

553471-2024 - Ergebnis

Deutschland – Fahrsimulatoren – Fahrsimulationsprüfstand FSP

OJ S 180/2024 16/09/2024

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung
Lieferleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Technische Hochschule Ingolstadt

E-Mail: beschaffung@thi.de

Rechtsform des Erwerbers: Regionale Gebietskörperschaft

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Bildung

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: Fahrsimulationsprüfstand FSP

Beschreibung: In dem Forschungs- und Testzentrum CARISSMA der Technische Hochschule Ingolstadt soll ein Fahrsimulationsprüfstand (FSP) auf Grundlage eines Rollenprüfstandes aufgebaut werden. Der FSP soll als Stand-Alone Prüfstand umgesetzt werden und definierte Schnittstellen zur Vernetzung bereits bestehender Labore aufweisen.

Kennung des Verfahrens: 3d0f0f6c-2162-465f-be87-3bb8842b451f

Vorherige Bekanntmachung: 788325-2023

Interne Kennung: 2023000728

Verfahrensart: Verhandlungsverfahren ohne Aufruf zum Wettbewerb

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 34151000 Fahrsimulatoren

2.1.2. Erfüllungsort

Land: Deutschland

2.1.3. Wert

Geschätzter Wert ohne MwSt.: 2 100 840,00 EUR

2.1.4. Allgemeine Informationen

Zusätzliche Informationen: Aufhebung des offenen Verfahrens, da kein geeignetes Angebot abgegeben wurde. Es war nicht beabsichtigt die Bedingungen des Auftrags grundlegend zu ändern. Wegen Fortbestehens der Beschaffungsabsicht, Durchführung eines Verhandlungsverfahrens ohne Teilnahmewettbewerb gemäß § 14 Abs. 4 Nr. 1 VgV, um eine größere Chance zu kreieren, die Beschaffung durch Abstimmung und Verhandlung mit den bietenden Unternehmen erfolgreich umzusetzen.

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vgv -

5. Los

5.1. Los: LOT-0001

Titel: Fahrsimulationsprüfstand FSP

Beschreibung: In dem Forschungs- und Testzentrum CARISSMA der Technische Hochschule Ingolstadt soll ein Fahrsimulationsprüfstand (FSP) auf Grundlage eines Rollenprüfstandes aufgebaut werden. Der FSP soll als Stand-Alone Prüfstand umgesetzt werden und definierte Schnittstellen zur Vernetzung bereits bestehender Labore aufweisen.

Interne Kennung: 2023000728

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 34151000 Fahrsimulatoren

Menge: 1

Optionen:

Beschreibung der Optionen: Niederdruck-Kompressoreinheit Zubehör Autopilot CarMaker, GNSS, Radar Target Simulation

5.1.2. Erfüllungsort

Land: Deutschland

5.1.5. Wert

Geschätzter Wert ohne MwSt.: 2 100 840,00 EUR

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert

Die Beschaffung fällt unter das Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen: ja

Informationen über frühere Bekanntmachungen:

Kennung der vorherigen Bekanntmachung: 788325-2023

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

5.1.10. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Preis

Bezeichnung: Preis

Beschreibung: Anschaffungspreis

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

Zuschlagskriterium — Zahl: 20

Kriterium:

Art: Qualität

Bezeichnung: Leistungsbewertung gemäß Kriterienkatalog

Beschreibung: Leistungsbewertung gemäß Kriterienkatalog

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

Zuschlagskriterium — Zahl: 80

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: 14.08.2024 - 25.08.2024
Organisation, die den Auftrag unterzeichnet: Technische Hochschule Ingolstadt
TED eSender: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)

6. Ergebnisse

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: AIP GmbH & Co.KG

Angebot:

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

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: CH-P490

Datum der Auswahl des Gewinners: 14/08/2024

Datum des Vertragsabschlusses: 26/08/2024

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet: Technische Hochschule Ingolstadt

6.1.4. Statistische Informationen

Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote auf elektronischem Wege eingereicht

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 1

8. Organisationen

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Technische Hochschule Ingolstadt

Registrierungsnummer: 09-1548015-10

Abteilung: Service Finanzen - Beschaffung

Postanschrift: Esplanade 10

Stadt: Ingolstadt

Postleitzahl: 85049

Land, Gliederung (NUTS): Ingolstadt, Kreisfreie Stadt (DE211)

Land: Deutschland

Kontaktperson: Service Finanzen - Beschaffung

E-Mail: beschaffung@thi.de

Telefon: 084193481240

Fax: 084193484900

Internetadresse: <https://www.thi.de/>

Profil des Erwerbers: <https://www.thi.de/>

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet

8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Regierung von Oberbayern - Vergabekammer Südbayern

Registrierungsnummer: d909629c-b7ea-4afa-acf6-a8b05556708c

Postanschrift: Maximilianstr. 39
Stadt: München
Postleitzahl: 80539
Land, Gliederung (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)
Land: Deutschland
E-Mail: vergabekammer.suedbayern@reg-ob.bayern.de
Telefon: +49 8921762411
Internetadresse: https://www.regierung.oberbayern.bayern.de/ueber_uns/zentralezustandigkeiten/vergabekammer-suedbayern/index.html

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

8.1. ORG-0003

Offizielle Bezeichnung: AIP GmbH & Co.KG
Registrierungsnummer: DE 814 564 519
Stadt: Haldenwang
Postleitzahl: 87490
Land: Deutschland
E-Mail: info@aip-automotive.de
Telefon: +49 (0)8374 2409-0
Internetadresse: <https://www.aip-automotive.de/de/>

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
Telefon: +49228996100

Rollen dieser Organisation:

TED eSender

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: 6a54eaf8-4256-4420-b2f2-02802acb3b0a - 01
Formulartyp: Ergebnis
Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung
Unterart der Bekanntmachung: 29
Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 12/09/2024 17:16:03 (UTC+02:00)
Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit
Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch
Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 553471-2024
ABl. S – Nummer der Ausgabe: 180/2024

Datum der Veröffentlichung: 16/09/2024