

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 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, 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				
01.01.09.14	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, Bahnhofsstraße 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.						