

Öffentliche Ausschreibung nach VOB

für die Breitbandversorgungsgesellschaft

im Landkreis Sigmaringen

Baumaßnahme :	FTTx Erschließung Gomadingen																								
Name, Anschrift des Auftraggebers:	BLS – Breitbandversorgungsgesellschaft im Landkreis Sigmaringen mbH & Co. KG Fürst-Wilhelm-Straße 15 72488 Sigmaringen																								
Vergabeverfahren:	Öffentliche Ausschreibung																								
Art des Auftrags:	Bauvertrag nach VOB																								
Ort der Ausführung	Gemeindegebiet Gomadingen, Hohenstein																								
Art und Umfang der Leistung:	Tiefbauarbeiten einschl. Leerrohrverlegung, Einbringung Glasfaserkabel in Leerrohre, Stellung Sockel Multifunktionsgehäuse LV01 FTTx Erschließung Gomadingen: Tiefbauarbeiten <table><tr><td>Graben versiegelte Oberfläche</td><td>ca. 2.200 m</td></tr><tr><td>Graben unversiegelte Oberfläche</td><td>ca. 1.350 m</td></tr><tr><td>Kabelpflug</td><td>ca. 1.400 m</td></tr><tr><td>Rohrvortrieb</td><td>ca. 700 m</td></tr><tr><td>Kabelschächte</td><td>ca. 16 St</td></tr><tr><td>Leerrohrverlegung PEHD 4x20/15</td><td>ca. 6.500 m</td></tr><tr><td>Rohrverband PEHD 12x10/6</td><td>ca. 2.750 m</td></tr><tr><td>Leerrohrverlegung PEHD DA75</td><td>ca. 2.000 m</td></tr><tr><td>Leerrohreinzug PEHD 3x20/15</td><td>ca. 2.600 m</td></tr></table> Technische Ausrüstung <table><tr><td>LWL-Kabel 288f in Kabelschutzrohr 4x20/15 und 3x20/15 einblasen einschl. Lieferung Kabel</td><td>ca. 17.850 m</td></tr><tr><td>LWL-Kabel 24f in Kabelschutzrohr 10/6 einblasen einschl. Lieferung Kabel</td><td>ca. 3.050 m</td></tr><tr><td>Sockel Multifunktionsgehäuse</td><td>ca. 10 St</td></tr></table>	Graben versiegelte Oberfläche	ca. 2.200 m	Graben unversiegelte Oberfläche	ca. 1.350 m	Kabelpflug	ca. 1.400 m	Rohrvortrieb	ca. 700 m	Kabelschächte	ca. 16 St	Leerrohrverlegung PEHD 4x20/15	ca. 6.500 m	Rohrverband PEHD 12x10/6	ca. 2.750 m	Leerrohrverlegung PEHD DA75	ca. 2.000 m	Leerrohreinzug PEHD 3x20/15	ca. 2.600 m	LWL-Kabel 288f in Kabelschutzrohr 4x20/15 und 3x20/15 einblasen einschl. Lieferung Kabel	ca. 17.850 m	LWL-Kabel 24f in Kabelschutzrohr 10/6 einblasen einschl. Lieferung Kabel	ca. 3.050 m	Sockel Multifunktionsgehäuse	ca. 10 St
Graben versiegelte Oberfläche	ca. 2.200 m																								
Graben unversiegelte Oberfläche	ca. 1.350 m																								
Kabelpflug	ca. 1.400 m																								
Rohrvortrieb	ca. 700 m																								
Kabelschächte	ca. 16 St																								
Leerrohrverlegung PEHD 4x20/15	ca. 6.500 m																								
Rohrverband PEHD 12x10/6	ca. 2.750 m																								
Leerrohrverlegung PEHD DA75	ca. 2.000 m																								
Leerrohreinzug PEHD 3x20/15	ca. 2.600 m																								
LWL-Kabel 288f in Kabelschutzrohr 4x20/15 und 3x20/15 einblasen einschl. Lieferung Kabel	ca. 17.850 m																								
LWL-Kabel 24f in Kabelschutzrohr 10/6 einblasen einschl. Lieferung Kabel	ca. 3.050 m																								
Sockel Multifunktionsgehäuse	ca. 10 St																								
Erforderliche Nachweise:	Qualifikationsnachweis für Arbeitsstellen an Straßen gemäß RSA / ZTV-SA 97 und MVAS 99																								
Frist für die Ausführung:	Vergabesitzung am: 30.01.2018 Baubeginn 18 Werktage nach Vergabe Die Maßnahme muss bis 31.10.2018 umgesetzt und abgerechnet sein.																								
Planung und Bauüberwachung:	GEO DATA GmbH Aßfalg Gaspard Partner Ingenieurgesellschaft mbH																								
Angebotsausgabe:	ab Montag, 04.12.2017 bei BLS – Breitbandversorgungsgesellschaft im Landkreis Sigmaringen mbH & Co. KG, Fürst-Wilhelm-Straße 15 72488 Sigmaringen Tel:07571-106-277 Fax: 07571-106160 Email:werkmann@gswindnet.de																								

Ablauf der Einreichungsfrist, Datum,
Uhrzeit und Ort der Angebotseröffnung:

16.01.2018, 14:00 Uhr
Rathaus Sigmaringen - Trauzimmer,
Fürst-Wilhelm-Straße 15,
72488 Sigmaringen

Sicherheiten:

für Vertragserfüllung 5%
für Gewährleistung 3%

Zuschlagsfrist:

16.02.2018

Nachprüfstelle:

Landratsamt Sigmaringen

BLS – Breitbandversorgungsgesellschaft im
Landkreis Sigmaringen mbH & Co. KG

gez. Technischer Geschäftsführer Dipl.-Ing. Andreas Gräfe

