T05 0046-9735 Ver 03 - Approved - Exported from DMS: 2018-03-19 by INVOL

Restricted
Dokument Nr.: 0046-9735.V03
2018-03-02

Nachweis der Rohbaukosten V126-3.3/3.45 MW V126-3.45/3.6 MW HTq Nabenhöhe 137 m WZ 2 bzw. 3 (DIBt:2012)



Dokument Nr.: 0046-9735.V03 Issued by: CEU/Sales/THUFE

Typ: T05

Nachweis der Rohbaukosten V126-3.3/3.45 MW V126-3.45/3.6 MW HTq Nabenhöhe 137 m WZ 2 bzw. 3 Datum: 2018-03-02 Restricted Seite 2 von 2

Zur Vorlage bei der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bestätigen wir Ihnen, dass die Rohbaukosten der Vestas V126-3.3/3.45 MW und V126-3.45/3.6 MW HTg mit einer Nabenhöhe von 137 m (DIBt:2012 Windzone 2 bzw. 3) und der LDST (Large Diameter Steel Tower) Turmvariante ca.

1.396.286,50 €

betragen.

Die Kalkulation der Rohbaukosten beinhaltet die Kosten für die Fundamentsektion, den Turm und die Maschinenhausverkleidung (Dach, rechte u. linke Seitenwand, Bodenwanne, Rückwand zzgl. Trägerrahmen aus Stahl) sowie den Rotor inkl. Nabe und 3 Rotorblätter.

Rohbaukosten

Kostenposition	Gesamtpreis
Fundamentsektion:	35.350,00 €
Turm:	637.000,00€
Maschinenhausverkleidung:	501.000,00€
(Dach, rechte u. linke Seitenwand, Bodenwanne, Rückwand zzgl. Trägerrahmen aus Stahl) + Nabe	
Rohbaukosten gesamt:	1.173.350,00€
Rohbaukosten gesamt (inkl. 19% MwSt.):	1.396.286,50 €

Dies Dokument dient nur zur Information und stellt keine oder bildet keine Gewährleistung, Garantie, Zusicherung, Versprechen, Haftung oder eine andere Zusicherung des Zulieferers dar, sämtliches wird vom Lieferanten zurückgewiesen, ausgenommen es wurde im Rahmen einer schriftlichen Zusage des Zulieferers anderswo vereinbart.

Wir weisen Sie darauf hin, dass dies Dokument einschließlich der vorgenannten Angaben zu den Rohbaukosten der Anlagenkomponenten Änderungen unterliegen können.

