

Procedura aperta per l'affidamento dei servizi di progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione con opzione per la direzione lavori ed il coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dell'intervento di realizzazione di residenze universitarie nell'immobile denominato "Ex Clinica Chirurgica San Martino" sito in Genova, in Largo Rosanna Benzi 8. CUP E32G20000030002 - CIG 8225179070

CHIARIMENTO N. 2

Richiesta di chiarimenti del 09/03/2020

Relativamente all'elemento di valutazione A_Professionalità ed adeguatezza dell'offerta tecnica, vorremmo chiedere se bisogna portare tre progetti distinti per categorie (architettonica, strutturale e impiantistica), oppure si possono portare 3 progetti esecutivi ognuno con tutti e tre i sub-elementi che costituiranno capitoli a se stanti nella relazione (cap. A.1, cap. A.2 e cap. A.3). Inoltre vorremmo conferma che il totale degli elaborati per l'elemento A sia 9 A4 e 3 A3 (3A4 e 1A3 per ogni servizio).

Cordiali saluti

Risposta del 12/03/2020

Facendo seguito alla vostra richiesta di chiarimenti pervenuta in data 9 marzo 2020 relativamente alla procedura in oggetto, con la presente si conferma che relativamente all'elemento di valutazione A "Professionalità ed adeguatezza dell'offerta tecnica" è possibile la presentazione di tre servizi d'ingegneria e di architettura distinti (1 progetto architettonico, 1 progetto strutturale ed 1 progetto impiantistico) o in alternativa anche di tre servizi ognuno dei quali contenente tutte le parti progettuali richieste per la valutazione dei sub-elementi A.1, A.2, A.3, ferma restando la separazione delle relazioni da inserire nei campi Sintel come indicato nel disciplinare di gara.

Il concorrente dovrà produrre per ciascun sub elemento N. 1 (una) relazione in formato A4 di max 3 (tre) facciate oltre a n. 1 scheda di sintesi in formato A3 di max 3 (tre) facciate per un totale massimo di elaborati pari ad 9 in formato A 4 e 9 in formato A3.

Distinti saluti.

Frm.to Il RUP
ing. Maria Elisabetta Grassi