**GEMEINDE VILLNÖSS**

**BAU DER FEUERWEHRGERÄTEHALLE TEIS**

**WENDEPLATZ FÜR BUSSE**

UNTERLAGE „QUALITÄTSBEWERTUNG“

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Der Projektant

Dr. Arch. Psaier Thomas

Vorbemerkung

Die wesentlichen Voraussetzungen (mit eventuellen Werten, welche als Minima, Maxima oder mit einer Toleranz angegeben sind), welche in diesem Faszikel zur Qualitätsbewertung angegeben sind, sind bei sonstigem Ausschluss einzuhalten.

Das Unternehmen muss für jede einzelne Position des gegenständlichen Faszikels die von Ihm angebotenen technischen Eigenschaften durch Ausfüllen aller mit “” gekennzeichneten Felder angeben. Diese technischen Eigenschaften müssen, bei sonstigem Ausschluss, den wesentlichen Voraussetzungen, welche in diesem Faszikel zur Qualitätsbewertung für jede Position angegeben sind, entsprechen, und mit der technischen beigelegten Dokumentation übereinstimmen.

Es ist, bei sonstigem Ausschluss, erforderlich Marke, Modell und Typ des angebotenen Produkts, falls vorhanden, für jede Position anzugeben.

Außerdem darf der Bieter den vorgegeben Text der wesentlichen Voraussetzungen nicht abändern.

Jedes Blatt des Faszikels muss vom gesetzlichen Vertreter unterschrieben werden sein.

Pos. Nr. \*03.07.01.08; \*03.07.01.09

Faltore aus Stahl in Rahmenbauweise T1.2

Automatik für Falttor T1.2

Wesentliche Voraussetzungen, welche bei sonstigem Ausschluss einzuhalten sind:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Wesentliche Voraussetzungen | Von der Firma angebotene Eigenschaft  |
| 1) Torflügel  | Verzinkter Profilrahmen mit FCKW freiem Poliurethan- Hartschaum mindestens der Brandschutzklasse B2 ausgeschäumt. |  |
| Seitlich und Oben: Anschlüsse mit dauerelastischen, witterungs- und säurebeständigen mindestens Vierlippendichtungsgummi  |  |
| Unten: Alterungsbeständige verschleißfeste Nylonbürsten |  |
| Scharnier: verzinktes Austrageband in Stahl oder Aluminium dreiteilig |  |
| Laufapparat mit ca 150 mmLastrolle und zwei ca. 80 mm großen Anpressrollen.  |  |
| Verglasung: VSG beidseitig mindestens UG 1,1 |  |
| 2) Automatisierung  | Notentriegelung im Innenbereich  |  |
| Antrieb Einphasen 230V |  |
| Steuerung mit Zeitschließfunktion |  |
| Sicherheitsfotozelle |  |
| Elektronische Sicherheitskontaktleisten |  |
| Funkempfänger mit Antenne und mindestens 2-Kanal Handsender |  |

Marke:

Modell:

Typ:

Beilage der entsprechenden Datenblätter

Pos. Nr. 03.12.01.01; 03.12.01.02

Ganzmetall – Raffstore: Lamellen 80/100mm

Elektro- Rohrmotor ca. 80 kgf: Lamellen und Rolljalousie

Wesentliche Voraussetzungen, welche bei sonstigem Ausschluss einzuhalten sind:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Wesentliche Voraussetzungen | Von der Firma angebotene Eigenschaft  |
| 1) Lamellen  | Lamellen S- bzw. Z-förmig beidseitig randgebördeltBreite 80 -100 mmDicke 0,40-0,60 mm |  |
| Polyesterband oder rostfreier Stahlbandantrieb  |  |
| Führungsschiene Aluminium stranggepresst mit Keder zur Geräuschdämmung |  |
| Lamellenanbindung mit rostfreier Scherenkette oder Polyesterkordel |  |
| 2) E- Antrieb  | 230 V – 50 Hz Motor mit eingebauten Endschaltern; Schutzgrad mindestens IP 44 |  |

Marke:

Modell:

Typ:

Beilage der entsprechenden Datenblätter

Pos. Nr. 05.01.02.05c; 05.01.02.05f

Bodenbel. Steinzeug frostb. UNI EN 14411:

Wesentliche Voraussetzungen, welche bei sonstigem Ausschluss einzuhalten sind:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Wesentliche Voraussetzungen | Von der Firma angebotene Eigenschaft  |
| 1) Bodenfliesen  | Feinsteinzeug mit eingefärbter Körpermasse  |  |
| forstbeständig und rutschhemmend |  |
| Oberfläche eben, verschleißfest Stärke min. 9mm |  |
| Formate für Pos 05.01.02.05c: ca 20/20 |  |
| Formate für Pos 05.01.02.05f: ca 30/30 |  |

Marke:

Modell:

Typ:

Beilage der entsprechenden Datenblätter