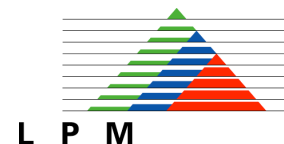


Bauherr:
 Auftraggeber:
 Objekt:
 Ortschaft:



NPK 112 D/04 Prüfungen

000 Bedingungen

010 Festlegungen und Abkürzungen

011 Festlegungen für Prüfungen

- .100 Prüfungen
- .140 01 Die Prüfungen werden durchgeführt an Probematerial entsprechend den Normen, Vorschriften und Angaben des Prüfinstitutes.
- .150 01 .Die Bereitstellung von Probebehältern, Beschriftung, Lagerung, Verpackung der Proben, die Vorbereitung der Probekörper und ein Prüfbericht sind in den Preisen inbegriffen.
- .160 01 .Die Ausmasse beziehen sich auf Einzelprüfungen oder auf eine Prüfsérie entsprechend den Angaben in den Normen, Vorschriften und Angaben des Prüfinstitutes.

400 Betonbau, Betonbeläge, Mauerwerk.

410 Einrichtungen, Baustelleneinsätze, Probenbearbeitung

412 Baustelleneinsätze.

- R .090 Installationspauschale pro Einsatz
inkl. Hin-und Rückreise
Ausmass: Anzahl Einsätze.
- .200 Baustelleneinsätze für Prüfungen am Bauwerk.
- .206 01 Frischbetonkontrollen zu Pos. 481.211-213 St

413 Probenherstellung.

- .100 Frischbeton.
- .110 Würfel.
- .111 Kantenlänge mm 150. St
- .120 Prismen.
- .121 Kantenlänge mm 120x120x360. St

Übertrag

Angebot Nr.

vom:
gültig bis:

Dat.
Dat.

Seite 1 von 2

Bauherr:
 Auftraggeber:
 Objekt:
 Ortschaft:



Übertrag

420 Prüfungen an Beton (1).

421 Druckfestigkeit und E-Modul.

.100 Druckfestigkeit Norm SN EN 12390-3
 .110 Würfel mm 150x150x150.
 .111 Ausmass: Einzelprüfung. St
 .112 Ausmass: Prüfserie an drei Würfeln. St

422 Haftzug-, Zug-, Biegezug- und Spaltzugfestigkeit.

.300 Biegezugfestigkeit
 .310 Nach Norm SN EN 12390-5
 .312 01 Probekörperabmessungen mm 120x120x360.
 Ausmass: 2x Biegezugprüfung an zwei Proben. St
 .330 Sammelprüfung mit je 1 Biegezugprüfung nach Norm SN EN 12390-5 und je 2 Druckfestigkeitsprüfungen nach Norm SN EN 12390-3
 .332 01 Probekörperabmessungen mm 120x120x360.
 Ausmass: 2x Biegezugprüfung und 4x Druckfestigkeitsprüfung an zwei Proben. St

430 Prüfungen an Beton (2).

431 Eindringvermögen und Durchlässigkeit von Beton für Flüssigkeiten und Gase.

.100 Nach Norm SIA 262/1.
 .110 Anhang A: Wasserleitfähigkeit.
 .112 01 Prüfkörperserie aus 1 Würfelprobe
 02 LE = St Prüfungen an 1 Würfelprobe LE
 .120 Anhang B: Chloridwiderstand
 .122 01 Prüfkörperserie aus 1 Würfelprobe
 02 LE = St Prüfungen an 1 Würfelprobe LE

432 Frost- und Frosttausalverhalten.

.100 Nach Norm SIA 262/1.
 .102 01 Anhang C, Frosttausalz-widerstand
 02 Prüfkörperserie aus 2 Würfelproben St
 .300 Nach anderen Methoden
 .301 Diagnostische Frostprüfung nach D-R, BE I F. St
 .302 Diagnostische Frost-Tausalzprüfung nach SN 640 461 (nach D-R BE I FT). St
 .303 Physikalische Frostprüfung nach D-R, BE II F. St
 .304 Physikalische Frost-Tausalz-prüfung nach D-R, BE II FT. St

Übertrag

Angebot Nr.

vom:
gültig bis:

Dat.
Dat.

Bauherr:
 Auftraggeber:
 Objekt:
 Ortschaft:

Übertrag

480

Prüfungen am Bauwerk

481

Frischbetonkontrollen an Beton und Spritzbeton. Inkl. Probenahmen und Messen von Luft- und Beton-temperaturen. Baustelleneinsätze in Pos. 412.206

.200	Sammelprüfung		
.210	Frischbetonrohddichte, Wassergehalt und Wasserzementwert, Konsistenz (Verdichtungsmass oder Ausbreitmass) und Luft-porengehalt nach Normen SIA 262/1 und SN EN 12350.		
.211	Sammelprüfungen (1 Frischbetonontrolle komplett)	St
.212	Halbtagesglobale mit Einsatzdauer auf Baustelle bis h 4	St
.213	Tagesglobale mit Einsatzdauer auf Baustelle bis h 8	St

Zusammenstellung der Kosten:

Total brutto exkl. Mehrwertsteuer		CHF
Abzüglich Rabatt %	CHF
Total netto exkl. Mehrwertsteuer		CHF
Mehrwertsteuer	7.6 %	CHF
Total Offertbetrag inkl. Mehrwertsteuer		CHF

Zahlbar innerhalb 30 Tagen netto

Administratives:

Angebot ist für:
 (Bitte vollständige Adresse angeben)

Firma:

 Sachbearbeiter:
 Strasse:
 PLZ/Ort:
 Telefon:

Angebot eingereicht von:

LPM AG
 Labor für Prüfung und Matialtechnologie
 Daniel Hager
 Tannenweg 10
 5712 Beinwil am See

 Tel. 062 771 55 55
 danielhager@lpm.ch

Angebot Nr.

vom:
 gültig bis:

Dat.
 Dat.