

This english version contains a work translation without binding legal status. Wiener Zeitung Gruppe shall assume no liability for this translation.

**Beschaffung eines vollautomatischen PCR Systems zur molekulardiagnostischen Analyse (real-time-PCR) im Hochdurchsatz für die Medizinische Universität Innsbruck, p. A.: Innrain 52, A-6020 Innsbruck.**

Medizinische Universität Innsbruck

L-766684-0b24

**General information**

Type of contracting body: Contracting Authority

Procedure in the upper threshold

**Key data for the voluntary publication of a procurement procedure without prior notice (Annex VIII, Section 1, Z 4  
BVergG 2018)**

**a) Name of the contracting body**

Medizinische Universität Innsbruck

**b) The master number of the contracting entity pursuant to § 6 E-GovG (E-Government Act) and a unique file number of the procurement procedure assigned by the contracting entity (master number - file number)**

9110005844309-GZ.: V20/07X

**c) Contact point of the contracting body**

Universität Innsbruck | Finanzabteilung. Die Universität Innsbruck übt die Funktion der Vergebenden Stelle iSD § 2 Z 42 BVergG 2018 aus.

+43 512507-22544

Wolfgang.Lentsch@uibk.ac.at

**d) CPV code main part or parts**

38434580

38000000

**e) CPV code additional part or parts (if any)**

**f) Type of the contract (works, supply or service contract)**

Supplies

**g) NUTS Code of the place of performance and/or the main place of execution**

AT332

**h) Designation of the contract**

Beschaffung eines vollautomatischen PCR Systems zur molekulardiagnostischen Analyse (real-time-PCR) im Hochdurchsatz für die Medizinische Universität Innsbruck, p. A.: Innrain 52, A-6020 Innsbruck.

**i) Short description of the contract**

Mindestanforderungen an die zu beschaffende Leistung: 1) Möglichkeit der PCR-Diagnostik im Hochdurchsatz – bis 48 unabhängige PCR Reaktionen im System; 2) True Random Access ohne Ansammlung von Proben mit der Möglichkeit dringende Proben zu bevorzugen – (STAT); Auto Reflex Möglichkeit; 3) Annahme barcodierter Primärröhrchen, bei anfänglicher Probenkapazität von 288 Proben; 4) Vollautomatisierung aller Arbeitsschritte. Gebrauchsfertige Reagenzien, bei Raumtemperatur lagerbar. Wartungsaufwand pro Woche: <30 min; 5) Kürzestmögliche Bearbeitungszeit bis zum ersten Ergebnis (60-70 min); 6) Verfügbarkeit eines offenen Kanals, simultane Anwendung von CE-IVD und LDT (labe developed test); 7) Platzsparende Bauweise, geringes Gewicht (<500 kg); 8) Der Gesamtpreis der zu beschaffenden Leistung darf € 287.500,- exkl. USt. (entspricht €345.000,- inkl. 20% USt.) nicht überschreiten.

**j) In case of non-recurring obligations: envisaged date of performance (DD/MM/YYYY)**

- k) In case of recurring obligations or framework contracts: term of the contract (in months or days)**  
4 Month(s)
- l) Name of the tenderer to be awarded the contract**  
QIAGEN GmbH, Zweigniederlassung Österreich
- m) Statement of the decisive reasons why a procurement procedure was carried out without prior notice or URL where such statement can be found**  
Die in dieser Bekanntmachung bestimmten Mindestanforderungen können (kumulativ) ausschließlich mit dem Produkt NeuMoDx 288 Molecular System (inkl. entsprechendem Zubehör) der QIAGEN GmbH gänzlich erfüllt werden.
- n) If applicable, date of dispatch to the Publications Office of the notice (DD/MM/YYYY)**  
24/11/2020
- o) Date of first availability of notice (DD/MM/YYYY)**  
27/11/2020
- p) Indication of the date of the last modification of the invitation to tender (DD/MM/YYYY, hh:mm)**  
27/11/2020, 00:01