

Deutschland-Bad Nauheim: Bauinstallationsarbeiten

OJ S 42/2021 02/03/2021

Bekanntmachung vergebener Aufträge

Bauleistung

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

Abschnitt I: Öffentlicher Auftraggeber

I.1. Name und Adressen

Offizielle Bezeichnung: Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen Niederlassung Mitte

Zentrale Vergabe

Postanschrift: Dieselstraße 1-7

Ort: Bad Nauheim

NUTS-Code: DE7 Hessen

Postleitzahl: 61231

Land: Deutschland

E-Mail: Info.Vergabe@lbih.hessen.de

Fax: +49 6032 / 8862-111

Internet-Adresse(n):

Hauptadresse: <https://vergabe.hessen.de>

I.2. Informationen zur gemeinsamen Beschaffung

Der Auftrag wird von einer zentralen Beschaffungsstelle vergeben

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

Elektroinstallation

Referenznummer der Bekanntmachung: VG-0433-2020-1898

II.1.2. CPV-Code Hauptteil

45300000 Bauinstallationsarbeiten

II.1.3. Art des Auftrags

Bauftrag

II.1.4. Kurze Beschreibung

Nieder- und Mittelspannungsanlagen bis 36 kV (DIN 18 382).

II.1.6. Angaben zu den Losen

Aufteilung des Auftrags in Lose: nein

II.1.7. Gesamtwert der Beschaffung

Wert ohne MwSt.: 1 420 723,51 EUR

II.2. Beschreibung

II.2.3. Erfüllungsort

NUTS-Code: DE7 Hessen

Hauptort der Ausführung: Justizzentrum Frankfurt Konstablerwache Hammelsgasse 1 60313 Frankfurt

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

Abbruchmaßnahmen/Umverlegung/Schützen Starkstrom/Schwachstrom:

— Demontage Anschlussdosen, Lautsprecher, Rauchmelder, Schalter, Verteilerdosen/-kästen etc. 1 065,00 St.,

— Demontage Leuchten, Rettungszeichenleuchten, Sicherheitsleuchten 417,00 St.,

— Demontage Verteiler 4,00 St.,

— Demontage, Entsorgen Kabelkanal, Trassen, Sammelhalter, Rohre 1 602,00 m,

— Demontage, Entsorgen Leitungen 24 820,00 m,

— Montage von beigestellten Bauteilen 38,00 St.,

— Rückbau/Einbau Schaltschrank-Komponenten,

— Rückbau/Einbau Technik Kanzel,

— Kabel spannungsfrei schalten, abklemmen und anklemmen 351,00 St.,

— Sicherung Schalter, Anschlussdosen, Kamera etc., Deckeninstalltionen und freier Leitungsenden 145,00 St.,

— Starkstromleitungen/Schwachstromleitungen sortieren, bündeln, umlegen 2 310,00 St.,

— Öffnen von Wand- und Deckendurchbrüchen 76,00 St.,

— Öffnen, wieder Schließen von Gipskartondecken zum Zweck des Kabelzuges 102,00 m²,

— Öffnen, wieder Schließen von Deckenplatten 125 x 62,5 mm abgeh. Decke 267,00 St.

Fernmelde- u. Info. Techn. Anlage, Videoanlage:

— Aufbau von Videosprechstellen an Türen,

— Videoüberwachungsanlage mit 4 Kameras und Aufzeichnungssystem,

— Erweiterung der bestehenden Brandmeldeanlage, Mehrfachsensormelder inkl.

Meldersockel 208,00 St., Brandmeldekabel 1 683,00 m,

— Übertragungsnetze:

— ca. 6.900 m Datenkabelinstallation,

— LWL-Kabel ca. 1 269,00 m,

— Erweiterung und Aufbau 2 St. zusätzlicher Datenverteiler,

— ca. 161 zusätzliche 2-fach Datendosen,

— Erweiterung der bestehenden Sprachalarmierungsanlage,

— Lautsprecher 158,00 St.,

— Zu- und Abschalten von Alarmierungslinien, Beleuchtungskreisen und Melderlinien,

— Aufbau einer Zellenrufanlage,

— Aufrüstung und Erweiterung bestehender Scanvest-Anlage,

— Erweiterung des bestehenden Zutrittskontrollsystems,

— Erweiterung MIC-Anlage,

— Umsetzung von Tür-Technik (Sprechstellen, Fluchtwegsteuerung),

— Ausrüstung von 3 Sitzungssälen mit Funkuhren,

— Herrichtung Bedienelemente der Schleusensteuerung,

— Herrichtung der Steuerung des Garagentors,

— Installationskabel 12 709,50 m,

— Installationskabel E30 1 025,00 m,

- Starkstromanlagen, Sonstiges,
- Baustellenversorgung,
- Dokumentation,
- Nachtzuschlag, da lärmintensive Arbeiten nicht dauerhaft werktags erfolgen können, müssen Arbeiten in der Nacht verrichtet werden.

Niederspannungsinstallationsanlagen:

- ca. 18 594 m Kabelinstallation E0,
- ca. 2 870 m Kabelinstallation E0,
- Erneuerung ca. 228 Steckdosen,
- Erneuerung ca. 54 Installationsschaltern,
- Ertüchtigung von besteh. Unterverteilungen,
- Neue Unterverteilungen ca. 4 St.,
- Kernbohrungen, Durchbrüche und Brandschutz,
- Deckenanschlusssäulen 6 St.,
- Verlegesysteme wie Rohre, Trassen, Kanäle inkl. Befestigung 4 016,00 m,
- Installationsmaterial zur Ertüchtigung Verlegesysteme E30/90 3 720,00 St.,
- Sammelhalter ca. 2 874,00 St.,
- Abzweigdosen/-kästen E0/E30, Gerätedosen ca. 576 St.,
- Brandschutzkanal ca. 254,00 m,
- Neuen Installationskanal I30 bzw. vorhandenen Kanal I30 öffnen/verschließen 201,00 m2.

Beleuchtungsanlagen:

- ca. 420 St. Beleuchtungserneuerung (versch. Leuchtentypen),
- ca. 108 St. Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten,
- Ergänzung einer Ampel für das Garagentor.

Bestandsanlagen/-systeme:

- Erweiterung/Aufrüstung Kommunikationsanlage (Sprechstellen, Video-Türklingel etc.) des Herstellers scanvest,
- Erweiterung Brandmeldeanlage des Herstellers Hekatron,
- Erweiterung der MIC-Anlage des Herstellers MIC Microconsult Kommunikationssysteme GmbH,
- Erweiterung des Zutrittskontrollsystem des Herstellers honeywell,
- Erweiterung des Fluchtwegsicherungssystems des Hersteller dormakaba.

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: ja

IV.2. Verwaltungsangaben

IV.2.1. Frühere Bekanntmachung zu diesem Verfahren

Bekanntmachungsnummer im ABl.: [2020/S 239-589690](#)

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

Auftrags-Nr.: 1

Bezeichnung des Auftrags:

Elektroinstallation

Ein Auftrag/Los wurde vergeben: ja

V.2. Auftragsvergabe

V.2.1. Tag des Vertragsabschlusses

24/02/2021

V.2.2. Angaben zu den Angeboten

Anzahl der eingegangenen Angebote: 1

Anzahl der eingegangenen Angebote von KMU: 0

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: 1

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: EAB Elektroanlagenbau GmbH Rhein/Main

Postanschrift: Dieselstraße 8

Ort: Dietzenbach

NUTS-Code: DE71C Offenbach, Landkreis

Postleitzahl: 63128

Land: Deutschland

E-Mail: claudia.pfortner@eab-rhein-main.de

Telefon: +49 60742389240

Fax: +49 60742389340

Der Auftragnehmer ist ein KMU: nein

V.2.4. Angaben zum Wert des Auftrags/Loses

Gesamtwert des Auftrags/Loses: 1 420 723,51 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 des Landes Hessen bei dem Regierungspräsidium
Darmstadt

Postanschrift: Fristenbriefkasten: Luisenplatz 2

Ort: Darmstadt

Postleitzahl: 64283

Land: Deutschland

Telefon: +49 6151-12-0

Fax: +49 6151-12-6347

VI.5. Tag der Absendung dieser Bekanntmachung

25/02/2021