

BANDO A PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI «COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO PER COMPLESSIVI 36 ALLOGGI A MACCHIA GIOCOLI, NEL COMUNE DI POTENZA»

RISPOSTE ALLE RICHIESTE DI CHIARIMENTI PERVENUTE A TUTTO IL 21.02.2018

Quesito 14: In merito alla procedura di gara: "Procedura aperta per l’affidamento dei lavori di costruzione di un fabbricato per complessivi 36 alloggi a Macchia Giocoli, nel Comune di Potenza. CUP: f39c10000430002 - CIG: 7347309730", si pone il seguente quesito:
premesse che abbiamo richiesto in data 25/01/2018 di effettuare il sopralluogo come consorzio stabile, ma ora avremmo intenzione di partecipare alla gara come ATI tra il consorzio stabile ed una impresa terza, al merito è ancora possibile integrare il sopralluogo anche per l’impresa terza, in considerazione del fatto che lo stesso non è stato effettuato? Altresì è sufficiente l’effettuazione del sopralluogo da parte del solo consorzio stabile al fine della partecipazione dell’intera ATI?
In caso di ATI, il certificato SA 8000:2014 deve essere posseduto da tutte le componenti al fine del soddisfacimento del requisito, oppure è sufficiente il possesso del suddetto in capo alla consorziata esecutrice designata dalla mandataria?

Risposta: Considerato che la richiesta è pervenuta entro i termini previsti dal disciplinare di gare e che la stessa è stata inoltrata da uno degli operatori economici raggruppandi, il sopralluogo può essere ancora effettuato tenendo conto, in caso di ATI, di quanto disposto dall’art. 18 comma 6 del disciplinare di gara.
Relativamente alla certificazione SA 8000:2014 nel caso di ATI l’articolo 11 comma 2 lettera a del disciplinare di gara dispone che il requisito deve essere posseduto da ciascun partecipante al raggruppamento.

Quesito 15: Negli elaborati di gara non risulta allegato il progetto relativo all’impianto elettrico. Perché ?

Risposta: Si pubblica di seguito la risposta pervenuta dal RUP dell’Ente Committente:

*Ai sensi dell’art. 5, comma 2, lettera a) del D.M. n. 37/2008 recante "Regolamento concernente l’attuazione dell’art. 11 - quater decies, comma 13, lettera a) della legge 248/2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all’interno degli edifici", l’obbligo della redazione del progetto vige per : utenze domestiche di singole unità abitative aventi potenza impegnata superiore a 6 kW o per utenze domestiche di singole unità abitative di superficie superiore a 400 mq. Nel caso in esame non ricorre alcuna di tali circostanze.
Il progetto (capitolato ed elaborati grafici) in ogni caso contiene tutti gli elementi atti a definire gli impianti elettrici dei singoli alloggi con le relative pertinenze e quelli condominiali.*

Quesito 16: La scrivente società ha riscontrato una contraddizione tra il punto 1 ed il punto 2 sotto riportati:

1)-Alla pag. 17 del Disciplinare di gara e precisamente all'art. 11 comma 3 lett. "b" si dichiara che i requisiti di ordine generale e **gli altri requisiti di partecipazione**, devono essere posseduti dal consorzio e dai soggetti consorziati indicati come esecutori dell'appalto;

2)-Al quesito n° 3, viene risposto che rispetto al possesso dei requisiti soggettivi di certificazione di qualità ISO 14001 e SA 8000, che è sufficiente che tali requisiti li posseda il solo consorzio;

La domanda è: in caso di Consorzio stabile tali certificazioni (ISO 14001 e SA 8000) vanno possedute dal solo Consorzio o anche dalle consorziate indicate come esecutrici?

Risposta: Come già chiarito con la risposta al quesito 2, all'art. 11, comma 3, lettera b del disciplinare di gara per **"gli altri requisiti di partecipazione"** deve intendersi **"i requisiti di cui al comma 1, lett. B)"**; pertanto i requisiti di cui al comma 1, lettera D) del disciplinare di gara, nel caso dei consorzi stabili devono essere posseduti dallo stesso consorzio stabile o dalla consorziata esecutrice.

Quesito 17: Volevamo sapere se fosse ancora possibile effettuare il sopralluogo.

Risposta: Si veda la risposta al quesito 10.

Il Responsabile del Procedimento
ing. Rocco Onorati