



03_Stadt_DO_Angebotsaufforderung ohne TLK ohne KT Inhaltsverzeichnis

Projekt: 522517 **Westfalenpark / Neubau Eingang Ruhrallee**
LV: 002 **Medientechnik Versorgung 10kV Elektro bepreist**

Titel	Bezeichnung	Seite
1.	10kV Trasse Elektro.....	8
2.	Stundenlohnarbeiten / Revisionsunterlagen.....	12
	Zusammenstellung.....	14

**03_Stadt_DO_Angebotsaufforderung ohne TLK ohne KT**

Projekt: 522517 Westfalenpark / Neubau Eingang Ruhrallee
LV: 002 Medientechnik Versorgung 10kV Elektro bepreist

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

TECHNISCHE ANLAGENBESCHREIBUNG

Umverlegung der bestehenden 10-kV-Leitung im Bereich des neuen Eingangsgebäude Ruhrallee im Westfalenpark Dortmund

Folgende Leitungen sind zu erbringen

Leistungsbeschreibung – Umverlegung 10 kV-Trasse (Ringnetz)

1. Allgemeines

Das Baufeld liegt am "Eingangsgebäude Ruhrallee" in Dortmund, angrenzend an den südlichen Rand des Westfalenparks. Es befindet sich in der Adresse „Florianstraße, 44139 Dortmund“.

Das Baufeld liegt im Übergangsbereich zwischen öffentlichem Straßenraum (Ruhrallee) und dem Parkgelände – er bildet die direkte Verbindung vom Verkehrsraum in die Parklandschaft.

Die bestehende 10 kV-Mittelspannungstrasse (Ringnetz) ist auf dem Baufeld gemäß der technischen Zeichnung zurückzubauen, um das Baufeld von der bestehenden Trasse freizuhalten. Anschließend ist die Trasse in einem neu hergestellten Graben an den gekennzeichneten Bereichen gemäß dem beigefügten Planstand neu zu verlegen. Ziel der Maßnahme ist die fachgerechte, sichere und betriebssichere Umverlegung der 10 kV-Leitung unter Einhaltung aller relevanten Vorschriften und Normen (DIN VDE, TAB, Netzbetreiberbedingungen). Die Ausführung erfolgt unter enger Abstimmung mit dem Auftraggeber und dem Netzbetreiber.

2. Leistungsumfang**2.1 Abstimmung und Planung**

- Abstimmung der Trassenführung, Übergabepunkte, Anschlussdetails und technischen Anforderungen mit Auftraggeber und Netzbetreiber.
- Prüfung der bestehenden Leitung auf Zustand, Querschnitt, Isolation, Alter und betriebliche Anforderungen.
- Ermittlung von Sondermaßnahmen für Bereiche mit besonderen geologischen, hydrologischen oder baulichen Anforderungen, wie zusätzliche Stützen, Drainagen, Schutzrohre oder andere technische Lösungen.

2.2 Rückbau der bestehenden 10 kV-Trasse

- Freilegung der bestehenden Trasse unter Einhaltung der

**03_Stadt_DO_Angebotsaufforderung ohne TLK ohne KT**

Projekt: 522517 **Westfalenpark / Neubau Eingang Ruhrallee**
LV: 002 **Medientechnik Versorgung 10kV Elektro bepreist**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Arbeitsschutz- und
Sicherheitsvorschriften.

- Fachgerechtes Abtrennen, Demontieren und Entsorgen der Leitungen, Muffen, Schutzrohre und sonstiger Bauteile.
- Wiederherstellung der Baufläche nach Rückbau, soweit erforderlich temporär, um Baufeld freizuhalten.

2.3 Herstellung des neuen Grabens

- Erstellung eines neuen Trassenverlaufs gemäß den Plänen.
- Durchführung von Erdarbeiten unter Berücksichtigung von Sicherheits- und Umweltschutzmaßnahmen.
- Einbau von Schutzrohren, Kabeltrassen oder Einbauten zur Gewährleistung von Zugänglichkeit und Betriebssicherheit.
- Herstellung von Fundamenten, Auflagerungen oder Kabelkanälen nach Plan, falls erforderlich.

2.4 Lieferung und Verlegung der neuen 10 kV-Trasse

- Lieferung von Leitungen, Muffen, Endverschlüssen und sonstigem Material entsprechend der bestehenden Leitung oder angepasst nach Leistungsbedarf (bei Unsicherheit Querschnitt eine Stufe erhöhen).
- Fachgerechte Verlegung der Leitungen im neuen Graben mit Berücksichtigung von Biegeradien, Abstandsvorschriften und mechanischem Schutz.
- Herstellung aller Verbindungen, Muffen und Endverschlüsse nach den gültigen Normen und Herstellerangaben.
- Kennzeichnung der Leitungen und Sicherstellung der Zugänglichkeit für Wartung und Inspektion.

2.5 Prüfungen und Inbetriebnahme

- Prüfung auf elektrische Durchgängigkeit, Isolationswiderstand, Spannungsfall und Funktionsfähigkeit vor der Inbetriebnahme.
- Erstellung von Prüfprotokollen und Übergabe an den Netzbetreiber und Bauherren.
- Fachgerechte Inbetriebnahme der neuen 10 kV-Trasse unter Einhaltung aller Sicherheitsbestimmungen.

2.6 Dokumentation

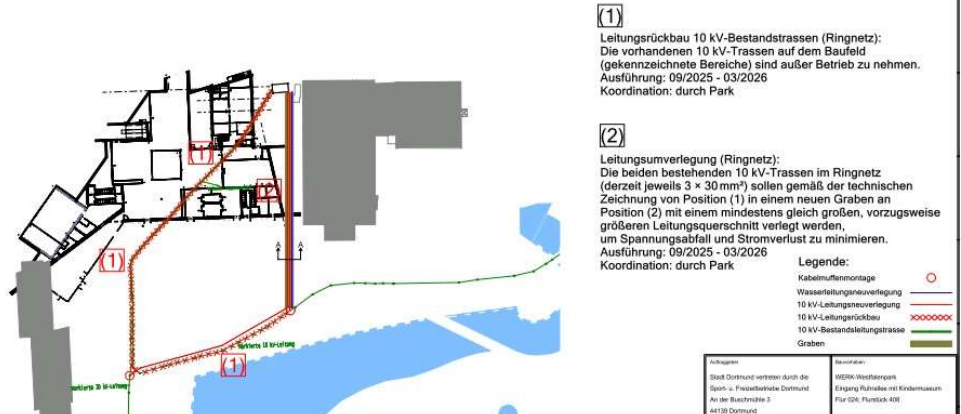
- Erstellung von aktualisierten Leitungsplänen inkl. Trassenverlauf, Querschnitten, Muffenstandorten und Materialangaben.
- Übergabe aller Prüfprotokolle, Messberichte, Fotos und technischer Nachweise an den Auftraggeber und Netzbetreiber.
- Dokumentation von Abweichungen gegenüber den Planunterlagen.

**03_Stadt_DO_Angebotsaufforderung ohne TLK ohne KT**

Projekt: 522517 Westfalenpark / Neubau Eingang Ruhrallee
 LV: 002 Medientechnik Versorgung 10kV Elektro bepreist

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Medium: 10-kV-Trasse - Abriss & Umverlegung

**Ausführungspläne**

Der Auftragnehmer erhält von den Planungsbeteiligten die entsprechenden Pläne und Details zur Ausführung seiner Leistung in digitaler Form.
 Für die Vorbereitung und Durchführung der Arbeiten dürfen nur Unterlagen zugrunde gelegt werden, die von den Planungsbeteiligten und der Bauleitung ausdrücklich als zur Ausführung bestimmt gekennzeichnet sind.
 Ausführungs- und Detailpläne werden dem Auftragnehmer digital als PDF- und DXF- / DWG-Datei zur Verfügung gestellt.
 Vorabzüge können, falls es der Planungsablauf des Planers zulässt, auf Wunsch des Auftragnehmers verteilt werden.
 Der Auftragnehmer erhält keine Papierexemplare und ist für die Vervielfältigung der von ihm benötigten Papierpläne selbst verantwortlich.

3. Sicherheits- und Schutzmaßnahmen

- Einhaltung der Arbeitsschutzbestimmungen nach DGUV, VDE und örtlichen Vorschriften.
- Absicherung der Baustelle durch Zäune, Warnhinweise und temporäre Sperrungen.
- Schutz bestehender Infrastruktur, Vegetation und Umwelt.
- Koordination mit Netzbetreiber für Abschaltungen, Spannungsfreiheit oder Phasenhaltung während der Arbeiten.

4. Besondere Hinweise

- Alle Arbeiten sind mit dem Netzbetreiber abzustimmen.
- Besondere Rücksicht auf Baustellenlogistik und die Sicherheit Dritter ist zu nehmen.
- **Temporäre Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der**

**03_Stadt_DO_Angebotsaufforderung ohne TLK ohne KT**

Projekt: 522517 Westfalenpark / Neubau Eingang Ruhrallee
LV: 002 Medientechnik Versorgung 10kV Elektro bepreist

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Netzversorgung während der Umverlegung sind durchzuführen.

TECHNISCHE VORBEMERKUNGEN

- Ausführung gemäß DIN VDE, TAB, einschlägigen Normen und Herstellerangaben.
- Material muss den Anforderungen des Netzbetreibers entsprechen (Leitung, Muffen, Schutzrohre).
- Leitungsführung muss Spannungsfall, Belastung und künftige Erweiterungsmöglichkeiten berücksichtigen.
- Maßnahmen zur Minimierung von Betriebsunterbrechungen und Störungen des Netzes.

MONTAGEBEDINGUNGEN

1. Das vorliegende Leistungsverzeichnis umfasst die Lieferungen und Montagen der
technischen Einrichtungen zur betriebsfertigen Erstellung der Verlegung der 10kV Leitung.
2. Das Angebot hat alle Lieferungen und Montagen zu umfassen, die zur kompletten funktionsfähigen Anlage gehören.
3. Bis zur endgültigen Abnahme der technischen Anlagen sind diese kostenlos zu warten und vor Beschädigungen zu schützen.
4. Angaben für bauliche Nebenarbeiten wie Fundamente, Dachausschnitte, Schlitzte, Durchbrüche etc., soweit sie nicht schon vorgegeben wurden, sind rechtzeitig vor Montagebeginn der Bauleitung in geeigneter Form mitzuteilen. Vorhandene Angaben sind zu prüfen und bei Bedarf zu ergänzen.
5. Falls sich die baulichen Grundlagen verändert haben, sind diese Veränderungen in die Montagepläne einzuarbeiten.
6. Sofort nach Auftragserteilung sind die erforderlichen Anträge auf den vorgeschriebenen Vordrucken in der geeigneten Form einzureichen.

**03_Stadt_DO_Angebotsaufforderung ohne TLK ohne KT**

Projekt: 522517 **Westfalenpark / Neubau Eingang Ruhrallee**
LV: 002 **Medientechnik Versorgung 10kV Elektro bepreist**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

7. Vor Übergabe der Blitzschutzanlage sind die entsprechenden Bescheinigungen vorzulegen.

Die Abnahme wird durch einen anerkannten Sachverständigen durchgeführt.

8. Dem Anbieter wird empfohlen, in die Zeichnungen Einblick zu nehmen und sich mit den Anlagen vertraut zu machen.

9. Die Kosten für nachfolgend aufgeführte Leistungen sind in die Einheitspreise mit

einzurechnen:

Fracht und Anfuhr der Materialien frei Baustelle, Transport zum Montageort, Werkzeug- und Gerätestellung, Montagebeaufsichtigungen und Leistungsmessungen. Anfertigen der fachgerechten Montagepläne. Aufstellen, Vorhalten und Demontage von Gerüsten.

10. Für die Ausführung der Anlage müssen die Güte- und Prüfbestimmungen "Errichtung von

Blitzschutzanlagen" der Gütesicherung RAL-GZ 642 und die Erläuterungen im Pflichtenheft

"Äußerer Blitzschutz" der RAL-Gütegemeinschaft für Blitzschutzanlagen e.V., eingehalten

werden. Alle Festlegungen gelten als Mindestanforderungen.

11. Sofort nach Auftragserteilung sind die erforderlichen Anträge auf den vorgeschriebenen

Vordrucken in der geeigneten Form einzureichen.

12. Die Durchführung evtl. unvorhergesehener Neben-/ Tagelohnarbeiten, sind der Bauleitung

vor Durchführung mitzuteilen und genehmigen zu lassen.

NORMEN UND UNTERLAGEN

1. Die überlassenen Unterlagen sind die Grundlage für die Detail- und Montagepläne, die vor Montagebeginn anzufertigen und mit der Bauleitung und den anderen Gewerken abzustimmen sind.

2. UNTERLAGEN UND VORSCHRIFTEN

Grundsätzlich gelten folgende Vorschriften:

- DIN EN 61936-1 (VDE 0101-1) – Hauptnorm
- DIN VDE 0101 – nationale Ergänzung
- DIN EN 62271-200/201/202 – MS-Schaltanlagen
- DIN EN 60076 – Transformatoren
- VDE-AR-N 4110 – Netzanschluss Mittelspannung

**03_Stadt_DO_Angebotsaufforderung ohne TLK ohne KT**

Projekt: 522517 **Westfalenpark / Neubau Eingang Ruhrallee**
LV: 002 **Medientechnik Versorgung 10kV Elektro bepreist**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<ul style="list-style-type: none"> - DIN VDE 0276-603 – 10-kV-Kabel - DIN VDE 0105-100 – Betrieb & Prüfungen - DIN EN 62305 – Blitzschutz - DIN 18382 Elektrische Kabel- und Leitungsanlagen in Gebäuden - Arbeitsstättenrichtlinie - Berufsgenossenschaften und Versorgungsbetriebe - Unfallverhütungsvorschriften, VBG 4, elektrisch Anlagen und Betriebsmittel - DIN 5035/EN 12464-1, Beleuchtung mit künstlichem Licht - DIN 18012 Hausanschlussräume - DIN 18014 Fundamente der - DIN 18015 elektr. Anlagen in Wohngebäuden - DIN 18022 Küchen, Bäder, und WC's im Wohnungsbau - DIN VDE 0100 Errichten von Starkstromanlagen bis 1000V - DIN VDE 0105 Betrieb von Starkstromanlagen - DIN VDE 0108 Starkstromanlagen und - Sicherheitsstromversorgung für Menschenansammlungen - DIN VDE 0800 Fernmeldetechnik - TAB/VDEW Technische Anschlussbedingungen <p>3. Im Auftragsfall erhält der ausführende Unternehmer die folgenden Unterlagen: 1 Satz Ausführungspläne 1 : 50 als Lichtpause (1x als Digitalaufzeichnung). Diese Unterlagen sind zu prüfen und falls in der Zwischenzeit bauliche Änderungen aufgetreten sind, zu überarbeiten und zu ergänzen. Die geänderten Pläne sind mit einem Index zu versehen. Die Änderungen sind in den Plänen anzugeben .</p> <p>4. Zum Zeitpunkt der Abnahme sind folgende Unterlagen zu übergeben: Revisionspläne der Anlagen, Schaltschemen etc. und zwar: a) Grundrisse als Digitalaufzeichnung auf USB-Stick als pdf- und DWG- oder DXF-Datei b) 2 Satz als Pausen, farbig angelegt c) firmenseitige Garantiebescheinigungen d) zusammengefasste Bedienungsanleitungen mit Funktionsbeschreibung, 2- fach e) Beleg über die erfolgte Einweisung des Bedienungspersonals, 2- fach f) Protokolle über Probetrieb und Einregulierung der Gesamtanlage. g) Prospekte und Kopien der Einbauteile h) Auflistung der Firmenanschriften und der Vertreteranschriften</p>				

**03_Stadt_DO_Angebotsaufforderung ohne TLK ohne KT**

Projekt: 522517 Westfalenpark / Neubau Eingang Ruhrallee
 LV: 002 Medientechnik Versorgung 10kV Elektro bepreist

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	10kV Trasse Elektro				
1.10.	Außerbetriebsetzung 10 kV Leitung. Außerbetriebsetzung 10 kV Leitung. Die umzuverlegenden Trasse ist am Trafo abzuschalten und während der Arbeiten gegen Wiedereinschalten zu sichern. Alle Arbeiten müssen eng mit dem Netzbetreiber abgestimmt und abgesprochen werden. Alle Abstimmungen sind in den Kosten einzukalkulieren. Ziel der Maßnahme ist die fachgerechte, sichere und betriebssichere Umverlegung der 10 kV-Leitung unter Einhaltung aller relevanten Vorschriften und Normen (DIN VDE, TAB, Netzbetreiberbedingungen). außerbetriebssertzen				
		1,00	PSCH	
1.20.	Kabelabdeckung Kabelabdeckung Zementfaser-/Kunststoff-Schutzplatten oder Betonabdeckplatten über Kabeltrasse verlegen. liefern und verlegen				
		225,00	lfdm
1.30.	Trassenwarnband Trassenwarnband Elektrisch detektierbares Warnband mittig über Trasse, Achsabstand 50 cm.				
		225,00	lfdm
1.40.	PVC-Kabel, 10 kV-Kabel Typ: N2X2(F)2Y 12/20 1x35/16 mm² PVC-Kabel, 10 kV-Kabel Typ: N2X2(F)2Y 12/20 1x35/16 mm² nach DIN VDE 0276-620, Standard: HD 620 10C, in Teillängen liefern Gewicht: 949 kg/km Dicke der Isolation: 19,5 mm Nennwanddicke: 2,5 mm Außendurchmesser: 28 mm Biegeradius: 420 mm Durchmesser Leiter: 7,2 mm				

**03_Stadt_DO_Angebotsaufforderung ohne TLK ohne KT**

Projekt: 522517 Westfalenpark / Neubau Eingang Ruhrallee
 LV: 002 Medientechnik Versorgung 10kV Elektro bepreist

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Leiterform:		RM		
	liefern				
		675,00	lfdm
1.50.	10-kV-Kabel verlegen im Graben 10-kV-Kabel verlegen im Graben				
	Schonende Verlegung (Richtwerte für Zug-/Biegeradien einhalten), Rollenteams, Umlenkrollen, Gleitmittel sind mit einzuklaskulieren				
	verlegen				
		675,00	lfdm
1.60.	Reserven/Schlaufen Reserven/Schlaufen				
	Ausbilden von Kabelreserven an Muffen/Stationen: 2 m je Punkt.				
	herstellen				
		12,00	St
1.70.	Mittelspannungsmuffe (Durchgang) Mittelspannungsmuffe (Durchgang)				
	Warmschrumpf/Gießharz/kaltschrumpf je nach Spezifikation; inkl. Schirm-/Mantelanschluss.				
		6,00	St
1.80.	Übergangsmuffe (Al/Cu oder Querschnittswechsel) Übergangsmuffe (Al/Cu oder Querschnittswechsel)				
	Komplette Montage und Prüfung.				
	Liefern, betriebsfertig montieren und anschließen				
		3,00	St
1.90.	Außen-Endverschluss 10 kV Außen-Endverschluss 10 kV				
	für v.g. 10 kV Kabel				
	Freiluft, Kriechstrecken gemäß Verschmutzungsgrad; Montage				

**03_Stadt_DO_Angebotsaufforderung ohne TLK ohne KT**

Projekt: 522517 **Westfalenpark / Neubau Eingang Ruhrallee**
LV: 002 **Medientechnik Versorgung 10kV Elektro bepreist**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	an Mast/Station. Lieferrn, betriebsfertig montieren und anschließen				
		3,00	St
1.100.	Innen-Endverschluss 10 kV Innen-Endverschluss 10 kV für v.g. 10 kV Kabel Schaltanlage/Station; Anschlussarbeiten inkl. Beschriftung. Lieferrn, betriebsfertig montieren und anschließen				
		6,00	St
1.110.	Kabelmantelprüfungen an Muffen Kabelmantelprüfungen an Muffen Mantelprüfgerät, Protokollierung. prüfen und dokumentieren				
		9,00	PSCH
1.120.	VLF-Prüfung 10 kV VLF-Prüfung 10 kV VLF-Kabelprüfung inkl. Protokoll, Grenzwerte gemäß Spezifikation. prüfen und dokumentieren				
		1,00	PSCH	
1.130.	Sheath Test / Mantelprüfung Sheath Test / Mantelprüfung Prüfung des äußeren Mantels, Ortung Mantelfehler; Protokoll. prüfen und dokumentieren				
		1,00	PSCH	
1.140.	Einmessung/As-Built Einmessung/As-Built GPS-Einmessung (XYZ), Bestandspläne (DWG/DXF + PDF),				



03_Stadt_DO_Angebotsaufforderung ohne TLK ohne KT

Projekt: 522517 **Westfalenpark / Neubau Eingang Ruhrallee**
LV: 002 **Medientechnik Versorgung 10kV Elektro bepreist**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Sachdaten, Fotos. einmessen und dokumentieren				
		1,00	PSCH	
Summe 1.	10kV Trasse Elektro			

**03_Stadt_DO_Angebotsaufforderung ohne TLK ohne KT**

Projekt: 522517 Westfalenpark / Neubau Eingang Ruhrallee
 LV: 002 Medientechnik Versorgung 10kV Elektro bepreist

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.	Stundenlohnarbeiten / Revisionsunterlagen Stundenlohnarbeiten dürfen nur auf ausdrückliche Anordnung der Bauleitung ausgeführt werden. Sie sind durch Stundenlohnzettel zu belegen und der Bauleitung täglich zur Unterschrift vorzulegen. BEACHTEN: Verspätet eingereichte und/oder nicht unterzeichnete Stundenlohnzettel werden nicht anerkannt - sie sind ungültig. Meisterstunden werden nicht anerkannt: Einfache Arbeiten sind von Helfern ausführen zu lassen!				
2.10.	Monteur - Stunden Monteur - Stunden Monteur - Stunden zum Nachweis, einschl. aller Zuschläge, Auslösungen und aller sonstigen Nebenkosten.	8,00	Std
2.20.	Lehrlings -Stunden, 3. + 4. Lehrjahr Lehrlings - Stunden, 3. + 4. Lehrjahr Lehrlings - Stunden, 3. + 4. Lehrjahr, zum Nachweis, einschl. aller Zuschläge, Auslösungen und aller sonstigen Nebenkosten.	4,00	Std
2.30.	Lehrlings - Stunden, 1.+ 2. Lehrjahr Lehrlings - Stunden, 1.+ 2. Lehrjahr Lehrlings - Stunden, 1.+ 2. Lehrjahr, zum Nachweis, einschl. aller Zuschläge, Auslösungen und aller sonstigen Nebenkosten.	4,00	Std
2.40.	Herstellen von Revisionsunterlagen Elektrotechnik Herstellen von Revisionsunterlagen Elektrotechnik Herstellen von Revisionsunterlagen der Anlagen in den einzelnen Grundrissen, Schnitte, Details und Schaltschema etc. - Kompl. Anlagen als Digitalaufzeichnung - firmenseitige Garantiebescheinigungen - zusammengefasste Bedienungsanleitungen mit Funktionsbeschreibung - Beleg über die erfolgte Einweisung des Bedienungspersonals - Protokolle				

**03_Stadt_DO_Angebotsaufforderung ohne TLK ohne KT**

Projekt: 522517 **Westfalenpark / Neubau Eingang Ruhrallee**
LV: 002 **Medientechnik Versorgung 10kV Elektro bepreist**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Probetrieb und Einregulierung der gesamten Anlage - Prospekte und Kopien der Einbauteile - Auflistung der Firmenanschriften und der Vertreteranschriften - Koordination mit den anderen am Bau beteiligten Firmen - Funktionsprüfung, Probetrieb und Einweisung.				
	Herstellen und übergeben	1,00	St
2.50.		0,00	
Summe 2.		Stundenlohnarbeiten / Revisions..		



03_Stadt_DO_Angebotsaufforderung ohne TLK ohne KT Zusammenstellung

Projekt: 522517 Westfalenpark / Neubau Eingang Ruhrallee
LV: 002 Medientechnik Versorgung 10kV Elektro bepreist

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	002	
1.	10kV Trasse Elektro
2.	Stundenlohnarbeiten / Revisionsunterlagen
	Summe LV	002 Medientechnik Versorgung ..
	
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
	in Höhe von 19,00 % EUR
	 EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 14