



Projekt Progetto

Kodex: 22.02.008.151/152

Codice: 22.02.008.151/152

Erweiterung der Oberschule für Geometer „P. Anich“ und des Realgymnasiums in der Fagenstraße 8-10 in Bozen

Ampliamento dell'istituto tecnico per geometri "P. Anich" e del liceo scientifico in via Fago 8-10 a Bolzano

EINRICHTUNGSPROJEKT PROGETTO ARREDAMENTO
4.Baulos: Vollendung Einrichtung 4°Lotto: Completamento arredi

Planinhalt Contenuto

Qualitätsfaszikel (deutsch)

Fascicolo valutazione qualità (tedesco)

Plan Nr. | Tavola n.

TH 3.1

Der Direktor des Amtes 11.2
Il Direttore dell'Ufficio

Dr. Ing. Maurizio Patat

Verfasst
Elaborato

MF

Datum
Data

20.12.2011

Änderung
Modifica

V4

Bauherr | Committente

Planer | Progettista

Autonome Provinz Bozen – Südtirol
Provincia Autonoma di Bolzano – Alto Adige

Arbeitsgemeinschaft
Fawad Kazi, Dipl. Architekt ETH SIA
Michael Flury, Dipl. I-Architekt HGK

Langstrasse 14
CH-8004 Zürich
tel. +41 43 243 97 54
fax +41 43 243 97 56

Genehmigungen

Approvazioni

--	--	--



AUTONOME PROVINZ BOZEN PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO

**Erweiterung der Oberschule für Geometer
“P.Anich“ und des Realgymnasiums in der
Fagenstraße 8-10 in Bozen**

FASZIKEL ZUR QUALITÄTBEWERTUNG

Die Projektanten

Dipl. Arch. EHT SIA Fawad Kazi
Dipl. I-Arch. HGK Micheal Flury

Vorbemerkung

Die wesentlichen Voraussetzungen, welche in diesem Faszikel zur Qualitätsbewertung angegeben sind, **sind verbindlich**.

Die numerischen Werte, welche als Minima, Maxima oder mit einer Toleranz angegeben sind, müssen eingehalten werden.

Bei den restlichen numerischen Wertvorgaben handelt es sich hingegen um funktionale Richtwerte für die Bewertung des Angebotes.

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 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 für jede Position anzugeben.

Außerdem darf der Bieter den vorgegeben Text der wesentlichen Voraussetzungen, **bei sonstigem Ausschluss**, nicht abändern.

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

L'offerente/Der Bieter:

Pos. N A02.002

Stapelstuhl ohne Armlehne mit Reihenverbindern

Wesentliche Voraussetzungen, welche bei sonstigem Ausschluss einzuhalten sind:

	Wesentliche Voraussetzungen	Von der Firma angebotene Eigenschaft
1.Struktur/Gestell	verchromten Stahlrohr	<input type="checkbox"/>
	Gestell bestehend aus 2 Fussbügel aus Rundstahlrohr Ø22x1,5 mm (+/- 3%)	<input type="checkbox"/>
	mit 2 Querstreben aus Flachstahl für die Sitzauflage 25 x 5 mm (+/- 3%)	<input type="checkbox"/>
	Befestigung der Rückenlehne über die Verlängerung des Fussgestells	<input type="checkbox"/>
2.Sitzfläche und Rückenlehe	Sitzfläche und Rückenlehe getrennt	<input type="checkbox"/>
	ergonomisch	<input type="checkbox"/>
3.Material	Buchensperrholz	<input type="checkbox"/>
	Sperrholzstärke Rückenlehe 16 mm	<input type="checkbox"/>
	Sitz 8 mm	<input type="checkbox"/>
	Stuhl ungepolstert	<input type="checkbox"/>
4.Zubehör	Stuhl komplett mit Stapelgleitern	<input type="checkbox"/>
	Reihenverbindung	
5.Farbe	Farbe und Oberflächen nach Wahl der BL	<input type="checkbox"/>

Marke:

Modell:

Typ:

L'offerente/Der Bieter:

Pos. N A03.102		
Doppelständerregale mit 2 Grundelementen, mit Rollen		
Wesentliche Voraussetzungen, welche bei sonstigem Ausschluss einzuhalten sind:		
	Wesentliche Voraussetzungen	Von der Firma angebotene Eigenschaft
1.Metallteile	Metallständer aus Rechteckrohr ca. 50 x 30 mm (+/- 3%)	<input type="checkbox"/>
	beim Doppelständer Mittelrohr 30 x 30 mm (+/- 3%)	<input type="checkbox"/>
	Rohrverbindungen waagrecht verschweißt	<input type="checkbox"/>
	Quertraverse aus Vierkantrohr 35 x 15 mm (+/- 3%), verschraubt	<input type="checkbox"/>
	Innenliegende Schlitzreihen zur Fachbodeneinhängung	<input type="checkbox"/>
	Höhenverstellung im Raster von 25 mm	<input type="checkbox"/>
	Möglichkeit zur Aufnahme von:	
	Anleseböden	<input type="checkbox"/>
	Anlesetischen	<input type="checkbox"/>
	Schrägfachböden	<input type="checkbox"/>
	Stufenfachböden	<input type="checkbox"/>
	Gangfahnen	<input type="checkbox"/>
	Beschriftungstafeln	<input type="checkbox"/>
	Regalbeleuchtung	<input type="checkbox"/>
	Zeitschriftenklappen	<input type="checkbox"/>
	Teleskop-Auszugfachböden	<input type="checkbox"/>
Präsentationsmitteln	<input type="checkbox"/>	
Metallteile sind mit Epoxidharzpulver beschichtet	<input type="checkbox"/>	
Farbe RAL nach Wahl der BL	<input type="checkbox"/>	
2.Beschläge	Regalbeschläge verzinkt	<input type="checkbox"/>
3.Holzteile	Fachböden aus Holz	<input type="checkbox"/>
	Oberfläche Buche furniert mit Massivholzkanten	<input type="checkbox"/>

L'offerente/Der Bieter:

	geeignet zur Aufnahme von Beschriftungsleisten und Winkelbuchstützen	<input type="checkbox"/>
	Holzböden und Stirnseitenverkleidungen E1-Spanplatte	<input type="checkbox"/>
	beidseitig furniert mit Massivkante mind. 6mm	<input type="checkbox"/>
	Furnier Buche	<input type="checkbox"/>
	Furnierrichtung horizontal	<input type="checkbox"/>
	Holzteile lackiert, Glanzgrad matt	<input type="checkbox"/>
4. Spezifisch für Position	Maße: L/T/H 202 × 55 × 200	<input type="checkbox"/>
	bestehend aus 2 Grundelementen	
	6 vollgummibereiften Rollen für harte Böden	
	3 davon feststellbar	
	Ausführung lt. Vorbemerkung bzw. lt. Plan	
	Farbe der Metallteile RAL laut Angaben der BL	
Marke: <input type="checkbox"/> Modell: <input type="checkbox"/> Typ: <input type="checkbox"/>		

L'offerente/Der Bieter:

Pos. N A09.001		
Bühnenmehrzweckelement 200x100cm		
Wesentliche Voraussetzungen, welche bei sonstigem Ausschluss einzuhalten sind:		
	Wesentliche Voraussetzungen	Von der Firma angebotene Eigenschaft
1.Struktur	Trägerrahmen aus Kammerprofilen in Aluminium	<input type="checkbox"/>
	Mit Verankerungssystem zwischen den einzelnen Elementen	<input type="checkbox"/>
	Aluminium Scherenkonstruktion als Y-Schere mit Bodengleitern aus Kunststoff für Holzböden (Sportboden)	<input type="checkbox"/>
	Tragfähigkeit des Moduls dem Holzboden konform (Druckfestigkeit Boden 700kPa), mit einer statischer Berechnung	<input type="checkbox"/>
2.Höhenverstellbarkeit	Höhenverstellbarkeit der einzelnen Module von 20-100cm	<input type="checkbox"/>
3.Material	Deckplatte aus 22mm Buchenholztischlerplatte, natur.	<input type="checkbox"/>
4.Maße	Maße: L/T/H: 200 × 200 × (H) variabel	<input type="checkbox"/>
	Reihenverbindung	
5.Farbe/Oberflächen	Farbe und Oberflächen nach Wahl der BL	<input type="checkbox"/>
Marke: <input type="checkbox"/> Modell: <input type="checkbox"/> Typ: <input type="checkbox"/>		

L'offerente/Der Bieter:

Pos. N A10.005

Hallenbodenschutzbelag, in Rollen

Wesentliche Voraussetzungen, welche bei sonstigem Ausschluss einzuhalten sind:

	Wesentliche Voraussetzungen	Von der Firma angebotene Eigenschaft
1.Maße Rolle	Breite ca. 2m	<input type="checkbox"/>
	Stärke filzbelag 3mm	<input type="checkbox"/>
2.Material	rutschhemmende Unterseite	<input type="checkbox"/>
	Wasserabweisende Oberfläche	<input type="checkbox"/>
3.Feuerwiderstand	Feuerwiderstandsklasse laut Norm EN 13501 – 1:2001, A2-s2,d0	<input type="checkbox"/>
4.Farbe/Oberfläche	Farbe und Oberfläche nach Wahl der BL	<input type="checkbox"/>

Marke:

Modell:

Typ:

L'offerente/Der Bieter:
