

561227-2025 - Auftragsänderung

Deutschland – Dienstleistungen von Ingenieurbüros – Änderung: 70-00001-2660-
Technikplanung AG 4,5,6
OJ S 164/2025 28/08/2025
Bekanntmachung der Auftragsänderungen
Dienstleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Fraunhofer Gesellschaft e.V.
E-Mail: posteingang-b10@zv.fraunhofer.de

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: Änderung: 70-00001-2660- Technikplanung AG 4,5,6
Beschreibung: NV 03 Wiederholung Planung wg Kündigung Fa. Mari, Änderungsplg 2. OG,
ÄnderungsAnträge
Kennung des Verfahrens: 93ae2bd6-57f1-4561-aea5-f10455ecd588
Interne Kennung: 4100044278_NV03

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Dienstleistungen
Haupteinstufung (cpv): 71300000 Dienstleistungen von Ingenieurbüros

2.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Jena, Kreisfreie Stadt (DEG03)
Land: Deutschland

2.1.4. Allgemeine Informationen

Rechtsgrundlage:
Richtlinie 2014/24/EU
vgv -

5. Los

5.1. Los: LOT-0000

Titel: 70-00001-2660- Technikplanung AG 4,5,6
Beschreibung: Wiederholung Planung wg Kündigung Fa. Mari, Änderungsplg 2. OG,
ÄnderungsAnträge
Interne Kennung: 4100044278_NV03

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Dienstleistungen
Haupteinstufung (cpv): 71300000 Dienstleistungen von Ingenieurbüros

5.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Jena, Kreisfreie Stadt (DEG03)
Land: Deutschland

5.1.3. Geschätzte Dauer

Datum des Beginns: 21/08/2018

Enddatum der Laufzeit: 31/10/2024

5.1.6. Allgemeine Informationen

Die Beschaffung fällt unter das Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen: ja

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Fraunhofer Gesellschaft e.V.

Informationen über die Überprüfungsfristen: Etwaige Vergabeverstöße muss der Bewerber /Bieter gemäß § 160 Abs. 3 Nr. 1 GWB innerhalb von 10 Tagen nach Kenntnisnahme rügen.

(2) Verstöße gegen Vergabevorschriften, die aufgrund der Bekanntmachung erkennbar sind, sind nach § 160 Abs. 3 Nr. 2 GWB spätestens bis zum Ablauf der in der Bekanntmachung benannten Frist zur Abgabe der Bewerbung oder der Angebote gegenüber dem Auftraggeber zu rügen. (3) Verstöße gegen Vergabevorschriften, die erst in den Vergabeunterlagen erkennbar sind, sind nach § 160 Abs. 3 Nr. 3 GWB spätestens bis zum Ablauf der Frist zur Bewerbungs- oder Angebotsabgabe gegenüber dem Auftraggeber zu rügen. (4) Ein Vergabenachprüfungsantrag ist nach § 160 Abs. 3 Nr. 4 GWB innerhalb von 15 Kalendertagen nach der Mitteilung des Auftraggebers, einer Rüge nicht abhelfen zu wollen, bei der Vergabekammer einzureichen.

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet: Fraunhofer Gesellschaft e.V.

6. Ergebnisse

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0000

6.1.2. Informationen über die Gewinner

Wettbewerbsgewinner:

Offizielle Bezeichnung: Planungsgruppe M+M AG

Angebot:

Kennung des Angebots: 4100044278_NV03

Kennung des Loses oder der Gruppe von Losen: LOT-0000

Wert der Ausschreibung: 66 500,00 EUR

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: 4100044278_NV03

Datum der Auswahl des Gewinners: 02/09/2024

Datum des Vertragsabschlusses: 02/09/2024

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet: Fraunhofer Gesellschaft e.V.

7. Änderung

7.1. Änderung

Kennzeichnung der vorherigen Vertragsvergabebekanntmachung: 65144799-2018

Identifikator des geänderten Vertrags: 4100044278_NV03

Grund für die Änderung: Änderungen aufgrund von Umständen, die bei aller Umsicht vom Beschaffer nicht vorhergesehen werden konnten, erforderlich.

Beschreibung: Infolge der Kündigung der Fa. Mari GmbH wurden Wiederholungen und Umplanungen der Planungsleistungen in allen Anlagengruppen notwendig. Da die Kündigung der Firma nicht vorhersehbar war, waren diese Planungsarbeiten notwendig. Durch die komplexe Planung und Verknüpfung der einzelnen Anlagengruppen ist eine Vergabe dieser Teilleistung an einen anderen Planer nicht förderlich.

7.1.1. **Änderung**

Beschreibung der Änderungen: Durch die komplexe Planung und Verknüpfung der einzelnen Anlagengruppen ist eine Vergabe dieser Teilleistung an einen anderen Planer nicht förderlich. Aufgrund der Kündigung einer ausführenden Firma musste die Planung umfangreich geändert und auch wiederholt werden. Zugleich wurde im 2. OG die Bürolandschaft umgeplant und auch die Änderungsanträge mussten bearbeitet und beplant werden.

Geschäftseinheitskennzeichnung in der vorherigen Bekanntmachung: TEN-0000

8. Organisationen

8.1. **ORG-0000**

Offizielle Bezeichnung: Fraunhofer Gesellschaft e.V.

Registrierungsnummer: VR4461

Stadt: München

Postleitzahl: 80686

Land, Gliederung (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

Land: Deutschland

E-Mail: posteingang-b10@zv.fraunhofer.de

Telefon: 000

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Überprüfungsstelle

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet

8.1. **ORG-0001**

Offizielle Bezeichnung: Planungsgruppe M+M AG

Registrierungsnummer: DE145172077

Stadt: Naumburg

Postleitzahl: 06618

Land, Gliederung (NUTS): Burgenlandkreis (DEE08)

Land: Deutschland

Telefon: 000

Rollen dieser Organisation:

Bieter

Gewinner dieser Lose: LOT-0000

8.1. **ORG-0002**

Offizielle Bezeichnung: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)

Registrierungsnummer: 0204:994-DOEVD-83

Stadt: Bonn

Postleitzahl: 53119

Land, Gliederung (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)

Land: Deutschland

E-Mail: noreply.esender_hub@bescha.bund.de

Telefon: +49228996100

Rollen dieser Organisation:

TED eSender

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: b5060a0d-5d32-49ab-94b7-9eb5788e55f1 - 01

Formulartyp: Auftragsänderung

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung der Auftragsänderungen

Unterart der Bekanntmachung: 38

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 27/08/2025 12:31:40 (UTC+02:00)

Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 561227-2025

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 164/2025

Datum der Veröffentlichung: 28/08/2025