

**BEKANNTMACHUNG MIT DEN ERGEBNISSEN DES VERGABEVERFAHRENS
LIEFERUNG CIG 6773126065**

ABSCHNITT I ÖFFENTLICHER AUFTRAGGEBER

I.1) Bezeichnung, Adressen und Kontaktstellen Europäische Akademie Bozen Drususallee, 1 39100 BOZEN Telefonnummer 0039 0471 055055, ZEA: administration@pec.eurac.edu, 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 vorherige Veröffentlichung einer Ausschreibungsbekanntmachung gemäß Art. 25 Absatz 1 Buchstabe b2) des LG AUT.PR.BZ 16/2015. **II.2) Beschreibung des Auftrags:** Ankauf, Abgabe und Inbetriebnahme eines Liquid Handling Robot **II.3) Abgabeort:** Europäische Akademie Bozen, Zentrum für Biomedizin Bozen beim Krankenhaus Bozen, L. Böhler Straße Nr. 5, Raum Biobank **II.4) Gemeinsames Vokabular für öffentliche Aufträge (CPV):** 38340000-0 **II.5) NUTS Code:** ITD10 **II.6) Ausmaß des Auftrags:** 125.000,00 (hundertfünfundzwanzigtausend/00) Euro zzgl. MwSt. **II.7) Angebotswert zu dessen Gunsten der Zuschlag erteilt wurde:** 124.000,00 Euro (hundertvierundzwanzigtausend/00), zzgl. MwSt. **II.8) Veröffentlichung der Bekanntmachung für den Zweck der freiwilligen Ex-Ante Transparenz auf der GURI:** 03.10.2016.

ABSCHNITT III VERFAHREN

III.1) Begründung für die Anwendung dieses Verfahrens: Das Zentrum für Biomedizin der Europäischen Akademie Bozen führt eine Charakterisierung von Phänotypen durch eine Analyse von Metaboliten basierend auf Techniken der Massenspektrometrie gekoppelt mit Flüssigchromatographie durch. Das Vorgehen in der Vorbereitung der Serum-Proben für die Analyse der Metaboliten mittels Massenspektrograph gekoppelt mit Flüssigchromatographie stellt ein konkretes Fehlerrisiko dar. Der einzige Weg, dieses Fehlerrisiko zu minimieren, ist die Automatisierung der Probenvorbereitung durch einen Liquid Handling Robot (LHR); dies gilt besonders für die große Probenanzahl, die am Zentrum für Biomedizin analysiert wird. Diese Automatisierung erfordert demnach den Einsatz eines LHR. Der LHR, der angekauft werden soll, um die wissenschaftlichen Ziele des Zentrums für Biomedizin zu erreichen, muss folgende technischen Charakteristiken aufweisen: System zur Entnahme von Flüssigkeiten bis zu einem Minimum von 2 µl; hohe Genauigkeit des Systems zur Flüssigkeitsentnahme; große Spannbreite an Volumina, die mit hoher Genauigkeit pipettiert werden können; Software, die die Kontrolle und Speicherung der Daten und Protokolle während der täglichen Verwendung ermöglicht; Möglichkeit, verschiedene Probenmaterialien sowie Probenbehälter zu verwenden; Möglichkeit, die Pipettier-Modalitäten des Gerätes für voneinander unabhängige Kanäle für die Dispensation von Flüssigkeiten und von Luft anzupassen; Flexibilität und Anpassungsmöglichkeit an den Arbeitstisch; verschiedene Pipettier-Möglichkeiten und Bewegungsmöglichkeiten der nicht fixen Teile des Gerätes; Möglichkeit, die Effizienz der Automatisierung sowie der individuellen Bewegungen und Pipettier-Möglichkeiten des Gerätes zu optimieren. Die durchgeführte Marktanalyse hat ergeben, dass die einzige Gesellschaft unter verschiedenen Wirtschaftsteilnehmern, die im Stande einen LHR mit allen nötigen technischen Spezifikationen anzubieten ist, Tecan Italia GmbH mit dem Model Fluent 780 ist. **III.2) Zuschlagskriterien:** Kriterium des niedrigsten Preises.

ABSCHNITT IV WEITERE ANGABEN

IV.1) Code CIG: 6773126065 **IV.2) Datum des Zuschlags des Auftrags:** 21.9.16 **IV.3) Erhaltene Angebote:** 1 **IV.4) Name und Anschrift des Zuschlagsempfängers** Tecan Italia Srl Bresciastrasse 39, Cernusco sul Naviglio 20063 Milano (MI) **IV.5) 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.

Die Verfahrensverantwortliche
Dr. Nadine GOTTARDI