

143470-2025 - Ergebnis

Deutschland – Globale Navigations- und Ortungssysteme (GPS oder gleichwertiges System) – Beschaffung von 80 GNSS-Mehrfrequenz-Empfängern für den Technischen Prüfdienst der Landwirtschaftskammer NRW

OJ S 45/2025 05/03/2025

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung Lieferleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen

E-Mail: vergabestelle@lwk.nrw.de

Rechtsform des Erwerbers: Von einer regionalen Gebietskörperschaft kontrollierte Einrichtung des öffentlichen Rechts

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Allgemeine öffentliche Verwaltung

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: Beschaffung von 80 GNSS-Mehrfrequenz-Empfängern für den Technischen Prüfdienst der Landwirtschaftskammer NRW

Beschreibung: Beschafft werden sollen 80 GNSS-Mehrfrequenz-Empfängern für den Technischen Prüfdienst der Landwirtschaftskammer NRW

Kennung des Verfahrens: f7fd7ea9-331d-4286-b97a-cd97c6b71826

Interne Kennung: 2025-002

Verfahrensart: Offenes Verfahren

Das Verfahren wird beschleunigt: nein

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 38112100 Globale Navigations- und Ortungssysteme (GPS oder gleichwertiges System)

Zusätzliche Einstufung (cpv): 38000000 Laborgeräte, optische Geräte und Präzisionsgeräte (außer Gläser), 38100000 Navigationsinstrumente und meteorologische Instrumente

2.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen Nevinghoff 40

Stadt: Münster

Postleitzahl: 48147

Land, Gliederung (NUTS): Münster, Kreisfreie Stadt (DEA33)

Land: Deutschland

2.1.4. Allgemeine Informationen

Zusätzliche Informationen: Bekanntmachungs-ID: CXS7YDBYT5D8HU1B Elektronische Teilnahmeanträge/Angebote sind ausschließlich über den Vergabemarktplatz des Landes NRW www.evergabe.nrw.de einzureichen. Das Hochladen, die Verschlüsselung und die Weiterleitung des Teilnahmeantrags/Angebotes erfolgt ausschließlich mit dem vom Vergabemarktplatz NRW zur Verfügung gestellten Bietertool. Weitere Informationen zu den

Signaturen, zum Bieterool und zum technischen Betrieb stehen Ihnen unter www.vergabe.nrw.de im Bereich Wirtschaft/Einkauf NRW/Vergabemarktplatz und insbesondere unter <https://support.cosinex.de/unternehmen/> zur Verfügung. Auf das Formular 312_322 in den Vergabeunterlagen wird hingewiesen.

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vgv -

5. Los

5.1. Los: LOT-0001

Titel: Beschaffung von 80 GNSS-Mehrfrequenz-Empfängern für den Technischen Prüfdienst der Landwirtschaftskammer NRW

Beschreibung: Die Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen beabsichtigt, für den Geschäftsbereich 3.8 (Technischer Prüfdienst) zur Vermessung landwirtschaftlich genutzter Parzellen im Rahmen von InVeKoS* Vor-Ort-Kontrollen 80 neue GNSS-Mehrfrequenz Empfänger zu kaufen. Als Empfänger kommen ausschließlich kleine, in der Hand tragbare Smartantennen mit interner Antenne und internem Akku in Frage. Die Empfänger müssen für den ganztägigen Außeneinsatz im landwirtschaftlichen Umfeld geeignet sein. Als Echtzeit-Korrektursignal muss SAPOS-HEPS über NTRIP (Internet) verwendet werden. Die Kommunikation zwischen Empfänger und Android-Endgerät (nicht Bestandteil der Ausschreibung) erfolgt über Bluetooth. Durch Verwendung des Korrektursignals wird eine absolute Submetergenauigkeit erzielt. Die zulässigen Empfänger sind in der Liste des JRC (siehe Leistungsbeschreibung - Anlage 1: "GNSS valid - Wikicap - European Commission") aufgeführt. Eine Validierung des Messverfahrens entsprechend der Vorgaben des JRC (siehe Leistungsbeschreibung - Anlage 2: "Valid Method - Wikicap - European Commission") ist innerhalb von 3 Monaten nach Zuschlagserteilung und Zurverfügungstellung der erforderlichen Android-Vermessungssoftware, welche nach Zuschlagserteilung zur Verfügung gestellt wird, durchzuführen. Die Empfänger müssen entsprechend den Vorgaben des JRC mit einer Pufferbreite von maximal 0,5m validiert sein. Eine Schnittstellenkonfigurationssoftware ist Bestandteil des Angebots und verfügt über folgende Eigenschaften: Konfiguration des GNSS-Empfängers und des Korrektursignals. Die Software verfügt dazu über folgende Einstellmöglichkeiten: DGNSS-Einstellungen, NMEA-Einstellungen, Echtzeit-Einstellungen und Schnittstelleneinstellungen allgemeiner Art. Die Konfigurationssoftware muss auf den über Bluetooth verbundenen Android-Endgeräten lauffähig sein. Die GNSS-Mehrfrequenz-Empfänger sind für 4 Jahre ab Lieferung unter Wartung zu nehmen. Updates für die Schnittstellenkonfigurationssoftware sowie die Firmware der Empfänger werden für 4 Jahre zugesichert. Eine eintägige Schulung von 5 bis 10 Personen am Standort Nevinghoff 40, 48147 Münster ist Bestandteil des Angebots und umfasst mindestens folgende Themen: Konfiguration des GNSS-Empfängers, Konfiguration des Korrektursignals, allgemeine Funktionsweise. Die Schulung ist auf Deutsch entsprechend Sprach-Zertifikat C1 abzuhalten. Die Schulungsinhalte sind im Voraus mit dem Auftraggeber abzustimmen. Die Vertragsschlüsse erfolgen mittels EVB-IT Kauf- und Pflegevertrag mit den ergänzenden AGBs. Interne Kennung: 2025-002

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 38112100 Globale Navigations- und Ortungssysteme (GPS oder gleichwertiges System)

Zusätzliche Einstufung (cpv): 38000000 Laborgeräte, optische Geräte und Präzisionsgeräte (außer Gläser), 38100000 Navigationsinstrumente und meteorologische Instrumente

5.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen Nevinghoff 40
Stadt: Münster
Postleitzahl: 48147
Land, Gliederung (NUTS): Münster, Kreisfreie Stadt (DEA33)
Land: Deutschland

5.1.4. Verlängerung

Maximale Verlängerungen: 0

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert
Die Beschaffung fällt unter das Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen: ja

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Verringerung der Auswirkungen auf die Umwelt
Beschreibung: Lebenszykluskosten: Wartungs- und Aktualisierungszeitraum der Software im Android-Umfeld (4 Jahre), um die Geräte möglichst lange nutzen zu können. Sonstige nachhaltige Aspekte, Innovativ: Die GNSS Mehrfrequenz-Empfänger werden gemeinsam mit einem Tablet unter Android genutzt und dafür per Schnittstelle an eine App (TPDNRW) angebunden.
Konzept zur Verringerung der Umweltauswirkungen: Sonstiges

5.1.10. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Preis

Bezeichnung: niedrigster Preis

Beschreibung: Die Bewertung der Angebote erfolgt dergestalt, dass insgesamt 250 Punkte (100%) vergeben werden können. Hiervon entfallen maximal 150 Punkte (60%) auf die Erfüllung der Leistungsanforderungen/ -merkmale und maximal 100 Punkte (40%) auf den Preis.

Kategorie des Gewicht-Zuschlagskriteriums: Gewichtung (Punkte, genau)

Zuschlagskriterium — Zahl: 40

Kriterium:

Art: Qualität

Bezeichnung: Leistungsanforderungen/-merkmale

Beschreibung: Die Bewertung der Angebote erfolgt dergestalt, dass insgesamt 250 Punkte (100%) vergeben werden können. Hiervon entfallen maximal 150 Punkte (60%) auf die Erfüllung der Leistungsanforderungen/ -merkmale und maximal 100 Punkte (40%) auf den Preis.

Kategorie des Gewicht-Zuschlagskriteriums: Gewichtung (Punkte, genau)

Zuschlagskriterium — Zahl: 60

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

Schlichtungsstelle: Vergabekammer Westfalen

Überprüfungsstelle: Vergabekammer Westfalen

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt:

Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen

Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt:

Vergabekammer Westfalen

TED eSender: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)

6. Ergebnisse

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0001

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

6.1.2. Informationen über die Gewinner

Wettbewerbsgewinner:

Leiter der anbietenden Partei: GI Geoinformatik GmbH

Offizielle Bezeichnung: GI Geoinformatik GmbH

Angebot:

Kennung des Loses oder der Gruppe von Losen: LOT-0001

Bei dem Angebot handelt es sich um eine Variante: Nicht veröffentlicht

Begründungscode: Geschäftliche Interessen eines Wirtschaftsteilnehmers

Begründung für eine spätere Veröffentlichung: Die Angaben können den geschäftlichen Interessen des Bieters schaden.

Datum der zukünftigen Veröffentlichung: 03/03/2035

Vergabe von Unteraufträgen: Noch nicht bekannt

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: 1

Titel: GI Geoinformatik GmbH, 86159 Augsburg

Datum des Vertragsabschlusses: 28/02/2025

6.1.4. Statistische Informationen

Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 1

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote auf elektronischem Wege eingereicht

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 1

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote von Bieter, die in anderen Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums registriert sind als dem Land des Beschaffers

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 0

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote von Bieter aus Ländern außerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 0

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote geprüft und als unzulässig abgewiesen

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 0

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote geprüft und aufgrund eines ungewöhnlich niedrigen Preises oder aufgrund ungewöhnlich niedriger Kosten als unzulässig abgewiesen

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 0

Bandbreite der Angebote:

Wert des niedrigsten zulässigen Angebots: 233 676,80 EUR

Wert des höchsten zulässigen Angebots: 233 676,80 EUR

8. Organisationen

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen

Registrierungsnummer: 353ace74-f5a0-4a4e-b5a0-0fad7e9f6265

Postanschrift: Nevinghoff 40

Stadt: Münster

Postleitzahl: 48147

Land, Gliederung (NUTS): Münster, Kreisfreie Stadt (DEA33)

Land: Deutschland

Kontaktperson: Zentrale Vergabestelle

E-Mail: vergabestelle@lwk.nrw.de

Telefon: +49 2512376-352

Fax: +49 2512376-19859

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Westfalen

Registrierungsnummer: 43a49aa1-3896-40da-af3f-c2e6b9c257e1

Postanschrift: Albrecht-Thaer-Straße 9

Stadt: Münster

Postleitzahl: 48147

Land, Gliederung (NUTS): Münster, Kreisfreie Stadt (DEA33)

Land: Deutschland

Kontaktperson: +49 2514112165

E-Mail: vergabekammer@bezreg-muenster.nrw.de

Telefon: +49 2514112165

Rollen dieser Organisation:

Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt

8.1. ORG-0003

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Westfalen

Registrierungsnummer: 8e5631d7-9ecd-4ae5-9fef-9bb984d38923

Postanschrift: Albrecht-Thaer-Straße 9

Stadt: Münster

Postleitzahl: 48147

Land, Gliederung (NUTS): Münster, Kreisfreie Stadt (DEA33)

Land: Deutschland

E-Mail: vergabekammer@bezreg-muenster.nrw.de

Telefon: +49 2514112165

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

8.1. ORG-0004

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Westfalen

Registrierungsnummer: e388b359-b31f-4441-8844-cfaa09bff78c

Postanschrift: Albrecht-Thaer-Straße 9
Stadt: Münster
Postleitzahl: 48147
Land, Gliederung (NUTS): Münster, Kreisfreie Stadt (DEA33)
Land: Deutschland
E-Mail: vergabekammer@bezreg-muenster.nrw.de
Telefon: +49 2514112165

Rollen dieser Organisation:

Schlichtungsstelle

8.1. ORG-0005

Offizielle Bezeichnung: GI Geoinformatik GmbH
Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Kleines Unternehmen
Registrierungsnummer: 97e7ebe6-5096-4f02-b38e-16b01896771a
Postanschrift: Morellstr. 33
Stadt: Augsburg
Postleitzahl: 86159
Land, Gliederung (NUTS): Augsburg, Kreisfreie Stadt (DE271)
Land: Deutschland
E-Mail: ausschreibung@gi-geoinformatik.de
Telefon: 0821 2586920
Fax: 0821 2586940

Rollen dieser Organisation:

Bieter

Leiter der anbietenden Partei

Wirtschaftlicher Eigentümer:

Staatsangehörigkeit des Eigentümers: Deutschland

Gewinner dieser Lose: LOT-0001

8.1. ORG-0006

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: dab85537-d96d-4881-94b3-313c5dc58784 - 01
Formulartyp: Ergebnis
Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung
Unterart der Bekanntmachung: 29

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 04/03/2025 09:38:01 (UTC+01:00)

Mitteleuropäische Zeit, Westeuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 143470-2025

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 45/2025

Datum der Veröffentlichung: 05/03/2025