

Verfahren: VGF 121/25 - Erneuerung der Weichenheizungsanlagen an Krupp- und Schäfflestraße

LISTE DER ÖFFENTLICHEN NACHRICHTEN

Nr	Frage	Antwort	Gesendet
1	<p><u>Bieterfrage 01</u></p> <p>zu Pos. 1.1.2.10 Lieferung Schaltschrank:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Es ist keine Höhe vorgegeben. - Breite von max. 600mm ist nicht möglich. Ist die Breite von 611 mm möglich? - Material nur Polycarbonat ist nicht möglich. Ist Glasfaser verstärktes Polyester möglich? <p>zu Pos. 1.1.4.30 und 1.4.4.30 Kabelverteiler Schienentemperaturfühler</p> <ul style="list-style-type: none"> - sollte eigentlich in Los 2 sein? <p>zu Pos. 1.1.5.10 Heizstäbe 900 W (Vignol) 750 V DC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Längenangabe fehlt? <p>zu Pos. 1.1.5.20 Kabelverteiler Heizstab Vignolschiene</p> <ul style="list-style-type: none"> - sollte eigentlich in Los 2 sein. <p>zu Pos. 1.1.6.10 und 1.4.6.10 Lieferung Kabel H07RN 3 x 0,75 qmm</p> <ul style="list-style-type: none"> - sollte eigentlich in Los 2 sein. <p>zu Pos. 1.1.6.20 und 1.4.6.20 Lieferung Kabel Schienenfühler</p> <ul style="list-style-type: none"> - sollte eigentlich in Los 2 sein. 	<p><u>Antwort zu Bieterfrage 01</u></p> <p>zu Pos. 1.1.2.10 Lieferung Schaltschrank:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Es ist keine Höhe vorgegeben. Da hinsichtlich der Schaltschrankhöhe keine Einschränkungen vorliegen, ist im Leistungsverzeichnis angegeben: Die Höhe des Schaltschranks soll sich nach den Einbaumaßen der vorgesehenen Betriebsmittel richten. - Breite von max. 600mm ist nicht möglich. Ist die Breite von 611 mm möglich? Ja, die Breite von 611mm ist möglich. - Material nur Polycarbonat ist nicht möglich. Ist Glasfaser verstärktes Polyester möglich? Ja, glasfaserverstärkter Polyester ist möglich <p>zu Pos. 1.1.4.30 und 1.4.4.30 Kabelverteiler Schienentemperaturfühler</p> <ul style="list-style-type: none"> - sollte eigentlich in Los 2 sein? Bei den letzten Ausschreibungen für die WHZ-Anlagen haben wir festgestellt, dass mehrere Elektroinstallationsfirmen ohne spezifische Erfahrung mit WHZ-Anlagen Rückfragen zu diesem Punkt hatten, was häufig zu Verwirrung führte. Daher haben wir den Kabelverteiler bzw. den gelben Verteiler bereits in das Los 1 aufgenommen, da diese Verteiler den WHZ-Herstellern geläufig sind <p>zu Pos. 1.1.5.10 Heizstäbe 900 W (Vignol) 750 V DC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Längenangabe fehlt? Heizstab gemäß VDV 560 – Tabelle 2 für Vignolschienenweichen: Spez. Heizleistung: 330 W/m Heizleistung: 900 W Gesamtlänge: 3,0 m <p>zu Pos. 1.1.5.20 Kabelverteiler Heizstab Vignolschiene</p> <ul style="list-style-type: none"> - sollte eigentlich in Los 2 sein. Bei den letzten Ausschreibungen für die WHZ-Anlagen haben wir festgestellt, dass mehrere Elektroinstallationsfirmen ohne spezifische Erfahrung mit WHZ-Anlagen Rückfragen zu diesem Punkt hatten, was häufig zu Verwirrung führte. Daher haben wir den Kabelverteiler bzw. den gelben 	08.07.2025 10:10:17

zu Pos. 1.4.2.10 Lieferung Schaltschrank:

- Breite von max. 800mm ist nicht möglich. Ist die Breite von 806 mm möglich?

- Material nur Polycarbonat ist nicht möglich. Ist Glasfaser verstärktes Polyester möglich?

Verteiler bereits in das Los 1 aufgenommen, da diese Verteiler den WHZ-Herstellern geläufig sind.

zu Pos. 1.1.6.10 und 1.4.6.10 Lieferung Kabel H07RN 3 x 0,75 qmm

- sollte eigentlich in Los 2 sein.

Die Lieferung der Sensorikkabel für Luft- und Schienenfühler war bei den letzten Ausschreibungen (z.B. WHZ-Marbachweg) im Los?1 (Lieferung) enthalten.

zu Pos. 1.1.6.20 und 1.4.6.20 Lieferung Kabel Schienenfühler

- sollte eigentlich in Los 2 sein.

Die Lieferung der Sensorikkabel für Luft- und Schienenfühler war bei den letzten Ausschreibungen (z.B. WHZ-Marbachweg) im Los?1 (Lieferung) enthalten.

zu Pos. 1.4.2.10 Lieferung Schaltschrank:

- Breite von max. 800mm ist nicht möglich. Ist die Breite von 806 mm möglich?

Ja, die Breite von 806 mm ist möglich.

- Material nur Polycarbonat ist nicht möglich. Ist Glasfaser verstärktes Polyester möglich? Ja, glasfaserverstärkter Polyester ist möglich