

284121-2026 - Ergebnis

Deutschland – Installation von elektrischen Leitungen – Münster, Forschungsfertigung

Batteriezeile 2.BA Fab; TGA elektrisch

OJ S 80/2026 24/04/2026

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Bauleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: NRW.URBAN GmbH & Co.KG

E-Mail: zentralevergabe@nrw-urban.de

Rechtsform des Erwerbers: Von einer lokalen Gebietskörperschaft kontrolliertes öffentliches Unternehmen

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Wirtschaftliche Angelegenheiten

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: Münster, Forschungsfertigung Batteriezeile 2.BA Fab; TGA elektrisch

Beschreibung: Die NRW.URBAN GmbH & Co. KG beabsichtigt den Neubau eines Gebäudes einschließlich technischer Ausrüstung und zugehöriger Außenanlagen für die Unterbringung der Forschungsfertigung Batteriezeile am Standort Münster. Gebäudedaten: BGF: ca. 33.547

m²BRI: ca. 355.609 m³ Grundfläche Erdgeschoss (E0): ca. 20.367 m² 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.

170m² Systemboden mit Gitterrost für Trafoaufstellung 5 Stück 10kV

Mittelspannungsschaltanlagen 36 Stück 10kV Mittelspannungsschaltanlagenfelder 50 Stück

10kV Mittelspannungsschutzgeräte ca. 125m² 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 20m³ 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. 260m² Doppelbodensystem

für Niederspannungsschaltanlagenaufstellung ca. 200m Stromschienensystem 3.200 A ca.

2.500m Stromschienensystem 2.500 A ca. 100m Stromschienensystem 400 A

Kennung des Verfahrens: c732e3c3-64ba-461f-877b-3b12aeb03177

Interne Kennung: ZV25-154

Verfahrensart: Offenes Verfahren

Das Verfahren wird beschleunigt: nein

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45310000 Installation von elektrischen Leitungen

Zusätzliche Einstufung (cpv): 45311100 Installation von elektrischen Kabeln, 45311200

Elektroinstallationsarbeiten, 45312100 Installation von Brandmeldeanlagen, 45312200

Installation von Einbruchmeldeanlagen, 45312310 Blitzschutzarbeiten, 45314300

Kabelinfrastruktur, 45314320 Installation von Computerkabelnetzen, 45315100

Elektrotechnikinstallation, 45315300 Stromversorgungsanlagen, 45315500

Mittelspannungsarbeiten, 45315600 Niederspannungsarbeiten, 45315700 Installation von

Schaltanlagen, 45316000 Installation von Beleuchtungs- und Signalanlagen, 45317000

Sonstige Elektroinstallationsarbeiten, 45317000 Sonstige Elektroinstallationsarbeiten,

45317200 Elektroinstallationsarbeiten für Transformatoren, 45317200

Elektroinstallationsarbeiten für Transformatoren, 45317300 Elektroinstallationsarbeiten für

Stromverteilungsanlagen, 50700000 Reparatur und Wartung von Einrichtungen in Gebäuden,

71631200 Technische Kontrolle von Kraftfahrzeugen

2.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Lübecker Straße

Stadt: Münster

Postleitzahl: 48163

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

Land: Deutschland

2.1.4. Allgemeine Informationen

Zusätzliche Informationen: #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 Vergabeplattform 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 Vergabeplattform. 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.

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vob-a-eu -

5. Los

5.1. Los: LOT-0001

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

Beschreibung: Hauptmassen Ausschreibung (4-18): 4. KGR 444 - Niederspannungsinstallationsanlagen: ca. 500m Steigleitungsinstallation NYCWY 4x240 /120mm² ca. 2.000m Steigleitungsinstallation NYCWY 4x185/95mm² ca. 1.000m Steigleitungsinstallation NYCWY 4x150/70mm² ca. 1.200m Steigleitungsinstallation NYCWY 4x120/70mm² ca. 500m Steigleitungsinstallation NYCWY 4x95/50mm² ca. 1.000m Steigleitungsinstallation NYCWY 4x70/35mm² ca. 50 Stück Elektroanschlüsse 4x240/120mm² ca. 100 Stück Elektroanschlüsse 4x185/95mm² ca. 130 Stück Elektroanschlüsse 4x150 /70mm² ca. 100 Stück Elektroanschlüsse 4x120/70mm² 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. 2.700 m Runddraht 8 mm / 50 mm² 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 Nachlauffasern 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 wächter 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 Ka-belgraben 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
Interne Kennung: ZV25-154

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45310000 Installation von elektrischen Leitungen

Zusätzliche Einstufung (cpv): 45311100 Installation von elektrischen Kabeln, 45311200

Elektroinstallationsarbeiten, 45312100 Installation von Brandmeldeanlagen, 45312200

Installation von Einbruchmeldeanlagen, 45312310 Blitzschutzarbeiten, 45314300

Kabelinfrastruktur, 45314320 Installation von Computerkabelnetzen, 45315100

Elektrotechnikinstallation, 45315300 Stromversorgungsanlagen, 45315500

Mittelspannungsarbeiten, 45315600 Niederspannungsarbeiten, 45315700 Installation von

Schaltanlagen, 45316000 Installation von Beleuchtungs- und Signalanlagen, 45317000

Sonstige Elektroinstallationsarbeiten, 45317000 Sonstige Elektroinstallationsarbeiten,

45317200 Elektroinstallationsarbeiten für Transformatoren, 45317200

Elektroinstallationsarbeiten für Transformatoren, 45317300 Elektroinstallationsarbeiten für

Stromverteilungsanlagen, 50700000 Reparatur und Wartung von Einrichtungen in Gebäuden,

71631200 Technische Kontrolle von Kraftfahrzeugen

5.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Lübecker Straße

Stadt: Münster

Postleitzahl: 48163

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

Land: Deutschland

5.1.3. Geschätzte Dauer

Laufzeit: 31 Monate

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabe projekt 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: Keine strategische Beschaffung

5.1.10. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Preis

Bezeichnung: Preis

Beschreibung: Preis

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

Zuschlagskriterium — Zahl: 100

5.1.15. Techniken

Rahmenvereinbarung:

Keine Rahmenvereinbarung

Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:

Kein dynamisches Beschaffungssystem

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Vergabekammer Westfalen

Informationen über die Überprüfungsfristen: Gem. § 160 Abs. 3 GWB

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt: NRW.

URBAN GmbH & Co.KG

6. Ergebnisse

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: 31 478 690,55 EUR

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0001

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

6.1.2. Informationen über die Gewinner

Wettbewerbsgewinner:

Offizielle Bezeichnung: Lammertz-Elektrotechnik GmbH

Angebot:

Kennung des Angebots: 3 - 561829

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

Wert der Ausschreibung: 31 478 690,55 EUR

Bei dem Angebot handelt es sich um eine Variante: nein

Vergabe von Unteraufträgen: Noch nicht bekannt

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: 1

Titel: Lammertz-Elektrotechnik GmbH, 52499 Baesweiler

Datum des Vertragsabschlusses: 14/04/2026

6.1.4. Statistische Informationen

Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 4

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote auf elektronischem Wege eingereicht

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 4

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote von Bietern, 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: 1
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: 31 478 690,55 EUR
Wert des höchsten zulässigen Angebots: 36 295 070,84 EUR

8. Organisationen

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: NRW.URBAN GmbH & Co.KG
Registrierungsnummer: HRB 79640 Amtsgericht Düsseldorf
Postanschrift: Hansaallee 299
Stadt: Düsseldorf
Postleitzahl: 40549
Land, Gliederung (NUTS): Düsseldorf, Kreisfreie Stadt (DEA11)
Land: Deutschland
E-Mail: zentralevergabe@nrw-urban.de
Telefon: +49 23143410

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer
Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Westfalen
Registrierungsnummer: DE 164 242 157
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 251411-0
Fax: +49 251411-2165
Internetadresse: https://www.bezreg-muenster.de/de/wirtschaft_finanzen_kommunalaufsicht/vergabekammer_westfalen/index.html

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

8.1. ORG-0003

Offizielle Bezeichnung: Lammertz-Elektrotechnik GmbH
Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Mittleres Unternehmen

Registrierungsnummer: HRB 22235 Aachen
Postanschrift: Johannes-Gutenberg-Straße 3a
Stadt: Baesweiler
Postleitzahl: 52499
Land, Gliederung (NUTS): Städteregion Aachen (DEA2D)
Land: Deutschland
E-Mail: info@lammertz-elektrotechnik.de
Telefon: 02401968020
Fax: 024019680251
Internetadresse: <http://www.lammertz-elektrotechnik.de>

Rollen dieser Organisation:

Bieter

Wirtschaftlicher Eigentümer:

Staatsangehörigkeit des Eigentümers: Deutschland

Gewinner dieser Lose: LOT-0001

8.1. ORG-0004

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: bf15e0f5-2a7c-44bb-ab79-6e56502e2c20 - 01

Formulartyp: Ergebnis

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder

Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 29

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 23/04/2026 07:58:59 (UTC+02:00)

Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 284121-2026

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 80/2026

Datum der Veröffentlichung: 24/04/2026