

205326-2024 - Ergebnis

Deutschland – Technische Tests – ZfP SEL_Los1/2

OJ S 69/2024 08/04/2024

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung
Dienstleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: terranets bw GmbH

E-Mail: einkauf@terranets-bw.de

Tätigkeit des Auftraggebers: Erzeugung, Fortleitung oder Abgabe von Gas oder Wärme

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: ZfP SEL_Los1/2

Beschreibung: terranets bw ist unabhängiger Transportnetzbetreiber für Gas. Mit einem rund 2.750 km langen Gashochdruckleitungsnetz stellt terranets bw den diskriminierungsfreien Transport von Gas von Niedersachsen bis an den Bodensee sicher. Kunden bietet terranets bw eine Vielzahl an Dienstleistungen rund um den Gastransport und die Telekommunikationsinfrastruktur. Im Unternehmen mit neun Standorten in Baden-Württemberg und Hessen arbeiten rund 300 Mitarbeitende. terranets bw GmbH ist Auftraggeber (nachfolgend auch "AG" genannt) und Bauherr der Gastransportleitung "Süddeutsche Erdgasleitung (SEL). terranets bw plant den Bau der rund 250 km langen "Süddeutschen Erdgasleitung - SEL" von Lampertheim in Hessen bis nach Bayern. Die SEL ist Teil des notwendigen Umbaus unserer Energieinfrastruktur. Indem sie die Versorgung mit Wärme und Strom sichert, ermöglicht die SEL den Ausstieg aus der Atom- und Kohleenergie. Als erste Pipeline im Land mit Anbindung an die europäischen Transportrouten soll sie ab 2030 Wasserstoff transportieren. Damit schafft die SEL die Voraussetzungen für die CO2-neutrale Energieversorgung. Der Bau der Leitung wird in Abschnitten umgesetzt, abhängig von der konkreten Bedarfsentwicklung in den nächsten 10 Jahren. Mehr Informationen über das Netzausbauprojekt und den geplanten Verlauf der Leitung finden Sie unter www.terranets-sel.de. Die Leitung soll in mehreren Bauabschnitten errichtet werden, nach denen sich die Liefertermine richten. Diese Ausschreibung beinhaltet Leistungen für folgende Bau-abschnitte: Los 1: SEL1: Heilbronn bis Löchgau (2024 DN 1200, ca. 24 km) Los 2: SEL 2: Löchgau bis Esslingen (2024/25, DN 1000, ca. 43 km) Die Veröffentlichung der Ausschreibung für Los 3 folgt voraussichtlich Ende des 1. Quartals 2024. Los 3: SEL 3: Heidelberg bis Heilbronn (2025 /26, DN 1000, ca. 61 km) Etwa 7 Absperrarmaturenstationen Die Leistungen weiterer Bauabschnitte sind Gegenstand zukünftiger Ausschreibungen. Weitergehende Informationen und Karten zum Trassenverlauf finden sich unter www.terranets-sel.de. Die Leitung soll zunächst Erdgas transportieren, aber "H2Ready" errichtet werden, d. h. geeignet für den Transport von bis zu 100% molekularen Wasserstoffs. Gegenstand der Vergabe sind die ZfP Leistungen.

Kennung des Verfahrens: 52f5f2ab-1f1c-4a9f-9590-68d9324e0c5d

Interne Kennung: AUS_202308_08

Verfahrensart: Verhandlungsverfahren ohne Aufruf zum Wettbewerb

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Dienstleistungen
Haupteinstufung (cpv): 71632000 Technische Tests

2.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Esslingen (DE113)
Land: Deutschland
Ort im betreffenden Land
Zusätzliche Informationen: Linienbaustelle

2.1.4. Allgemeine Informationen

Zusätzliche Informationen: Bekanntmachungs-ID: CXP4YCAHFL1

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/25/EU
sektvo -

5. Los

5.1. Los: LOT-0002

Titel: SEL1: Heilbronn bis Löchgau (2024 DN 1200, ca. 24 km)

Beschreibung: Folgende Einzelleistungen sind unter anderem zu erbringen: -
Baustelleneinrichtung für den beschriebenen Leistungsumfang - Zerstörungsfreie
Schweißnahtprüfung nach DVGW GW 350, Anforderungs-klasse D, folgende Verfahren:
Übersicht Prüfumfang der jeweiligen Art der Schweißnähte (begründete Änderungen
vorbehalten): Art der Schweißnaht Zfp-Verfahren Prüfumfang Alle Schweißnähte VT 100%
Vorbau AUT / RT 100% / 30% Verbindung, Handschweißung RT / UT 30% / 100%
Verbindung, teilmechanisier-ten bzw. mechanisierten Schweißung AUT / RT 100% / 30%
Sonderbauwerke UT / RT bzw. AUT / RT 100% / 100% Garantienähte UT / RT bzw. AUT /
RT 100% / 100% Stationsbau RT / OFR Stützen 100% / 100% Rohrschnitte UT-
Dopplungsprüfung 100% AUT Ultraschallprüfung mittels eines zertifizierten, mechanisierten
Prüfsystems bestehend aus einem kombinierten TOFD- und Phased-Array System nach DIN
EN 12732 RT Durchstrahlungsprüfung DIN EN ISO 17636 UT Manuelle Ultraschallprüfung
nach DIN EN ISO 17640 OFR Oberflächenrissprüfung nach DIN EN ISO 17638 oder nach DIN
EN ISO 3452 VT Visuelle Sichtprüfung nach DIN EN ISO 17637 - Optional: Mobile
Härtemessung (HV); Vakuumprüfung
Interne Kennung: 1

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Dienstleistungen
Haupteinstufung (cpv): 71632000 Technische Tests

Optionen:

Beschreibung der Optionen: Sofern ein Bewerber im Hinblick auf die Kriterien für die
finanzielle Leistungsfähigkeit nach Ziffer III.1.2) ganz oder teilweise die Kapazitäten anderer
Unternehmen einbezieht (Eignungsleihe), haftet/ haften diese(s) Unternehmen im Auftragsfalle
gemeinsam neben dem Auftragnehmer für die Auftragsausführung.

5.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Esslingen (DE113)
Land: Deutschland
Ort im betreffenden Land
Zusätzliche Informationen: Linienbaustelle

5.1.3. Geschätzte Dauer

Datum des Beginns: 25/03/2024

Enddatum der Laufzeit: 14/11/2025

5.1.4. Verlängerung

Maximale Verlängerungen: 1

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert

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

Zusätzliche Informationen: Sofern ein Bewerber im Hinblick auf die Kriterien für die finanzielle Leistungsfähigkeit nach Ziffer III.1.2) ganz oder teilweise die Kapazitäten anderer

Unternehmen einbezieht (Eignungsleihe), haftet/ haften diese(s) Unternehmen im Auftragsfalle gemeinsam neben dem Auftragnehmer für die Auftragsausführung.

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

5.1.10. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Qualität

Bezeichnung: Ausführungskonzept

Beschreibung: Grundlage für die Bewertung der Konzepte bezüglich der nachfolgend dargestellten Kriterien sind ausschließlich die mit dem Erstangebot eingereichten Dokumente.

Hinweis: Einzelne Aspekte dieser Konzepte müssen nach Auftragsvergabe weiter detailliert und mit AG und Dritten abgestimmt werden. - detaillierte Beschreibung und gültige

Zertifizierung des mechanisierten AUT-Prüfsystem (kombinierte TOFD- und Phased-Array-Prüfung). Nachweis, dass das AUT-Prüfsystem alle Anforderungen der DIN EN 12732:2021

erfüllt - Personelle und gerätetechnische Ausstattung der Baustelle je Baulos (Lose 1 und 2) in unterschiedlichen Bauphasen: o Anlaufphase: Stationsbau und ein oder mehrere

Sonderbauwerke, Beginn Pipelinebau o Hochphase: Stationsbau, Pipelinebau (Vorbau, Verbindungen, Sonderbauwerke) o Endphase: Verbindungsnahte, Stationsbau o Antwort-Zeit

bei verschiedenen Prüftechnologien - Schnittstellen zu anderen Beteiligten: dem Angebot zugrunde liegende An-nahmen zur Zusammenarbeit mit o den Baufirmen o dem Auftraggeber

(Schweißaufsicht des Auftraggebers) o dem/den Sachverständigen - Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz: Gefährdungsanalyse; Strahlenschutz; Einordnung in die HSE-

Baustellenorganisation - Digitale Technologien: o Digitale Durchstrahlungsprüfung:

Gerätetechnik, Darstellung der Auswertsoftware, Viewer o Digitale Dokumentation und

Übergabe der Prüfprotokolle - Tabellarische Übersicht über Zertifizierungen und Nachweise im Bereich Qualitätsmanagement, sowie den Bereichen Arbeitssicherheit, Gesundheits- und

Umweltschutz (weitere Nachweise können ggf. von der ausschreiben-den Stelle zusätzlich angefordert werde Bei Auftragsvergabe müssen die Zertifikate als Kopie (pdf) beim AG

vorliegen.

Kategorie des Festwert-Zuschlagskriteriums: Fester Wert (insgesamt)

Zuschlagskriterium — Zahl: 30

Kriterium:

Art: Kosten

Bezeichnung: Vertragsbedingungen

Beschreibung: Sofern der Bieter Änderungen an dem beigefügten Vertragsentwurf verhandeln möchte, die eine veränderte Risikoteilung zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer zur

Folge ha-ben, werden die zusätzlich mittelbar oder unmittelbar auf den Auftraggeber

verlagerten Risiken im Rahmen dieses qualitativen Zuschlagskriteriums bewertet. Die Vergabestelle legt für die abzuschließenden Verträge und die Erbringung der vergabegenständlichen Leistungen Wert auf eine ausgewogene und verantwortungsgerechte Verteilung vertraglicher Risiken. Die Vergabestelle bewertet daher, in welchem Umfang im Angebot des Bieters Änderungen der seitens des Auftraggebers vorgegebenen ausgewogenen Risikostruktur vorgesehen sind. Bewertet werden die auf Grundlage der Verhandlungen mit dem jeweiligen Bieter geänderten vertraglichen Bestimmungen z.B. im Hinblick auf Regelungen zur Bürgschaft, Rücktritt, Haftung und Zuschläge, Flexibilität/Reaktionszeiten.
Kategorie des Festwert-Zuschlagskriteriums: Fester Wert (insgesamt)

Zuschlagskriterium — Zahl: 5

Kriterium:

Art: Preis

Bezeichnung: Preis

Beschreibung: Die Bewertung erfolgt nach einem Punktesystem. Im Rahmen der preislichen Bewertung erhält der Bieter mit dem günstigsten Bewertungspreis die höchste Punktzahl (65 Punkte). Die Preise der übrigen Angebote werden im Verhältnis der Differenzen der Bewertungspreise zu der Punktzahl des günstigsten Bieters schlechter bewertet. Es erfolgt eine kaufmännische Rundung auf zwei Dezimalstellen. Der Bewertungspreis je Los errechnet sich aus folgenden Teilsummen: - Summe der Preise der LV-Positionen 01 bis 03

Kategorie des Festwert-Zuschlagskriteriums: Fester Wert (insgesamt)

Zuschlagskriterium — Zahl: 65

5.1.15. Techniken

Rahmenvereinbarung:

Keine Rahmenvereinbarung

Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:

Kein dynamisches Beschaffungssystem

Elektronische Auktion: nein

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Vergabekammer Baden-Württemberg beim Regierungspräsidium Karlsruhe

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt: terranets bw GmbH

TED eSender: Beschaffungsamt des BMI

5.1. Los: LOT-0003

Titel: SEL 2: Löchgau bis Esslingen (2024/25, DN 1000, ca. 43 km)

Beschreibung: Folgende Einzelleistungen sind unter anderem zu erbringen: -

Baustelleneinrichtung für den beschriebenen Leistungsumfang - Zerstörungsfreie

Schweißnahtprüfung nach DVGW GW 350, Anforderungs-klasse D, folgende Verfahren:

Übersicht Prüfumfang der jeweiligen Art der Schweißnähte (begründete Änderungen

vorbehalten): Art der Schweißnaht Zfp-Verfahren Prüfumfang Alle Schweißnähte VT 100%

Vorbau AUT / RT 100% / 30% Verbindung, Handschweißung RT / UT 30% / 100%

Verbindung, teilmechanisier-ten bzw. mechanisierten Schweißung AUT / RT 100% / 30%

Sonderbauwerke UT / RT bzw. AUT / RT 100% / 100% Garatienähte UT / RT bzw. AUT /

RT 100% / 100% Stationsbau RT / OFR Stutzen 100% / 100% Rohrschnitte UT-

Dopplungsprüfung 100% AUT Ultraschallprüfung mittels eines zertifizierten, mechanisierten

Prüfsystems bestehend aus einem kombinierten TOFD- und Phased-Array System nach DIN

EN 12732 RT Durchstrahlungsprüfung DIN EN ISO 17636 UT Manuelle Ultraschallprüfung

nach DIN EN ISO 17640 OFR Oberflächenrissprüfung nach DIN EN ISO 17638 oder nach DIN

EN ISO 3452 VT Visuelle Sichtprüfung nach DIN EN ISO 17637 - Optional: Mobile Härtemessung (HV); Vakuumprüfung
Interne Kennung: 2

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Dienstleistungen
Haupteinstufung (cpv): 71632000 Technische Tests

Optionen:

Beschreibung der Optionen: Sofern ein Bewerber im Hinblick auf die Kriterien für die finanzielle Leistungsfähigkeit nach Ziffer III.1.2) ganz oder teilweise die Kapazitäten anderer Unternehmen einbezieht (Eignungsleihe), haftet/ haften diese(s) Unternehmen im Auftragsfalle gemeinsam neben dem Auftragnehmer für die Auftragsausführung.

5.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Esslingen (DE113)
Land: Deutschland
Ort im betreffenden Land
Zusätzliche Informationen: Linienbaustelle

5.1.3. Geschätzte Dauer

Datum des Beginns: 25/03/2024
Enddatum der Laufzeit: 14/11/2025

5.1.4. Verlängerung

Maximale Verlängerungen: 1

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert
Die Beschaffung fällt unter das Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen: nein
Zusätzliche Informationen: Sofern ein Bewerber im Hinblick auf die Kriterien für die finanzielle Leistungsfähigkeit nach Ziffer III.1.2) ganz oder teilweise die Kapazitäten anderer Unternehmen einbezieht (Eignungsleihe), haftet/ haften diese(s) Unternehmen im Auftragsfalle gemeinsam neben dem Auftragnehmer für die Auftragsausführung.

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

5.1.10. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Qualität

Bezeichnung: Ausführungskonzept

Beschreibung: Grundlage für die Bewertung der Konzepte bezüglich der nachfolgend dargestellten Kriterien sind ausschließlich die mit dem Erstangebot eingereichten Dokumente.
Hinweis: Einzelne Aspekte dieser Konzepte müssen nach Auftragsvergabe weiter detailliert und mit AG und Dritten abgestimmt werden. - detaillierte Beschreibung und gültige Zertifizierung des mechanisierten AUT-Prüfsystem (kombinierte TOFD- und Phased-Array-Prüfung). Nachweis, dass das AUT-Prüfsystem alle Anforderungen der DIN EN 12732:2021 erfüllt - Personelle und gerätetechnische Ausstattung der Baustelle je Baulos (Lose 1 und 2) in unterschiedlichen Bauphasen: o Anlaufphase: Stationsbau und ein oder mehrere Sonderbauwerke, Beginn Pipelinebau o Hochphase: Stationsbau, Pipelinebau (Vorbau, Verbindungen, Sonderbauwerke) o Endphase: Verbindungsnahte, Stationsbau o Antwort-Zeit bei verschiedenen Prüftechnologien - Schnittstellen zu anderen Beteiligten: dem Angebot

zugrunde liegende Annahmen zur Zusammenarbeit mit o den Baufirmen o dem Auftraggeber (Schweißaufsicht des Auftraggebers) o dem/den Sachverständigen - Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz: Gefährdungsanalyse; Strahlenschutz; Einordnung in die HSE-Baustellenorganisation - Digitale Technologien: o Digitale Durchstrahlungsprüfung: Gerätetechnik, Darstellung der Auswertsoftware, Viewer o Digitale Dokumentation und Übergabe der Prüfprotokolle - Tabellarische Übersicht über Zertifizierungen und Nachweise im Bereich Qualitätsmanagement, sowie den Bereichen Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz (weitere Nachweise können ggf. von der ausschreibenden Stelle zusätzlich angefordert werden) Bei Auftragsvergabe müssen die Zertifikate als Kopie (pdf) beim AG vorliegen.

Kategorie des Festwert-Zuschlagskriteriums: Fester Wert (insgesamt)

Zuschlagskriterium — Zahl: 30

Kriterium:

Art: Kosten

Bezeichnung: Vertragsbedingungen

Beschreibung: Sofern der Bieter Änderungen an dem beigefügten Vertragsentwurf verhandeln möchte, die eine veränderte Risikoteilung zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer zur Folge haben, werden die zusätzlich mittelbar oder unmittelbar auf den Auftraggeber verlagerten Risiken im Rahmen dieses qualitativen Zuschlagskriteriums bewertet. Die Vergabestelle legt für die abzuschließenden Verträge und die Erbringung der vergabegenständlichen Leistungen Wert auf eine ausgewogene und verantwortungsgerechte Verteilung vertraglicher Risiken. Die Vergabestelle bewertet daher, in welchem Umfang im Angebot des Bieters Änderungen der seitens des Auftraggebers vorgegebenen ausgewogenen Risikostruktur vorgesehen sind. Bewertet werden die auf Grundlage der Verhandlungen mit dem jeweiligen Bieter geänderten vertraglichen Bestimmungen z.B. im Hinblick auf Regelungen zur Bürgschaft, Rücktritt, Haftung und Zuschläge, Flexibilität/Reaktionszeiten.

Kategorie des Festwert-Zuschlagskriteriums: Fester Wert (insgesamt)

Zuschlagskriterium — Zahl: 5

Kriterium:

Art: Preis

Bezeichnung: Preis

Beschreibung: Die Bewertung erfolgt nach einem Punktesystem. Im Rahmen der preislichen Bewertung erhält der Bieter mit dem günstigsten Bewertungspreis die höchste Punktzahl (65 Punkte). Die Preise der übrigen Angebote werden im Verhältnis der Differenzen der Bewertungspreise zu der Punktzahl des günstigsten Bieters schlechter bewertet. Es erfolgt eine kaufmännische Rundung auf zwei Dezimalstellen. Der Bewertungspreis je Los errechnet sich aus folgenden Teilsummen: - Summe der Preise der LV-Positionen 01 bis 03

Kategorie des Festwert-Zuschlagskriteriums: Fester Wert (insgesamt)

Zuschlagskriterium — Zahl: 65

5.1.15. Techniken

Rahmenvereinbarung:

Keine Rahmenvereinbarung

Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:

Kein dynamisches Beschaffungssystem

Elektronische Auktion: nein

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Vergabekammer Baden-Württemberg beim Regierungspräsidium Karlsruhe

6. Ergebnisse

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0002

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

6.1.2. Informationen über die Gewinner

Wettbewerbsgewinner:

Leiter der anbietenden Partei: SGS Germany GmbH

Offizielle Bezeichnung: SGS Germany GmbH

Angebot:

Kennung des Loses oder der Gruppe von Losen: LOT-0002

Bei dem Angebot handelt es sich um eine Variante: nein

Vergabe von Unteraufträgen: Nein

Informationen zum Auftrag:

Datum des Vertragsabschlusses: 27/03/2024

6.1.4. Statistische Informationen

Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 3

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0003

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

6.1.2. Informationen über die Gewinner

Wettbewerbsgewinner:

Leiter der anbietenden Partei: SGS Germany GmbH

Offizielle Bezeichnung: SGS Germany GmbH

Angebot:

Kennung des Loses oder der Gruppe von Losen: LOT-0003

Bei dem Angebot handelt es sich um eine Variante: nein

Vergabe von Unteraufträgen: Nein

Informationen zum Auftrag:

Datum des Vertragsabschlusses: 27/03/2024

6.1.4. Statistische Informationen

Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 3

8. Organisationen

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: terranets bw GmbH

Registrierungsnummer: DE147813023

Postanschrift: Am Wallgraben 135

Stadt: Stuttgart

Postleitzahl: 70565
Land, Gliederung (NUTS): Stuttgart, Stadtkreis (DE111)
Land: Deutschland
E-Mail: einkauf@terranets-bw.de
Telefon: +49 7117812-0

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer
Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Baden-Württemberg beim Regierungspräsidium
Karlsruhe
Registrierungsnummer: Leitweg ID: 08-A9866-40
Postanschrift: Karl-Friedrich-Str. 17
Stadt: Karlsruhe
Postleitzahl: 76133
Land, Gliederung (NUTS): Karlsruhe, Stadtkreis (DE122)
Land: Deutschland
E-Mail: vergabekammer@rpk.bwl.de
Telefon: +49 721926-8730

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

8.1. ORG-0003

Offizielle Bezeichnung: SGS Germany GmbH
Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Mittleres Unternehmen
Registrierungsnummer: HRB 4951
Postanschrift: Heidenkampsweg 99
Stadt: Hamburg
Postleitzahl: 20097
Land, Gliederung (NUTS): Hamburg (DE600)
Land: Deutschland
E-Mail: zam-ger@sgs.com
Telefon: +49 4030101570
Fax: +49 8912504069802

Rollen dieser Organisation:

Bieter
Leiter der anbietenden Partei
Wirtschaftlicher Eigentümer:
Staatsangehörigkeit des Eigentümers: Deutschland

Gewinner dieser Lose: LOT-0002, LOT-0003

8.1. ORG-0004

Offizielle Bezeichnung: Beschaffungsamt des BMI
Registrierungsnummer: 994-DOEVD-83
Stadt: Bonn
Postleitzahl: 53119
Land, Gliederung (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)
Land: Deutschland
E-Mail: esender_hub@bescha.bund.de
Telefon: +49228996100

Rollen dieser Organisation:

TED eSender

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: f8ebf5f2-13ac-4716-82e3-7755db3dda66 - 01

Formulartyp: Ergebnis

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder

Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 30

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 05/04/2024 12:54:35 (UTC+02:00)

Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 205326-2024

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 69/2024

Datum der Veröffentlichung: 08/04/2024