



DIOCESI DI CARPI

Ufficio ricostruzione

OGGETTO: **SISMA MAGGIO 2012 – NOVI DI MODENA (MO) – SALA EMMAUS.**
PROCEDURA NEGOZIATA PER L'ESECUZIONE DI LAVORI DI
RESTAURO CON MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI AD USO
PUBBLICO DI CUI ALL'ORDINANZA DEL COMMISSARIO DELEGATO N.
73 DEL 20.11.2014. ENTE ATTUATORE: DIOCESI DI CARPI – C.U.P.
J52I12000310002 C.I.G. 6444146581

QUESITI

Quesito n. 1 del 04 Luglio 2016 ore 16.56

Sono a chiedervi chiarimenti circa il DGUE che viene indicato come files allegato, ma nella e-mail non lo trovo.

Risposta:

Il DGUE non è da fornire.

Quesito n. 2 del 05 luglio 2016 ore 17.01

E' possibile eseguire il sopralluogo in data diversa da quella comunicata?

Risposta:

Contattate lo studio Enerplan per fissare ulteriori sopralluoghi.

Quesito n. 3 del 07 Luglio 2016 ore 15.12

Non troviamo la lista delle lavorazioni.

Risposta:

Sarà pubblicata sul sito, nel caso non riusciste ad aprirla contattate lo studio Enerplan.

Quesito n. 4 del 08 Luglio 2016 ore 11.42

La ns impresa non è iscritta nella White List in quanto non effettua nessuna delle attività qui di seguito elencate all'art. 53 della Legge n. 190 del 6/11/2012. Quindi si chiede se possiamo fare una dichiarazione in merito.

Risposta:

L'espressa iscrizione alla white list è requisito OBBLIGATORIO pena esclusione dalla gara.

Quesito n. 5 del 12 Luglio 2016 ore 9.05

Scrivo per avere informazioni sulle seguenti voci inerenti l'appalto in oggetto:

NPA.054.a - 132 (lunghezza) x 132 (altezza) x 6 (spessore); 2 punti di aggancio a parete; peso puntuale a parete pari a 2,40 kg

NPA.054.b - 132 (lunghezza) x 212 (altezza) x 6 (spessore); 2 punti di aggancio a parete; peso puntuale a parete pari a 3,89 kg

NPA.055.a - 126 (lunghezza) x 212 (altezza) x 6 (spessore); 2 punti di aggancio a parete; peso puntuale a parete pari a 3,70 kg

NPA.056.a - prefabbricato in cemento

Avrei necessità di una descrizione della voce per capire di cosa si tratta, poiché sia nel computo metrico estimativo che nell'elenco prezzi vengono riportate solo le diciture trascritte.

Risposta:

SALA DEL SEICENTO (ISTITUTO S.CUORE)

Articolo NPA.054

Fornitura e posa in opera di pannelli acustici fonoassorbenti (del tipo Rostagno o similare) rivestiti in tessuto sfoderabile con immagini. Completi di inserimento di materiale fonoassorbente atossico ed ignifugo ad elevata densità di spessore 60 mm, rivestimento interno in maglia ignifuga composizione 100% poliestere, rivestimento lato a vista (sfoderabile) in tessuto 100% poliestere flag 110 gr.ignifugo, stampato con immagini in alta definizione (Ci Light wall Fit) come da indicazione della Direzione Lavori. Compreso trasporto, carico, scarico e quant'altro si renda necessario a fornire l'opera a perfetta regola d'arte. Caratteristiche pannello:

Articolo NPA.055

Fornitura e posa in opera di pannelli acustici fonoassorbenti (del tipo Rostagno o similare) rivestiti in tessuto sfoderabile con immagini. Completi di inserimento di materiale fonoassorbente atossico ed ignifugo ad elevata densità di spessore 60 mm, rivestimento interno in maglia ignifuga composizione 100% poliestere, rivestimento lato a vista (sfoderabile) in tessuto 100% poliestere FR peso 336 gr/mq, abrasione test Martindale 50.000 cicli, ignifugo classe 1, colore bianco (Rp

Light wall Fit). Compreso trasporto, carico, scarico e quant'altro si renda necessario a fornire l'opera a perfetta regola d'arte. Caratteristiche pannello:

Articolo NPA.056

Fornitura e posa in opera di capitello per pilastro, composto da una base quadrata avente lato di 100cm x 100 cm, altezza 8cm e parte sommitale a forma piramidale di altezza 15 cm. Le dimensioni dello stesso dovranno essere verificate in cantiere affinché esso possa essere realizzato identico per tipologia, forma, dimensioni, materiali a quello esistente in opera. Compresa la rimozione di capitelli in opera ammalorati, il calo in basso, scarriolatura, trasporto, smaltimento a discarica ed oneri relativi. Sono da ritenersi compresi gli ancoraggi al pilastro in opera, l'allettamento con malta, il tiro in alto, ponti, assistenze murarie e quant'altro necessario per realizzare l'opera a perfetta regola d'arte.

Quesito n. 6 del 12 Luglio 2016 ore 11.56

Chiediamo informazioni sui tendaggi e sulla rampa disabili richieste come migliori.

Risposta:

Rampa disabili su via santa Chiara: dislivello da superare totale 35,5 cm (prima alzata gradino= 17 cm; seconda alzata gradino=18,5 cm)); larghezza apertura 250 cm;

Tendaggi asilo Paul Harris è sufficiente garantire una classe 1 di reazione al fuoco (classificazione italiana).