

Deutschland-Naila: Elektroinstallationsarbeiten
OJ S 101/2023 26/05/2023
Bekanntmachung vergebener Aufträge
Bauleistung

Rechtsgrundlage:
Richtlinie 2014/24/EU

Abschnitt I: Öffentlicher Auftraggeber

I.1. Name und Adressen

Offizielle Bezeichnung: Stadt Naila
Postanschrift: Marktplatz 12
Ort: Naila
NUTS-Code: DE249 Hof, Landkreis
Postleitzahl: 95119
Land: Deutschland
E-Mail: stadtbauamt@naila.de
Telefon: +49 92826840
Fax: +49 92826855
Internet-Adresse(n):
Hauptadresse: www.naila.de

I.4. Art des öffentlichen Auftraggebers

Regional- oder Kommunalbehörde

I.5. Haupttätigkeit(en)

Allgemeine öffentliche Verwaltung

Abschnitt II: Gegenstand

II.1. Umfang der Beschaffung

II.1.1. Bezeichnung des Auftrags

Sanierung und Umnutzung eines ehemaligen Kaufhauses in Naila für öffentliche Zwecke, hier:
Elektroinstallation und Blitzschutzanlage
Referenznummer der Bekanntmachung: 2023-261945

II.1.2. CPV-Code Hauptteil

45311200 Elektroinstallationsarbeiten

II.1.3. Art des Auftrags

Bauftrag

II.1.4. Kurze Beschreibung

Im Zuge der Sanierung und Umnutzung eines ehemaligen Kaufhauses in Naila für öffentliche Zwecke wurde das Gewerk Elektroinstallation und Blitzschutzanlage ausgeschrieben.

II.1.6. Angaben zu den Losen

Aufteilung des Auftrags in Lose: nein

II.1.7. Gesamtwert der Beschaffung

Wert ohne MwSt.: 621 680,52 EUR

II.2. Beschreibung

II.2.2. Weitere(r) CPV-Code(s)

45311000 Installation von Elektroanlagen, 45310000 Installation von elektrischen Leitungen, 30000000 Maschinen, Material und Zubehör für Büro und Computer, außer Möbeln und Softwarepaketen, 45312310 Blitzschutzarbeiten

II.2.3. Erfüllungsort

NUTS-Code: DE249 Hof, Landkreis

Hauptort der Ausführung: 95119 Naila, Neue Straße 4 / Bachstraße 1

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

Elektroinstallation von Kabel und Leitungen im Gebäude inkl. Verlegetechnik
Installation von Unterverteilungen, Netzwerkschränken und Beleuchtung und Sicherheitsbeleuchtung

Errichtung Baustrom und Baubeleuchtung

ca. 6 Stück Unterverteilungen

ca. 25.000m Kabel und Leitungen

ca. 1500m Verlegetechnik (Kabelrinnen, Kabelkanäle, Installationsrohre)

ca. 200m Stromschiene (Lichtband)

ca. 550 St. LED Leuchten (inkl. Sicherheitsleuchten)

ca. 6000m Netzwerk und LWL Kabel und Leitungen

Errichtung Blitzschutzanlage

ca. 400m Blitzschutzableitung

II.2.5. Zuschlagskriterien

Preis

II.2.11. Angaben zu Optionen

Optionen: nein

II.2.13. Angaben zu Mitteln der Europäischen Union

Der Auftrag steht in Verbindung mit einem Vorhaben und/oder Programm, das aus Mitteln der EU finanziert wird: nein

II.2.14. Zusätzliche Angaben

Abschnitt IV: Verfahren

IV.1. Beschreibung

IV.1.1. Verfahrensart

Offenes Verfahren

IV.1.3. Angaben zur Rahmenvereinbarung oder zum dynamischen Beschaffungssystem

IV.1.8. Angaben zum Beschaffungsübereinkommen (GPA)

Der Auftrag fällt unter das Beschaffungsübereinkommen: nein

IV.2. Verwaltungsangaben

IV.2.1.

Frühere Bekanntmachung zu diesem Verfahren

Bekanntmachungsnummer im ABl.: [2023/S 030-083771](#)

IV.2.8. Angaben zur Beendigung des dynamischen Beschaffungssystems

IV.2.9. Angaben zur Beendigung des Aufrufs zum Wettbewerb in Form einer Vorinformation

Abschnitt V: Auftragsvergabe

Bezeichnung des Auftrags:

Sanierung und Umnutzung eines ehemaligen Kaufhauses in Naila für öffentliche Zwecke, hier: Elektroinstallation und Blitzschutzanlage

Ein Auftrag/Los wurde vergeben: ja

V.2. Auftragsvergabe

V.2.1. Tag des Vertragsabschlusses

08/05/2023

V.2.2. Angaben zu den Angeboten

Anzahl der eingegangenen Angebote: 2

Anzahl der eingegangenen Angebote von KMU: 1

Anzahl der eingegangenen Angebote von Bietern aus anderen EU-Mitgliedstaaten: 0

Anzahl der eingegangenen Angebote von Bietern aus Nicht-EU-Mitgliedstaaten: 0

Anzahl der elektronisch eingegangenen Angebote: 2

Der Auftrag wurde an einen Zusammenschluss aus Wirtschaftsteilnehmern vergeben: nein

V.2.3. Name und Anschrift des Wirtschaftsteilnehmers, zu dessen Gunsten der Zuschlag erteilt wurde

Offizielle Bezeichnung: Elektrotechnik Plauen GmbH

Postanschrift: Weststraße 63

Ort: Plauen

NUTS-Code: DED44 Vogtlandkreis

Postleitzahl: 08523

Land: Deutschland

Der Auftragnehmer ist ein KMU: ja

V.2.4. Angaben zum Wert des Auftrags/Loses

Gesamtwert des Auftrags/Loses: 621 680,52 EUR

V.2.5. Angaben zur Vergabe von Unteraufträgen

Abschnitt VI: Weitere Angaben

VI.3. Zusätzliche Angaben

VI.4. Rechtsbehelfsverfahren/Nachprüfungsverfahren

VI.4.1. Zuständige Stelle für Rechtsbehelfs-/Nachprüfungsverfahren

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Nordbayern, Regierung von Mittelfranken

Postanschrift: Postfach 606

Ort: Ansbach

Postleitzahl: 91511

Land: Deutschland
E-Mail: vergabekammer.nordbayern@reg-mfr.bayern.de
Telefon: +49 981531277
Fax: +49 981531837
Internet-Adresse: <http://www.regierung.mittelfranken.bayern.de/>

VI.4.3. Einlegung von Rechtsbehelfen

Genaue Angaben zu den Fristen für die Einlegung von Rechtsbehelfen:
Der Nachprüfungsantrag ist nach § 160 Abs. 3 GWB unzulässig, soweit der Antragsteller den geltend gemachten Verstoß gegen Vergabevorschriften vor Einreichen des Nachprüfungsantrags erkannt und gegenüber dem Auftraggeber nicht innerhalb einer Frist von zehn Kalendertagen gerügt hat;
Verstöße gegen Vergabevorschriften, die aufgrund der Bekanntmachung erkennbar sind, müssen spätestens bis zum Ablauf der in der Bekanntmachung benannten Frist zur Bewerbung oder der Angebotsabgabe gegenüber dem Auftraggeber gerügt werden, Verstöße gegen Vergabevorschriften, die erst in den Vergabeunterlagen erkennbar sind, spätestens bis zum Ablauf der Frist zu Bewerbung oder zur Angebotsabgabe.
Der Nachprüfungsantrag ist ebenfalls unzulässig, wenn mehr als 15 Kalendertage nach Eingang der Mitteilung des Auftraggebers, einer Rüge nicht abhelfen zu wollen, vergangen sind.

VI.4.4. Stelle, die Auskünfte über die Einlegung von Rechtsbehelfen erteilt

Offizielle Bezeichnung: Stadt Naila
Postanschrift: Marktplatz 12
Ort: Naila
Postleitzahl: 95119
Land: Deutschland
E-Mail: stadtbauamt@naila.de
Telefon: +49 92826855
Fax: +49 92826840
Internet-Adresse: www.naila.de

VI.5. Tag der Absendung dieser Bekanntmachung

24/05/2023