

Ausschreibungsbedingungen**Offenes Verfahren
mittels elektronischer Vergabe****Disciplinare di gara
Procedura aperta
con modalità telematica**

“SUA 031/2015 - Abbruch - Neubau Grundschule "GAIS" - Demolizione e nuova edificazione scuola elementare

”

EINHEITSCODE CUP
ERKENNUNGSCODE DER AUSSCHREIBUNG CIG

6438320DBA
H46J15000200007

CODICE CUP
CODICE CIG

MITTEILUNG Nr. 2**COMUNICAZIONE n. 2****Anfrage Nr. 2**

1. Wir bitten um Definition des Deckenaufbaus im Bereich des Eingangs Pausenhofs oberhalb des Windfangs? Wie erfolgt in diesem Bereich die Abdichtung und Entwässerung der Betondecke?
2. Trennwand REI 60 T04 im EG: Bezieht sich die Maßangabe 1,00/2,25m im Grundriss (Plan A.02) auf die einzuhaltende Stocklichte oder auf die Durchgangslichte der Tür?
3. Faszikelposition 05.3 „Abdichtung PVC – Pos. 02.15.01.05.b“: Wir bitten um Bestätigung, dass anstelle der Glasvlies-Trägereinlage auch andere Typen von Trägereinlagen zur Verbesserung der Qualität angeboten werden können. Zudem bitten wir um Bestätigung, dass bzgl. „UV-Beständigkeit nach EN1297“ die geforderte „Klasse 1“ die geforderte Mindestklasse ist und Verbesserungen angeboten werden können.
4. Muster Nr. 1 – Fenster – Außenwand, „Pos. 02.12.01.30.* Wärmedämmverbundsystem“: Im Langtext zum Wärmedämmverbundsystem wird beim Oberputz die 2. Lage mit einer Körnung von 4v (4mm) beschrieben). Können auch kleinere Körnungen angeboten werden? Zudem bitten wir um Mitteilung, ob im Muster Faschen/Umrahmungen gezeigt werden sollen?

Antwort Nr. 2

1. Der Deckenaufbau entspricht dem Aufbau Vordach Haupteingang Nordseite, welcher im Schnitt B-B dargestellt ist. Folgender Schichtaufbau ist vorgesehen:
- Vollbetondecke im Gefälle
 - 02.11.04.02.b Dampfsperre: Polyestervlies 200g/m²+Polyäthylen
 - 02.12.01.10.d PS-Extruderschaum 32 kg/m³, Böden: D 10cm
 - 02.11.04.01.b Trennlage: Vliesbahnen Polyester 200g/m²
 - 02.15.01.05.b PVC-Dachabdichtung: D 1,8mm

Domanda n. 2

1. Chiediamo una definizione della stratigrafia del solaio nella zona di entrata cortile sopra la bussola? Come avviene in questa zona l'impermeabilizzazione e il deflusso dell'acqua dal solaio in cemento?
2. Parete divisoria REI 60 T04 al piano terra: la misura 1,00/2,25 indicata in pianta (disegno A.02) si riferisce alla luce del telaio da rispettare o alla luce netta di passaggio della porta?
3. Posizione del fascicolo 05.3 „impermeabilizzazione PVC – pos. 02.15.01.05.b“ Chiediamo conferma se al posto dell'armatura in velo di vetro possano essere offerte anche altri tipi di armatura per migliorare la qualità. Inoltre chiediamo conferma che in riferimento alla „resistenza ai raggi UV secondo EN1297“ la „classe 1“ richiesta è la classe richiesta minima e che possono essere offerte delle migliori.
4. Campione n. 1 – finestra-parete esterna, „Pos. 02.12.01.30.* cappotto termico“: nel testo esteso del cappotto termico il secondo strato dell'intonaco è descritto con granulometria 4v (4mm). Possono essere offerte anche granulometrie minori? Inoltre chiediamo se nel campione vanno presentate delle cornici/fasce?

Risposta n. 2

1. La stratigrafia del solaio corrisponde alla stratigrafia della tettoia entrata principale lato nord, rappresentata nella sezione B-B. È prevista la seguente stratigrafia:
- Solaio in cemento armato in pendenza
 - 02.11.04.02.b Barriera antivapore: strato poliestere da 200g/m²+polietilene
 - 02.12.01.10.d Polistirolo estruso, 32 kg/m³, pav.: spess. 10cm
 - 02.11.04.01.b Strato separatore: strato poliestere 200g/m²
 - 02.15.01.05.b Manto perm. in PVC: spess.

- armiert Glasvlies
- 02.17.04.10.* Dränelement aus PE
 - 02.17.04.04.b Substratmischung für extensive Dachbegrünungen Schichtdicke 8cm
 - 02.17.04.06.c Begrünung Dächer Herstellen von Dachbegrünung mit Sedumsprossen

Die Entwässerung ist im Grundriss EG zu erkennen (RW = Regenwasserrohr)

2. Das Maß bezieht sich auf die Stocklichte.

3. Es wird bestätigt, dass anstelle der Glasvlies-Trägereinlage zur Verbesserung andere Trägereinlagen angeboten werden können. Es wird zudem bestätigt, dass die UV Beständigkeitsklasse 1 die geforderte Mindestklasse ist und Verbesserungen angeboten werden können. Es gelten die im Qualitätsfaszikel angeführten Bewertungskriterien.

4. Für die zweite Schicht des Oberputzes ist auch eine geringere Körnung zulässig. Beim Muster sollen keine Faschen / Umrahmungen gezeigt werden.

1,8mm armato velo vetro

- 02.17.04.10.* Elemento di drenaggio in PE
- 02.17.04.04.b Terriccio speciale per giardini pensili estensivi, spessore 8cm
- 02.17.04.06.c Vegetazione per il tetto pensile Tappeto di miscuglio di talee per l'inverdimento pensile

Il deflusso dell'acqua è indicato nella pianta piano terra (RW = tubazione acqua piovana)

2. La misura si riferisce alla luce del telaio.

3. Si conferma che al posto dell'armatura in velo vetro possono essere offerte per migliorare altre armature. Si conferma inoltre che la classe di resistenza ai raggi UV 1 è la classe minima richiesta e che possono essere offerte migliorie. Valgono i criteri di valutazione indicati nel fascicolo qualità.

4. Per il secondo strato dell'intonaco è consentita anche una granulometria minore. Nel campione non dovranno essere presentate fasce/cornici.

Mit freundlichen Grüßen

Distinti saluti