

**BEKANNTMACHUNG MIT DEN ERGEBNISSEN DES VERGABEVERFAHRENS
LIEFERUNG CIG 673825471A**

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 Setup für die Elektrophysiologie-Messungen. **II.3) Abgabeort:** Europäische Akademie Bozen, Zentrum für Biomedizin Galvani Strasse, 31 39100 BOZEN **II.4) Gemeinsames Vokabular für öffentliche Aufträge (CPV):** 38511100-1 **II.5) NUTS Code:** ITD10 **II.6) Ausmaß des Auftrags:** 82.500,00 (zweiundachtzigtausendfünfhundert/00) Euro zzgl. MwSt. **II.7) Angebotswert zu dessen Gunsten der Zuschlag erteilt wurde:** 81.922,50 Euro (einundachtzigtausendneunhundertzweiundzwanzig/50), zzgl. MwSt. **II.8) Veröffentlichung der Bekanntmachung für den Zweck der freiwilligen Ex-Ante Transparenz auf der GURI:** 17.8.2016.

ABSCHNITT III VERFAHREN

III.1) Begründung für die Anwendung dieses Verfahrens: Das Setup für die Elektrophysiologie-Messungen, das angekauft werden soll, muss kompatibel sein mit dem Setup, das bereits vorhanden ist. Die Vergleichbarkeit der Ergebnisse, die mit beiden Setup's generiert werden, soll die Austauschbarkeit der Setup's für definierte Laborprotokolle und verschiedene Forschungsgruppen ermöglichen. Auch der gleichzeitige Gebrauch der beiden Setup's erfordert eine komplette Kompatibilität des anzukaufenden und des bereits vorhandenen Setup's. Das im Moment verwendete Setup ist in seinem Kern zusammengesetzt von der hardware Multiclamp 700B/Digi Data 1550 und der Software Pclamp10, beides Produkte der Molecular Devices Ltd. aus Sunnyvale, CA 94089 USA, in Italien vertrieben ausschließlich von Crisel Instruments S.r.l. mit Sitz in 00167 Rom , via Battistini Str. 177. Auch der Rest des Setup's muss eine komplette Kompatibilität mit den anderen Komponenten aufweisen, um ein Funktionieren der anzukaufenden Komponenten zusammen mit den bereits vorhandenen Komponenten zu gewährleisten. Die grenzüberschreitend durchgeführte Marktanalyse hat ergeben, dass es möglich ist, einige der Komponenten des Setup's separat von verschiedenen Vertreibern zu erwerben; ein einziger Anbieter besitzt jedoch das nötige Know How für den Zusammenbau der einzelnen Komponenten des Systems und für das Zusammenführen des zu erwerbenden Systems mit dem bereits existierenden Setup. Der Anbieter hierfür ist obgenannte Crisel Instruments S.r.l.. Das nötige Know How für die Installation dieses Systems, koordiniert mit dem bereits vorhandenen Elektrophysiologie-Setup, kennzeichnet diesen Anbieter aus, wobei es der einzige zertifizierte Anbieter/Verteiler ist, der den Kern des Setup's vertreibt und somit auch das Know How besitzt, das komplette System zusammenzuführen.

III.2) Zuschlagskriterien: Kriterium des niedrigsten Preises.

ABSCHNITT IV WEITERE ANGABEN

IV.1) Code CIG: 673825471A **IV.2) Datum des Zuschlags des Auftrags:** 03.8.2016 **IV.3) Erhaltene Angebote:** 1 **IV.4) Name und Anschrift des Zuschlagsempfängers** Crisel Instruments S.r.l. via Mattia Battistini, 177, 00167 Roma **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