulator)
Herr Moog Firma XXX (Oberbauleiter)
Herr Bendig, IB XXX

Die Nachrechnung der Ausschreibung Gleisbeseitigung Koblenzer Straße, Goltsteinstraße und Pferdemenigesstrasse ergab das die Firma XXX preisgünstigster Anbieter ist. Zu einzelnen Positionen im Angebot sollte die Firma XXX ihre Kalkulationsgrundlagen erläutern.

Pos. 1.1.8 Wochenendarbeit „Schönhauer Straße“

Im Angebotspreis sind die gesamten Mehraufwendungen, z. B. zusätzliche Lohnkosten, Mehrkosten Mischanlage, Baustelleneinrichtung usw. enthalten.

Pos. 1.1.9 Nachtarbeit „Schönhauser Straße

Im Angebotspreis sind die gesamten Mehraufwendungen, z. B. zusätzliche Lohnkosten, Mehrkosten Mischanlage, Baustelleneinrichtung, Beleuchtung usw. für eine Nacht enthalten.

Pos. 1.2.1 Verkehrssicherung zweibahnig

Kalkuliert wurde die Verkehrssicherung nach den in der Baubeschreibung angegebenen Aufteilung in vier Bauabschnitten.

Pos. 1.2.3 Verkehrszeichen einholen

Kalkuliert wurde die Erstellung von Verkehrszeichenplänen für die jeweils 4 Abschnittsbildungen nach Baubeschreibung.

Pos. 1.2.5 Rampe für Kfz-Fahrbahn 3,5 m herstellen

Kalkuliert wurde die Herstellung der Rampe, vorhalten und nach Beendigung der Arbeiten die Beseitigung.

Pos. 1.2.7 Verkehrssicherung „Schönhauser Straße“

Kalkuliert wurde als zusätzliche Leistung neben der Verkehrsregelung die Herstellung von zusätzlichen Trennschnitten der Gleisanlagen.

Pos. 1.2.8 Verkehrssicherung „Bayenthalgürtel“

Kalkuliert wurde als zusätzliche Leistung neben der Verkehrsregelung die Herstellung von zusätzlichen Trennschnitten der Gleisanlagen.

Pos. 1.3.1 – 1.3.15 Stundenlohnarbeiten

Die Stundenlohnarbeiten werden entsprechend den Mengenansätzen und Einheitspreisen + 10 % erfüllt.

Pos. 1.4.1 Lastplattendruckversuche

Die Lastplattendruckversuche werden im eigenen Haus durchgeführt.

Pos. 2.3.2 Platten in Mörtel aufnehmen

Kalkuliert wurden die Einheitspreise aufgrund des geringen Mengenansatzes sowie die zu erwartenden Ausführungen in kleinen Teilflächen.

Pos. 2.3.3 Platten in Mörtel abfahren

Kalkuliert wurden die Einheitspreise aufgrund des geringen Mengenansatzes sowie die zu erwartenden Ausführungen in kleinen Teilflächen.

Pos. 2.3.4 Platten in Sand aufnehmen

Kalkuliert wurden die Einheitspreise aufgrund des geringen Mengenansatzes sowie die zu erwartenden Ausführungen in kleinen Teilflächen.

- Pos. 2.3.26 Beton-/Verbundsteinpflaster aufnehmen 12 cm**
Das Pflaster wurde von der Firma XXX an einen Dritten verkauft. Das 12 cm dicke Betonsteinpflaster wird unabhängig der Verunreinigung durch Mörtelfugen / -bettung beseitigt. Bei Fugenverguss zusätzliche Vergütung nach Pos. 2.3.29
- Pos. 2.4.8 Bit. Befestigung über Pflaster**
Kalkuliert wurde der Asphalt mit dem Pflaster zusammen aufzunehmen und zu entsorgen.
- Pos. 2.5.1 Boden lösen und abfahren**
Kalkuliert wurde der anstehenden Aushub als Dammschüttmaterial wieder einzubauen.
- Pos. 2.7.1 Planum herstellen**
Kalkuliert wurde die Herstellung in kleinen, einzelnen Teilflächen.
- Pos. 2.9.2 Straßenbahngleis aufnehmen**
Der Stahlpreis ist auf dem Weltmarkt zur Zeit sehr gut. Deshalb kann ein Negativwert an den AG weitergegeben werden.
- Pos. 3.1.7 Baugrubenverkleidung Spunddiele**
Kalkuliert wurde das die Leistung selbst erbracht wird. Herstellung des Verbaus entsprechend dem Aushub bis 4,00 m Tiefe.
- Pos. 4.1.1 Kiestragschicht herstellen d = 10 cm**
Kalkuliert wurde die Herstellung in kleinen, einzelnen Teilflächen.
- Pos. 4.5.1 Tragdeckschicht herstellen**
Die Firma XXX erklärt das der EP mit 4,74 €/m² für sie auskömmlich ist.

Pos. 5.3.3

SMA 0/8 zum Ausgleich, t

Bei der Kalkulation wurde das Material vergessen. Leistung wird entsprechend dem Mengenansatz + 10 % für den angebotenen Einheitspreis erbracht.

Pos. 5.3.6

GA 0/8 einbauen

Kalkuliert wurde die Erbringung der Leistung in kleinen Mengen. Sollte sich der Mengenansatz erhöhen, ist die Firma XXX bereit einen günstigeren Einheitspreis anzubieten.

aufgestellt: Königswinter, 13.07.2007