

### Übersicht über die Vergabeunterlagen

<b>Objekt/Maßnahme:</b> Neubau Feuerwache, Klötzerstraße 33, 01587 Riesa		<b>Vergabenummer</b> EU/O/39/2024
<b>Leistung:</b> <b>Los 500-01 Tiefbau, Erdbau, Außenanlagen (§ 3 Abs. 9 VgV 80%-Kontingent)</b>  <b><i>Kommunikation und elektronische Angebote nur über Vergabeplattform eVergabe.de</i></b>		
<b>„Aufforderung zur Abgabe eines Angebotes“ mit</b>	<b>Dateinamen</b>	
Aufforderung zur Abgabe eines Angebots 211 EU, 4 Seiten Teilnahmebedingungen 212 EU, 3 Seiten Verzeichnis der im Vergabeverfahren vorzulegenden Unterlagen 216, 2 Seiten Besondere Vertragsbedingungen 214, 2 Seiten Weitere Besondere Vertragsbedingungen, 2 Seiten Datenverarbeitung 244, 1 Seite Angebotsschreiben 213, 3 Seiten Eigenerklärung zur Eignung 124, 3 Seiten Preisermittlung bei Zuschlagskalkulation 221, 2 Seiten Preisermittlung bei Kalkulation über die Endsumme 222, 2 S. Bieter-/Arbeitsgemeinschaft 234, 1 Seite Verzeichnis Leistungen anderer Unternehmen 235, 1 Seite Formblatt "Eigenerklärung VO (EU) 2022/576", 1 Seite Verpflichtungserklärung anderer Unternehmen 236, 1 Seite	Aufforderung FW Riesa Los 500-01.pdf	
<b>Leistungsverzeichnis mit Anlagen</b>	<b>Dateinamen</b>	
Leistungsverzeichnis Langtext, 185 Seiten	FWR LOS 500-1 IB+VA - LV Langtext.pdf	
Leistungsverzeichnis Kurztext, 68 Seiten	FWR LOS 500-1 IB+VA - LV Kurztext.pdf	
Allgemeiner Vortext, 2 Seiten	Anlage 0_ Allgemeiner Vortext Feuerwache Riesa.pdf	
Übersichtskarte, M 1:5000	Anlage 1_ Riesa_Feuerwehr_Übersichtslageplan.pdf	
Lageplan Verkehrsanlagen M 1:250	Anlage 2_ Riesa_Feuerwehr_LP-250_VA.pdf	
Lageplan Ingenieurbau M 1:250	Anlage 3_ Riesa_Feuerwehr_LP-250_IB.pdf	
Schnitt Alarmausfahrt M 1:25	Anlage 4_ Schnitt Alarmausfahrt.pdf	
Detailzeichnung – Rigole 1 M 1:50	Anlage 5_ Riesa_Feuerwehr_Rigole 1.pdf	
Detailzeichnung – Rigole 2 M 1:50	Anlage 6_ Riesa_Feuerwehr_Rigole 2.pdf	
Brauchwasserzisterne M 1:25	Anlage 7_ Riesa_Feuerwehr_Brauchwasserzisterne.pdf	
Gutachten Nr. 23023 vom 19.05.2023, 13 Seiten	Anlage 8_Baugrundgutachten.pdf	
Anlage 7, Analysezertifikate umwelttechnisches Labor, 5 S.	Anlage 9_Analytik Baugrund.pdf	
Bauablaufplan Stand 12.06.2024	Anlage 10_Bauablaufplan.pdf	
GAEB-Datei im Format D83	FWR LOS 500-1 IB+VA - LV GAEB.D83	