



## *Consiglio regionale della Calabria*

### **AREA FUNZIONALE GESTIONE SERVIZIO TECNICO**

**Oggetto:** Lavori di realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "CON\_REG\_CAL" della potenza di 301 KWp da realizzarsi sulla copertura del complesso edilizio sede del Consiglio regionale della Calabria in Reggio Calabria. CIG: 51020622C1

#### **CHIARIMENTI**

##### **Quesito 1**

Nel punto 3 del bando- disciplinare riguardante l'avvalimento, vengono nominati a tal proposito i modelli "A1", "A1-bis" e "A2", che non vedo tra gli allegati presenti. E' possibile riceverli tramite mail?

##### **Risposta:**

Trattasi di un refuso; i modelli A1, A1 bis e A2 non sono stati predisposti.

##### **Quesito 2**

Nell'Allegato A pag.4 punto Y si fa riferimento ad una percentuale del 30% massima di subappalto per le categorie prevalenti e superspecializzate. Questa percentuale del 30% è relativa all'importo totale della nostra offerta o altro?

##### **Risposta:**

La percentuale subappaltabile è pari al 30% dell'importo contrattuale;

##### **Quesito 3**

Se si utilizza una azienda Ausiliaria anche questa deve avere la certificazione SOA o è sufficiente solo la nostra?

##### **Risposta:**

Se il concorrente è in possesso della certificazione SOA richiesta dal bando (OG9 class. III) non vi è motivo di ricorrere all'istituto dell'avvalimento;

##### **Quesito 4**

Nei documenti del Bando (computo metrico) non si trova alcun riferimento alla Verifica/Taratura dei dispositivi d'interfaccia (4 in BT e 1 MT), nell'offerta si devono considerare le verifiche/tarature di dispositivi d'interfaccia effettuati da Ente Certificatore?

##### **Risposta:**

Non è necessaria l'esplicitazione nel bando (computo metrico). La protezione di interfaccia va tarata e verifica dalla ditta esecutrice che deve firmare le dichiarazioni di conformità (allegati A e K di ENEL) da allegare al regolamento di esercizio. La verifica/taratura dei dispositivi di interfaccia

dovrà essere effettuata dalla ditta in funzione dei parametri forniti dal Distributore e dalla Direzione Lavori.

La ditta provvederà a tarare i dispositivi secondo le specifiche comunicate dalla D.L. e produrrà report delle verifiche (utilizzando cassetta prova relè idonea) avendo cura di indicare i tempi di intervento per ciascuna protezione.

Quesito 5

La disposizione della bussola nella sezione 3 (15E1112FL3CON) non è corretta ed anche i gradi dell'azimut, dovrebbero essere 52°.

Risposta:

E' vero l'azimut non è corretto. Nel progetto AS-BUILT dovrà essere modificato. Comunque l'errore non modifica il dimensionamento dell'impianto sia lato DC che lato AC.

Quesito 6

Nel computo non sono indicati i cavi di fase della sezione 3, si considera una sezione 50 mmq.?

Risposta:

Nelle voci di computo n°11 e n°9 e nello schema elettrico generale è chiaramente indicato che nella sezione 3 occorre utilizzare una linea 3x1x70+1x1x35+PE35. Infatti sono previsti ml 90 (3x30) di cavo sezione 1x70 mmq e ml 60 (Neutro+PE) di cavo 1x35mmq

Si rammenta che, essendo l'impianto costituito da n°5 sezioni, le voci relative ai cavi unipolari FG7R (al di là delle descrizioni) dovrebbero essere in numero totale pari a 10 in quanto:

- 1) N° 5 descrizioni relative alle fasi (che hanno la stessa sezione)
- 2) N°5 descrizioni per il neutro e il PE (di sezione dimezzata rispetto alle fasi in accordo con la normativa vigente)

Se si contano il numero di descrizioni relative ai cavi :

a) di sezione 1x25mmq(neutro/PE della linea le cui fasi sono da 50mmq) – Numero : una descrizione

b) di sezione 1x35(neutro/PE della linea le cui fasi sono da 70mmq) - Numero : due descrizioni

c) di sezione 1x50(neutro/PE della linea le cui fasi sono da 95mmq e fasi del sottocampo n°5) - Numero : tre descrizioni

d) di sezione 1x70(fasi dei sottocampi n°2 e n°3) - Numero : due descrizioni

e) di sezione 1x95(fasi dei sottocampi n°1 e n°4) - Numero : due descrizioni

LA SOMMA TOTALE E' PARI A DIECI, COME DOVREBBE ESSERE.

L'errore (esclusivamente nella descrizione) sul computo che ha potuto trarre in inganno è sulla seconda descrizione della voce 10 che è da intendersi relativa al sottocampo n°5 e non al n°3

Le fasi del sottocampo 3 sono da intendersi pari a 70 mmq

Le fasi del sottocampo 5 sono da intendersi pari a 50mmq

Per evitare qualsiasi incomprensione è semplice prendere visione dello schema unifilare generale.

Quesito 7

l'impianto deve accedere al 5° conto energia. Dato il volgere a termine degli incentivi, quasi sicuramente essi finiranno presumibilmente entro fine giugno, quindi si procederà ugualmente alla realizzazione dell'impianto?

Risposta:

Si, procederà in ogni caso.

Quesito 8

L'azienda non è responsabile qualora il 5° conto finisse in fase di realizzazione da parte dell'azienda aggiudicatrice?

Risposta:  
Non è responsabile.

Quesito 9

Le pratiche GSE e di Connessione alla RTN (con i relativi costi annessi) sono a carico dell'azienda aggiudicatrice?

Risposta:

In atto l'Amministrazione ha accettato e pagato il preventivo Enel. L'Impresa aggiudicataria dovrà supportare l'amministrazione alla stesura del regolamento di esercizio.

Quesito 10

Nel bando si parla di autorizzazioni a carico dell'azienda aggiudicatrice, a cosa si riferiscono in particolare? solo la SCIA, o altre autorizzazioni?

Risposta:

L'Amministrazione ha già provveduto alla comunicazione di inizio lavori ai sensi dell'art. 5 Legge n.73/2010 Manutenzione Ordinaria/Straordinaria per Impianto Fotovoltaico; saranno a carico dell'Impresa Aggiudicataria le eventuali variazioni di migliorie che sono oggetto di autorizzazione.

Quesito 11

Qualè la tipologia di pagamento che adotta la Vs. Spettabile S.A.?

Risposta:

Ai sensi dell'art. 3.9 del Capitolato speciale d'appalto, i certificati di pagamento in acconto saranno emessi non appena i lavori eseguiti avranno raggiunto l'importo di € 200.000,00

Quesito 12

In riferimento al sopralluogo obbligatorio, vorrei cortesemente sapere se occorre prenotarsi anticipatamente e se lo stesso può essere effettuato anche da un dipendente dell'azienda munito di apposita delega.

Risposta:

Si bisogna prenotarsi, o quantomeno concordare un appuntamento, il sopralluogo si può effettuare tutti i giorni dal lunedì al venerdì solo di mattina; Si, può essere effettuato da un dipendente dell'Azienda munito di delega e di documento di riconoscimento; oppure da un Legale rappresentante, Titolare dell'azienda, Direttore tecnico, ecc., devono essere muniti di un documento valido che attesti la figura professionale all'interno dell'Azienda, ed anche di un documento di riconoscimento.

*Reggio Calabria 31/05/2013*

**Il R. U. P.**

**Arch. Paolo MORABITO**

