

Dies ist eine unverbindliche Darstellung der eForms-formatierten Bekanntmachung.

1 Beschaffer

1.1 Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Ortenau Klinikum gKAöR

Art des öffentlichen Auftraggebers: *Anstalten des öffentlichen Rechts auf Kommunalebene*

Haupttätigkeiten des öffentlichen Auftraggebers: *Gesundheit*

2 Verfahren

2.1 Verfahren

Titel: PBO Neubau "Zentrum für Gesundheit" Gengenbach (S070340), (KG480)
Gebäudeautomation nach DIN 18386

Beschreibung: Art und Umfang der Ausschreibung: Neubau von vier MSR Schaltschränken mit insgesamt ca. 220 DDC Hardwarepunkten, Programmierung und Inbetriebnahme der zugehörigen MSR technischen Funktionen, Aufschaltung von ca. 850 kommunikativen Datenpunkten aus dem Bereich RLT (autarke Lüftungsanlagen) und Fußbodenheizung, Bereitstellung der gesamten, zur GLT Aufschaltung notwendigen BACnet Datenpunkte und gemeinsamer Datenpunkttest mit dem Dienstleister der bauseitigen GLT

Kennung des Verfahrens: 38433ac9-ab5d-4cc7-9fd4-69df83355047

Interne Kennung: 2024004101

Verfahrensart: *Offenes Verfahren*

Beschleunigtes Verfahren: **nein**

2.1.1 Zweck

Art des Auftrags: *Bauleistung*

Hauptklassifizierungscode (cpv): 45315000 *Heizungs- und sonstige Elektroinstallationen in Gebäuden*

2.1.2 Erfüllungsort

Ort: Gengenbach, Leutkirchstraße 32

Postleitzahl: 77723

NUTS-3-Code: *Ortenaukreis (DE134)*

Land: *Deutschland*

Allgemeine Informationen

5 Los

5.1 Interne Referenz-ID Los: LOT-0001

Titel: PBO Neubau "Zentrum für Gesundheit" Gengenbach (S070340), (KG480)
Gebäudeautomation nach DIN 18386

Beschreibung: Art und Umfang der Ausschreibung: Neubau von vier MSR Schaltschränken mit insgesamt ca. 220 DDC Hardwarepunkten, Programmierung und Inbetriebnahme der zugehörigen MSR technischen Funktionen, Aufschaltung von ca. 850 kommunikativen Datenpunkten aus dem Bereich RLT (autarke Lüftungsanlagen) und Fußbodenheizung, Bereitstellung der gesamten, zur GLT Aufschaltung notwendigen BACnet Datenpunkte und gemeinsamer Datenpunkttest mit dem Dienstleister der bauseitigen GLT

Interne Kennung: 2fe40b8a-b862-47f4-9982-c597e1d8bce2

5.1.1 Zweck

Art des Auftrags: *Bauleistung*

Hauptklassifizierungscode (cpv): 45315000 *Heizungs- und sonstige Elektroinstallationen in Gebäuden*

5.1.3 Geschätzte Dauer

Datum des Beginns: 16/09/2024

Enddatum der Laufzeit: 01/08/2025

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

Art der strategischen Beschaffung: *Keine strategische Beschaffung*

5.1.10 Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: *Preis*

Bezeichnung: Preis

Beschreibung: Preis

Gewichtung (Prozentanteil, genau): 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 Baden-Württemberg beim
Regierungspräsidium Karlsruhe

**Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren
bereitstellt:** Ortenau Klinikum gKAöR

6 Ergebnisse

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: 247,279.09 Euro

6.1 Referenz-ID zum Los, über das im Ergebnis berichtet wird: LOT-0001

Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

6.1.2 Informationen über die Gewinner

Wettbewerbsgewinner:

Offizielle Bezeichnung: Sauter-Cumulus GmbH, Gebäudeautomation,
Niederlassung Freiburg

Angebot:

Kennung des Angebots: 2024563253

Referenz-ID zum Los: LOT-0001

Bei dem Angebot handelt es sich um ein Nebenangebot: nein

Wert der Vergabe von Unteraufträgen ist bekannt: nein

Prozentanteil der Vergabe von Unteraufträgen ist bekannt: nein

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: CON-0001 - Sauter-Cumulus GmbH,
Gebäudeautomation, Niederlassung Freiburg

Datum der Auswahl des Gewinners: 15/08/2024

Datum des Vertragsabschlusses: 26/08/2024

**Der Auftrag wird als Teil einer Rahmenvereinbarung vergeben:
nein**

Statistische Informationen

8 Organisationen

8.1 ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Ortenau Klinikum gKAöR

Identifikationsnummer: 09576e42-5dbd-4cc1-81e2-e498ece69df1

Abteilung: Bau & Technik - Vergabestelle

Postanschrift: Weingartenstraße 70

Ort: Offenburg

Postleitzahl: 77654

NUTS-3-Code: *Ortenaukreis* (DE134)

Land: *Deutschland*

Kontaktstelle: Bau & Technik - Vergabestelle

E-Mail: jochen.schmeier@ortenau-klinikum.de

Telefon: +49 7814725055

Internet-Adresse: <https://www.ortenau-klinikum.de/>

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

8.1 ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Baden-Württemberg beim Regierungspräsidium Karlsruhe

Identifikationsnummer: f648d993-cc22-4747-97f2-d9ac565fd98e

Abteilung: Vergabekammer

Postanschrift: Karl-Friedrich-Straße 17

Ort: Karlsruhe

Postleitzahl: 76133

NUTS-3-Code: *Karlsruhe, Stadtkreis (DE122)*

Land: *Deutschland*

Kontaktstelle: Vergabekammer

E-Mail: vergabekammer@rpk.bwl.de

Telefon: +49 7219264049

Fax: +49 7219263985

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

8.1 ORG-0003

Offizielle Bezeichnung: Sauter-Cumulus GmbH, Gebäudeautomation, Niederlassung Freiburg

Unternehmensgröße: **Großunternehmen**

Identifikationsnummer: f71a5fdf-5b64-4152-9d25-4aadbb493b89

Postanschrift: Hans-Bunte-Str. 15

Ort: Freiburg

Postleitzahl: 79108

NUTS-3-Code: *Freiburg im Breisgau, Stadtkreis (DE131)*

Land: *Deutschland*

E-Mail: nl.freiburg@de.sauter-bc.com

Telefon: +49 761 5105-217

Fax: +49 761 5105-252

Rollen dieser Organisation:

Bieter

Gewinner dieser Lose: LOT-0001

11 Informationen zur Bekanntmachung

11.1 Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: f684f4a4-43b4-4441-a07b-91f036234a28 - 01

Formulartyp: *Ergebnis*

Art der Bekanntmachung: *Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung*

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 10/09/2024 09:34 +02:00

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: *Deutsch*