## 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

## Allgemeine Angaben

Art des Auftraggebers: Öffentlicher Auftraggeber

Verfahren im Oberschwellenbereich

Kerndaten für die freiwillige Bekanntmachung eines Vergabeverfahrens ohne vorherige Bekanntmachung (Anhang VIII, 1. Abschnitt, Z 4 BVergG 2018)

a) Name des Auftraggebers

Medizinische Universität Innsbruck

b) Stammzahl des Auftraggebers gemäß § 6 E GovG sowie eine eindeutige, vom Auftraggeber vergebene Geschäftszahl des Vergabeverfahrens (Stammzahl-Geschäftszahl)

9110005844309-GZ.: V20/07X

c) Kontaktstelle des Auftraggebers

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 Hauptteil bzw. Hauptteile

38434580 38000000

- e) CPV-Code Zusatzteil bzw. Zusatzteile (sofern vorhanden)
- f) Art des Auftrages (Bau-, Liefer- oder Dienstleistungsauftrag)

Lieferauftrag

g) NUTS-Code des Erfüllungsortes bzw. des Hauptortes der Ausführung

AT332

h) Bezeichnung des Auftrages

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) Kurze Beschreibung des Auftrages

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) Bei Zielschuldverhältnissen: in Aussicht genommener Erfüllungszeitpunkt (TT/MM/JJJJ; Angabe nur, soweit bekannt)
- k) Bei Dauerschuldverhältnissen: Laufzeit des Vertrages (in Monaten oder Tagen; Angabe nur, soweit bekannt) 4 Monate

l) Name des Bieters, welchem der Zuschlag erteilt werden soll  $\ddot{}$ 

QIAGEN GmbH, Zweigniederlassung Österreich

m) Beschreibung der maßgeblichen Gründe für die Durchführung eines Vergabeverfahrens ohne vorherige Bekanntmachung oder URL auf eine solche Beschreibung

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) Gegebenenfalls Tag der Absendung der Bekanntmachung an das Amt für Veröffentlichungen (TT/MM/JJJJ) 24/11/2020
- o) Tag der erstmaligen Verfügbarkeit der Bekanntmachung (TT/MM/JJJJ) 27/11/2020
- p) Angabe des Zeitpunktes der letzten Änderung der Ausschreibung (TT/MM/JJJJ, hh:mm) 27/11/2020, 00:01