

Bieter	Vergabenummer		Datum	
Baumaßnahme				
Digitalpakt Schule, Sekundarschule Ciervisti, Fuhrstr. 40, 39261 Zerbst/Anhalt				
Angebot für				
Anpassung E-Installation und Errichtung passiver Netzwerkkomponenten				

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV ¹	Kurzbezeichnung d. Teilleistung ¹	Menge ¹	Menge n- 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
01.01.1	IT Rack. Ausbauhöhe 42 HE, Belüftete Aluminium- / Stahlblechtür vorne, Tiefe 1000mm	1,000	St						
01.01.2	Austausch IT Rack 42 HE, Tiefe 800mm durch IT Rack Ausbauhöhe 42 HE, Belüftete Aluminium- / Stahlblechtür vorn	1,000	St						
01.01.3	Austausch IT Rack 12 HE, durch IT Rack Ausbauhöhe 12 HE, Tiefe 600mm	1,000	St						
01.01.4	Seitenwand, steckbar	2,000	St						
01.01.5	Sockel-Elemente vorne u. hinten, belüftet	2,000	St						
01.01.6	Sockel-Blenden, seitlich, 100 mm für Sockel-Elemente	2,000	St						
01.01.7	Geräteboden 19", Festeinbau, 1 HE	24,000	St						
01.01.8	IT Rack Ausbauhöhe 12 HE	2,000	St						
01.01.9	Kabeltrasse zur vertikalen Kabelführung in Netzwerk- und Serverschränke	8,000	m						
01.01.10	Systemträger für Kabeltrasse	12,000	St						
01.01.11	Steckdosenleiste mit 5 Dosen mit Überspannungsschutz, Netzfilter und Schalter	12,000	St						
01.01.12	Potenzialausgleich-Set	3,000	St						
01.01.13	Erdungsschiene, horizontal	3,000	St						
01.01.14	Selbstklebende Etiketten und Aufkleber	270,000	St						
01.01.15	Rangierpanel 19" mit Kunststoffbügeln, 1 HE	10,000	St						
01.01.16	Kabelführungsbügel aus Metall 125x65	38,000	St						
01.01.17	Klettverschluss	70,000	St						

Bieter	Vergabenummer		Datum	
Baumaßnahme				
Digitalpakt Schule, Sekundarschule Ciervisti, Fuhrstr. 40, 39261 Zerbst/Anhalt				
Angebot für				
Anpassung E-Installation und Errichtung passiver Netzwerkkomponenten				

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV ¹	Kurzbezeichnung d. Teilleistung ¹	Menge ¹	Menge n-einheit ¹	Zeitansatz 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
01.02.1	Keystone 19" Patchpanel, 1HE, für max. 24 Module, unbestückt	13,000	St						
01.02.2	Keystone Anschlussmodul, Cat.6A ISO,	312,000	St						
01.02.3	Anschlussdose 2xRJ45, Cat.6A, AP, weiß	19,000	St						
01.02.4	Anschlussdose 2-fach, IP44 AP	1,000	Stk.						
01.03.1	Daten- Duplexkabel Cat. 7A	3.380,000	m						
01.04.1	Patchkabel RJ45, 0,5 m, Cat.6A (500 MHz); F-STP, Farbe uni*	72,000	St						
01.04.2	Patchkabel RJ45, 1m, Cat.6A (500 MHz); F-STP, Farbe uni*	48,000	St						
01.04.3	Patchkabel RJ45, 1,5m, Cat.6A (500 MHz); F-STP, Farbe uni*	48,000	St						
01.04.4	Patchkabel RJ45, 2m, Cat.6A (500 MHz); F-STP, Farbe uni*	24,000	St						
01.05.1	Auflegen der Datenkabel	280,000	St						
01.05.2	Auflegen vorhandener Datenkabel	120,000	St						
01.06.1	Abnahmemessung einer Kupferkabelstrecke	144,000	St						
01.06.2	Abnahmemessung einer vorhandenen Kupferkabelstrecke	120,000	St						
01.07.1	19"-LWL-Verteiler LCD, 12fach - 12 LCD	8,000	St						
01.07.2	12 Faserpigtaills G50/125 OM4	12,000	St						
01.07.3	LWL-Patchkabel G50/125 µm OM4, 2x LC auf 2x LC, 2m	20,000	St						
01.07.4	LWL-Patchkabel G50/125 µm OM4, 2x LC auf 2x LC, 3m	10,000	St						

Bieter	Vergabenummer		Datum	
Baumaßnahme				
Digitalpakt Schule, Sekundarschule Ciervisti, Fuhrstr. 40, 39261 Zerbst/Anhalt				
Angebot für				
Anpassung E-Installation und Errichtung passiver Netzwerkkomponenten				

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV ¹	Kurzbezeichnung d. Teilleistung ¹	Menge ¹	Menge n- 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
01.07.5	LWL-Universalkabel, I/A-DQ(ZN)BH 1x12 G50/125µm (OM4), 3000/2000 NM	345,000	m						
01.07.6	Fusionsspleiß	144,000	St						
01.07.7	Dämpfungsmessungen an den installierten LWL-Verbindungen, beidseitig	144,000	St						
01.08.1	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N 6kA C-16A 30mA, 1 PLE	20,000	Stk						
01.08.2	Leitungsschutzschalter 1P+N 6kA B-16A, 1PLE	1,000	Stk						
01.08.3	H07V-K 1x16 mm² grün/gelb	100,000	m						
01.08.4	NYM-J 3x2,5mm²	600,000	m						
01.09.1	Elektroinstallationsrohr M25	20,000	m						
01.09.2	Elektroinstallationsrohr M50	30,000	m						
01.09.3	Grip-Befestigungssystem 20 Ltg.	110,000	St						
01.09.4	Zugdraht	35,000	m						
01.09.5	Schallbarriere	30,000	St						
01.09.6	Kabelrinne 200	101,000	m						
01.09.7	Wand- und Stielausleger B210mm	100,000	St						
01.09.8	Kabelrinnenbogen variabel 0- 90°, 60 mm x 200 mm	6,000	St						
01.09.9	Brüstungskanal-Unterteil frontrastend zu BRS 70x130mm Oberteil 80mm Stahl vweiß	58,000	m						
01.09.10	Brüstungskanal-Oberteil zu BRS mit Breite 80mm aus Stahlblech weiß	57,000	m						
01.09.11	Wandanschlussblende zu BRS 70x130mm Oberteil 80mm aus Stahlblech weiß	38,000	St.						

Bieter	Vergabenummer		Datum	
Baumaßnahme				
Digitalpakt Schule, Sekundarschule Ciervisti, Fuhrstr. 40, 39261 Zerbst/Anhalt				
Angebot für				
Anpassung E-Installation und Errichtung passiver Netzwerkkomponenten				

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV ¹	Kurzbezeichnung d. Teilleistung ¹	Menge ¹	Menge n- 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
01.09.12	Brüstungskanal-Unterteil frontrastend zu BRS 70x210mm Oberteil 80mm Stahl weiß	12,000	m						
01.09.13	Brüstungskanal-Oberteil zu BRS mit Breite 80mm aus Stahlblech weiß	12,000	m						
01.09.14	Wandanschlussblende aus Stahlblech zu BRS 70x210mm Oberteil 80mm weiß	8,000	St.						
01.09.15	Leitungsführungskanal halogenfrei LFH 30x45mm weiß	236,000	m						
01.09.16	Inneneck halogenfrei zu Leitungsführungskanal LFH 30x45mm weiß	8,000	St.						
01.09.17	Außeneck halogenfrei zu Leitungsführungskanal LFH 30x45mm weiß	1,000	St.						
01.09.18	Leitungsführungskanal halogenfrei LFH 40x60mm weiß	70,000	m						
01.09.19	Endstück halogenfrei zu Leitungsführungskanal LFH 40x60mm weiß	2,000	St.						
01.09.20	Inneneck einstellbar halogenfrei zu 40x60mm weiß	4,000	St.						
01.09.21	Außeneck einstellbar halogenfrei zu LFH 40x60mm weiß	2,000	St.						
01.09.22	Leitungsführungskanal halogenfrei LFH 60x90mm weiß	81,000	m						
01.09.23	Inneneck einstellbar halogenfrei zu LFH 60x90mm weiß	2,000	St.						
01.09.24	Leitungsführungskanal halogenfrei LFH 60x150mm weiß	22,000	m						
01.09.25	Inneneck halogenfrei zu LFH 60x150mm weiß	2,000	St.						

Bieter	Vergabenummer		Datum	
Baumaßnahme				
Digitalpakt Schule, Sekundarschule Ciervisti, Fuhrstr. 40, 39261 Zerbst/Anhalt				
Angebot für				
Anpassung E-Installation und Errichtung passiver Netzwerkkomponenten				

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV ¹	Kurzbezeichnung d. Teilleistung ¹	Menge ¹	Menge n- 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
01.09.26	Leitungsführungskanal aus Stahlblech LFS 30x45mm weiß	33,000	m						
01.09.27	Leitungsführungskanal aus Stahlblech LFS 40x60mm weiß	10,000	m						
01.09.28	Außeneck schnittkaschierend aus Stahlblech zu LFS 40x60mm weiß	1,000	St						
01.09.29	Anschlussdose 2xRJ45, Cat.6A, UP, weiß	50,000	St						
01.09.30	Rahmenblende modular	50,000	St.						
01.09.31	Zentralscheibe	50,000	St.						
01.09.32	Geräteeinbaudose	50,000	St.						
01.09.33	Steckdose 2- fach+Feinschutz, frontrastend	23,000	St.						
01.09.34	Steckdose 2-fach, frontrastend	23,000	St.						
01.09.35	Verbindungsleitung 3x2.5 ² , 1.5m, PVC, Eca, schwarz	23,000	St.						
01.09.36	Blende 2-fach Steckdose zu Oberteil 80mm beschriftbar anreihbar hfr weiß	46,000	St.						
01.09.37	Brandschutzkanal FWK- Plus 40x44 mm weiß pulverbeschichtet	27,000	m						
01.09.38	Brandschutzkanal FWK 60x150 mm weiß pulverbeschichtet	6,000	m						
01.09.39	Kupplung FWK 60x150 mm weiß pulverbeschichtet	2,000	St.						
01.09.40	Wandanschlußstück 60x150 mm weiß pulverbeschichtet	4,000	St.						
01.10.1	Deckendurchbruch Ø 30	20,000	St						
01.10.2	Deckendurchbruch Ø 50	8,000	St						
01.10.3	Deckendurchbruch Ø 100	2,000	St						

Bieter	Vergabenummer		Datum	
Baumaßnahme				
Digitalpakt Schule, Sekundarschule Ciervisti, Fuhrstr. 40, 39261 Zerbst/Anhalt				
Angebot für				
Anpassung E-Installation und Errichtung passiver Netzwerkkomponenten				

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV ¹	Kurzbezeichnung d. Teilleistung ¹	Menge ¹	Menge n- 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
01.10.4	Bohrung von Löchern in Beton Ø 30	56,000	St						
01.10.5	Bohrung von Löchern in Beton Ø 50	18,000	St						
01.10.6	Bohrung von Löchern in Beton Ø 100	9,000	St						
01.11.1	Baustelleneinrichtung	1,000	psch						
01.11.2	Bestandsunterlagen	1,000	psch						
01.11.3	Übergabe und Einweisung	1,000	psch						
01.11.4	Gerüste	1,000	psch						
01.11.5	Herstellen von Revisionsöffnungen	1,000	St						
01.11.6	Stahldraht-Schutzgehäuse f. AccessPoint (Ballenschutzkorb)	2,000	St						
01.12.1	Demontage Leitungskanal im Bestand bis 130 mm	30,000	m						
01.13.1	Trockenbau Decke öffnen	1,000	m ²						
01.13.2	Trockenbau Decke fachg. schließen	1,000	m ²						
01.14.1	Kabelbrandschottung S90, bis 30 cm ²	44,000	St						
01.14.2	Kabelbrandschottung S90, bis 80 cm ²	16,000	St						
01.15.1	Kernlochbohrung D = 104 mm	2,000	St						
01.15.2	Standard-Ringraumdichtung mit Segmentringtechnik	2,000	St						
01.15.3	Pflasterdecke aus Betonsteinen aufbrechen und aufnehmen	20,000	m						
01.15.4	Oberboden ungebundene Oberflächen/ Rasenoberflächen einschl Vegetationsdecke in vorhandener Dicke abtragen.	20,000	m						

Bieter	Vergabenummer		Datum	
Baumaßnahme				
Digitalpakt Schule, Sekundarschule Ciervisti, Fuhrstr. 40, 39261 Zerbst/Anhalt				
Angebot für				
Anpassung E-Installation und Errichtung passiver Netzwerkkomponenten				

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV ¹	Kurzbezeichnung d. Teilleistung ¹	Menge ¹	Menge n- 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
01.15.5	Aufbrechen und Aufnehmen eines ungebundenen Oberbauschicht aus Kies, Splitt, Schotter, Mineralgemsich	20,000	m						
01.15.6	Leitungsgraben herstellen	20,000	m						
01.15.7	Kabelwarnband auslegen / liefern	20,000	m						
01.15.8	Schottertragschicht in Gehweg einbauen	20,000	m						
01.15.9	Pflastersteine nach DIN 18318 herstellen	20,000	m						
01.15.10	Kabelschutzrohr DN 75 aus PE, flexibel	25,000	m						
01.15.11	Baustelle Räumen	1,000	St						
01.15.12	Stellen Bauzaun / 2 Wochen Miete	50,000	m						
01.16.1	Stundenlohnarbeiten Helfer	1,000	h						
01.16.2	Stundenlohnarbeiten Monteur	1,000	h						
01.16.3	Stundenlohnarbeiten Obermonteur	1,000	h						
01.17.1	Single-Split Wandgerät mit Kältemittel	1,000	St						
01.17.2	Kondensatpumpe	1,000	St						
01.17.3	Leitungsführungskanal 60x90 mm	14,000	m						
01.17.4	Bohrung von Löchern Ø 104	6,000	St						
01.17.5	Kabelbrandschottung S90, bis 120 cm ²	6,000	St						
01.17.6	Standard-Ringraumdichtung mit Segmentringtechnik	6,000	St						