

## 377566-2026 - Ergebnis

Deutschland – Dienstleistungen von Architektur- und Ingenieurbüros sowie planungsbezogene Leistungen – kbo-Isar-Amper-Klinikum – Haus 33 – Lüftungsanlage Labor – TGA-Planung HLS (ALG 3) – LPH 1-9

OJ S 104/2026 02/06/2026

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung Dienstleistungen

### 1. Beschaffer

---

#### 1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: kbo-Isar-Amper-Klinikum gGmbH

E-Mail: [vgv@hsp-projekt.de](mailto:vgv@hsp-projekt.de)

Rechtsform des Erwerbers: Öffentliches Unternehmen

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Gesundheit

### 2. Verfahren

---

#### 2.1. Verfahren

Titel: kbo-Isar-Amper-Klinikum – Haus 33 – Lüftungsanlage Labor – TGA-Planung HLS (ALG 3) – LPH 1-9

Beschreibung: kbo-Isar-Amper-Klinikum – Haus 33 – Lüftungsanlage Labor – Leistungen der Fachplanung technische Ausrüstung HLS (Anlagengruppe 3) gem. §§ 53 ff HOAI – Leistungsphasen 1-9

Kennung des Verfahrens: a7315fad-e7eb-4790-97f8-5f46fa766dac

Interne Kennung: 507 IAK LA\_VgV

Verfahrensart: Verhandlungsverfahren mit vorheriger Veröffentlichung eines Aufrufs zum Wettbewerb/Verhandlungsverfahren

##### 2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Dienstleistungen

Haupteinstufung (cpv): 71240000 Dienstleistungen von Architektur- und Ingenieurbüros sowie planungsbezogene Leistungen

##### 2.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): München, Landkreis (DE21H)

Land: Deutschland

##### 2.1.4. Allgemeine Informationen

**Rechtsgrundlage:**

Richtlinie 2014/24/EU

vgv -

### 5. Los

---

#### 5.1. Los: LOT-0001

Titel: kbo-Isar-Amper-Klinikum – Haus 33 – Lüftungsanlage Labor – TGA-Planung HLS (ALG 3) – LPH 1-9

Beschreibung: Das kbo-Isar-Amper-Klinikum gemeinnützige GmbH betreibt am Standort Haar in der Ringstraße 33 ein eigenes Labor, das für eine Vielzahl diagnostischer und analytischer Aufgaben eingesetzt wird. Die dort installierte Lüftungsanlage mit integrierter Kältetechnik und zugehöriger Regelungstechnik stammt aus früheren Betriebsjahren und entspricht nicht mehr dem aktuellen technischen Stand. Insbesondere die vorhandene Regelungstechnik weist wiederkehrende Störungen und Ausfälle auf, was sowohl die Betriebssicherheit als auch die Verlässlichkeit der Laborprozesse beeinträchtigt. Zudem kann die bestehende Anlagentechnik heutigen energetischen, hygienischen und betrieblichen Anforderungen nur noch unzureichend gerecht werden. Um den dauerhaft sicheren und effizienten Betrieb des Labors zu gewährleisten, ist daher eine umfassende Erneuerung der gesamten Lüftungsanlage einschließlich Kälte- und Regelungstechnik notwendig. Die Umsetzung des Projekts sieht vor, die neue Lüftungsanlage in einem derzeit ungenutzten Raum im Kellergeschoss des Gebäudes aufzubauen. Diese Parallelinstallation ermöglicht es, den laufenden Laborbetrieb weitestgehend ohne Beeinträchtigung aufrechtzuerhalten und die benötigten Anlagenkomponenten sorgfältig zu installieren, zu testen und inbetriebzunehmen, bevor die Altanlage außer Betrieb genommen wird. Da das Labor kontinuierlich genutzt wird und bestimmte Bereiche hohen hygienischen und technischen Anforderungen unterliegen, müssen sämtliche Bau- und Installationsmaßnahmen so geplant und koordiniert werden, dass sie den laufenden Betrieb möglichst wenig stören. Einzelne Räume oder Arbeitsbereiche des Labors können lediglich nach vorheriger Absprache mit den Nutzern für kurze Zeit geräumt werden, sodass Arbeiten dort nur in eng definierten Zeitfenstern stattfinden können. Dies erfordert eine präzise Abstimmung zwischen den ausführenden Gewerken, der Projektsteuerung und dem Laborpersonal. Während der Projektumsetzung ist besonders darauf zu achten, dass alle Maßnahmen den geltenden arbeits-, sicherheits- und hygienerechtlichen Vorschriften entsprechen. Dazu zählen unter anderem der Schutz sensibler Laborbereiche vor Staub und Kontamination, die Aufrechterhaltung einer ausreichenden Luftqualität während der Umbauphasen und die Minimierung von Geräusch- und Erschütterungsbelastungen. Nach der Installation wird die neue Lüftungsanlage im Rahmen eines mehrstufigen Inbetriebnahmeprozesses getestet und feinjustiert, um eine optimale Funktion und Integration in die bestehende Gebäudetechnik zu gewährleisten. Erst nach erfolgreicher Funktionsprüfung erfolgt die schrittweise Umschaltung vom alten auf das neue System. Anschließend kann die Altanlage sachgerecht demontiert oder außer Betrieb genommen werden. Das Projekt verfolgt das übergeordnete Ziel, den Laborbereich des Klinikums langfristig mit einer modernen, energieeffizienten und ausfallsicheren Lüftungs- und Kältetechnik auszustatten. Neben einer verbesserten Betriebssicherheit werden dadurch auch der Energieverbrauch gesenkt, die Betriebskosten langfristig optimiert und die Voraussetzungen für zukünftige technische Anforderungen geschaffen. Damit trägt die Maßnahme wesentlich zur Qualitätssicherung der laborinternen Prozesse sowie zur allgemeinen Modernisierung der technischen Infrastruktur des Klinikums bei. Für die Maßnahme wird von anrechenbaren Kosten in Höhe von 450.000 € netto ausgegangen.

Interne Kennung: 0001

#### **5.1.1. Zweck**

Art des Auftrags: Dienstleistungen

Haupteinstufung (cpv): 71240000 Dienstleistungen von Architektur- und Ingenieurbüros sowie planungsbezogene Leistungen

#### **5.1.2. Erfüllungsort**

Land, Gliederung (NUTS): München, Landkreis (DE21H)

Land: Deutschland

#### **5.1.4. Verlängerung**

Maximale Verlängerungen: 1

Weitere Informationen zur Verlängerung: Die genaue Laufzeit des Vertrages kann zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht bestimmt werden und ist abhängig von Terminplanung Planung und Bau sowie von Förderung/Finanzierung. Vorgesehen ist die stufenweise (Stufen jeweils LPH 1+2, LPH 3, LPH 5-7, LPH 8+9) Beauftragung der Leistungen. Ein Anspruch auf (Weiter-) Beauftragung besteht nicht.

#### **5.1.6. Allgemeine Informationen**

Auftragsvergabeprojekt 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: Qualität

Bezeichnung: Qualitätskriterium

Beschreibung: 1. Vorgesehene Projektorganisation, Projektteam, Kapazitätsplanung und Präsenz

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

Zuschlagskriterium — Zahl: 15

##### **Kriterium:**

Art: Qualität

Bezeichnung: Qualitätskriterium

Beschreibung: 2. Vorstellung, Projekterfahrung, Fachkunde der vorgesehenen Projektleiter

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

Zuschlagskriterium — Zahl: 20

##### **Kriterium:**

Art: Qualität

Bezeichnung: Qualitätskriterium

Beschreibung: 3. Projekteinschätzung und Darstellung der vorgesehenen geplanten Herangehensweise an die Projektaufgabe und Planungsmethoden

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

Zuschlagskriterium — Zahl: 20

##### **Kriterium:**

Art: Kosten

Bezeichnung: Kostenkriterium

Beschreibung: 4. Honorar gem. Unterkriterien und bes. Leistungen: Honorarzone, Honorarsatz, Leistungsbild, etc.

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

Zuschlagskriterium — Zahl: 25

#### **5.1.15. Techniken**

##### **Rahmenvereinbarung:**

Keine Rahmenvereinbarung

##### **Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:**

Kein dynamisches Beschaffungssystem

#### **5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung**

Überprüfungsstelle: Regierung von Oberbayern, Vergabekammer Südbayern  
Informationen über die Überprüfungsfristen: (1) Etwaige Vergabeverstöße muss der Bewerber /Bieter gemäß § 160 Abs. 3 Nr. 1 GWB innerhalb von 10 Tagen nach Kenntnisnahme rügen. (2) Verstöße gegen Vergabevorschriften, die aufgrund der Bekanntmachung erkennbar sind, sind nach § 160 Abs. 3 Nr. 2 GWB spätestens bis zum Ablauf der in der Bekanntmachung benannten Frist zur Abgabe der Bewerbung oder der Angebote gegenüber dem Auftraggeber zu rügen. (3) Verstöße gegen Vergabevorschriften, die erst in den Vergabeunterlagen erkennbar sind, sind nach § 160 Abs. 3 Nr. 3 GWB spätestens bis zum Ablauf der Frist zur Bewerbungs- oder Angebotsabgabe gegenüber dem Auftraggeber zu rügen. (4) Ein Vergabenachprüfungsantrag ist nach § 160 Abs. 3 Nr. 4 GWB innerhalb von 15 Kalendertagen nach der Mitteilung des Auftraggebers, einer Rüge nicht abhelfen zu wollen, bei der Vergabekammer einzureichen.  
Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt: kbo-Isar-Amper-Klinikum gGmbH

## 6. Ergebnisse

---

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: 0,00 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: Planungsbüro für Energie- und Gebäudetechnik GmbH

##### **Angebot:**

Kennung des Angebots: kbo-Isar-Amper-Klinikum – Haus 33 – Lüftungsanlage Labor – TGA-Planung HLS (ALG 3) – LPH 1-9

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

Wert der Ausschreibung: 105 000,00 EUR

Bei dem Angebot handelt es sich um eine Variante: nein

Vergabe von Unteraufträgen: Nein

##### **Informationen zum Auftrag:**

Kennung des Auftrags: 507IAKLA\_VgV

Datum des Vertragsabschlusses: 12/05/2026

#### 6.1.4. Statistische Informationen

##### **Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:**

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 3

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote von Kleinst-, kleinen oder mittleren Unternehmen

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 3

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote von Bieter, 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 auf elektronischem Wege eingereicht

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 3

## 8. Organisationen

---

### 8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: kbo-Isar-Amper-Klinikum gGmbH

Registrierungsnummer: 14669

Postanschrift: Vockestraße 72

Stadt: Haar

Postleitzahl: 85540

Land, Gliederung (NUTS): München, Landkreis (DE21H)

Land: Deutschland

E-Mail: [vgv@hsp-projekt.de](mailto:vgv@hsp-projekt.de)

Telefon: +49 8631166630

Internetadresse: <https://www.deutsche-evergabe.de>

Profil des Erwerbers: <https://www.deutsche-evergabe.de>

#### **Rollen dieser Organisation:**

Beschaffer

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

### 8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Regierung von Oberbayern, Vergabekammer Südbayern

Registrierungsnummer: d19eae29-b0ee-43ea-ab88-8f7c36847f36

Postanschrift: Maximilianstraße 39

Stadt: München

Postleitzahl: 80538

Land, Gliederung (NUTS): München, Landkreis (DE21H)

Land: Deutschland

E-Mail: [vergabekammer.suedbayern@reg-ob.bayern.de](mailto:vergabekammer.suedbayern@reg-ob.bayern.de)

Telefon: +49 8921762411

#### **Rollen dieser Organisation:**

Überprüfungsstelle

### 8.1. ORG-0003

Offizielle Bezeichnung: Planungsbüro für Energie- und Gebäudetechnik GmbH

Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Kleines Unternehmen

Registrierungsnummer: DE128241741

Stadt: Gilching

Postleitzahl: 82205

Land, Gliederung (NUTS): Starnberg (DE21L)

Land: Deutschland

E-Mail: [info@peggmbh.de](mailto:info@peggmbh.de)

Telefon: +49 810527350

#### **Rollen dieser Organisation:**

Bieter

**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](mailto:noreply.esender_hub@bescha.bund.de)  
Telefon: +49228996100  
**Rollen dieser Organisation:**  
TED eSender

## Informationen zur Bekanntmachung

---

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: aff38762-7b63-4b4c-890c-d438b727b55c - 02  
Formulartyp: Ergebnis  
Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder  
Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung  
Unterart der Bekanntmachung: 29  
Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 01/06/2026 14:10:00 (UTC+02:00)  
Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit  
Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch  
Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 377566-2026  
ABl. S – Nummer der Ausgabe: 104/2026  
Datum der Veröffentlichung: 02/06/2026