

797510-2024 - Ergebnis

Deutschland – Allgemeine und berufliche Bildung – Akademisch akkreditiertes PhD-Programm "Venture Science Doctorate"

OJ S 252/2024 30/12/2024

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung Dienstleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: SPRIND GmbH

E-Mail: info@sprind.org

Rechtsform des Erwerbers: Von einer zentralen Regierungsbehörde kontrolliertes öffentliches Unternehmen

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Wirtschaftliche Angelegenheiten

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: Akademisch akkreditiertes PhD-Programm "Venture Science Doctorate"

Beschreibung: Das Akademieprogramm "Venture Science Doctorate" wurde von Deep Science Ventures Ltd. ("DSV") entwickelt und Ende 2023 erstmals als eigenständiges Programm implementiert. Es handelt sich dabei um ein akademisch akkreditiertes dreijähriges PhD-Programm, welches Wissenschaft und Gründung im Sinne eines "Sciencepreneurship"-Ansatzes in einer einzigartigen Weise von Anfang an miteinander verzahnt. Die Bundesagentur für Sprunginnovationen SPRIND strebt im Rahmen ihres Auftrags an, diesen einzigartigen Ansatz auch im Hinblick auf die perspektivische Förderung von Sprunginnovationen in Deutschland nutzbar zu machen. Zu diesem Zweck ermöglicht die SPRIND mit dem vergebenen Auftrag im Rahmen eines Pilotprojekts fünf von ihr ausgewählten Kandidat:innen mit Sprunginnovationspotential die Teilnahme am Venture Science Doctorate Programm (Laufzeit 36 Monate).

Kennung des Verfahrens: 06d6afe1-3540-4ac1-b42d-7cabad425c74

Interne Kennung: 673457-2024

Verfahrensart: Verhandlungsverfahren ohne Aufruf zum Wettbewerb

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Dienstleistungen

Haupteinstufung (cpv): 80000000 Allgemeine und berufliche Bildung

Zusätzliche Einstufung (cpv): 80430000 Erwachsenenbildung auf Hochschulebene

2.1.2. Erfüllungsort

Beliebiger Ort

2.1.4. Allgemeine Informationen

Zusätzliche Informationen: Bekanntmachungs-ID: CXP4DM255C5

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vgv -

5. Los

5.1. Los: LOT-0001

Titel: Akademisch akkreditiertes PhD-Programm "Venture Science Doctorate"

Beschreibung: Nähere Beschreibung des Programms: Kandidat:innen bewerben sich mit einer selbstgewählten Problemstellung, um diese - unterstützt durch ein Vollstipendium und integriert in ein umfassendes akademisches Programm - über einen Zeitraum von 12 Monaten eingehend zu bearbeiten und in den verbleibenden 24 Monaten eine technisch-wissenschaftliche Lösung zu entwickeln, die am Ende des Programms in die Gründung eines Unternehmens mündet. Der dezidiert problembasierte Ansatz zu Anfang stellt sicher, dass Kandidat:innen zunächst ein sehr eingehendes Verständnis erlangen, woran bisherige Lösungsansätze gescheitert sind und/oder welche Anforderungen eine noch zu entwickelnde Lösung haben muss, um entsprechend marktfähig zu sein. Die wissenschaftlich-technische lösungsentwicklung findet auch nicht, wie sonst üblich, an einer Einrichtung statt. Vielmehr suchen sich die Kandidat:innen die besten Einrichtungen weltweit aus, die sie in der Entwicklung ihres Lösungsansatzes weiterbringen. Das können akademische Einrichtungen, Forschungseinrichtungen oder andere forschungsbasierte Unternehmen sein. Maßgeblich für die Auswahl ist die dort vorhandene Expertise. Kandidat:innen schließen sich diesen Einrichtungen dann für entsprechende Aufenthalte an. Während der Laufzeit des Programms können so mehrere Aufenthalte absolviert werden. Diese geografisch-dezentralisierte Struktur des Programms stellt neben dem problembasierten und dem dezidiert auf Gründung ausgerichteten Ansatz ein weiteres Alleinstellungsmerkmal dar. Die Kandidat:innen werden zudem über den gesamten Zeitraum von gründungserfahrenen Unternehmern und Investoren begleitet, um die Markt- und Passfähigkeit von Problem und Lösung kontinuierlich zu überprüfen und zu verbessern.

Interne Kennung: 673457-2024

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Dienstleistungen

Haupteinstufung (cpv): 80000000 Allgemeine und berufliche Bildung

Zusätzliche Einstufung (cpv): 80430000 Erwachsenenbildung auf Hochschulebene

5.1.2. Erfüllungsort

Beliebiger Ort

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: Alleinstellungsmerkmal

Beschreibung: Es erfolgte keine Bewertung anhand eines Zuschlagskriteriums, da aus technischen Gründen kein Wettbewerb vorhanden ist (§ 14 Abs. 4 Nr. 2 b) VgV).

Kategorie des Gewicht-Zuschlagskriteriums: Rangfolge

Zuschlagskriterium — Zahl: 1

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 des Bundes

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt: SPRIND GmbH

TED eSender: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)

6. Ergebnisse

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: 2 300 000,00 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: Bei den zu beschaffenden Dienstleistungen handelt es sich um ein spezielles Programm, welches die intensive Begleitung und Unterstützung potenzieller DeepTech-Gründer und Entwickler über einen Zeitraum von 36 Monaten mit einem akkreditierten Ph.D.- Programm vereint. DSV zeichnet sich dadurch aus, dass es zum einen selbst als Unternehmensgründer und -inkubator tätig und zum anderen über ein eigenes College als Mitglied des globalen Woolf College akkreditiert ist. Nach Bestimmung der sach- und auftragsbezogenen Anforderungen an die Beschaffung eines Akademieprogramms für potenzielle künftige Gründer und Entwickler von Sprunginnovationen sowie einer eingehenden Marktanalyse hat sich herausgestellt, dass ausschließlich das von DSV angebotene Programm die Anforderungen der Auftraggeberin an die Akademie vollumfänglich erfüllt: Es ist in der Kombination unterschiedlicher Komponenten (Problemfokussierung, geografisch dezentralisierte Forschung zur Lösungsentwicklung, durchgängige Begleitung durch gründungserfahrene Unternehmer und Investoren) in einzigartiger Weise auf Venture und Gründungsunterstützung fokussiert, verfügt über einen speziellen technologieunabhängigen Ansatz in Gestalt des "Problem/Chance first" in Verbindung mit kombinatorischer Innovation und Forschung, sowie über einen hochselektiven Bewerbungsprozess, der wissenschaftliche Tätigkeiten und unternehmerische Fähigkeiten der Teilnehmenden gleichermaßen berücksichtigt, wird dezentral und ortsungebunden durchgeführt und ist, anders als andere Gründer-Programme oder Stipendien, für einen längeren Zeitraum von 36 Monaten konzipiert. Damit ist das Programm im Europäischen und US-amerikanischen Raum einzigartig. Die Auftraggeberin beabsichtigt zudem perspektivisch den Aufbau einer eigenen Akademie mit einem ähnlichen Ansatz und Fokus, um potenzielles Gründungstalents für Sprunginnovationen in Deutschland besser entwickeln zu können. Die hierfür notwendigen Erfahrungen, Kenntnisse, Konzepte, personelle Ausstattung und Akkreditierungen liegen gegenwärtig bei der SPRIND nicht vor und müssen zunächst in einem mehrjährigen Prozess entwickelt bzw. erworben werden. Das bereits vollständig implementierte und dem Bedarf der Auftraggeberin entsprechende Programm der DSV kann für die Zwecke dieser Pilot- und Übergangsphase ohne weitere Anpassungen unmittelbar eingesetzt werden.

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0001

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

6.1.2. Informationen über die Gewinner

Wettbewerbsgewinner:

Leiter der anbietenden Partei: Deep Science Ventures Limited

Angebot:

Kennung des Angebots: 001

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

Bei dem Angebot handelt es sich um eine Variante: nein

Vergabe von Unteraufträgen: Noch nicht bekannt

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: 001

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-0001

Offizielle Bezeichnung: SPRIND GmbH

Registrierungsnummer: HRB 36977

Postanschrift: Lagerhofstr. 4

Stadt: Leipzig

Postleitzahl: 04013

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

Land: Deutschland

E-Mail: info@sprind.org

Telefon: +49 30 208 88 1693

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer des Bundes

Registrierungsnummer: t:022894990

Postanschrift: Kaiser-Friedrich-Straße 16

Stadt: Bonn

Postleitzahl: 53113

Land, Gliederung (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)

Land: Deutschland

E-Mail: vk@bundeskartellamt.bund.de

Telefon: +49 22894990

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

8.1. ORG-0003

Offizielle Bezeichnung: Deep Science Ventures Limited

Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Kleines Unternehmen

Registrierungsnummer: 271681101

Stadt: Ingatestone
Postleitzahl: CM4 9DW
Land, Gliederung (NUTS): Heart of Essex (UKH36)
Land: Vereinigtes Königreich
E-Mail: thane@deepsienceventures.com
Telefon: +44 7596488299

Rollen dieser Organisation:

Bieter
Leiter der anbietenden Partei

Wirtschaftlicher Eigentümer:

Staatsangehörigkeit des Eigentümers: Vereinigtes Königreich

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: 2cb458f1-c099-4f0c-a32c-454a3cff14f7 - 01

Formulartyp: Ergebnis

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 29

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 27/12/2024 13:20:40 (UTC+01:00)

Mitteuropäische Zeit, Westeuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 797510-2024

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 252/2024

Datum der Veröffentlichung: 30/12/2024