



EUROPÄISCHE
AKADEMIE

ACCADEMIA
EUROPEA

EUROPEAN
ACADEMY

BOZEN - BOLZANO

BEKANNTMACHUNG VERGEBENER AUFTRÄGE EUROPÄISCHE AKADEMIE BOZEN LIEFERUNG CIG 60341691C9

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 VERFAHREN

II.1) Verfahrensart: Verhandlungsverfahren ohne Veröffentlichung einer Ausschreibungsbekanntmachung Art. 57 2 b) GVD 163/2006. **II.2) Beschreibung des Auftrags:** Lieferaufträge. Abnahme Abgabe Einstellung von einem Multimode-Mikroplatten-Reader. **II.3) Abgabeort:** Europäische Akademie Bozen, Zentrum für Biomedizin, Galvanistrasse 31 Bozen **II.4) Gemeinsames Vokabular für öffentliche Aufträge (CPV):** 38430000-8 **II.5) NUTS Code:** ITD10 **II.6) Ausmaß des Auftrags:** 58.000,00 (achtundfünfzigtausend/00) Euro zzgl. MwSt. **II.7) Angebotswert zu dessen Gunsten der Zuschlag erteilt wurde:** 57.169,73 euro (siebenundfünfzigtausendhunderneunundsechzig/73), zzgl. MwSt. **II.8) Veröffentlichung der Bekanntmachung für den Zweck der freiwilligen Ex-Ante Transparenz auf der GURI:** 16.01.2015.

ABSCHNITT III AUFTRAGGEGENSTAND

III.1) Begründung für die Anwendung dieses Verfahrens: Am Zentrum für Biomedizin an der Europäischen Akademie Bozen besteht die Notwendigkeit sich mit einem Multimode-Mikroplatten-Reader auszustatten, welche die Analyse und die Untersuchung der verschiedenen biologischen Targets und die Verwendung unterschiedlicher Technologien ermöglicht, um die Informationen in Bezug auf die minimale Anzahl der Zellen zu maximieren. Die Technologien, welche es erlauben, die Forschungen nach den Zielen des Zentrums zu entwickeln, enthalten auch eine Reihe von Zellassays, wie AlphaScreen®, AlphaLISA®, AlphaPlex®, Delfia® und Lance®, Absorptions-, Fluoreszenz-, Lumineszenz-, und ultrasensible Lumineszenzmessungen, sowie Messungen zeitauflösender Fluoreszenz (TRF, TR-FRET), polarisierter Fluoreszenz und BRET. Das Unternehmen Perkin Elmer Italia Spa (AG) produziert exklusiv das Gerät EnVision Xcite. Es ist auch das Einzige,

welches die richtige Nutzung der Assays AlphaScreen®, AlphaLISA®, AlphaPlex®, Delfia® und Lance® gewährleisten kann. Diese Technologie ist vom Produzenten dieser Assays einzig durch den Einsatz von Multimode-Readern, wie das Instrument EnVision Xcite, garantiert und überprüft. Die zuletzt aufgezeigte Charakteristik ist unerlässlich, damit die oben angeführten Forschungsziele des Zentrums effektiv und konsequent ausgeführt werden können. EnVision Xcite ist der einzige multimodale Reader, der zusätzlich zu den verschiedenen Arten der Messungen (oben angeführt) noch weitere Untersuchungen erlaubt (welche sind: Ca²⁺, Absorption, Lumineszenz, ultrasensible Lumineszenz). Dies stellt ein einzigartiges Merkmal der auf dem Markt vorhandenen Geräte dar. **III.2) Zuschlagskriterien:** Kriterium des niedrigsten Preises.

ABSCHNITT IV WEITERE ANGABEN

IV.1) Code CIG: 60341691C9 **IV.2) Datum des Zuschlags des Auftrags:** 19.12.2014 **IV.3) Erhaltene Angebote:** 1 **IV.4) Name und Anschrift des Zuschlagsempfängers:** Perkin Elmer Italia Spa, Giobertistrasse, 1 20123 Milano (MI) **IV.5) Ausschreibung :** Auf Beschluss des Direktors der Europäischen Akademie Bozen vom 01. Dezember. 2014 **IV.6) 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. **IV.7) Tag der Absendung dieser Bekanntmachung:** 27.02.2015

Der Verfahrensverantwortlicher
Dr. Stephan Ortner