

236081-2026 - Competition

Germany – Compounds with nitrogen functions – Lieferung von 100.000 kg kationischem Flockungshilfsmittel auf Acrylamidbasis

OJ S 67/2026 07/04/2026

Contract or concession notice – standard regime

Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Stadt Nürnberg - Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg

Email: alexandre.dizanov@stadt.nuernberg.de

Legal type of the buyer: Local authority

Activity of the contracting authority: Environmental protection

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Lieferung von 100.000 kg kationischem Flockungshilfsmittel auf Acrylamidbasis

Description: Lieferung von 100.000 kg kationischem Flockungshilfsmittel auf Acrylamidbasis für die Suspensareduzierung und mechanische Überschussschlammeindickung.

Procedure identifier: 78fddd58-74ed-4546-9353-b4845dcce2a7

Internal identifier: 2026001763

Type of procedure: Restricted

The procedure is accelerated: no

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 24324400 Compounds with nitrogen functions

2.1.2. Place of performance

Town: Adolf-Braun-Str. 55 (Klärwerk 1), Gertrudstr. 2 (Klärwerk 2), Nürnberg

Postcode: 90429

Country subdivision (NUTS): Nürnberg, Kreisfreie Stadt (DE254)

Country: Germany

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

vgv -

2.1.6. Grounds for exclusion

Sources of grounds for exclusion: Notice

Breaching of obligations set under purely national exclusion grounds: Gemäß § 123, 124 GWB, § 57, 42 Abs. 1 VgV und § 16 VOB/A

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Lieferung von 100.000 kg kationischem Flockungshilfsmittel auf Acrylamidbasis
Description: Lieferung von 100.000 kg kationischem Flockungshilfsmittel auf Acrylamidbasis für die Suspensareduzierung und mechanische Überschussschlammeindickung.
Internal identifier: 85b50ff1-9136-40a5-bfff-4282eb5a9aab

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 24324400 Compounds with nitrogen functions

5.1.2. Place of performance

Town: Adolf-Braun-Str. 55 (Klärwerk 1), Gertrudstr. 2 (Klärwerk 2), Nürnberg

Postcode: 90429

Country subdivision (NUTS): Nürnberg, Kreisfreie Stadt (DE254)

Country: Germany

5.1.3. Estimated duration

Start date: 01/08/2026

Duration end date: 31/07/2028

5.1.6. General information

Reserved participation:

Participation is not reserved.

Procurement Project not financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes

This procurement is also suitable for small and medium-sized enterprises (SMEs): no

5.1.7. Strategic procurement

Aim of strategic procurement: No strategic procurement

5.1.9. Selection criteria

Sources of selection criteria: Notice

Criterion: References on specified deliveries

Description of selection criterion: Der Eigenbetrieb Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg (SUN) plant für die Klärwerke Nürnberg 1 und 2 die Vergabe von kationischem Flockungshilfsmittel auf Acrylamidbasis für die Suspensareduzierung in den Klärwerken 1 und 2 und die mechanische Überschussschlammeindickung Liefermenge: insgesamt 100.000 kg Lieferzeitraum: voraussichtlich 01.08.2026-31.07.2028 Lieferort: D-90429 Nürnberg, Adolf-Braun-Straße 55 und Gertrudstraße 2 Für die Teilnahme ist eine schriftliche Bewerbung erforderlich. Bei durch SUN festgestellter Eignung des Bieters ist auf Anforderung ein Angebot über 100.000 kg abzugeben. Zusätzlich zum Angebot hat der Bieter 1000 Gramm Probe des angebotenen Produkts eindeutig beschriftet einzureichen. Die Probe ist spätestens sechs Werktage nach dem Submissionstermin gesondert einzureichen bei: Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg z. Hd. Herrn Andreas Schwarz Adolf-Braun-Str. 33 90429 Nürnberg Es gilt das Eingangsdatum bei SUN. Angebote, zu denen kein Produkt versendet wird, werden nicht gewertet. Terminvereinbarung für Laborversuche: Herr Andreas Schwarz Telefon 0911 231-5635 E-Mail andreas.schwarz@my-schwarz.de Die Wertung des Angebots erfolgt als Kombination mit von einem unabhängigen Institut im Laborversuch ermittelten Verbrauchsdaten und den abgegebenen Preisen. Die Wertung erfolgt z. B. anhand von Absatzversuchen mit unterschiedlichen Dosiermengen im Vergleich zur unbehandelten Referenzprobe, Beurteilung des Schlammvolumens und der Trübung im Überstand, Polymertitrationskurven oder ähnlichen Verfahren zur Bestimmung der Leistungsfähigkeit des Produkts. Es wird ein Verbrauchswert in kg Produkt je t Trockensubstanz ermittelt. Gewertet

werden in diesem Fall die Betriebskosten in Euro je Tonne Trockensub-stanz bzw. Euro je m³ Schlamm. Die Laborversuche werden mit den fünf preisgünstigsten Bieter durchgeföhrt, die restlichen Bieter nehmen am weiteren Verfahren nicht mehr teil und können bei der Auftragsvergabe nicht weiter berücksichtigt wer-den. Der letztendliche Zuschlag wird auf das Angebot erteilt, das unter Berücksichtigung aller technischen, wirtschaftlichen und umweltverträglichen Gesichtspunkte als das Annehmbarste erscheint. Hierfür kann es ggf. erforderlich werden, dass die Bieterreihenfolge, die durch das unabhängige Labor ermittelt wurde, für die ersten beiden Plätze im Großversuch auf den Zentrifugen überprüft wird. In diesem Fall wird das wirt-schaftlichste Angebot aus diesen beiden mit den Leistungsdaten aus diesem Großversuch, kombiniert mit dem Preis in Euro je t Trockensubstanz, ermittelt. Folgende Parameter sind während des Hauptauftrags einzuhalten: Suspensareduzierung: a. Abfiltrierbare Stoffe AFS < 20 mg/l im Ablauf der Nachklärung b. Maximaler Verbrauch 2,0 gHandelsware/m³Abwasser Statische Überschussschlammeindickung: a. Abfiltrierbare Stoffe im Überlauf < 1000 mg/l b. TR-Gehalt des eingedickten Überschussschlamm > 4,0 % c. Maximaler Verbrauch für a) und b): 2,5 kgHandelsware/t TR Überschussschlamm Mechanische Überschussschlammeindickung: a. Abfiltrierbare Stoffe im Überlauf < 2000 mg/l b. TR-Gehalt des eingedickten Überschussschlamm > 6,0 % c. Maximaler Verbrauch für a) und b): 2,0 kgHandelsware/t TR Überschussschlamm Die genannten Parameter sind im Großversuch einzuhalten. Die Entscheidung, ob die Überprüfung im Großversuch stattfindet, liegt ausschließlich bei SUN. Es darf nur ein Produkt angeboten werden. Es werden nur Pulver-Produkte zugelassen. Mindestbedingungen: Bewerbungen sollen nur solche Firmen einreichen, die gründliche Erfahrung für die zu erbringende Leistung nachweisen können und bereits vergleichbare Leistungen mit Erfolg ausgeführt haben. Der Bewerbung sind mindestens drei Referenzen über Lieferungen von Flockungshilfsmittel mit einer Einzelauftragsgröße von wenigstens 40.000 Kilogramm innerhalb der letzten drei Geschäftsjahre schriftlich beizulegen. Die weiteren Eignungskriterien finden Sie unter nachfolgendem Link. Diese müssen nicht ausschließlich auf die angegebene Kategorie zutreffen, sondern können auch für weitere gelten. <https://bieterzugang.deutsche-evergabe.de/evergabe.bieter/api/supplier/external/subproject/c59b9021-c2b2-4af4-b73f-6ccdc46544de/suitabilitycriteria>

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Preis

Description: Preis

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 100

5.1.11. Procurement documents

Languages in which the procurement documents are officially available: German

Deadline for requesting additional information: 04/05/2026 12:00:00 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Address of the procurement documents: <https://bieterzugang.deutsche-evergabe.de/evergabe.bieter/api/supplier/external/deeplink/subproject/c59b9021-c2b2-4af4-b73f-6ccdc46544de>

5.1.12. Terms of procurement

Terms of the procedure:

Estimated date of dispatch of the invitations to submit tenders: 29/05/2026

Terms of submission:

Electronic submission: Required

Address for submission: <https://bieterzugang.deutsche-evergabe.de/evergabe.bieter/api/supplier/external/deeplink/subproject/c59b9021-c2b2-4af4-b73f-6ccdc46544de>

Languages in which tenders or requests to participate may be submitted: German

Electronic catalogue: Not allowed

Variants: Not allowed

Tenderers may submit more than one tender: Not allowed

Deadline for receipt of requests to participate: 08/05/2026 23:59:00 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Information that can be supplemented after the submission deadline:

At the discretion of the buyer, all missing tenderer-related documents may be submitted later.

Additional information: Gemäß § 56 Abs. 2 VgV, § 51 Abs. 2 SektVO, § 16a Abs. 1 VOB/A-EU.

Mögliche Hinweise des Auftraggebers in den Vergabeunterlagen sind zu beachten.

Terms of contract:

The execution of the contract must be performed within the framework of sheltered employment programmes: No

Electronic invoicing: Required

Electronic ordering will be used: yes

Electronic payment will be used: yes

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Vergabekammer Nordbayern bei der Regierung von Mittelfranken

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Stadt Nürnberg, Rechtsamt, Abteilung 3-VMN

Organisation providing more information on the review procedures: Vergabekammer Nordbayern bei der Regierung von Mittelfranken

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Stadt Nürnberg - Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg

Registration number: 2889dad3-4bb5-41ef-a104-2a43d1c003f2

Department: Stadt Nürnberg - Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg

Postal address: Adolf-Braun-Str. 33

Town: Nürnberg

Postcode: 90429

Country subdivision (NUTS): Nürnberg, Kreisfreie Stadt (DE254)

Country: Germany

Contact point: SUN/K-4

Email: alexandre.dizanov@stadt.nuernberg.de

Telephone: +49 9112314589

Fax: +49 9112315670

Internet address: <https://www.nuernberg.de/internet/sun/>

Roles of this organisation:

Buyer

8.1. ORG-0002

Official name: Vergabekammer Nordbayern bei der Regierung von Mittelfranken
Registration number: 855daf8c-fe9f-4b20-b84c-8e495602d628
Postal address: Promenade 27
Town: Ansbach
Postcode: 91522
Country subdivision (NUTS): Ansbach, Kreisfreie Stadt (DE251)
Country: Germany
Email: vergabekammer.nordbayern@reg-mfr.bayern.de
Telephone: +49 98153-1277
Fax: +49 98153-1837
Internet address: <https://www.regierung.mittelfranken.bayern.de/>

Roles of this organisation:

Review organisation
Organisation providing more information on the review procedures

8.1. ORG-0003

Official name: Stadt Nürnberg, Rechtsamt, Abteilung 3-VMN
Registration number: 42c9c6cf-cf68-4f0a-863c-fd6e52b1ce0d
Postal address: Bauhof 9
Town: Nürnberg
Postcode: 90402
Country subdivision (NUTS): Nürnberg, Kreisfreie Stadt (DE254)
Country: Germany
Email: VMN@stadt.nuernberg.de
Telephone: +49 911231-4831
Fax: +49 911231-4209
Internet address: <https://www.nuernberg.de/internet/rechtsamt/vergabemanagement.html>

Roles of this organisation:

Organisation providing additional information about the procurement procedure

8.1. ORG-0004

Official name: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)
Registration number: 0204:994-DOEVD-83
Town: Bonn
Postcode: 53119
Country subdivision (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)
Country: Germany
Email: noreply.esender_hub@bescha.bund.de
Telephone: +49228996100

Roles of this organisation:

TED eSender

Notice information

Notice identifier/version: 9da59b11-46a2-4b3e-805f-ed6c6c01a49d - 01
Form type: Competition
Notice type: Contract or concession notice – standard regime

Notice subtype: 16

Notice dispatch date: 02/04/2026 15:19:48 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: German

Notice publication number: 236081-2026

OJ S issue number: 67/2026

Publication date: 07/04/2026