

## 284121-2026 - Result

Germany – Electrical installation work – Münster, Forschungsfertigung Batteriezelle 2.BA Fab;  
TGA elektrisch  
OJ S 80/2026 24/04/2026  
Contract or concession award notice – standard regime  
Works

### 1. Buyer

---

#### 1.1. Buyer

Official name: NRW.URBAN GmbH & Co.KG

Email: [zentralevergabe@nrw-urban.de](mailto:zentralevergabe@nrw-urban.de)

Legal type of the buyer: Public undertaking, controlled by a local authority

Activity of the contracting authority: Economic affairs

### 2. Procedure

---

#### 2.1. Procedure

Title: Münster, Forschungsfertigung Batteriezelle 2.BA Fab; TGA elektrisch

Description: Die NRW.URBAN GmbH & Co. KG beabsichtigt den Neubau eines Gebäudes einschließlich technischer Ausrüstung und zugehöriger Außenanlagen für die Unterbringung der Forschungsfertigung Batteriezelle am Standort Münster. Gebäudedaten: BGF: ca. 33.547 m<sup>2</sup>BRI: ca. 355.609 m<sup>3</sup> Grundfläche Erdgeschoss (E0): ca. 20.367 m<sup>2</sup> Außenabmessung Baukörper [m]: ca.167,64 x 173,33 x 149,95 x 98,35 Hauptmassen Ausschreibung (1-3): 1. KGR 441 - Hoch- und Mittelspannungsanlagen: 20 Stück Transformatoren 1.250 kVA ca. 170m<sup>2</sup> Systemboden mit Gitterrost für Trafoaufstellung 5 Stück 10kV Mittelspannungsschaltanlagen 36 Stück 10kV Mittelspannungsschaltanlagenfelder 50 Stück 10kV Mittelspannungsschutzgeräte ca. 125m<sup>2</sup> Doppelbodensystem für 10kV-Mittelspannungsschaltanlagenaufstellung ca. 1.300m Mittelspannungskabel N2XS(FL)2Y Innenraumverlegung ca. 210 Stück 10kV-Endverschlüsse ca. 32 Stück Kabelprüfungen 10kV 2. KGR 442 - Eigenstromversorgungsanlagen: 1 Stück USV-Anlage 150 kVA 1 Stück USV-Anlage 120 kVA 1 Stück USV-Anlage 60 kVA 1 Stück USV-Anlage 30 kVA 5 Stück USV-Anlage 10 kVA 1 Stück Netzersatzanlage 1.400 kVA als Containerbauweise 1 Stück Unterirdischer Vorratstank 20m<sup>3</sup> 1 Stück mobile Lastbank 800 kW 1 Stück Netzersatzanlage 165 kVA als Stationsbauweise 4 Stück Sicherheitslichtgeräte als Zentralbatteriesystem 1 Stück Sicherheitslichtgeräte als dezentrales Low-Power-System 3. KGR 443 - Niederspannungsschaltanlagen: 4 Stück Niederspannungshauptverteilungen AV, 100 kA, 5.000 A 2 Stück Niederspannungshauptverteilungen EN, 40 kA, 400 A 4 Stück Niederspannungshauptunterverteilungen USV, 40 kA, bis 400 A 1 Stück Niederspannungshauptunterverteilungen USV, 65 kA, 800 A ca. 260m<sup>2</sup> Doppelbodensystem für Niederspannungsschaltanlagenaufstellung ca. 200m Stromschienensystem 3.200 A ca. 2.500m Stromschienensystem 2.500 A ca. 100m Stromschienensystem 400 A

Procedure identifier: c732e3c3-64ba-461f-877b-3b12aeb03177

Internal identifier: ZV25-154

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

##### 2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45310000 Electrical installation work

Additional classification (cpv): 45311100 Electrical wiring work, 45311200 Electrical fitting work, 45312100 Fire-alarm system installation work, 45312200 Burglar-alarm system installation work, 45312310 Lightning-protection works, 45314300 Installation of cable infrastructure, 45314320 Installation of computer cabling, 45315100 Electrical engineering installation works, 45315300 Electricity supply installations, 45315500 Medium-voltage installation work, 45315600 Low-voltage installation work, 45315700 Switching station installation work, 45316000 Installation work of illumination and signalling systems, 45317000 Other electrical installation work, 45317000 Other electrical installation work, 45317200 Electrical installation work of transformers, 45317200 Electrical installation work of transformers, 45317300 Electrical installation work of electrical distribution apparatus, 50700000 Repair and maintenance services of building installations, 71631200 Technical automobile inspection services

### 2.1.2. Place of performance

Postal address: Lübecker Straße

Town: Münster

Postcode: 48163

Country subdivision (NUTS): Münster, Kreisfreie Stadt (DEA33)

Country: Germany

### 2.1.4. General information

Additional information: #Bekanntmachungs-ID: CXS0YM3YTPB7CQZL# Die Unterlagen sind ausschließlich digital bis zur genannten Frist einzureichen. Teilnahmeanträge/Angebote, die verspätet eingehen, können nicht berücksichtigt werden. Fragen werden ausschließlich über diese Vergabepattform beantwortet. Mündliche/Telefonische Anfragen oder Anfragen per Post oder E-Mail können aus Gründen der Dokumentationspflicht und der Gleichbehandlung nicht beantwortet werden. Sofern die Antworten auf Fragen für alle Bewerber/Bieter von Interesse sein können, werden sie in anonymisierter Form allen Bewerbern/Bietern zur Verfügung gestellt. Bei diesem Verfahren handelt es sich um ein vollständig elektronisches Verfahren. Bitte verwenden Sie für den Upload Ihrer Unterlagen ausschließlich den eingerichteten Submissionskanal der Vergabepattform. Die Unterlagen dürfen in keinem Falle per Mail oder über die Kommunikationsplattform des Vergabemarktplatzes zugesendet werden, da diese so nicht ordnungsgemäß submittiert werden können. Bei Verstößen gegen den vorgeschriebenen Weg der Einreichung der Unterlagen, führt dies zum sofortigen formalen Ausschluss. Der öffentliche Auftraggeber behält sich vor, die Ausführung des Auftrages in der Reihenfolge des Ausschreibungsergebnisses den Bietern anzutragen, die im Vergabeverfahren ein wirtschaftlich annehmbares Angebot abgegeben haben, wenn der zuvor beauftragte Auftragnehmer wegen Kündigung oder aus anderen Gründen endgültig ausfällt.

#### Legal basis:

Directive 2014/24/EU

vob-a-eu -

## 5. Lot

---

### 5.1. Lot: LOT-0001

Title: Münster, Forschungsfertigung Batteriezelle 2.BA Fab; TGA elektrisch

Description: Hauptmassen Ausschreibung (4-18): 4. KGR 444 -

Niederspannungsinstallationsanlagen: ca. 500m Steigleitungsinstallation NYCWY 4x240

/120mm<sup>2</sup> ca. 2.000m Steigleitungsinstallation NYCWY 4x185/95mm<sup>2</sup> ca. 1.000m Steigleitungsinstallation NYCWY 4x150/70mm<sup>2</sup> ca. 1.200m Steigleitungsinstallation NYCWY 4x120/70mm<sup>2</sup> ca. 500m Steigleitungsinstallation NYCWY 4x95/50mm<sup>2</sup> ca. 1.000m Steigleitungsinstallation NYCWY 4x70/35mm<sup>2</sup> ca. 50 Stück Elektroanschlüsse 4x240/120mm<sup>2</sup> ca. 100 Stück Elektroanschlüsse 4x185/95mm<sup>2</sup> ca. 130 Stück Elektroanschlüsse 4x150/70mm<sup>2</sup> ca. 100 Stück Elektroanschlüsse 4x120/70mm<sup>2</sup> ca. 4.000m Kabelrinne Schwere Ausführung als Deckenabhängung ca. 1.500m Kabelrinne Mittlere Ausführung als Rohbodenverlegung ca. 2.000m Kabelrinne Weitspann Ausführung als Deckenabhängung ca. 100.000m Niederspannungsinstallationsleitungen ca. 50 Stück Elektro-Unterverteilung in verschiedenen Baugrößen 5. KGR 445 - Beleuchtungsanlagen: ca. 2.000m Lichtkanalsystem 2 Stück Lichtkanalsystem als Sonderbauform mit Sonderkonstruktion aus Stahl ca. 3.000m Lichtbandsystem ca. 500 Stück Feuchtraumwannenleuchte ca. 50 Stück Einbaudownlights ca. 50 Stück Anbaudownlights ca. 115 Stück Stableuchten in Vertikalkonstellation für Atriumsausleuchtung ca. 130 Stück Sonderfluter für bepflanzte Wände ca. 3.500 DALI-Teilnehmer ca. 250 Stück Geräteträger mit Sicherheitsleuchte für Montage an Lichtbandsystem ca. 65 Stück Geräteträger mit Rettungszeichenleuchte für Montage an Lichtbandsystem ca. 350 Stück Sicherheitsleuchten für Decken- oder Pendelmontage ca. 30 Stück Sicherheitsleuchten für Außenbereich ca. 300 Stück Rettungszeichenleuchten für Decken-, Wand oder Pendelmontage 6. KGR 446 - Blitzschutz- und Erdungsanlagen: ca. 2.700m Runddraht 8 mm / 50 mm<sup>2</sup> AlMgSi ca. 2.300m Dachleitungshalter für Flachdach ca. 800 Stück Falzklemme mit Klemmbock ca. 300 Stück Trennklemme (200 kA) NIRO ca. 30 Stück Unterflur-Trennstellenkästen 7. KGR 449 - Starkstromanlagen, sonstiges: ca. 45 Stück Dichtungseinsätze zur Abdichtung der Gebäudeeinführungen ca. 20 Stück Gebäudeeinführungen Dach ca. 500 Stück Brandschotts 8. KGR 452.2 - BOS Funk: 4 Stück BOS-Funkzentralen ca. 2.400m Strahlendes Koaxialkabel 7/8" ca. 200m Koaxialkabel 1/2" ca. 400m Fernmeldeleitung JE-H (ST)H 12x2x0,8mm ca. 600m LWL-Außenkabel 2x2 Fasern OM3 Multimode 9. KGR 452.3 - WC-Ruf Anlage: 5 Stück Ruf-Set für Behinderten-WC Vollständiges Set 1-fach 10. KGR 453 - Zeitdienstanlagen: 4 Stück Touch Terminal für Zeiterfassung 11. KGR456.1 - Brandmeldeanlage (BMA): 4 Stück Brandmeldezentralen ca. 50 Stück Ringbuskarten ca. 60 Stück Optischer Rauchmelder mit Trenner ca. 100 Multisensor Melder ca. 300 Multisensor Melder mit integr. Warnton ca. 500 Meldersockel ca. 45 Stück Handmelder ca. 70 Stück Kombi Signalgeber EN54-3/-23 ca. 120 Stück BMA-Koppler ca. 30 Stück Ansaugrauchmelder ca. 400m RAS-Rohr (ABS), DM 25mm ca. 8 Stück Linearmelder ca. 13.000m Fernmeldeinstallationskabel BMA 12. KGR 456.2 - Einbruchmeldeanlage (EMA): 15 Stück LCD-Bedienteil 50 Stück HF-Schlüsseltransponder ca. 20 Stück Infrarot-Mikrowellen-Bewegungsmelder ca. 50 Stück Eingangsmodul 13. KGR 456.3 - Videoüberwachung Indoor: 18 Stück Indoor Komplettkamera 4K 14. KGR 456.4 - Zugangskontrollanlagen (ZuKo): ca. 12 Stück Zutrittskontroll-Manager für 19" Rack-Einbau ca. 70 Stück RFID Zutrittskontroll-Leser ca. 250 Stück RFID-Karte/RFID-Tag 15. KGR 457 - Datenübertragungsnetze: ca. 30 Stück Netzwerkschrank 42 HE ca. 85 Stück 19" 24-fach Patch Panel 1HE grau, Cat.6A ca. 9 Stück 19" 25-fach Patch Panel 1HE grau, Cat.3 ca. 57 Stück 19" LWL Spleissbox 1HE, 48 Fasern ca. 40 Stück LWL Spleissbox, 12/24/48 Fasern, Wandgehäuse ca. 3.500m LWL Universalkabel 4x 9/125 ca. 1.600m LWL Universalkabel 6x 9/125 ca. 2.200m LWL Universalkabel 12x 9/125 ca. 2.000m LWL Universalkabel 24x 9/125 ca. 4.800m LWL Universalkabel 4x12x 9/125 ca. 10.000m Datenkabel 4x2xAWG23 Simplex ca. 55.000m Datenkabel 2x4x2xAWG23 Duplex ca. 10.000 OUTDOOR Datenkabel 2x4x2xAWG23 ca. 2.200 Stück Messung Permanent Link der Klasse EA gemäß der EN50173-1:2011 ca. 2.300m OTDR-Messung nach DIN ISO/IEC 1463 mit Vor- und Nachlauf Fasern von zwei Seiten ca. 2.300m OTDR-Messung nach DIN ISO/IEC 1463 mit Vor- und Nachlauf Fasern von zwei Seiten 16. KGR 460 - Förderanlagen: 2 Stück Lasten- und Personenaufzug 3.000 kg/40 Personen 2

Stück Personenaufzug 2.000 kg/26 Personen 17. KGR 480 - Gebäudeautomation: ca. 200 Stück Tauchfühler ca. 100 Stück Differenzdruckfühler ca. 134 Stück KNX Präsenzmelder ca. 20 Stück Frostwächter ca. 80 Stück Taupunkt看ter ca. 45 Stück Kanalrauchmelder ca. 120 Stück Reparaturschalter ca. 11 Stück Gaswarnanlagen ca. 29 Stück Automationseinrichtungen ca. 7000 Stück Datenpunkte Projektierung und Inbetriebnahme ASE / MBE ca. 4 Stück Automationseinrichtungen für Brandschutzklappen ca. 112 Stück Feldbusmodule für Brandschutzklappen ca. 37 Stück Automationsschwerpunkte ca. 12 Stück Montageplatten für den Einbau in RLT-Geräte ca. 40.000 Meter Leistungsleitungen ca. 56.000 Meter Steuerleitungen 18. KGR 540 - Technische Anlagen in Außenanlagen: ca. 2.300m Mittelspannungskabel NA2XS(F)2Y 3 x (1 x 500/35 6/10KV SW) mm2 im Kabelgraben ca. 5.000 Stück Kabelschutzplatten ca. 3.300m NYCWY 4x185/95mm2 Starkstromkabel in Kabelgraben verlegen ca. 770m NYCWY 4x150/70mm2 Starkstromkabel in Kabelgraben verlegen ca. 600m NYCWY 4x95/50mm2 Starkstromkabel in Kabelgraben verlegen ca. 40 Stück Elektroanschlüsse 4x185/95mm2 ca. 10 Stück Elektroanschlüsse 4x150/70mm2 ca. 1.200m NYCWY 16x2,5mm2 Steuerkabel in Kabelgraben verlegen ca. 1.000m V4A Rundleiter 10mm als Begleiterder in Kabelgraben verlegen ca. 2.600m LWL Außenkabel 1x12 E9/um in Leerrohr in Kabelgraben verlegen ca. 23 Stück Kameras für Außenhautüberwachung inkl. Projektierung, Inbetriebnahme und Implementierung in ein übergeordnetes Überwachungssystem 4 Stück Kommunikations-Stellen Edelstahl  
Internal identifier: ZV25-154

#### **5.1.1. Purpose**

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45310000 Electrical installation work

Additional classification (cpv): 45311100 Electrical wiring work, 45311200 Electrical fitting work, 45312100 Fire-alarm system installation work, 45312200 Burglar-alarm system installation work, 45312310 Lightning-protection works, 45314300 Installation of cable infrastructure, 45314320 Installation of computer cabling, 45315100 Electrical engineering installation works, 45315300 Electricity supply installations, 45315500 Medium-voltage installation work, 45315600 Low-voltage installation work, 45315700 Switching station installation work, 45316000 Installation work of illumination and signalling systems, 45317000 Other electrical installation work, 45317000 Other electrical installation work, 45317200 Electrical installation work of transformers, 45317200 Electrical installation work of transformers, 45317300 Electrical installation work of electrical distribution apparatus, 50700000 Repair and maintenance services of building installations, 71631200 Technical automobile inspection services

#### **5.1.2. Place of performance**

Postal address: Lübecker Straße

Town: Münster

Postcode: 48163

Country subdivision (NUTS): Münster, Kreisfreie Stadt (DEA33)

Country: Germany

#### **5.1.3. Estimated duration**

Duration: 31 Months

#### **5.1.6. General information**

Procurement Project not financed with EU Funds.

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

#### **5.1.7. Strategic procurement**

Aim of strategic procurement: No strategic procurement

#### 5.1.10. Award criteria

**Criterion:**

Type: Price

Name: Preis

Description: Preis

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

Award criterion number: 100

#### 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 Westfalen

Information about review deadlines: Gem. § 160 Abs. 3 GWB

Organisation providing additional information about the procurement procedure: NRW.URBAN GmbH & Co.KG

## 6. Results

---

Value of all contracts awarded in this notice: 31 478 690,55 EUR

### 6.1. Result lot identifier: LOT-0001

Winner selection status: At least one winner was chosen.

#### 6.1.2. Information about winners

**Winner:**

Official name: Lammertz-Elektrotechnik GmbH

**Tender:**

Tender identifier: 3 - 561829

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 31 478 690,55 EUR

The tender is a variant: no

Subcontracting: Not yet known

**Contract information:**

Identifier of the contract: 1

Title: Lammertz-Elektrotechnik GmbH, 52499 Baesweiler

Date of the conclusion of the contract: 14/04/2026

#### 6.1.4. Statistical information

**Received tenders or requests to participate:**

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 4

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 4

Type of received submissions: Tenders from tenderers registered in other European Economic Area countries than the country of the buyer

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders from tenders registered in countries outside of the European Economic Area  
Number of tenders or requests to participate received: 0  
Type of received submissions: Tenders verified and inadmissible  
Number of tenders or requests to participate received: 1  
Type of received submissions: Tenders verified and inadmissible because of an abnormally low price or cost  
Number of tenders or requests to participate received: 0  
**Range of tenders:**  
Value of the lowest admissible tender: 31 478 690,55 EUR  
Value of the highest admissible tender: 36 295 070,84 EUR

## 8. Organisations

---

### 8.1. ORG-0001

Official name: NRW.URBAN GmbH & Co.KG  
Registration number: HRB 79640 Amtsgericht Düsseldorf  
Postal address: Hansaallee 299  
Town: Düsseldorf  
Postcode: 40549  
Country subdivision (NUTS): Düsseldorf, Kreisfreie Stadt (DEA11)  
Country: Germany  
Email: [zentralevergabe@nrw-urban.de](mailto:zentralevergabe@nrw-urban.de)  
Telephone: +49 23143410

**Roles of this organisation:**

Buyer  
Organisation providing additional information about the procurement procedure

### 8.1. ORG-0002

Official name: Vergabekammer Westfalen  
Registration number: DE 164 242 157  
Postal address: Albrecht-Thaer-Straße 9  
Town: Münster  
Postcode: 48147  
Country subdivision (NUTS): Münster, Kreisfreie Stadt (DEA33)  
Country: Germany  
Email: [vergabekammer@bezreg-muenster.nrw.de](mailto:vergabekammer@bezreg-muenster.nrw.de)  
Telephone: +49 251411-0  
Fax: +49 251411-2165  
Internet address: [https://www.bezreg-muenster.de/de/wirtschaft\\_finanzen\\_kommunalaufsicht/vergabekammer\\_westfalen/index.html](https://www.bezreg-muenster.de/de/wirtschaft_finanzen_kommunalaufsicht/vergabekammer_westfalen/index.html)

**Roles of this organisation:**

Review organisation

### 8.1. ORG-0003

Official name: Lammertz-Elektrotechnik GmbH  
Size of the economic operator: Medium  
Registration number: HRB 22235 Aachen  
Postal address: Johannes-Gutenberg-Straße 3a  
Town: Baesweiler

Postcode: 52499  
Country subdivision (NUTS): Städteregion Aachen (DEA2D)  
Country: Germany  
Email: [info@lammertz-elektrotechnik.de](mailto:info@lammertz-elektrotechnik.de)  
Telephone: 02401968020  
Fax: 024019680251  
Internet address: <http://www.lammertz-elektrotechnik.de>

**Roles of this organisation:**

Tenderer

**Beneficial owner:**

Nationality of the owner: Germany

**Winner of these lots: LOT-0001**

**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](mailto:noreply.esender_hub@bescha.bund.de)

Telephone: +49228996100

**Roles of this organisation:**

TED eSender

## Notice information

---

Notice identifier/version: bf15e0f5-2a7c-44bb-ab79-6e56502e2c20 - 01

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 29

Notice dispatch date: 23/04/2026 07:58:59 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: German

Notice publication number: 284121-2026

OJ S issue number: 80/2026

Publication date: 24/04/2026