

PROCEDURA APERTA
PER L'APPALTO DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE NUOVA SCUOLA
PRIMARIA IN LOCALITA' CASTIONE, IN COMUNE DI LORIA (TV).

CIG: 8309652DBF	CUP: F88E190000130005
-----------------	-----------------------

Quesito n. 9:

un concorrente chiede quanto segue:

“Opere esterne: chiediamo la seguente documentazione integrativa: - disegni relative alle opere esterne e sottoservizi; - Disegni esecutivi dei cancelli esterni; - disegni esecutivi relativi alla pensilina della corte interna; - specifiche relative alla maglia del grigliato della voce 14E.30.008.b”

Risposta quesito:

”

Disegni relativi ad opere esterne e sottoservizi: fare riferimento a documentazione di gara consegnata, in particolare dell’elaborato PE_AR9-TAV9 Impianto fognario;

Disegni esecutivi dei cancelli esterni: si faccia riferimento alla voce di computo metrico in merito alle quantità di ferro necessarie per elaborare il prezzo adeguato. Il cancello, come la restante parte della recinzione sarà a disegno semplice e moderno, in linea con lo stile architettonico dell’edificio, prevedendo una serie di elementi metallici (tubolari) verticali e orizzontali. Maggiori particolari saranno eventualmente concordati successivamente con l’azienda vincitrice dell’appalto;

Disegni esecutivi della pensilina della corte interna: fare riferimento alla documentazione di gara consegnata, in particolare dell’elaborato PE_AR7-TAV7 Particolari 2. In aggiunta a quanto riportato nel particolare, si specifica che la struttura di sostegno sarà affidata ad elementi metallici HEA 120 come riportato anche nella planimetria di progetto PE_AR3A-TAV3A-Planimetria piano terra. Maggiori particolari saranno eventualmente concordati successivamente con l’azienda vincitrice dell’appalto;

Specifiche del grigliato della voce 14E.30.008.b: la maglia del grigliato metallico dovrà essere del tipo antitacco. Maggiori particolari saranno concordati successivamente con l’azienda vincitrice dell’appalto.

”

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
f.to arch. Sandra Stocco