

**BEKANNTMACHUNG FÜR DIE ZWECKE DER FREIWILLIGEN EX ANTE TRANSPARENZ
KODE CIG 75014242EA**

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) Beschreibung des Auftrags: Ankauf, Abgabe und Inbetriebnahme eines Gerätes
zur Auftrennung und Analyse von Proteinen mittels Kapillarelektrophorese. **II.2)**
Verfahrensart: Verhandlungsverfahren ohne vorherige Veröffentlichung gemäß Art.
25 Absatz 1 Buchstabe b) 2) des LG Pr. BZ 16 **II.3) Abgabeort:** Europäische Akademie
Bozen - Eurac research - Institut für Biomedizin Galvanistrasse 31, 39100 Bozen **II.4)**
Gemeinsames Vokabular für öffentliche Aufträge (CPV): 38434540-3 **II.5) NUTS Code:**
ITD10 **II.6) Ausmaß des Auftrags:** 50.000,00 (fünzigtausend/00) Euro zzgl. MwSt. **II.7)**
Angebotswert zu dessen Gunsten der Zuschlag erteilt wurde: 47.000,00
(siebenundvierzigtausend/00), zzgl. MwSt.

ABSCHNITT III VERFAHREN

III.1) Begründung für die Anwendung dieses Verfahrens: Die Forschungsprojekte des
Instituts für Biomedizin erfordern vertiefte Untersuchungen von Proteinen sowohl im
Bereich der kardiologischen als auch neurologischen Forschung. Diese Studien
erfordern nun die Anschaffung eines Gerätes, das in der Lage ist, das Vorhandensein
dieser Proteine in spezifischen biologischen Matrizen automatisch nachzuweisen und
zu quantifizieren, da dies sowohl eine qualitative als auch eine quantitative
Untersuchung ermöglicht. Das Gerät muss konsistentere Ergebnisse ermöglichen als
der derzeit verwendete Western Blot, der im Labor zahlreiche manuelle Schritte
erfordert, die viel Zeit für das Laden der Probe, die Gelelektrophorese, den Transfer,
die Blockierung, die Inkubation und den Nachweis von primären und sekundären
Antikörpern in Anspruch nehmen. Da diese Schritte manuell erfolgen, ist es oft auch
schwierig, eine signifikante Reproduzierbarkeit zwischen den verschiedenen
Experimenten aufrechtzuerhalten. Ein Analysegerät, das in der Lage ist,
quantifizierbare und reproduzierbare Daten zu generieren und alle Phasen von der
Proteinbeladung und -auftrennung, des Immunoprobing, des Waschens, zur
Datenerfassung und -analyse zu automatisieren, ist daher für effiziente und
wissenschaftlich hochwertige Experimente unerlässlich. Die Marktanalyse auf dem
Branchenmarkt hat gezeigt, dass es derzeit nur ein einziges Gerät gibt, das den oben
beschriebenen automatisierten Workflow anbieten kann. **III.2) Zuschlagskriterien:**
Preis.

ABSCHNITT IV WEITERE ANGABEN

IV.1) Code CIG: 75014242EA **IV.2) Datum des Zuschlags des Auftrags:** 11.6.2018 **IV.3) Erhaltene Angebote:** 1 **IV.4) Name und Anschrift des Zuschlagsempfängers:** Biotechne S.r.l., via Ranzato 12, 20128 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@gacert.it. **IV.6) Tag der Absendung dieser Bekanntmachung auf der Homepage des öffentlichen Auftraggebers :** 12.6.2018

Der Verfahrensverantwortlicher
Dr. Nadine Gottardi