



EUROPÄISCHE  
AKADEMIE

ACCADEMIA  
EUROPEA

EUROPEAN  
ACADEMY

BOZEN - BOLZANO

## **BEKANNTMACHUNG VERGEBENER AUFTRÄGE EUROPÄISCHE AKADEMIE BOZEN LIEFERUNG CIG 5742868C95**

### **ABSCHNITT I ÖFFENTLICHER AUFTRAGGEBER**

I.1) **Bezeichnung, Adressen und Kontaktstellen** Europäische Akademie Bozen  
Drususallee, 1 39100 BOZEN Telefonnummer 0039 0471 055055 E-mail:  
info@eurac.edu Fax 0039 0471055099 Internet Adresse: <http://www.eurac.edu> I.2)  
**Art des öffentlichen Auftraggebers** Einrichtung öffentlichen Rechts.

### **ABSCHNITT II AUFTRAGGEGENSTAND**

II.1) **Verfahrensart:** Verhandlungsverfahren ohne Veröffentlichung einer Ausschreibungsbekanntmachung Art. 57 2 b) GVD 163/2006. II.2) **Begründung für die Anwendung dieses Verfahrens:** Diese spezifische Art der Behälter zur Kryokonservierung von Stickstoff, ist die einzige seiner Art, welche die Stickstoffdämpfe bei einer einstellbaren Temperatur zwischen -50°C und -150°C (bis zu -190°C) in einem einzigen Behälter kryokonserviert. Derartige Eigenarten, welche notwendig sind für die operativen und infrastrukturellen Veränderungen am Zentrum für Biomedizin, Institut der Europäischen Akademie Bozen, machen das Produkt einzigartig und ermöglichen die Auftragsübertragung nur an Biorep GmbH. Die Aktivität der Kryokonservierung, die im Zentrum für Biomedizin durchgeführt wird, beinhaltet das Konservieren der biologisch erhaltenen Proben von Individuen, die phänotypisch charakterisiert sind, durch Einfrieren bei tiefen Temperaturen, in einer Art, in welcher die Qualität für zukünftige Analysen gewährleistet werden kann. Außer bei der Konservierung von gereinigten DNA-Proben, welche bei -20°C erfolgt, benötigt die Kryokonservierung, um optimal und zum Erlangen der Forschungsziele eingesetzt zu werden, Temperaturen zwischen -80°C und -190°C. Aktuell werden die gesammelten biologischen Proben zur Hälfte bei -80°C in mechanischen Gefrierschränken und zur anderen Hälfte bei -190°C in Stickstoff-Behältern aufbewahrt. Diese Temperaturen müssen aus genannten funktionellen Gründen, sowie wegen bislang einheitlicher Bedingungen beibehalten werden, um somit die experimentelle Reproduzierbarkeit zu gewährleisten II.3) **Zuschlagskriterien:** Kriterium des niedrigsten Preises.

### **ABSCHNITT III VERFAHREN**

III.1) **Verfahrensart:** Verhandlungsverfahren ohne Veröffentlichung einer Ausschreibungsbekanntmachung Art. 57 2 b) GVD 163/2006. III.2) **Beschreibung des Auftrags:** Lieferaufträge. Abnahme Abgabe Einstellung von 3 Behältern zur Kryokonservierung im flüssigem Stickstoff. III.3) **Gemeinsames Vokabular für öffentliche Aufträge (CPV):** 38434540-3 III.4) **Ausmaß des Auftrags:** 164.000,00 (hundertvierundsechzigtausend/00) Euro zzgl. MwSt. III.5) **Veröffentlichung der Bekanntmachung für den Zweck der freiwilligen Ex-Ante Transparenz auf der GURI:** 25.7.2014 III.6) **Erhaltene Angebote:** 1. III.7) **Datum des Zuschlags des Auftrags:** 02.07.2014 III.8) **Name und Anschrift des Zuschlagsempfängers:** BIOREP GmbH, Olgettinastrasse 60, DIBIT 2 Palazzina San Michele - 20132 Milano III.9) **Angebotswert zu dessen Gunsten der Zuschlag erteilt wurde:** 155.800,00 euro (hundertfünfundfünfzigtausendachthundert/00), zzgl. MwSt. III.10) **Tag der Absendung dieser Bekanntmachung:** 16.9.2014.

### **ABSCHNITT IV WEITERE ANGABEN**

IV.1) **Code CIG:** 5742868C95 IV.2) **Verfahrensverantwortlicher:** Dr. Stephan Ortner. IV.3) **Ausschreibung :** Auf Beschluss des Direktors der Europäischen Akademie Bozen vom 30. April 2014 IV.4) **Zuständige Stelle für Rekurse:** Verwaltungsgericht Trentino – Südtirol, Sitz Bozen, Claudia-de-Medici-Straße 8, Bozen; Telefon: 0471-319000 - Fax: 0471- 72574; bz\_ricevimento\_ricorsi\_cpa@pec.ga-cert.it oder trgabz-segrprotocolloamm@ga-cert.it.

Der Verfahrensverantwortlicher  
Dr. Stephan Ortner