

**Referenz Einzelleistung
für die Eintragung in die Liste präqualifizierter Bauunternehmen
Referenznummer: 18**

Bezeichnung des Bauvorhabens: Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf Neubau TZ2

Ausführendes Unternehmen / Referenznehmer: Oertel & Prüm GmbH & Co. KG

Anschrift: Widdersdorfer Straße 190
50825 Köln

Vertraglich gebunden als:

Hauptauftragnehmer
 ARGE-Partner
 Nachunternehmer

Bauherr / Auftraggeber / Referenzgeber: BLB NRW Düsseldorf

Anschrift: Eduard - Schulte - Straße 1
40225 Düsseldorf

Ansprechpartner: Herr Hemp
Telefon: 0211 61707533

Ort der Ausführung (Ort, Straße): Düsseldorf
Heinrich - Heine - Universitäts Straße

Baubeginn: Juni 2014
Fertigstellungstermin: März 2015

Die Referenz gilt für folgende Leistungsbereiche (LB)
(einschließlich Angabe der Nummern der Leistungsbereiche gemäß Anlage 2 der Leitlinie):

LB Nr.	LB Name
113-04	Elektroarbeiten
113-05	Blitzschutzanlagen

Stichwortartige Benennung des im eigenen Betrieb erbrachten maßgeblichen Leistungsumfangs unter Angabe der ausgeführten Mengen:

LB Nr.	Leistungsumfang	Menge / Einheit
113-04	Elektroarbeiten	
	Eigenstromanlage 2MW 10 kV	1 Stck
	Mittelspannungsschaltanlage 10 kV	47 Felder
	Transformatoren 10 kV 800 kVA	2 Stck
	Stationsleittechnik /Generatorschutzgerät	1 Stck
	Stationsleittechnik / Leitungsdifferentialschutzgerät	3 Stck
	Stationsleittechnik / Abzweigschutzgerät	38 Stck
	Niederspannungsschaltanlage	16 Felder
	Redundante Spannungsversorgung 60 Volt	1 Stck
	Mittelspannungskabel N2XSEY 3x25/16	986 m
	LWL - Leitung 4G 50/125	2100 m
	LWL - Leitung 12G 50/125	360 m
	Stromschiene 1500 A	30 m
	Kabel 4x185/ 95	322 m
	Kabel 4x95/ 70	138 m
	Kabel 4x25/16	46 m
	Schaltwartendoppelboden	95 m ²
	Brandmeldeanlage	1 Stck
	Schaltschränke mit Schutzgeräten in Bestands - HSHVèn	7 Stck
	Feuchtraumleuchten	46 Stck
	Installationsgeräte	143 Stck
	Leitungen	467 m
	Potentialausgleichschielen	12 Stck
	Sicherheitslichtgerät	1 Stck
	Kompensationsanlage 300 kVar	1 Stck
113-05	Blitzschutzanlagen	
	Fundamenterder	127 m
	Ableiter auf Fassade	39 m
	Fangleitung auf dem Dach .	102 m

Zahl der hierfür durchschnittlich eingesetzten Arbeitnehmer: 14

Auftragswert der vorgenannten Leistungen (EURO): 2.569.349,00

Stichwortartige Beschreibung der besonderen technischen oder gerätespezifischen Anforderungen:

Bei dem Projekt handelt es sich um den Neubau einer Technikzentrale TZ 2 Gebäude 26.51 auf dem Gelände der Heinrich-Heine-Universität.

Die Technikzentrale versorgt den südlichen Campus der Universität mit Kälte , Wärme sowie Normalstrom und Eigenstrom über neue Mittelspannungsschaltanlagen in SF6 Technologie und eine neue Eigenstromversorgungsanlage 10kV 2MW

Die Neuanlagen sind über eine neue Stationsleittechnik intern und später mit der Versorgung der nördlichen Technikzentrale TZ 1 verbunden.

Art der Baumaßnahme: Neubau Umbau Denkmal

OERTEL & PRÜMM
GmbH & Co. KG
ELEKTROTECHNIK
Widdersdorfer Str. 190, 50825 Köln
Tel. 02 21 54 660-0 Fax: 54 660-45

Köln 30.03.2015
Ort Datum Stempel / Unterschrift Unternehmen

Nur vom Referenzgeber auszufüllen!

Wir bestätigen die Ausführung der o.a. Bauleistungen und stimmen einer Veröffentlichung zum Zweck der Präqualifikation des Unternehmens zu.

Die Leistungen sind

- auftragsgemäß durchgeführt worden.
- im Ergebnis auftragsgemäß durchgeführt worden,
 - der Auftragnehmer musste zur Leistungserfüllung angehalten werden.
 - der Auftragnehmer musste mehrfach zur Leistungserfüllung angehalten werden.
 - dem Auftragnehmer musste Kündigung angedroht werden.
 - die Abnahme wurde wegen wesentlicher Mängel vorübergehend verweigert.
- nicht auftragsgemäß durchgeführt worden.

Die weitere Abwicklung des Auftrags wie die Abrechnung

- verlief nicht reibungslos.
- Die Schlussrechnung musste durch den Auftraggeber erstellt werden.

Anmerkung:

Düsseldorf 2.4.15
Ort Datum Stempel / Unterschrift Referenzgeber

Bau- und Dienstleistungsbetrieb
Edwards-Schule-GbR
Düsseldorf

Hinweis:
Weitere, ergänzende Beschreibungen der Referenzleistungen durch den Referenznehmer können dem Formblatt beigelegt werden.