

Germania-Bad Nauheim: Lavori di installazione di impianti in edifici
OJ S 42/2021 02/03/2021
Avviso di aggiudicazione di appalto
Lavori

Base giuridica:
Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1. Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen Niederlassung Mitte
Zentrale Vergabe

Indirizzo postale: Dieselstraße 1-7

Città: Bad Nauheim

Codice NUTS: DE7 Hessen

Codice postale: 61231

Paese: Germania

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

Fax: +49 6032 / 8862-111

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: <https://vergabe.hessen.de>

I.2. Appalto congiunto

L'appalto è aggiudicato da una centrale di committenza

I.4. Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Autorità regionale o locale

I.5. Principali settori di attività

Servizi generali delle amministrazioni pubbliche

Sezione II: Oggetto

II.1. Entità dell'appalto

II.1.1. Denominazione

Elektroinstallation

Numero di riferimento: VG-0433-2020-1898

II.1.2. Codice CPV principale

45300000 Lavori di installazione di impianti in edifici

II.1.3. Tipo di appalto

Lavori

II.1.4. Breve descrizione

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

II.1.6. Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.1.7. Valore totale dell'appalto

Valore, IVA esclusa: 1 420 723,51 EUR

II.2. Descrizione

II.2.3. Luogo di esecuzione

Codice NUTS: DE7 Hessen

Luogo principale di esecuzione: Justizzentrum Frankfurt Konstablerwache Hammelsgasse 1
60313 Frankfurt

II.2.4. Descrizione dell'appalto

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. Criteri di aggiudicazione

Prezzo

II.2.11. Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: no

II.2.13. Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea:
no

II.2.14. Informazioni complementari

Sezione IV: Procedura

IV.1. Descrizione

IV.1.1. Tipo di procedura

Procedura aperta

IV.1.3. Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione

IV.1.8. Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: sì

IV.2. Informazioni di carattere amministrativo

IV.2.1. Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura

Numero dell'avviso nella GU S: [2020/S 239-589690](#)

IV.2.8. Informazioni relative alla chiusura del sistema dinamico di acquisizione

IV.2.9. Informazioni relative alla fine della validità dell'avviso di indizione di gara in forma di avviso di preinformazione

Sezione V: Aggiudicazione di appalto

Contratto d'appalto n.: 1

Denominazione:

Elektroinstallation

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: sì

V.2. Aggiudicazione di appalto

V.2.1. Data di conclusione del contratto d'appalto

24/02/2021

V.2.2. Informazioni sulle offerte

Numero di offerte pervenute: 1

Numero di offerte ricevute da PMI: 0

Numero di offerte ricevute da offerenti provenienti da altri Stati membri dell'UE: 0

Numero di offerte ricevute dagli offerenti provenienti da Stati non membri dell'UE: 0

Numero di offerte pervenute per via elettronica: 1

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

V.2.3. Nome e indirizzo del contraente

Denominazione ufficiale: EAB Elektroanlagenbau GmbH Rhein/Main

Indirizzo postale: Dieselstraße 8

Città: Dietzenbach

Codice NUTS: DE71C Offenbach, Landkreis

Codice postale: 63128

Paese: Germania

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

Tel.: +49 60742389240

Fax: +49 60742389340

Il contraente è una PMI: no

V.2.4. Informazione sul valore del contratto d'appalto /lotto

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 1 420 723,51 EUR

V.2.5. Informazioni sui subappalti

Sezione VI: Altre informazioni

VI.3. Informazioni complementari

VI.4. Procedure di ricorso

VI.4.1. Organismo responsabile delle procedure di ricorso

Denominazione ufficiale: Vergabekammer des Landes Hessen bei dem Regierungspräsidium
Darmstadt

Indirizzo postale: Fristenbriefkasten: Luisenplatz 2

Città: Darmstadt

Codice postale: 64283

Paese: Germania

Tel.: +49 6151-12-0

Fax: +49 6151-12-6347

VI.5. Data di spedizione del presente avviso

25/02/2021