



Comune di Padova

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE LATO SUD STADIO EUGANEO - OPERE PER LA SALVAGUARDIA DEI LAVORI ESEGUITI suddivisi in 3 stralci - Secondo i CAM (DM 23 GIUGNO 2022 EDILIZIA)

FAQ 4

Domanda

Buongiorno, in mancanza di una relazione acustica dedicata (non presente negli elaborati di progetto) e con riferimento ai criteri (C) e (D) si chiede di evidenziare dove è possibile rintracciare nei documenti allegati alla gara la prestazione acustica, il grado di isolamento e il grado di assorbimento acustico della soluzione di progetto del manto di copertura e dei pannelli sandwich verticali. Dato che la migliona richiede il miglioramento di tali prestazioni, risulta necessario agli offerenti avere il dato tecnico di partenza affinché si possa illustrare l'effettivo miglioramento proposto. Non ci risulta che tale dato sia disponibile in alcun documento di progetto. In mancanza si chiede di fornire il dato a cura del progettista con idonea dimostrazione. Grazie e cordiali saluti.

Risposta

Su indicazione del RUP, si precisa quanto segue:

criterio C: Soluzioni migliorative del manto di copertura: miglioramento acustico lato interno (intradosso).

E' chiesto di migliorare la proposta dal progettista con la voce di EPU **NP.E02** per il **SISTEMA COMPLETO DI COPERTURA** (adottato per INT.F-10 - COPERTURA PALESTRE) offrendo una soluzione che, oltre ad assicurare le caratteristiche già previste nella descrizione di EPU sopra richiamata, prenda in considerazione una soluzione che possa garantire un valore di fonoassorbimento (a titolo esemplificativo $\alpha_W = 1$) e di isolamento acustico (a titolo esemplificativo 33 dB).

criterio D: Soluzioni migliorative dei pannelli sandwich verticali: durabilità lato esterno, miglioramento acustico lato interno e miglioramento della qualità visiva della finitura interna e esterna.

E' chiesto di migliorare la proposta dal progettista con la voce di EPU **B15299.c** per il **PANNELLO SANDWICH IN LANA DI ROCCIA RIVESTITO IN LAMIERA ZINCATA** (adottato per INT.A-05 - CHIUSURE LATERALI PALESTRE) offrendo una soluzione che, oltre ad assicurare le caratteristiche già previste nella descrizione di EPU sopra richiamata, prenda in considerazione una soluzione che possa garantire un valore di fonoassorbimento (a titolo esemplificativo $\alpha_W = 1$) e di isolamento acustico (a titolo esemplificativo 33 dB). Il criterio chiede anche di migliorare le caratteristiche di durabilità e qualità visiva.