

641933-2025 - Vorankündigung – Direktvergabe

Deutschland – Forschungs- und Entwicklungsdienste und zugehörige Beratung – Projekt "LLVM/Ruby"

OJ S 188/2025 01/10/2025

Freiwillige Ex-ante-Transparenzbekanntmachung

Dienstleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Sovereign Tech Agency GmbH

E-Mail: info@sovereign.tech

Rechtsform des Erwerbers: Öffentliches Unternehmen

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: Projekt "LLVM/Ruby"

Beschreibung: „LLVM“ ist eine Compiler-Infrastruktur, die die Kompilierung verschiedener Programmiersprachen ermöglicht. „Ruby“ ist eine Programmiersprache, die zahlreiche wichtige Web-Infrastrukturen und Websites unterstützt. Im Rahmen dieses Projekts werden umfassende Sicherheitstestfunktionen für beide Technologien erforscht und implementiert. Für mit LLVM kompilierte Software werden neue Tests entwickelt und das bestehende Testframework erweitert. Für Ruby wird das automatische Softwaretest-Framework („Fuzzing“) namens Ruzzy systematisch in das OSS-Fuzz-Tool integriert. Diese Maßnahmen tragen langfristig und nachhaltig zur Früherkennung von Software-Schwachstellen bei, was die allgemeine Sicherheit, Stabilität und Zuverlässigkeit digitaler Infrastrukturen im öffentlichen Interesse erhöht.

Kennung des Verfahrens: fa7ecf6f-ffe7-4873-92d5-f297d934deba

Interne Kennung: STA_LLVM/Ruby

Verfahrensart: Verhandlungsverfahren ohne Aufruf zum Wettbewerb

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Dienstleistungen

Haupteinstufung (cpv): 73000000 Forschungs- und Entwicklungsdienste und zugehörige Beratung

2.1.2. Erfüllungsort

Beliebiger Ort

2.1.4. Allgemeine Informationen

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

5. Los

5.1. Los: LOT-0001

Titel: Projekt "LLVM/Ruby"

Beschreibung: „LLVM“ ist eine Compiler-Infrastruktur, die die Kompilierung verschiedener Programmiersprachen ermöglicht. „Ruby“ ist eine Programmiersprache, die zahlreiche wichtige Web-Infrastrukturen und Websites unterstützt. Im Rahmen dieses Projekts werden umfassende Sicherheitstestfunktionen für beide Technologien erforscht und implementiert. Für mit LLVM kompilierte Software werden neue Tests entwickelt und das bestehende Testframework erweitert. Für Ruby wird das automatische Softwaretest-Framework („Fuzzing“) namens Ruzzy systematisch in das OSS-Fuzz-Tool integriert. Diese Maßnahmen tragen langfristig und nachhaltig zur Früherkennung von Software-Schwachstellen bei, was die allgemeine Sicherheit, Stabilität und Zuverlässigkeit digitaler Infrastrukturen im öffentlichen Interesse erhöht.

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Dienstleistungen

Haupteinstufung (cpv): 73000000 Forschungs- und Entwicklungsdienste und zugehörige Beratung

5.1.2. Erfüllungsort

Beliebiger Ort

5.1.6. Allgemeine Informationen

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

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Vergabekammer des Bundes beim Bundeskartellamt

Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt: Sovereign Tech Agency GmbH

6. Ergebnisse

Direktvergabe

:

Begründung der Direktvergabe: Der Auftrag betrifft andere als die in Artikel 13 der Richtlinie 2009/81/EG genannten Forschungs- und Entwicklungsdienstleistungen

Sonstige Begründung: Als Forschungs- und Entwicklungsdienstleistung, ist der Auftrag vom Anwendungsbereich des Vergaberechts ausgenommen (vgl. § 116 Abs. 1 Nr. 2 GWB)

8. Organisationen

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Sovereign Tech Agency GmbH

Stadt: Gartenstraße 7

Postleitzahl: 10115 Berlin

Land, Gliederung (NUTS): Berlin (DE300)

Land: Deutschland

E-Mail: info@sovereign.tech

Telefon: +49 15112966948

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt

8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer des Bundes beim Bundeskartellamt

Stadt: Bonn
Postleitzahl: 53123
Land, Gliederung (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)
Land: Deutschland
Rollen dieser Organisation:
Überprüfungsstelle

8.1. ORG-0003

Offizielle Bezeichnung: Open Source Technology Improvement Fund, Inc.
Stadt: Chicago
Postleitzahl: IL 60606
Land: Vereinigte Staaten
Rollen dieser Organisation:
Beschaffungsdienstleister

8.1. ORG-0000

Offizielle Bezeichnung: Publications Office of the European Union
Registrierungsnummer: PUBL
Stadt: Luxembourg
Postleitzahl: 2417
Land, Gliederung (NUTS): Luxembourg (LU000)
Land: Luxemburg
E-Mail: ted@publications.europa.eu
Telefon: +352 29291
Internetadresse: <https://op.europa.eu>
Rollen dieser Organisation:
TED eSender

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: 29dbcf16-3838-4e3a-8036-9ca4fd2a21d4 - 01
Formulartyp: Vorankündigung – Direktvergabe
Art der Bekanntmachung: Freiwillige Ex-ante-Transparenzbekanntmachung
Unterart der Bekanntmachung: 25
Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 29/09/2025 14:10:52 (UTC+00:00)
Westeuropäische Zeit, GMT
Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch, Englisch
Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 641933-2025
ABl. S – Nummer der Ausgabe: 188/2025
Datum der Veröffentlichung: 01/10/2025