

## **Vergabeausschuss am 01.08.2022**

**Öffentliche Ausschreibung gem. VOL/A**

**Lieferung von Austausch- und Ersatzteilen: MSA-AUER**

**Atemschutzmasken – Los 1**

Die Zustimmung zur Auftragserteilung auf das Angebot der Firma G.B.S. Handelsgesellschaft mbH, Zur Hagelschonung 2 aus 14974 Ludwigsfelde wurde erteilt.

**BV/0595/2022**

**Beschluss: VGA 65-2022**

**Öffentliche Ausschreibung gem. VOL/A**

**Lieferung von Austausch- und Ersatzteilen des Herstellers DRÄGER**

**Atemschutzmasken – Los 2**

Die Zustimmung zur Auftragserteilung auf das Angebot der Firma BTL Brandschutz Technik GmbH Leipzig, Kastanienallee 13 aus 06184 Kabelsketal wurde erteilt.

**BV/0596/2022**

**Beschluss: VGA 66-2022**

**Öffentliche Ausschreibung gem. VOL/A**

**Lieferung von Feuerwehrdruckschläuchen und Zubehör für Schläuche und Armaturen - Los 3**

Die Zustimmung zur Auftragserteilung auf das Angebot der Firma BTL Brandschutz Technik GmbH Leipzig, Kastanienallee 13 aus 06184 Kabelsketal wurde erteilt.

**BV/0597/2022**

**Beschluss: VGA 67-2022**

**Öffentliche Ausschreibung gem. VOB/A**

**Ganztagsschule Ciervisti**

**Los 09 - Metallbauarbeiten/Brandschutztüren**

Die Zustimmung zur Auftragserteilung auf das Angebot der Firma WBS Schernberger Bauelemente aus 99706 Sonderhausen zu einer Bruttoangebotssumme in Höhe von 60.118,80 Euro wurde erteilt.

**BV/0592/2022**

**Beschluss: VGA 68-2022**

**Offenes Verfahren gemäß VgV**

**Sekundarschule Völkerfreundschaft**

**Los AS 01 - FUR Physik, Chemie, Biologie**

Die Zustimmung zur Auftragserteilung auf das Angebot der Firma Wesemann GmbH, Max-Planck-Straße 15-25 aus 28857 Syke wurde erteilt.

**BV/0586/2022**

**Beschluss: VGA 69-2022**

**Offenes Verfahren gemäß VgV / VOB/A EU**

**Sekundarschule Völkerfreundschaft**

**Los 20 Bodenbelagsarbeiten**

Die Zustimmung zur Auftragserteilung auf das Angebot der Firma Raumstudio Falter GmbH aus 01259 Dresden zu einer Bruttoangebotssumme in Höhe von 119.816, 51 Euro wurde erteilt.

**BV/0598/2022**

**Beschluss: VGA 70-2022**