

FE.El - Beschaffung Infrastruktur

Caroline-Michaelis-Straße 5-11
10115 Berlin
Deutschland

Kai Brinkmann
kai.brinkmann@deutschebahn.com

+49 20330174721

90537 Feucht Bstg1 - Dachsanierung - 5850 - 88,3 km

Offenes Verfahren

Ausschreibungsnr.: 26FEI85120

Verdingungsunterlagen

Inhaltsverzeichnis

Vergabeunterlagen	1
Deckblatt	1
Vertragsbedingungen/Formulare	2
Produkte/Leistungen	3
Eignungskriterien	4
Zuschlagskriterien	5
Anlagen / Vergabeunterlagen	6

INFORMATIONEN ZUR AUSSCHREIBUNG

Es ist beabsichtigt, die in anliegender Leistungsbeschreibung bezeichneten Leistungen im Namen und für Rechnung des unten angegebenen Auftraggebers zu vergeben. Einzelheiten ergeben sich aus den Vergabeunterlagen. **Bitte beachten Sie die Angaben zu Terminen unten.**

INFORMATIONEN

ALLGEMEIN

Ausschreibungsnummer	26FEI85120
Bezeichnung (Titel)	90537 Feucht Bstg1 - Dachsanierung - 5850 - 88,3 km
Beschreibung	90537 Feucht Bstg1 - Dachsanierung - 5850 - 88,3 km

VERFAHREN

Auftraggeber	DB InfraGO AG – Geschäftsbereich Personenbahnhöfe (Bukr 11)
Weitere Auftraggeber	
Auftraggebertyp	Sektorenauftraggeber
Liefer-/Ausführungsort	90537 Feucht
Leistungsart	Bauleistung
Vergabeart	Offenes Verfahren (VOB/A)

VERFAHRENSEIGENSCHAFTEN

Losweise Vergabe	Nein
------------------	------

ANGEBOTE

Nebenangebote	Nebenangebote sind nur in Verbindung mit einem Hauptangebot zugelassen
Verwendung elektronischer Mittel	Die Einreichung der Angebote/Teilnahmeanträge darf nur elektronisch erfolgen
URL für elektronische Angebote	http://www.deutschebahn.com/bieterportal
Zulässige Signaturen	Textform nach §126b BGB

TERMINE

ANGEBOTE UND BEWERTUNG

Frist Bieterfragen	17.02.2026 16:00
Eröffnungstermin (nur VOB)	23.02.2026 14:00:00
Angebotsfrist	23.02.2026 14:00:00
Bindefrist	16.03.2026

AUFTRAGSDAUER

Beginn	30.03.2026
Ende	03.07.2026
Anmerkungen	

ELEKTRONISCHE TEILNAHME

Bitte melden Sie sich auf der Bekanntmachungsplattform unter <http://www.deutschebahn.com/bieterportal> mit Ihrem Benutzernamen und Ihrem Passwort an.

Sofern Sie im System noch nicht registriert sind, finden Sie Hinweise hierzu auf der Plattform. Die Registrierung ist kostenfrei.

Anschließend können Sie auf der Startseite bspw. nach dem Titel des Verfahrens über die Direktsuche als Suchbegriff suchen. Folgen Sie anschließend der Anleitung im System, um an dem Verfahren teilzunehmen.

BIETERFRAGEN

Bieterfragen müssen bis spätestens 17.02.2026 16:00 Uhr eingegangen sein. Für später eingehende Fragen wird deren Beantwortung nicht zugesichert. Bieterfragen müssen unter "Nachrichten" im eVergabe Bieterassistenten gestellt, sowie Antworten dort geprüft werden. Den Assistenten erreichen Sie unter folgender Adresse: <http://www.deutschebahn.com/bieterportal> Fragen auf anderen Kommunikationswegen, wie telefonische, schriftliche oder E-Mail Anfragen werden nicht beantwortet.

Hinweis: Sie erhalten unmittelbar nach Beantwortung einer Bieterfrage eine Benachrichtigung per E-Mail über das Vorliegen von Antworten im Bieterassistenten. Sie müssen daher alle Antworten im Assistenten prüfen und dort zur Kenntnis nehmen.

Produkte/Leistungen

Alle Preise sind ohne Umsatzsteuer einzugeben

1	90537 Feucht Bstg1 - Dachsanierung - 5850 - 88,3 km	USt. [%]	Menge	Einheit	Einzelpreis [EUR]	Gesamtpreis [EUR]
		19%	1,00	Leistungseinheit pro 1,00 Leistungseinheit
	90537 Feucht Bstg1 - Dachsanierung - 5850 - 88,3 km					

Angebots-Summe/n

Netto-Summe exkl. Nachlass :
Nachlass :
Netto-Summe inkl. Nachlass :
Brutto-Summe :

KRITERIENKATALOG

27.01.2026

Angebotsphase (Korrektur)

Verfahren: 26FEI85120 - 90537 Feucht Bstg1 - Dachsanierung - 5850 - 88,3 km

EIGNUNGSKRITERIEN

Die Eignungskriterien ergeben sich aus der Bekanntmachung.

KRITERIENKATALOG

Angebotsphase (Korrektur)

27.01.2026

Verfahren: 26FEI85120 - 90537 Feucht Bstg1 - Dachsanierung - 5850 - 88,3 km

LEISTUNGSKRITERIEN

Typ	Dateiname	Größe	MIME-Type
Dateianlage	0. Anschreiben an die Bewerber.zip	578,14 KB	zip
Dateianlage	1. Angebotserklärung.zip	75,24 KB	zip
Dateianlage	2. Bauvertrag.zip	765,68 KB	zip
Dateianlage	3. Leistungsbeschreibung.zip	9,92 MB	zip