



Comune di Bolzano
Stadtgemeinde Bozen

6. - Lavori Pubblici
Öffentliche Arbeiten

6.5 - Ufficio Amministrazione Lavori Pubblici ed Espropri
Amt für Verwaltungsangelegenheiten
im Bereich der öffentlichen Arbeiten und Enteignungen

BAUVORHABEN

Erbauung eines Kindergartens und Kinderkrippe
in der neuen Ausbaugebiet Bivio/Kaiserau in
Bozen,
Baulos US 1/5

OPERA

Costruzione di un asilo nido e una scuola materna
nella nuova zona di espansione Bivio/Kaiderau a
Bolzano,
lottu US 1/5

Einheitlicher Projektkodex (CUP)

Codice Unico di Progetto (CUP)

I48G06000090004

FASCICOLO VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ

Il Progettista
Ing. Santo Massimiliano Marceca

Premessa

I requisiti essenziali così come riportati nel presente fascicolo valutazione della qualità **sono vincolanti**.

I valori numerici indicati quali minimi, massimi o con una tolleranza devono essere rispettati. I restanti valori numerici indicati costituiscono, invece, valori informativi funzionali ai fini della valutazione dell'offerta.

L'impresa dovrà indicare per ogni singola posizione del presente fascicolo la caratteristica tecnica da Lei offerta mediante la compilazione di tutti i campi contrassegnati da "[]". Tale caratteristica **deve** rispettare i requisiti essenziali riportati nel fascicolo per ogni singola posizione e corrispondere a quanto riportato nella documentazione tecnica allegata.

Deve essere indicata, **a pena di esclusione**, la marca, il modello e il tipo del prodotto offerto di ciascuna posizione.

Inoltre, l'offerente non può modificare il testo predisposto dei requisiti essenziali, **a pena di esclusione**.

Ogni foglio del fascicolo deve essere sottoscritto dal legale rappresentante.

L'offerente/Der Bieter:

Pos. n. PA.011*

Isolante in lana di roccia spessore 80 mm. doppia densità 90 Kg/mc

Requisiti essenziali da rispettare:

	Requisiti essenziali	Caratteristica offerta dalla ditta
1) Caratteristiche tecniche	Conducibilità termica $\lambda \leq 0.035 \text{ w/mK}$	<input type="text"/>

Marca: _____

Modello: _____

Tipo: _____

L'offerente/Der Bieter:

Pos. n. PA.025*

Membrana impermeabile al gas radom

Requisiti essenziali da rispettare:

	Requisiti essenziali	Caratteristica offerta dalla ditta
1) Caratteristiche tecniche	Permeabilità al radom metodo SP $m^2/s \leq 8 \times 10^{-12}$	<input type="text"/>
	Trasmissibilità al radom metodo SP $m/s \leq 18 \times 10^{-9}$	<input type="text"/>
	Flessibilità a bassa temperatura $0^\circ C$ metodo MOAT 27:1983 ≥ -25 (nessun danno)	<input type="text"/>

Marca: _____

Modello: _____

Tipo: _____

L'offerente/Der Bieter:

Pos. n. B.024.020.00030.005

Membrana impermeabilizzante opere in legno posto in opera a freddo (autoadesiva)

Requisiti essenziali da rispettare:

	Requisiti essenziali	Caratteristica offerta dalla ditta
1) Caratteristiche tecniche	Spessore ≥ 4 mm	<input type="text"/>
	Resistenza a trazione ≥ 750/600 N/50 mm	<input type="text"/>
	Resistenza a punzonamento statico ≥ 15 kg	<input type="text"/>
	Resistenza a punzonamento dinamico ≥ 1250 mm	<input type="text"/>
	Flessibilità a freddo ≥ -20° C	<input type="text"/>

Marca: _____

Modello: _____

Tipo: _____

L'offerente/Der Bieter:

Pos. n. PA.043*

Infissi esterni

Requisiti essenziali da rispettare:

	Requisiti essenziali	Caratteristica offerta dalla ditta
1) Caratteristiche tecniche	Coefficiente di trasmittanza termica del telaio della finestra $U_f \leq 0,91 \text{ W/m}^2\text{K}$	<input type="text"/>
	Coefficiente di trasmittanza termica della finestra $U_w \leq 0,69 \text{ W/m}^2\text{K}$	<input type="text"/>
	Tenuta alla pioggia battente Classe di appartenenza $\geq 8A$	<input type="text"/>

Marca: _____

Modello: _____

Tipo: _____

L'offerente/Der Bieter:

Pos. n. PA.049*

Vetri esterni codice g/dB

Requisiti essenziali da rispettare:

	Requisiti essenziali	Caratteristica offerta dalla ditta
1) Caratteristiche tecniche	Trasmittanza vetro $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	<input type="text"/>
	Fattore solare $g \geq 0.62$	<input type="text"/>
	Isolamento acustico $\geq R_w \text{ _ } 46 \text{ dB}$	<input type="text"/>

Marca: _____

Modello: _____

Tipo: _____

L'offerente/Der Bieter:

Pos. n. 06.02.02.01.A

Pavimentazione in gomma

Requisiti essenziali da rispettare:

	Requisiti essenziali	Caratteristica offerta dalla ditta
1) Caratteristiche tecniche	Spessore ≥ mm 2	<input type="text"/>
	Resistenza allo scivolamento ≥ R9	<input type="text"/>
	Fattore di correzione del rumore da calpestio ≥ 6dB	<input type="text"/>
	Resistenza allo strappo ≥ 1.5 N/mm	<input type="text"/>

Marca: _____

Modello: _____

Tipo: _____

L'offerente/Der Bieter:

Pos. n. *13.12.01.01

Pos. n. *13.12.01.02

Unità di recupero del calore sensibile e latente portata nominale: 2880 e 1440 mc/h

Requisiti essenziali da rispettare:

	Requisiti essenziali	Caratteristica offerta dalla ditta
1) Caratteristiche tecniche	Rendimento recupero calore $\geq 84\%$	<input type="text"/>
	Rendimento minimo alla portata nominale $\geq 80\%$	<input type="text"/>
	Potenza sonora max mandata ≤ 78 dB(A)	<input type="text"/>
	Potenza sonora max ripresa ≤ 70 db(A)	<input type="text"/>

Marca: _____

Modello: _____

Tipo: _____

L'offerente/Der Bieter:
