

10/190

S.I. 2I

K o s t e n a n s c h l a g

über eine mechanische Geblöseanlage für die Orgel der Stadtkirche zu Arolsen.

"I Winderzeuger " Ventus " direkt gekuppelt mit einem Drehstrom-Motor mit Kurzschlussanker 9,7 PS. Spannung 380 Volt, 50 Perioden sekundlich, 1400 Umdrehungen minutlich.

Anlasser =Stufenschalter= für allmöhliches Einschalten am Spieltisch.

Kanalanschluss mit mechanischen Windregler.

Sandkasten u. Betenkletzals Fundament.

...Schalldämpfendes Gehäuse zur Aufnahme der Maschine.

Ansaugkanal aus dem Orgelinnern zum Ventilator zw. kompensierung von Orgelwind u. Kirchentemperatur.

Anteilige Kosten der Stromzuleitung vom Anlasser (Spieltisch) zum Motor.

Fracht frei Bahnhof Arolsen.

Der Preis vorstehend angeführten Anlage beläuft sich auf II 900 Mk. zahlbar in Raten. 1/3 bei Bestellung, 2/3 nach Fertigstellung u. Uebernahme.

=====

Verstehendes Angebot ist bindent, wenn der Auftrag innerhalb 14 Tagen erteilt wird. Die Lieferung könnte in ca. 3 Monaten erfolgen.

=====