

## 339037-2025 - Ergebnis

Deutschland – Bauleistungen im Hochbau – Errichtung einer PV-Anlage auf dem Parkdeck der TH Aschaffenburg inkl. ebenerdigen Batteriespeicher und Kompaktstation (Trafostation)

OJ S 100/2025 26/05/2025

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung Bauleistungen

### 1. Beschaffer

---

#### 1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Technische Hochschule Aschaffenburg

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

Rechtsform des Erwerbers: Von einer lokalen Gebietskörperschaft kontrollierte Einrichtung des öffentlichen Rechts

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Bildung

### 2. Verfahren

---

#### 2.1. Verfahren

Titel: Errichtung einer PV-Anlage auf dem Parkdeck der TH Aschaffenburg inkl. ebenerdigen Batteriespeicher und Kompaktstation (Trafostation)

Beschreibung: Die TH Aschaffenburg beabsichtigt auf dem oberen Parkdeck des Parkhauses der TH eine PV-Anlage, mit einer Mindestleistung von 488 kWp, errichten, welche in einigen Jahren optional auf ein Blechdach montiert werden kann. Das Vorhaben umfasst die Lieferung, Errichtung, Zertifizierung und Inbetriebnahme von über 1000 Solarmodulen, zweier Wechselrichter, einem Batteriespeicher sowie einem separaten Transformator, welcher in den 20-kV-Ring der TH Aschaffenburg eingebunden werden muss. Der Umfang der Leistungen ist in den Vergabeunterlagen, insbesondere in der Leistungsbeschreibung, aufgeführt, auf die ausdrücklich verwiesen wird.

Kennung des Verfahrens: 27262be5-656a-46e7-8e4f-8136e52f1680

Verfahrensart: Offenes Verfahren

##### 2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45210000 Bauleistungen im Hochbau

##### 2.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Aschaffenburg, Kreisfreie Stadt (DE261)

Land: Deutschland

##### 2.1.4. Allgemeine Informationen

**Rechtsgrundlage:**

Richtlinie 2014/24/EU

vob-a-eu -

### 5. Los

---

#### 5.1. Los: LOT-0001

Titel: Errichtung einer PV-Anlage auf dem Parkdeck der TH Aschaffenburg inkl. ebenerdiger Batteriespeicher und Kompaktstation (Trafostation)

Beschreibung: Auf dem oberen Parkdeck des Parkhauses der TH Aschaffenburg soll eine PV-Anlage errichtet werden, die eine Leistung von mind. 488 kWp erbringt. Neben den erforderlichen Solarmodulen bedarf es zweier Wechselrichter mit einer Leistung von 300 kWp und 125 kWp, einem ebenerdigen Batteriespeicher mit 656 kWh Leistung sowie einer separaten ebenerdig zu errichtenden Kompaktstation (Trafostation), die in den 20-kV-Ring der TH Aschaffenburg eingebunden werden muss.

Interne Kennung: E48773817

#### 5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45311000 Installation von Elektroanlagen

Zusätzliche Einstufung (cpv): 45311000 Installation von Elektroanlagen, 09332000 Sonnenenergieanlage

#### 5.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Aschaffenburg, Kreisfreie Stadt (DE261)

Land: Deutschland

#### 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: Preis

Bezeichnung: siehe Vergabeunterlagen

Beschreibung: 40%

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

Zuschlagskriterium — Zahl: 40

##### Kriterium:

Art: Qualität

Bezeichnung: siehe Vergabeunterlagen

Beschreibung: 30%

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

Zuschlagskriterium — Zahl: 30

##### Kriterium:

Art: Qualität

Bezeichnung: siehe Vergabeunterlagen

Beschreibung: Personalkonzept 15% und Organisationskonzept 15 %

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

Zuschlagskriterium — Zahl: 30

#### 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 Nordbayern

Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt:

Vergabekammer Nordbayern

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet: Technische Hochschule Aschaffenburg

## 6. Ergebnisse

---

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: 760 063,38 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: AHS Solar GmbH&Co.KG

##### Angebot:

Kennung des Angebots: Los 1

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

Wert der Ausschreibung: 760 063,38 EUR

Das Angebot wurde in die Rangfolge eingeordnet: ja

Vergabe von Unteraufträgen: Nein

##### Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: Los 1

Datum der Auswahl des Gewinners: 14/05/2025

Datum des Vertragsabschlusses: 19/05/2025

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet: Technische Hochschule Aschaffenburg

#### 6.1.4. Statistische Informationen

##### Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote auf elektronischem Wege eingereicht

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 5

## 8. Organisationen

---

### 8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Technische Hochschule Aschaffenburg

Registrierungsnummer: DE 88825477

Postanschrift: Würzburger Str. 45

Stadt: Aschaffenburg

Postleitzahl: 63743

Land, Gliederung (NUTS): Aschaffenburg, Kreisfreie Stadt (DE261)

Land: Deutschland

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

Telefon: +49 602142060

##### Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet

### 8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Nordbayern  
Registrierungsnummer: DE 77789022  
Stadt: Ansbach  
Postleitzahl: 91522  
Land, Gliederung (NUTS): Ansbach, Kreisfreie Stadt (DE251)  
Land: Deutschland  
E-Mail: [vergabekammer.nordbayern@reg-mfr.bayern.de](mailto:vergabekammer.nordbayern@reg-mfr.bayern.de)  
Telefon: +49 981531277

**Rollen dieser Organisation:**

Überprüfungsstelle

Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt

**8.1. ORG-0003**

Offizielle Bezeichnung: AHS Solar GmbH&Co.KG  
Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Mittleres Unternehmen  
Registrierungsnummer: DE316448337  
Stadt: Biebergemünd-Roßbach  
Postleitzahl: 63599  
Land, Gliederung (NUTS): Main-Kinzig-Kreis (DE719)  
Land: Deutschland  
E-Mail: [info@ahs-solar.de](mailto:info@ahs-solar.de)

**Rollen dieser Organisation:**

Bieter

**Wirtschaftlicher Eigentümer:**

**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: c0cc228d-157b-4176-b1b4-1ddfe2d89ec7 - 01

Formulartyp: Ergebnis

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 29

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 23/05/2025 10:31:56 (UTC+02:00)

Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 339037-2025

