

## 479938-2025 - Ergebnis

Deutschland – Kadaverwagen – Custom Media - Verbrauchsmaterial

OJ S 139/2025 23/07/2025

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung  
Lieferleistungen

### 1. Beschaffer

---

#### 1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Fraunhofer Gesellschaft e.V.

E-Mail: [Einkauf@zv.fraunhofer.de](mailto:Einkauf@zv.fraunhofer.de)

Rechtsform des Erwerbers: Organisation, die einen durch einen öffentlichen Auftraggeber subventionierten Auftrag vergibt

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Allgemeine öffentliche Verwaltung

### 2. Verfahren

---

#### 2.1. Verfahren

Titel: Custom Media - Verbrauchsmaterial

Beschreibung: Die Abteilung GMP Zell- und Gentherapie des Fraunhofer IZI beabsichtigt die Beschaffung von Verbrauchsmaterialien. Die Bestellung erfolgt für ein Projekt zur kontinuierlichen Herstellung und Qualitätskontrolle eines neuartigen CAR-T Zellpräparates bzw. eines speziellen zellulären Zwischenproduktes für die Herstellung eines neuartigen CAR-T Zellpräparates.

Kennung des Verfahrens: 4a680f36-0df5-483f-ae39-dee1659c6e40

Verfahrensart: Verhandlungsverfahren ohne Aufruf zum Wettbewerb

##### 2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 33942000 Kadaverwagen

##### 2.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Leipzig, Kreisfreie Stadt (DED51)

Land: Deutschland

##### 2.1.3. Wert

Geschätzter Wert ohne MwSt.: 337 596,90 EUR

##### 2.1.4. Allgemeine Informationen

**Rechtsgrundlage:**

Richtlinie 2014/24/EU

vgv -

### 5. Los

---

#### 5.1. Los: LOT-0000

Titel: Custom Media - Verbrauchsmaterial

Beschreibung: Die Abteilung GMP Zell- und Gentherapie des Fraunhofer IZI beabsichtigt die Beschaffung von Verbrauchsmaterialien. Die Bestellung erfolgt für ein Projekt zur

kontinuierlichen Herstellung und Qualitätskontrolle eines neuartigen CAR-T Zellpräparates bzw. eines speziellen zellulären Zwischenproduktes für die Herstellung eines neuartigen CAR-T Zellpräparates.

Interne Kennung: PR954149

#### 5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 33697000 Medizinische Präparate, ohne zahnärztliches Verbrauchsmaterial

#### 5.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Leipzig, Kreisfreie Stadt (DED51)

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: Preis

Beschreibung: Preis

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

Zuschlagskriterium — Zahl: 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: Fraunhofer Gesellschaft e.V.

Informationen über die Überprüfungsfristen: 15 Kalendertage nach Mitteilung

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet: Fraunhofer Gesellschaft e.V.

## 6. Ergebnisse

---

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: 337 596,90 EUR

### Direktvergabe

:

Begründung der Direktvergabe: Der Auftrag kann nur von einem bestimmten Wirtschaftsteilnehmer ausgeführt werden, da aus technischen Gründen kein Wettbewerb vorhanden ist

Sonstige Begründung: Die Abteilung GMP Zell- und Gentherapie des Fraunhofer IZI stellt Arzneimittel für neuartige Therapien (kurz Arzneimittel) im Lohnauftrag für klinische Prüfungen bzw. für eine definierte Übergangsperiode als von der Europäischen Kommission zugelassene Arzneimittel her. Die Bestellung erfolgt für ein Projekt zur kontinuierlichen Herstellung und

Qualitätskontrolle eines neuartigen CAR-T Zellpräparates bzw. eines speziellen zellulären Zwischenproduktes für die Herstellung eines neuartigen CAR-T Zellpräparates. Diese finden Anwendung in der Tumorthherapie und werden vom Auftraggeber Bristol-Myers Squibb in klinischen Studien in Europa auf Sicherheit und Wirksamkeit getestet. Die Herstellung klinischer Prüfpräparate/Arzneimittel und deren Ausgangsstoffe und Zwischenprodukten erfolgt unter hochregulierten GMP-Bedingungen gemäß den Vorschriften des nationalen und internationalen Arzneimittelrechts (siehe WAHL\_Begründung\_SOP\_u.a.\_OE\_110). Um die GMP-Regularien zu erfüllen, d. h. die Vergleichbarkeit der Ergebnisse zwischen allen Beteiligten der klinischen Studie zu gewährleisten, werden die zu verwendenden Materialien vom Auftraggeber Bristol-Myers Squibb vorgegeben. Die Übersicht dieser Vorgaben (Hersteller, Artikelnummer, Material-Spezifikation) ist in Form einer lebenden Materialliste im GMP-System des Fraunhofer IZI hinterlegt (FB-GPRC5D-0004 Bill of Materials). Die möglichen Lieferanten sind in den jeweiligen Material-Spezifikationen abschließend definiert. Eine Abweichung ist nicht zulässig, daher muss die Bestellung bei dem vorgegebenen Lieferanten erfolgen. Für die unten aufgeführten Materialien ist der Lieferant Life Technologies. Die Vorgaben zu den hier zu beschaffenden Materialien sind in folgenden Spezifikationen geregelt: SP-QK-2015 Supplemente (gibco) Sp-QK-2014 Basal Medium (gibco)

#### **6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0000**

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

#### **6.1.2. Informationen über die Gewinner**

##### **Wettbewerbsgewinner:**

Offizielle Bezeichnung: Thermo Fisher Scientific Life Technologies GmbH

##### **Angebot:**

Kennung des Angebots: PR954149

Kennung des Loses oder der Gruppe von Losen: LOT-0000

Wert der Ausschreibung: 337 596,90 EUR

Vergabe von Unteraufträgen: Nein

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

Kennung des Auftrags: PR954149

Datum der Auswahl des Gewinners: 21/07/2025

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet: Fraunhofer Gesellschaft e.V.

#### **6.1.4. Statistische Informationen**

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

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 1

## **8. Organisationen**

---

#### **8.1. ORG-0000**

Offizielle Bezeichnung: Fraunhofer Gesellschaft e.V.

Registrierungsnummer: VR 4461

Stadt: München

Postleitzahl: 80788

Land, Gliederung (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

Land: Deutschland

E-Mail: [Einkauf@zv.fraunhofer.de](mailto:Einkauf@zv.fraunhofer.de)

Telefon: 000

**Rollen dieser Organisation:**

Beschaffer  
Beschaffungsdienstleister  
Überprüfungsstelle  
Organisation, die den Auftrag unterzeichnet

**8.1. ORG-0001**

Offizielle Bezeichnung: Thermo Fisher Scientific Life Technologies GmbH  
Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Großunternehmen  
Registrierungsnummer: DE146961848  
Stadt: Darmstadt  
Postleitzahl: 64293  
Land, Gliederung (NUTS): Darmstadt, Kreisfreie Stadt (DE711)  
Land: Deutschland  
Telefon: 000

**Rollen dieser Organisation:**

Bieter

**Gewinner dieser Lose: LOT-0000**

**8.1. ORG-0002**

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: bbadb464-ef71-422f-9dd2-ff04dd34b0e6 - 01  
Formulartyp: Ergebnis  
Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung  
Unterart der Bekanntmachung: 29  
Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 21/07/2025 14:59:56 (UTC+02:00)  
Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit  
Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch  
Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 479938-2025  
ABl. S – Nummer der Ausgabe: 139/2025  
Datum der Veröffentlichung: 23/07/2025