

| | | |
|---|---------------|-------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum |
| Baumaßnahme | | |
| Digitalpakt Schulen, Förderzentrum "Dr.-Samuel-Hahnemann"-Schule, Lelitzer Str. 27A 12 | | |
| Digitalpakt Schulen, Förderschule "H.-Ernst-Stötzner" Güterglück, Bahnstraße 2A | | |
| Angebot für | | |
| Anpassung E-Installation und Errichtung passiver Netzkomponenten | | |

Aufgliederung der Einheitspreise

| OZ des LV ¹ | Kurzbezeichnung d. Teilleistung ¹ | Menge ¹ | Mengen- einheit ¹ | Zeit- ansatz ² | Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ² | | | | |
|------------------------------|---|--------------------|---------------------------------|------------------------------|---|---------------------|-----------------------|------------------------|---|
| | | | | | Löhne ^{2,3} | Stoffe ² | Geräte ^{2,4} | Sonstiges ² | Angebotener Einheitspreis (Sp. 6+7+8+9) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 01.01.01.1 | IT Rack. Ausbauhöhe 42 HE, Belüftete Aluminium- / Stahlblechtür | 1,000 | St | | | | | | |
| 01.01.01.2 | IT Rack Ausbauhöhe 12 HE | 1,000 | St | | | | | | |
| 01.01.01.3 | Seitenwand, steckbar | 2,000 | St | | | | | | |
| 01.01.01.4 | Sockel-Elemente vorne u. hinten, belüftet | 1,000 | St | | | | | | |
| 01.01.01.5 | Sockel-Blenden, seitlich, 100 mm für Sockel-Elemente | 1,000 | St | | | | | | |
| 01.01.01.6 | Geräteboden 19", Festeinbau, 1 HE | 15,000 | St | | | | | | |
| 01.01.01.7 | Sockel-Elemente vorne u. hinten, belüftet | 1,000 | St | | | | | | |
| 01.01.01.8 | Kabeltrasse zur vertikalen Kabelführung in Netzwerk- und Serverschränke | 3,000 | m | | | | | | |
| 01.01.01.9 | Systemträger für Kabeltrasse | 2,000 | St | | | | | | |
| 01.01.01.10 | Steckdosenleiste mit 5 Dosen mit Überspannungsschutz, Netzfilter und Schalter | 8,000 | St | | | | | | |
| 01.01.01.11 | Potenzialausgleich-Set | 2,000 | St | | | | | | |
| 01.01.01.12 | Erdungsschiene, horizontal | 2,000 | St | | | | | | |
| 01.01.01.13 | Selbstklebende Etiketten und Aufkleber | 708,000 | St | | | | | | |
| 01.01.01.14 | Rangierpanel 19" mit Kunststoffbügeln, 1 HE | 4,000 | St | | | | | | |
| 01.01.01.15 | Kabelführungsbügel aus Metall 125x65 | 30,000 | St | | | | | | |
| 01.01.01.16 | Klettverschluss | 100,000 | St | | | | | | |
| 01.01.01.17 | ESD-Arbeitsplatzmatte zum Überspannungsschutz | 2,000 | St | | | | | | |
| 01.01.01.18 | Dachlüfter mit Thermostat zum Einbau in Verteilerschränke | 1,000 | St | | | | | | |
| 01.01.01.19 | Demontage des bestehenden 6 HE IT-Racks. | 2,000 | psch | | | | | | |
| 01.01.02.1 | Keystone 19" Patchpanel, 1HE, für max. 24 Module, unbestückt | 10,000 | St | | | | | | |
| 01.01.02.2 | Keystone Anschlussmodul, Cat.6A ISO, | 240,000 | St | | | | | | |
| 01.01.02.3 | Anschlussdose 2xRJ45, Cat.6A, AP, weiß | 19,000 | St | | | | | | |
| 01.01.03.1 | Daten- Duplexkabel Cat. 7A | 3.800,000 | m | | | | | | |
| 01.01.04.1 | Patchkabel RJ45, 0,5 m, Cat.6A (500 MHz); F-STP, Farbe uni* | 78,000 | St | | | | | | |
| 01.01.04.2 | Patchkabel RJ45, 1m, Cat.6A (500 MHz); F-STP, Farbe uni* | 96,000 | St | | | | | | |
| 01.01.04.3 | Patchkabel RJ45, 1,5m, Cat.6A (500 MHz); F-STP, Farbe uni* | 24,000 | St | | | | | | |

| | | |
|---|---------------|-------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum |
| Baumaßnahme | | |
| Digitalpakt Schulen, Förderzentrum "Dr.-Samuel-Hahnemann"-Schule, Lelitzer Str. 27A 12 | | |
| Digitalpakt Schulen, Förderschule "H.-Ernst-Stötzner" Güterglück, Bahnstraße 2A | | |
| Angebot für | | |
| Anpassung E-Installation und Errichtung passiver Netzkomponenten | | |

Aufgliederung der Einheitspreise

| OZ des | Kurzbeschreibung und Teilleistung ¹ | Menge ¹ | Mengen- | Zeit- | Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ² | | | | |
|-------------|---|--------------------|---------|-------|---|--|--|--|--|
| 01.01.04.4 | Patchkabel RJ45, 2m, Cat.6A (500 MHz); F-STP, Farbe uni* | 24,000 | St | | | | | | |
| 01.01.05.1 | Auflegen der Datenkabel | 424,000 | St | | | | | | |
| 01.01.06.1 | Abnahmemessung einer Kupferkabelstrecke | 212,000 | St | | | | | | |
| 01.01.07.1 | 19"-LWL-Verteiler LCD, 12fach - 12 LCD | 3,000 | St | | | | | | |
| 01.01.07.2 | 12er Set Faserpigtaills G50/125 OM4 | 6,000 | St | | | | | | |
| 01.01.07.3 | LWL-Patchkabel G50/125 µm OM4, 2x LC auf 2x LC, 2m | 6,000 | St | | | | | | |
| 01.01.07.4 | LWL-Universalkabel, I/A-DQ(ZN)BH 2x12 G50/125µm (OM4), 3000/2000 NM | 435,000 | m | | | | | | |
| 01.01.07.5 | Fusionsspleiß | 72,000 | St | | | | | | |
| 01.01.07.6 | Dämpfungsmessungen an den installierten LWL-Verbindungen, beidseitig | 72,000 | St | | | | | | |
| 01.01.08.1 | Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N 6kA C-16A 30mA, 1 PLE | 4,000 | Stk | | | | | | |
| 01.01.08.2 | H07V-K 1x16 mm² grün/gelb | 10,000 | m | | | | | | |
| 01.01.08.3 | NYM-J 3x2,5mm² | 120,000 | m | | | | | | |
| 01.01.08.4 | Abzweig Kasten AP | 34,000 | St | | | | | | |
| 01.01.08.5 | Potentialausgleichsschiene | 1,000 | St | | | | | | |
| 01.01.09.1 | Elektroinstallationsrohr M25 | 5,000 | m | | | | | | |
| 01.01.09.2 | Befestigungssystem 20 Ltg. | 780,000 | St | | | | | | |
| 01.01.09.3 | Befestigungssystem 40 Ltg. | 380,000 | St | | | | | | |
| 01.01.09.4 | Steigleiter 400mm | 6,000 | m | | | | | | |
| 01.01.09.5 | Zugdraht | 80,000 | m | | | | | | |
| 01.01.09.6 | Schallbarriere | 24,000 | St | | | | | | |
| 01.01.09.7 | Bügelshelle | 10,000 | St | | | | | | |
| 01.01.09.8 | Brüstungskanal-Unterteil frontrastend zu BRS 70x130mm Oberteil 80mm Stahl vweiß | 122,000 | m | | | | | | |
| 01.01.09.9 | Brüstungskanal-Oberteil zu BRS mit Breite 80mm aus Stahlblech weiß | 120,000 | m | | | | | | |
| 01.01.09.10 | Wandanschlussblende zu BRS 70x130mm Oberteil 80mm aus Stahlblech weiß | 35,000 | St. | | | | | | |
| 01.01.09.11 | Brüstungskanal-Unterteil frontrastend zu BRS 70x170mm Oberteil 80mm Stahl vweiß | 12,000 | m | | | | | | |
| 01.01.09.12 | Brüstungskanal-Oberteil zu BRS mit Breite 80mm aus Stahlblech weiß | 12,000 | m | | | | | | |
| 01.01.09.13 | Wandanschlussblende zu BRS 70x170mm Oberteil 80mm aus Stahlblech weiß | 4,000 | St. | | | | | | |

| | | |
|---|---------------|-------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum |
| Baumaßnahme | | |
| Digitalpakt Schulen, Förderzentrum "Dr.-Samuel-Hahnemann"-Schule, Lelitzer Str. 27A 12 | | |
| Digitalpakt Schulen, Förderschule "H.-Ernst-Stötzner" Güterglück, Bahnstraße 2A | | |
| Angebot für | | |
| Anpassung E-Installation und Errichtung passiver Netzkomponenten | | |

Aufgliederung der Einheitspreise

| OZ des | Kurzbeschreibung und Teilleistung ¹ | Menge ¹ | Mengen- | Zeit- | Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ² | | | |
|-------------|--|--------------------|---------|-------|---|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| 01.01.09.14 | Leitungsführungskanal halogenfrei LFH 30x45mm weiß | 120,000 | m | | | | | |
| 01.01.09.15 | Endstück halogenfrei zu Leitungsführungskanal LFH 30x45mm weiß | 4,000 | St. | | | | | |
| 01.01.09.16 | Inneneck halogenfrei zu Leitungsführungskanal LFH 30x45mm weiß | 6,000 | St. | | | | | |
| 01.01.09.17 | Flachwinkel halogenfrei zu Leitungsführungskanal LFH 30x45mm weiß | 7,000 | St. | | | | | |
| 01.01.09.18 | Leitungsführungskanal halogenfrei LFH 40x60mm weiß | 26,000 | m | | | | | |
| 01.01.09.19 | Flachwinkel schnittkaschierend halogenfrei zu LFH 40x60mm weiß | 4,000 | St. | | | | | |
| 01.01.09.20 | Leitungsführungskanal halogenfrei LFH 60x90mm weiß | 4,000 | m | | | | | |
| 01.01.09.21 | Anschlussdose 2xRJ45, Cat.6A, UP, weiß | 87,000 | St | | | | | |
| 01.01.09.22 | Rahmenblende modular | 87,000 | St. | | | | | |
| 01.01.09.23 | Zentralscheibe | 87,000 | St. | | | | | |
| 01.01.09.24 | Geräteeinbaudose | 87,000 | St. | | | | | |
| 01.01.09.25 | Steckdose+Feinschutz, frontrastend | 37,000 | St. | | | | | |
| 01.01.09.26 | Steckdose 2-fach, frontrastend | 37,000 | St. | | | | | |
| 01.01.09.27 | Verbindungsleitung 3x2.5², 1.5m, PVC, Eca, schwarz | 37,000 | St. | | | | | |
| 01.01.09.28 | Blende 2-fach Steckdose zu Oberteil 80mm beschriftbar anreihbar hfr weiß | 74,000 | St. | | | | | |
| 01.01.09.29 | Brandschutzkanal FWK 60x60 mm weiß pulverbeschichtet | 4,000 | m | | | | | |
| 01.01.09.30 | Kupplung FWK 60x60 mm weiß pulverbeschichtet | 1,000 | St. | | | | | |
| 01.01.09.31 | Endplatte FWK 60x60 mm weiß pulverbeschichtet | 1,000 | St. | | | | | |
| 01.01.09.32 | Wandanschlußstück 60x60 mm weiß pulverbeschichtet | 1,000 | St. | | | | | |
| 01.01.09.33 | Brandschutzkanal FWK 100x150 mm weiß pulverbeschichtet | 8,000 | m | | | | | |
| 01.01.09.34 | Wandanschlußstück 4te Seite 150 mm breit weiß pulverbeschichtet | 4,000 | St. | | | | | |
| 01.01.09.35 | Kupplung FWK 100x150 mm weiß pulverbeschichtet | 2,000 | St. | | | | | |
| 01.01.10.1 | Deckendurchbruch Ø 30 | 20,000 | St | | | | | |
| 01.01.10.2 | Deckendurchbruch Ø 50 | 15,000 | St | | | | | |
| 01.01.10.3 | Deckendurchbruch Ø 100 | 2,000 | St | | | | | |
| 01.01.10.4 | Bohrung von Löchern in Beton Ø 30 | 27,000 | St | | | | | |

| | | |
|---|---------------|-------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum |
| Baumaßnahme | | |
| Digitalpakt Schulen, Förderzentrum "Dr.-Samuel-Hahnemann"-Schule, Lelitzer Str. 27A 12 | | |
| Digitalpakt Schulen, Förderschule "H.-Ernst-Stötzner" Güterglück, Bahnhofsstraße 2A | | |
| Angebot für | | |
| Anpassung E-Installation und Errichtung passiver Netzkomponenten | | |

Aufgliederung der Einheitspreise

| OZ des | Kurzbeschreibung d. Teilleistung ¹ | Menge ¹ | Mengen- | Zeit- | Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ² | | | | |
|-------------|--|--------------------|----------------|-------|---|--|--|--|--|
| 01.01.10.5 | Bohrung von Löchern in Beton Ø 50 | 6,000 | St | | | | | | |
| 01.01.10.6 | Bohrung von Löchern in Beton Ø 100 | 20,000 | St | | | | | | |
| 01.01.11.1 | Baustelleneinrichtung | 1,000 | psch | | | | | | |
| 01.01.11.2 | Bestandsunterlagen | 1,000 | psch | | | | | | |
| 01.01.11.3 | Übergabe und Einweisung | 1,000 | psch | | | | | | |
| 01.01.11.4 | Gerüste | 1,000 | psch | | | | | | |
| 01.01.11.5 | Herstellen von Revisionsöffnungen | 1,000 | St | | | | | | |
| 01.01.11.6 | Stahlraht-Schutzgehäuse f. AccessPoint (Ballenschutzkorb) | 2,000 | St | | | | | | |
| 01.01.12.1 | Demontage Leitungskanal im Bestand bis 130 mm | 10,000 | m | | | | | | |
| 01.01.13.1 | Trockenbau Decke öffnen | 10,000 | m ² | | | | | | |
| 01.01.13.2 | Trockenbau Decke fachg. schließen | 10,000 | m ² | | | | | | |
| 01.01.14.1 | Kabelbrandschottung S90, bis 30 cm ² | 38,000 | St | | | | | | |
| 01.01.14.2 | Kabelbrandschottung S90, bis 40 cm ² | 6,000 | St | | | | | | |
| 01.01.14.3 | Kabelbrandschottung S90, bis 80 cm ² | 8,000 | St | | | | | | |
| 01.01.14.4 | Kabel-Brandschutzkissen für Kabelabschottung | 1,000 | Stk | | | | | | |
| 01.01.15.1 | Kabelschutzrohr DN 100 aus PE, flexibel | 75,000 | m | | | | | | |
| 01.01.15.2 | Kunststoffkabelschacht 60/60 H=60cm mit Kunststoff Abdeckung | 2,000 | St | | | | | | |
| 01.01.15.3 | Baustelleneinrichtung | 1,000 | St | | | | | | |
| 01.01.15.4 | Auftragenehmigung Einholen | 1,000 | St | | | | | | |
| 01.01.15.5 | Graben Schachten ca. 0,40 x 0,80 cm | 60,000 | m | | | | | | |
| 01.01.15.6 | Aufnahme Pflaster | 50,000 | m ² | | | | | | |
| 01.01.15.7 | Liefen und Einbau Sand | 5,000 | t | | | | | | |
| 01.01.15.8 | Verlegen Warnband | 60,000 | m | | | | | | |
| 01.01.15.9 | Kernbohrungen Außenwand DN=100 | 2,000 | St | | | | | | |
| 01.01.15.10 | Verschließen Löcher Kernbohrungen | 2,000 | St | | | | | | |
| 01.01.15.11 | Graben wieder Auffüllen | 60,000 | m | | | | | | |
| 01.01.15.12 | Wiederherstellung Pflasterarbeiten | 50,000 | m ² | | | | | | |
| 01.01.15.13 | Baustelle Räumen | 1,000 | St | | | | | | |
| 01.01.15.14 | Stellen Bauzaun / 2 Wochen Miete | 100,000 | m | | | | | | |
| 01.01.15.15 | Container, Restmüll, bereitstellen! vorhalten! abfahren | 1,000 | psch | | | | | | |
| 01.01.16.1 | Stundenlohnarbeiten Helfer | 1,000 | h | | | | | | |
| 01.01.16.2 | Stundenlohnarbeiten Monteur | 1,000 | h | | | | | | |

| | | |
|---|---------------|-------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum |
| Baumaßnahme | | |
| Digitalpakt Schulen, Förderzentrum "Dr.-Samuel-Hahnemann"-Schule, Lelitzer Str. 27A 12 | | |
| Digitalpakt Schulen, Förderschule "H.-Ernst-Stötzner" Güterglück, Bahnhofsstraße 2A | | |
| Angebot für | | |
| Anpassung E-Installation und Errichtung passiver Netzkomponenten | | |

Aufgliederung der Einheitspreise

| OZ des | Kurzbeschreibung und Teilleistung ¹ | Menge ¹ | Mengen- | Zeit- | Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ² | | | | |
|-------------|---|--------------------|---------|-------|---|--|--|--|--|
| 01.01.16.3 | Stundenlohnarbeiten Obermonteur | 1,000 | h | | | | | | |
| 01.01.17.1 | Single-Split Wandgerät mit Kältemittel | 1,000 | St | | | | | | |
| 01.01.17.2 | Kondensatpumpe | 1,000 | St | | | | | | |
| 01.01.17.3 | Bohrung von Löchern in Beton Ø 100 | 2,000 | St | | | | | | |
| 01.01.17.4 | Leitungsführungskanal 60x90 mm | 4,000 | m | | | | | | |
| 01.01.17.5 | Kabelbrandschottung S90, bis 120 cm² | 2,000 | St | | | | | | |
| 01.01.17.6 | Standard-Ringraumdichtung mit Segmentringtechnik | 2,000 | St | | | | | | |
| 01.02.01.1 | Keystone Anschlussmodul, Cat.6A ISO, | 4,000 | St | | | | | | |
| 01.02.01.2 | Anschlussdose 2xRJ45, Cat.6A, AP, weiß | 2,000 | St | | | | | | |
| 01.02.02.1 | Daten- Duplexkabel Cat. 7A | 150,000 | m | | | | | | |
| 01.02.03.1 | Auflegen der Datenkabel | 8,000 | St | | | | | | |
| 01.02.04.1 | Abnahmemessung einer Kupferkabelstrecke | 4,000 | St | | | | | | |
| 01.02.05.1 | Leitungsführungskanal 30x45 mm | 12,000 | m | | | | | | |
| 01.02.05.2 | Endstück 30x45 mm | 2,000 | St. | | | | | | |
| 01.02.05.3 | Inneneck 30x45 mm | 1,000 | St. | | | | | | |
| 01.02.05.4 | Außeneck 30x45 mm | 1,000 | St. | | | | | | |
| 02.01.01.1 | IT Rack. Ausbauhöhe 42 HE, Belüftete Aluminium- / Stahlblechtür vorne, Tiefe 1000mm | 1,000 | St | | | | | | |
| 02.01.01.2 | Seitenwand, steckbar | 2,000 | St | | | | | | |
| 02.01.01.3 | Sockel-Elemente vorne u. hinten, belüftet | 1,000 | St | | | | | | |
| 02.01.01.4 | Sockel-Blenden, seitlich, 100 mm für Sockel-Elemente | 1,000 | St | | | | | | |
| 02.01.01.5 | IT Rack Ausbauhöhe 18 HE | 1,000 | St | | | | | | |
| 02.01.01.6 | Kabeltrasse zur vertikalen Kabelführung in Netzwerk- und Serverschränke | 2,000 | m | | | | | | |
| 02.01.01.7 | Systemträger für Kabeltrasse | 2,000 | St | | | | | | |
| 02.01.01.8 | Steckdosenleiste mit 5 Dosen mit Überspannungsschutz, Netzfilter und Schalter | 2,000 | St | | | | | | |
| 02.01.01.9 | Potenzialausgleich-Set | 2,000 | St | | | | | | |
| 02.01.01.10 | Erdungsschiene, horizontal | 2,000 | St | | | | | | |
| 02.01.01.11 | Geräteboden 19", Festeinbau, 1 HE | 3,000 | St | | | | | | |
| 02.01.01.12 | Selbstklebende Etiketten und Aufkleber | 188,000 | St | | | | | | |
| 02.01.01.13 | Rangierpanel 19" mit Kunststoffbügeln, 1 HE | 5,000 | St | | | | | | |

| | | |
|---|---------------|-------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum |
| Baumaßnahme | | |
| Digitalpakt Schulen, Förderzentrum "Dr.-Samuel-Hahnemann"-Schule, Lelitzer Str. 27A 12 | | |
| Digitalpakt Schulen, Förderschule "H.-Ernst-Stötzner" Güterglück, Bahnstraße 2A | | |
| Angebot für | | |
| Anpassung E-Installation und Errichtung passiver Netzkomponenten | | |

Aufgliederung der Einheitspreise

| OZ des | Kurzbeschreibung und Teilleistung ¹ | Menge ¹ | Mengen- | Zeit- | Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ² | | | |
|-------------|--|--------------------|---------|-------|---|--|--|--|
| 02.01.01.14 | Kabelführungsbügel aus Metall 125x65 | 25,000 | St | | | | | |
| 02.01.01.15 | Klettverschluss | 20,000 | St | | | | | |
| 02.01.02.1 | Keystone 19" Patchpanel, 1HE, für max. 24 Module, unbestückt | 5,000 | St | | | | | |
| 02.01.02.2 | Keystone Anschlussmodul, Cat.6A ISO, | 120,000 | St | | | | | |
| 02.01.02.3 | Anschlussdose 2xRJ45, Cat.6A, AP, weiß | 12,000 | St | | | | | |
| 02.01.02.4 | Anschlussdose 2-fach, IP44 AP | 1,000 | St | | | | | |
| 02.01.03.1 | Daten- Duplexkabel Cat. 7A | 2.300,000 | m | | | | | |
| 02.01.04.1 | Patchkabel RJ45, 1m, Cat.6A (500 MHz); F-STP, Farbe uni* | 58,000 | St | | | | | |
| 02.01.04.2 | Patchkabel RJ45, 1,5m, Cat.6A (500 MHz); F-STP, Farbe uni* | 58,000 | St | | | | | |
| 02.01.05.1 | Auflegen der Datenkabel | 220,000 | St | | | | | |
| 02.01.06.1 | Abnahmemessung einer Kupferkabelstrecke | 110,000 | St | | | | | |
| 02.01.07.1 | 19"-LWL-Verteiler LCD, 12fach - 12 LCD | 5,000 | St | | | | | |
| 02.01.07.2 | 12er Set Faserpigtaills G50/125 OM4 | 6,000 | St | | | | | |
| 02.01.07.3 | LWL-Patchkabel G50/125 µm OM4, 2x LC auf 2x LC, 2m | 6,000 | St | | | | | |
| 02.01.07.4 | LWL-Universalkabel, I/A-DQ(ZN)BH 2x12 G50/125µm (OM4), 3000/2000 NM | 230,000 | m | | | | | |
| 02.01.07.5 | Kabelzug durch Leerrohr | 40,000 | m | | | | | |
| 02.01.07.6 | Fusionspleiß | 72,000 | St | | | | | |
| 02.01.07.7 | Dämpfungsmessungen an den installierten LWL-Verbindungen, beidseitig | 72,000 | St | | | | | |
| 02.01.08.1 | H07V-K 1x16 mm² grün/gelb | 25,000 | m | | | | | |
| 02.01.08.2 | NYM-J 3x2,5 | 680,000 | m | | | | | |
| 02.01.08.3 | Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N 6kA B-16A 30mA Typ A | 15,000 | St | | | | | |
| 02.01.09.1 | Befestigungssystem 15 Ltg. | 30,000 | St | | | | | |
| 02.01.09.2 | Befestigungssystem 30 Ltg. | 150,000 | St | | | | | |
| 02.01.09.3 | Zugdraht | 40,000 | m | | | | | |
| 02.01.09.4 | Schallbarriere | 20,000 | St | | | | | |
| 02.01.09.5 | Brüstungskanal-Unterteil frontrastend 70x100mm Stahl weiß | 50,000 | m | | | | | |
| 02.01.09.6 | Brüstungskanal-Oberteil aus Stahlblech mit Oberteilbreite 80mm weiß | 50,000 | m | | | | | |
| 02.01.09.7 | Wandanschlussblende 70x100mm | 22,000 | St. | | | | | |
| 02.01.09.8 | Endstück schnittkaschierend 70x100mm | 2,000 | St. | | | | | |

| | | |
|---|---------------|-------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum |
| Baumaßnahme | | |
| Digitalpakt Schulen, Förderzentrum "Dr.-Samuel-Hahnemann"-Schule, Lelitzer Str. 27A 12 | | |
| Digitalpakt Schulen, Förderschule "H.-Ernst-Stötzner" Güterglück, Bahnstraße 2A | | |
| Angebot für | | |
| Anpassung E-Installation und Errichtung passiver Netzkomponenten | | |

Aufgliederung der Einheitspreise

| OZ des | Kurzbeschreibung der Teilleistung ¹ | Menge ¹ | Mengen- | Zeit- | Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ² | | | | |
|-------------|---|--------------------|---------|-------|---|--|--|--|--|
| 02.01.09.9 | Brüstungskanal-Unterteil frontrastend 70x130mm | 72,000 | m | | | | | | |
| 02.01.09.10 | Brüstungskanal-Oberteil aus Stahlblech mit Oberteilbreite 80mm weiß | 72,000 | m | | | | | | |
| 02.01.09.11 | Wandanschlussblende 70x130mm | 30,000 | St. | | | | | | |
| 02.01.09.12 | Endstück schnittkaschierend 70x130mm | 15,000 | St. | | | | | | |
| 02.01.09.13 | Brüstungskanal-Unterteil frontrastend 70x170mm Oberteil 80mm Stahl weiß | 5,000 | m | | | | | | |
| 02.01.09.14 | Brüstungskanal-Oberteil aus Stahlblech mit Oberteilbreite 80mm weiß | 5,000 | m | | | | | | |
| 02.01.09.15 | Wandanschlussblende 70x170mm | 2,000 | St. | | | | | | |
| 02.01.09.16 | Brüstungskanal-Unterteil frontrastend 100x210mm | 10,000 | m | | | | | | |
| 02.01.09.17 | Brüstungskanal-Oberteil aus Stahlblech 100x210mm | 10,000 | m | | | | | | |
| 02.01.09.18 | Wandanschlussblende 100x210mm | 4,000 | St. | | | | | | |
| 02.01.09.19 | Endstück schnittkaschierend 100x210mm | 2,000 | St. | | | | | | |
| 02.01.09.20 | Leitungsführungskanal 30x45 mm | 24,000 | m | | | | | | |
| 02.01.09.21 | Endstück | 24,000 | St. | | | | | | |
| 02.01.09.22 | Leitungsführungskanal 30x45 mm | 75,000 | m | | | | | | |
| 02.01.09.23 | Endstück 30x45mm | 32,000 | St. | | | | | | |
| 02.01.09.24 | Inneneck 30x45mm | 2,000 | St. | | | | | | |
| 02.01.09.25 | Außeneck 30x45mm | 1,000 | St. | | | | | | |
| 02.01.09.26 | Leitungsführungskanal 40x60 mm | 35,000 | m | | | | | | |
| 02.01.09.27 | Endstück 40x60mm | 8,000 | St. | | | | | | |
| 02.01.09.28 | Inneneck 40x60mm | 3,000 | St. | | | | | | |
| 02.01.09.29 | Flachwinkel 40x60mm | 2,000 | St. | | | | | | |
| 02.01.09.30 | Leitungsführungskanal aus PC/ABS halogenfrei 60x60mm weiß | 35,000 | m | | | | | | |
| 02.01.09.31 | Wandanschlussblende 60x60mm | 6,000 | St. | | | | | | |
| 02.01.09.32 | Endstück 60x60mm | 2,000 | St. | | | | | | |
| 02.01.09.33 | Inneneck 60x60mm | 2,000 | St. | | | | | | |
| 02.01.09.34 | Leitungsführungskanal 60x90 mm | 103,000 | m | | | | | | |
| 02.01.09.35 | Wandanschlussblende 60x90mm | 6,000 | St. | | | | | | |
| 02.01.09.36 | Endstück 60x90mm | 9,000 | St. | | | | | | |
| 02.01.09.37 | Inneneck 60x90mm | 5,000 | St. | | | | | | |
| 02.01.09.38 | Flachwinkel 60x90mm | 3,000 | St. | | | | | | |

| | | |
|---|---------------|-------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum |
| Baumaßnahme | | |
| Digitalpakt Schulen, Förderzentrum "Dr.-Samuel-Hahnemann"-Schule, Lelitzer Str. 27A 12 | | |
| Digitalpakt Schulen, Förderschule "H.-Ernst-Stötzner" Güterglück, Bahnhofsstraße 2A | | |
| Angebot für | | |
| Anpassung E-Installation und Errichtung passiver Netzkomponenten | | |

Aufgliederung der Einheitspreise

| OZ des | Kurzbeschreibung und Teilleistung ¹ | Menge ¹ | Mengen- | Zeit- | Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ² | | | |
|-------------|--|--------------------|----------------|-------|---|--|--|--|
| 02.01.09.39 | Leitungsführungskanal 60x150 mm | 65,000 | m | | | | | |
| 02.01.09.40 | Wandanschlussblende 60x150mm | 14,000 | St | | | | | |
| 02.01.09.41 | Endstück 60x150mm | 2,000 | St. | | | | | |
| 02.01.09.42 | Flachwinkel 60x150mm | 1,000 | St | | | | | |
| 02.01.09.43 | Inneneck 60x150mm | 1,000 | St. | | | | | |
| 02.01.09.44 | Außeneck 60x150mm | 1,000 | St. | | | | | |
| 02.01.09.45 | Leitungsführungskanal halogenfrei 60x200mm weiß. | 22,000 | m | | | | | |
| 02.01.09.46 | Wandanschlussblende 60x200mm | 4,000 | St | | | | | |
| 02.01.09.47 | Endstück 60x200mm | 1,000 | St. | | | | | |
| 02.01.09.48 | Inneneck 60x200mm | 2,000 | St. | | | | | |
| 02.01.09.49 | Rahmenblende modular | 42,000 | St. | | | | | |
| 02.01.09.50 | Zentralscheibe | 42,000 | St. | | | | | |
| 02.01.09.51 | Geräteeinbaudose | 140,000 | St. | | | | | |
| 02.01.09.52 | Anschlussdose 2xRJ45, Cat.6A, UP, weiß | 42,000 | St | | | | | |
| 02.01.09.53 | Steckdose+Feinschutz mit WAGO Steck-/Klemmtechnik, Frontrastend | 25,000 | St. | | | | | |
| 02.01.09.54 | Steckdose 2-fach mit WAGO Steck- /Klemmtechnik, Frontrastend | 24,000 | St. | | | | | |
| 02.01.09.55 | Blende 2-fach Steckdose zu Oberteil 80mm beschriftbar anreihbar hfr weiß | 49,000 | St. | | | | | |
| 02.01.09.56 | Brandschutzkanal FWK 100x150 mm verzinkt | 10,000 | m | | | | | |
| 02.01.09.57 | Wandanschlußstück 100x150 mm verzinkt | 6,000 | St. | | | | | |
| 02.01.09.58 | Brandschutzkanal FWK 100x250 mm verzinkt | 16,000 | m | | | | | |
| 02.01.09.59 | Wandanschlußstück 100x250 mm verzinkt | 6,000 | St. | | | | | |
| 02.01.10.1 | Bohrung von Löchern in Beton Ø 30 | 32,000 | St | | | | | |
| 02.01.10.2 | Bohrung von Löchern in Beton Ø 50 | 23,000 | St | | | | | |
| 02.01.10.3 | Bohrung von Löchern in Beton Ø 100 | 15,000 | St | | | | | |
| 02.01.11.1 | Baustelleneinrichtung | 1,000 | psch | | | | | |
| 02.01.11.2 | Bestandsunterlagen | 1,000 | psch | | | | | |
| 02.01.11.3 | Übergabe und Einweisung | 1,000 | psch | | | | | |
| 02.01.11.4 | Gerüste | 1,000 | psch | | | | | |
| 02.01.11.5 | Herstellen von Revisionsöffnungen | 1,000 | St | | | | | |
| 02.01.12.1 | Demontage Leitungskanal im Bestand bis 130 mm | 35,000 | m | | | | | |
| 02.01.13.1 | Trockenbau Decke öffnen | 5,000 | m ² | | | | | |

| | | |
|---|---------------|-------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum |
| Baumaßnahme | | |
| Digitalpakt Schulen, Förderzentrum "Dr.-Samuel-Hahnemann"-Schule, Lelitzer Str. 27A 12 | | |
| Digitalpakt Schulen, Förderschule "H.-Ernst-Stötzner" Güterglück, Bahnstraße 2A | | |
| Angebot für | | |
| Anpassung E-Installation und Errichtung passiver Netzkomponenten | | |

Aufgliederung der Einheitspreise

| OZ des | Kurzbeschreibung der Teilleistung ¹ | Menge ¹ | Mengen- | Zeit- | Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ² | | | | |
|------------|--|--------------------|----------------|-------|---|--|--|--|--|
| 02.01.13.2 | Trockenbau Decke fachg. schließen | 5,000 | m ² | | | | | | |
| 02.01.13.3 | Deckenplatten öffnen und schließen | 120,000 | St | | | | | | |
| 02.01.14.1 | Kabelbrandschottung S90, bis 20 cm ² | 20,000 | St | | | | | | |
| 02.01.14.2 | Kabelbrandschottung S90, bis 30 cm ² | 3,000 | St | | | | | | |
| 02.01.14.3 | Kabel-Brandschutzkissen für Kabelabschottung | 1,000 | Stk | | | | | | |
| 02.01.14.4 | Potentialausgleich für Feuerschutzkanal | 1,000 | psch | | | | | | |
| 02.01.15.1 | Stundenlohnarbeiten Helfer | 1,000 | h | | | | | | |
| 02.01.15.2 | Stundenlohnarbeiten Monteur | 1,000 | h | | | | | | |
| 02.01.15.3 | Stundenlohnarbeiten Obermonteur | 1,000 | h | | | | | | |
| 02.01.16.1 | Single-Split Wandgerät mit Kältemittel | 1,000 | St | | | | | | |
| 02.01.16.2 | Kondensatpumpe | 1,000 | St | | | | | | |
| 02.01.16.3 | Bohrung von Löchern in Beton Ø 100 | 4,000 | St | | | | | | |
| 02.01.16.4 | Leitungsführungskanal 60x90 mm | 18,000 | m | | | | | | |
| 02.01.16.5 | Kabelbrandschottung S90, bis 120 cm ² | 4,000 | St | | | | | | |
| 02.01.16.6 | Standard-Ringraumdichtung mit Segmentringtechnik | 1,000 | St | | | | | | |
| 02.02.01.1 | Keystone Anschlussmodul, Cat.6A ISO, | 4,000 | St | | | | | | |
| 02.02.01.2 | Anschlussdose 2xRJ45, Cat.6A, AP, weiß | 2,000 | St | | | | | | |
| 02.02.02.1 | Daten- Duplexkabel Cat. 7A | 150,000 | m | | | | | | |
| 02.02.03.1 | Auflegen der Datenkabel | 8,000 | St | | | | | | |
| 02.02.04.1 | Abnahmemessung einer Kupferkabelstrecke | 4,000 | St | | | | | | |
| 02.02.05.1 | Leitungsführungskanal 30x45 mm | 12,000 | m | | | | | | |
| 02.02.05.2 | Endstück 30x45 mm | 2,000 | St. | | | | | | |
| 02.02.05.3 | Inneneck 30x45 mm | 1,000 | St. | | | | | | |
| 02.02.05.4 | Außeneck 30x45 mm | 1,000 | St. | | | | | | |