

Leistungsverzeichnis



Bauvorhaben: Neubau Bürogebäude
Gewerk: Rohbauarbeiten

Bauherr: G & W Software Entwicklung GmbH
Ansprechpartner: Herr Müller

Maßnahmennummer: 8547

Vergabeart: Öffentliche Ausschreibung
Vergabenummer: 22606
Submissionstermin: Die Angebotseröffnung erfolgt am
10.04.2014, 11:00 Uhr

Anschrift Submissionstermin: Berliner Allee 58
64295 Darmstadt

Ende der Zuschlagsfrist: 05.05.2014

rechtsverbindliche Unterschrift:

Inhaltsverzeichnis

01	Rohbauarbeiten	1
01.01	Ortbeton	1
01.02	Betonstahl	3
01.03	Dämmung	4
01.04	Mauerwerk	5

08.02.2016

Leistungsverzeichnis

Seite 1 von 7
Rohbauarbeiten

Umbau Bürogebäude 2016

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
01	Rohbauarbeiten				
01.01	Ortbeton				
01.01.0001	Ortbeton Deckenpl. Stahlbeton C20/25 Decken-D 20cm Ortbeton Deckenplatte, obere Betonfläche waagrecht, als Stahlbeton, Normalbeton C 20/25 DIN EN 206-1, DIN 1045-2, Deckendicke 20 cm.	433,86	m ²
01.01.0002	Ortbeton Ringbalken Stahlbeton C20/25 B 24 cm H 24 cm Ortbeton Ringbalken, obere Betonfläche waagrecht, als Stahlbeton, Normalbeton C 20/25 DIN EN 206-1, DIN 1045-2, rechteckig, Querschnittsbreite '24' cm, Querschnittshöhe '24' cm, Länge '0,640773284325967' m.	126,57	m
01.01.0003	Ortbeton Sauberkeitsschicht unbewehrt C8/10 D 10cm Ortbeton Sauberkeitsschicht, als unbewehrter Beton, Normalbeton C 8/10 DIN EN 206-1, DIN 1045-2, Dicke 10 cm.	611,85	m ²
01.01.0004	Ortbeton Fund.pl. Stahlbeton C25/30 D 25cm Ortbeton Fundamentplatte, als Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206-1, DIN 1045-2, Dicke 25 cm.	611,85	m ²
01.01.0005	Trennlage PE-Folie D 0,2mm einlagig Trennlage aus PE-Folie Dicke 0,2 mm, einlagig, Stöße überlappen, Breite Überlappung 5 cm.	611,85	m ²
01.01.0006	Filterschicht Kies D 20cm Filterschicht aus Kies, Dicke 20 cm, Untergrund waagrecht.	611,85	m ²
01.01.0007	Schalung Deckenpl. GF-Schalungspl. Schalung Deckenplatte, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung, aus GF-Schalungsplatten DIN 68791.	433,86	m ²
01.01.0008	Schalung Deckenpl. Randschalung H 15-25cm GF-Schalungspl.				

Übertrag:

08.02.2016

Leistungsverzeichnis

Seite 2 von 7
Rohbauarbeiten

Umbau Bürogebäude 2016

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
	Schalung Deckenplatte, als Randschalung, Schalungshöhe über 15 bis 25 cm, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung, aus GF-Schalungsplatten DIN 68791.	157,93	m
01.01.0009	Schalung Ringbalken rechteckig GF-Schalungspl. Schalung Ringbalken, mit rechteckigem Querschnitt, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung, aus GF-Schalungsplatten DIN 68791.	60,75	m ²
01.01.0010	Schalung Fund.pl. H 15-25cm Schalung Fundamentplatte, als Randschalung, Schalungshöhe über 15 bis 25 cm.	105,03	m
				01.01 Ortbeton	

08.02.2016

Leistungsverzeichnis

Seite 3 von 7
Rohbauarbeiten

Umbau Bürogebäude 2016

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
01.02	Betonstahl				
01.02.0001	Betonstabstahl B500A alle Durchmesser Ringbalken Bewehrung aus Betonstabstahl B500A DIN 488-1, DIN 488-2, alle Durchmesser, Längen bis 7 m, für Ringbalken aus Ortbeton.	0,732	t
01.02.0002	Betonstabstahl B500A alle Durchmesser Fund.pl. Bewehrung aus Betonstabstahl B500A DIN 488-1, DIN 488-2, alle Durchmesser, Längen bis 7 m, für Fundamentplatte aus Ortbeton.	0,979	t
01.02.0003	Betonstabstahl B500A alle Durchmesser Deckenpl. Bewehrung aus Betonstabstahl B500A DIN 488-1, DIN 488-2, alle Durchmesser, Längen bis 7 m, für Deckenplatte aus Ortbeton.	0,868	t
01.02.0004	Betonstahlmatte B500 Lagermatte Fund.pl. Bewehrung aus Betonstahlmatten B500 DIN 488-1, DIN 488-4, als Lagermatte, für Fundamentplatte aus Ortbeton.	11,258	t
01.02.0005	Betonstahlmatte B500 Lagermatte Deckenpl. Bewehrung aus Betonstahlmatten B500 DIN 488-1, DIN 488-4, als Lagermatte, für Deckenplatte aus Ortbeton.	7,81	t
				01.02 Betonstahl	<u>.....</u>

08.02.2016

Leistungsverzeichnis

Seite 4 von 7
Rohbauarbeiten

Umbau Bürogebäude 2016

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
01.03	Dämmung				
01.03.0001	Perimeterdämmung PS-Hartschaum XPS 0,035W/mK D 60mm PB Perimeterdämmung unter Fundamentplatte, aus Polystyrol-Hartschaum XPS DIN EN 13164, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Dicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PB, hohe Druckbelastbarkeit - dh, lose auflegen.	611,85	m ²
01.03.0002	Perimeterdämmung PS-Hartschaum EPS 0,035W/mK D 60mm PW Perimeterdämmung auf den Stirnseiten der Fundamentplatte, aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Dicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW, mit Klebe- und Dichtungsmasse auf Bitumenbasis (2-Komponentenkleber) befestigen.	26,26	m ²
01.03.0003	Perimeterdämmung PS-Hartschaum XPS 0,035W/mK D 160mm PW Perimeterdämmung an Sockel, aus Polystyrol-Hartschaum XPS DIN EN 13164, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Dicke 160 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW, hohe Druckbelastbarkeit - dh, mit Klebemörtel befestigen.	403,71	m ²
01.03.0004	Dämmschicht Deckenpl. WW D 25mm 0,065W/mK DAA Dämmschicht zur Dämmung des Deckenrandstreifens, in Schalung für Deckenplatte, aus Holzwolle-Leichtbauplatten WW DIN EN 13168, zementgebunden, Gesamtdicke der Platte 25 mm, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,065 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 B1 (schwerentflammbar), Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, keine Druckbelastbarkeit - dk, einlegen in die Schalung, einschl. Befestigung, Breite Dämmfläche 20 cm.	157,93	m
				01.03 Dämmung	<u>.....</u>

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
01.04	Mauerwerk				
01.04.0001	Mauerwerk Außenwand D 24cm KS L-R SFK12 RDK1,6 Mauerwerk der Außenwand, Mauerwerksdicke 24 cm, Kalksandstein, DIN EN 771-2 und DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS L-R, Festigkeitsklasse 12, Rohdichteklasse 1,6, Mauermörtel MG II a DIN V 18580 oder DIN V 20000-412 nach Kategorie der DIN EN 998-2.	355,53	m ²
01.04.0002	Mauerwerk Innenwand D 24cm KS-R P SFK12 RDK1,6 Mauerwerk der Innenwand, Mauerwerksdicke 24 cm, Kalksandstein, DIN EN 771-2 und DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS-R P, Festigkeitsklasse 12, Rohdichteklasse 1,6, Dünnbettmörtel DM DIN V 18580 oder DIN V 20000-412 nach Kategorie der DIN EN 998-2.	97,54	m ²
01.04.0003	Öffnung b. Aufmauern herst. B 1,26 m H 1,76 m D 24cm Herstellen von Öffnungen beim Aufmauern, Breite '1,26' m, Höhe '1,76' m, in Außenwänden, Wanddicke 24 cm.	32	St
01.04.0004	Öffnung b. Aufmauern herst. B 2,01 m H 2,26 m D 24cm Herstellen von Öffnungen beim Aufmauern, Breite '2,01' m, Höhe '2,26' m, in Außenwänden, Wanddicke 24 cm.	2	St
01.04.0005	Öffnung b. Aufmauern herst. B 0,885 m H 2,01 m D 24cm Herstellen von Öffnungen beim Aufmauern, Breite '0,885' m, Höhe '2,01' m, in Innenwänden, Wanddicke 24 cm.	4	St
01.04.0006	Öffnung b. Aufmauern herst. B 1,01 m H 2,01 m D 24cm				

Übertrag:

08.02.2016

Leistungsverzeichnis

Seite 6 von 7
Rohbauarbeiten

Umbau Bürogebäude 2016

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Herstellen von Öffnungen beim Aufmauern,
Breite '1,01' m,
Höhe '2,01' m, in Innenwänden, Wanddicke 24 cm.

2 St

01.04.0007

Öffnung überdecken KS-Sturz tragend H 19,6cm D 24cm

Öffnung überdecken mit Kalksandsteinsturz nach bauaufsichtlicher
Zulassung/Typenstatik, tragend gemäß Statik, Sturzhöhe 19,6 cm, Sturzbreite
24 cm, Wanddicke 24 cm.

59,9 m

01.04 Mauerwerk

01 Rohbauarbeiten

