



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Servizio Appalti

Via Dogana n. 8 – 38122 Trento

T +39 0461 496444

F +39 0461 496422

pec serv.appalti@pec.provincia.tn.it

@ serv.appalti@provincia.tn.it

web www.appalti.provincia.tn.it



AGENZIA PROVINCIALE PER
GLI APPALTI E CONTRATTI

S171/AT55260-1027/18

Numero di protocollo associato al documento come metadato (DPCM 3.12.2013, art. 20). Verificare l'oggetto della PEC o i files allegati alla medesima. Data di registrazione inclusa nella segnatura di protocollo.

Oggetto: Bando di gara telematica mediante procedura aperta sotto soglia comunitaria con il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa per l'affidamento dei "LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA NUOVA BIBLIOTECA SOVRACOMUNALE NELLE ADIACENZE DELLA VECCHIA STAZIONE FERROVIARIA DI PREDAZZO - **AT55260** -

NOTA DI CHIARIMENTO NR. 3

Con la presente si fornisce, sentito il competente Comune di Predazzo, il riscontro ai quesiti che si riportano di seguito:

QUESITO 5: *In riferimento all'oggetto e specificatamente per la voce di capitolato n° 87, cod. Z.134 muro doppia lastra coibentata s= 40 cm. è specificatamente indicato "fornitura e posa in opera di muri.....fino a 4,00 m. anche con andamento curvilineo". Si specifica che, per intrinseca natura produttiva degli elementi parete, gli stessi possono essere realizzati solo con superficie piana e rettilinea. Si richiede pertanto di poter realizzare le murature in curva mediante una "spezzata" con dimensione in larghezza dei singoli elementi da concordare con la D.L.*

RISPOSTA: Le murature a doppia lastra, sono per la maggior parte rettilinee ad eccezione del tratto compreso tra ufficio back office e ingresso, dove la muratura assume un andamento curvilineo il cui raggio minore, è di oltre 37 m per poi superare anche i 50m. Questo significa che nel caso più sfavorevole utilizzando anche pannelli rettilinei di grandi dimensioni le frecce risultano estremamente contenute. Sul progetto è stata indicata una linea curva, in quanto, spetterà alla ditta produttrice dei pannelli a doppia lastra, determinare le dimensioni degli elementi a pannello, armonizzando i metodi di ancoraggio dei paramenti con le esigenze di ingegnerizzazione dei pannelli stessi. Pertanto si ammette e appare scontato che per realizzare il muro curvo si utilizzeranno pannelli rettilinei le cui dimensioni saranno rapportate principalmente alle dimensioni e ai sistemi di ancoraggio dei rivestimenti in pietra. (Vedi C.S. art. 2.1.25);.

QUESITO 6: *In riferimento all'oggetto e specificatamente per la voce di capitolato n° 87, cod. Z.134 muro doppia lastra coibentata s= 40 cm. è specificatamente indicato "spessore isolamento cm. 12 per un valore complessivo di trasmittanza termica $U=0,159$ W/mqK". Si specifica che dalla stratigrafia della parete ed utilizzando pannelli isolanti spessore 12 cm. in PUR ad alte prestazioni, il valore minimo "U" ottenibile è pari a 0,20 W/mqK. Si richiede pertanto di poter prevedere la realizzazione delle pareti con caratteristiche di trasmittanza termica $U=0,20$ W/mqK*

RISPOSTA: Il valore $U= 0,159$ W/mqK (*impossibile da ottenere con spessori e materiali richiesti*) purtroppo rappresenta un refuso, in quanto anche i calcoli riscontrabili sulle stratigrafie dell'elaborato relativo alla legge 10 (E_R_240_010_ legge_10), indicano un valore **U pari a 0,186 con un limite massimo a 0,24.** Il valore di $U=0.20$ W/mqk risulta quindi corretto e adeguato alle richieste progettuali e pari ai valori ottenibili dalla maggior parte dei produttori di muri a doppia lastra con gli spessori e materiali richiesti.

Si provvede a pubblicare la presente nota sul sito internet istituzionale e sulla piattaforma SAP-SRM (nella sezione "Dati generali / informazioni acquirente")

Distinti saluti.



per IL DIRIGENTE
dott.ssa Silvana Ressa

Questa nota, se trasmessa in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993).

RP/MF