

Dipl.-Ing. Christiane Freiberg
Fachbereichsleiterin GM 21
10.01.2022

Veröffentlichung der Vergaben im Rahmen von Beschränkten Ausschreibungen oder Freihändigen Vergaben vom (Ex-Post-Transparenz)

Auftraggeber: **Georg-August-Universität Göttingen SdÖR**
Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen
Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de

Auftragsgegenstand	
Auftraggeber:	Georg-August-Universität Göttingen SdÖR Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen <u>Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de</u>
Vergabeverfahren:	Beschränkte Ausschreibung (VOB)
Auftragsgegenstand:	21B50188 - SW-Kanal und Leerrohrtrassen für Containeranlage
Ort der Ausführung:	PIZ 4390 Heinrich-Düker-Weg, 37073 Göttingen
Auftragnehmer:	RST Rohrleitungs-, Straßen- und Tiefbau GmbH, 37120 Bovenden-Lenglern
Auftraggeber:	Georg-August-Universität Göttingen SdÖR Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen <u>Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de</u>
Vergabeverfahren:	Beschränkte Ausschreibung (VOB)
Auftragsgegenstand:	21B50205 - Elektroinstallation in den Laborräumen 2.115 und 2.120
Ort der Ausführung:	PIZ 1492 Fakultät für Chemie, Tammannstraße 2, 37077 Göttingen
Auftragnehmer:	e/m Elektrobau Mühlhausen GmbH, 99974 Mühlhausen
Auftraggeber:	Georg-August-Universität Göttingen SdÖR Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen <u>Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de</u>
Vergabeverfahren:	Beschränkte Ausschreibung (VOB)
Auftragsgegenstand:	21B50214 - RLT-Anlagen
Ort der Ausführung:	Fakultät für Physik, BT F, 1. OG, 2. BA, Friedrich-Hund-Platz 1, 37077 Göttingen
Auftragnehmer:	Ruhstrat Haus- und Versorgungstechnik GmbH, 37079 Göttingen
Auftraggeber:	Georg-August-Universität Göttingen SdÖR Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen <u>Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de</u>
Vergabeverfahren:	Beschränkte Ausschreibung (VOB)
Auftragsgegenstand:	21B50215 - Gebäudeautomation
Ort der Ausführung:	Fakultät für Physik, BT F, 1. OG, 2. BA, Friedrich-Hund-Platz 1, 37077 Göttingen
Auftragnehmer:	Techno Service GmbH, 37176 Nörten-Hardenberg
Auftraggeber:	Georg-August-Universität Göttingen SdÖR Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen <u>Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de</u>
Vergabeverfahren:	Freihändige Vergabe (VOB)
Auftragsgegenstand:	21F50209 - Erneuerung Schaltschrankanlage MSR
Ort der Ausführung:	PIZ 2530 Experimenteller Botanischer Garten, Grisebachstr. 1, 37077 Göttingen
Auftragnehmer:	Elektroanlagenbau Zitron, 37115 Duderstadt

Auftraggeber:	Georg-August-Universität Göttingen SdÖR Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen <u>Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de</u>
Vergabeverfahren:	Freihändige Vergabe (VOB)
Auftragsgegenstand:	21F50210 – Anpassung Brandmeldeanlage
Ort der Ausführung:	PIZ 5256 Oeconomicum, Platz der Göttinger Sieben 3, 37073 Göttingen
Auftragnehmer:	Bosch-Sicherheitssysteme GmbH, 34123 Kassel
Auftraggeber:	Georg-August-Universität Göttingen SdÖR Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen <u>Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de</u>
Vergabeverfahren:	Freihändige Vergabe (VOB)
Auftragsgegenstand:	21F50218 – Erweiterung Brandmeldeanlage
Ort der Ausführung:	PIZ 0585 Fakultät für Agrarwissenschaften, Abtl. Tierernährungsphysiologie, Kellnerweg 6, 37077 Göttingen
Auftragnehmer:	Bosch-Sicherheitssysteme GmbH, 34123 Kassel
Auftraggeber:	Georg-August-Universität Göttingen SdÖR Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen <u>Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de</u>
Vergabeverfahren:	Freihändige Vergabe (VOB)
Auftragsgegenstand:	21F50208 – Demontage und Anschluss einer vorh. Kältemaschine
Ort der Ausführung:	PIZ 1524 Institut für Zoologie und Anthropologie, Abtl. Entwicklungsbiologie, GZMB Ernst-Caspari-Haus, Justus-Liebig-Weg 11, 37077 Göttingen
Auftragnehmer:	Heiztechnik Mühlhausen GmbH, 99974 Mühlhausen
Auftraggeber:	Georg-August-Universität Göttingen SdÖR Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen <u>Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de</u>
Vergabeverfahren:	Freihändige Vergabe (VOB)
Auftragsgegenstand:	21F50220 – Tiefbauarbeiten im Zuge Straßenquerung Fernwärme
Ort der Ausführung:	Fernwärmeleitung, Von-Siebold-Straße, Querung, 37075 Göttingen
Auftragnehmer:	RST Rohrleitungs-, Straßen-, und Tiefbau GmbH, 37120 Bovenden-Lenglern
Auftraggeber:	Georg-August-Universität Göttingen SdÖR Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen <u>Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de</u>
Vergabeverfahren:	Freihändige Vergabe (VOB)
Auftragsgegenstand:	21F50222 – Umliegung Trinkwasserleitung Stadtwerke Göttingen
Ort der Ausführung:	PIZ 1452 Exzellenzcluster Multiscale Bioimaging MBExC und HSC Tammannstraße 6, 37077 Göttingen
Auftragnehmer:	Stadtwerke Göttingen AG, 37081 Göttingen
Auftraggeber:	Georg-August-Universität Göttingen SdÖR Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen <u>Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de</u>
Vergabeverfahren:	Freihändige Vergabe (VOB)
Auftragsgegenstand:	21F50204 – Lieferung und Montage von 2 adiabaten Kühlern
Ort der Ausführung:	PIZ 1517 Neubau Gewächshaus Agrar- und Forstwissenschaften, Burckhardtweg 3, 37077 Göttingen
Auftragnehmer:	Rütgers GmbH & Co. KG, 68219 Mannheim

Auftraggeber:	Georg-August-Universität Göttingen SdÖR Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen <u>Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de</u>
Vergabeverfahren:	Freihändige Vergabe (VOB)
Auftragsgegenstand:	21F50225 – Aufbau eines softwaregestützten Datenanalysesystems
Ort der Ausführung:	PIZ 1519 Neubau Rechenzentrum, Burckhardtweg 4, 37077 Göttingen
Auftragnehmer:	agn niederberghaus & partner GmbH, 49479 Ibbenbüren