

Landratsamt Erzgebirgskreis · Paulus-Jenisius-Str. 24 · 09456 Annaberg-Buchholz

An alle Bewerber zum Verfahren 542001.SM04/1/6/23/556

Abteilung 1 Zentrale Angelegenheiten und Bildung Referat Liegenschaften und Zentrale Dienste Zentrale Vergabestelle

Bearbeiter/in:

Frau Friedrich

Dienstgebäude:

Klosterstraße 7

09456 Annaberg-Buchholz

Zimmer-Nr.:

2005

Telefon: Telefax:

03733 831-1933 03733 831-85-1933

E-Mail:

Katrin.friedrich@kreis-erz.de

Ihre Zeichen:

Ihre Nachricht:

Unsere Zeichen: 542001.SM04/1/6/23/556

Datum:

16.01.2024

Offenes Verfahren nach VOB/A (EU)

Neubau Straßenmeisterei Heinzebank, Flurstück 613/13, Gemarkung Hilmersdorf, 09429 Wolkenstein, An der Heinzebank 20, Los 300-04-Stahlbauarbeiten Vergabenummer: 542001.SM04/1/6/23/556

hier: 2. Informationsschreiben

Bieteranfragen

Sehr geehrte Damen und Herren,

zu o. g. Ausschreibung erhielten wir die beiliegenden Anfragen. Hier erhalten Sie die entsprechenden Beantwortungen mit der Bitte, um Beachtung bei der Angebotserstellung.

Fragestellung:

Soll eine Sandwichfassade eventuell mit angeboten werden?"

Beantwortung:

Eine Sandwichfassade soll nicht mit angeboten werden. Diese ist im nächsten Ausschreibungspaket, bei Los "Metallbauarbeiten" enthalten.

Fragestellungen:

Pos. 1.4.03 Stahl-Trapez-Profile

Im Leistungstext wurde beim Trapezblech T 100.1 keine Materialstärke festgelegt. In der Statik wurde 0,75 mm berechnet und für die Photovoltaikbereiche 0,88 mm benannt. Planunterlagen der Photovoltaikanlage gibt es nicht. Welche Materialstärke soll angeboten werden?

......lch bitte hier um weiteren Angaben zur Position 1.4.03 "Trapezblech-Profile": Profilhöhe, Materialstärke, Profilabstand, usw.

Sprechzeiten

Mo. Fr 08 00 - 12:00 Uhr

08:00 - 18:00 Uhr

08:00 - 16:00 Uhr

Kontakt

Telefon 03733 831-0

Telefax 03733 22164 E-Mail info@kreis-erz.de Bankverbindung Erzgebirgssparkasse

IBAN DE30 8705 4000 3318 0029 67

BIC WELADEDISTB USt-IdNr. DE260587011



Beantwortung:

Der Hallenteil (im Plan rosa dargestellt) soll eine Blechdicke von 0,75 mm und für den Teil PV- Anlage (im Plan blau dargestellt) eine Blechdicke von 0,88 mm haben. (siehe beiliegende Anlagen)

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. medice

Friedrich

-Zentrale Vergabestelle-

SG Zentraler Service