



Nordex Energy GmbH • Langenhorner Chaussee 600 • 22419 Hamburg

An den / die Bauherren

Datum
21. Februar 2018

Herstell- und Rohbaukosten Nordex N149/4.0-4.5 TCS164 DIBt S

Herstellkosten:

Die durchschnittlichen Herstellkosten für die Nordex N149/4.0-4.5 TCS164 DIBt S auf 164 m Nabenhöhe mit Hybridturm und Flachfundament betragen ca. EUR 3.273.600,- (ohne Umsatzsteuer). Die Kostengruppen ergeben sich aus der DIN 276-1.

Kostengruppe	Posten	Kosten [in €]
<i>300 - Bauwerk - Baukonstruktionen</i>		
320 – 350, 390	Flachfundament, Turm, Gondel, Rotorblätter, Logistik	3.217.000,-
<i>400 – Bauwerk – Technische Anlagen</i>		
440	Elektrische Komponenten	56.600,-
	Summe	3.273.600,-
	zzgl. Umsatzsteuer 19 %	321.984,-
	Gesamtpreis	3.895.584,-

Nordex Energy GmbH
Langenhorner Chaussee 600
22419 Hamburg
Deutschland

Tel: +49-40-30030-1000
Fax: +49-40-30030-1101

info@nordex-online.com
www.nordex-online.com

Sitz der Gesellschaft: Hamburg
Amtsgericht Hamburg, HRB 117218
Zweigniederlassung: Rostock

UST-ID: DE159112930

Geschäftsführung:
José Luis Blanco
Patxi Landa
Christoph Burkhard

SHS Nordbank AG
BLZ 210 500 00
SWIFT: HSHN DE HH
Konto 53005372
DE56 2105 0000 0053 0053 72

UniCredit Bank AG
BLZ 200 300 00
SWIFT: HYVE DE MM 300
Konto 313 346
DE91 2003 0000 0000 3133 46

Rohbaukosten:

Die durchschnittlichen Rohbaukosten betragen ca. EUR 1.538.000,- (ohne Umsatzsteuer).

Kostengruppe	Posten	Kosten [in €]
<i>300 - Bauwerk - Baukonstruktionen</i>		
320 - 350, 390	Flachfundament, Turm, Logistik (anteilig)	1.517.000,-
<i>400 - Bauwerk - Technische Anlagen</i>		
440	Elektrische Komponenten	21.000,-
	Summe	1.538.000,-
	zzgl. Umsatzsteuer 19 %	292.220,-
	Gesamtpreis	1.830.220,-

Die hier angegebenen Herstellkosten und Rohbaukosten der Komponenten der Windenergieanlage dienen ausschließlich als Grundlage zur Berechnung von Baugenehmigungsgebühren.

Mit freundlichen Grüßen

Nordex Energy GmbH
Sales Germany