

OGGETTO: risposta al quesito per la gara di fornitura di materiali ed attrezzature per la realizzazione di 21 impianti fotovoltaici - CIG:59397569B4

In riferimento alla richiesta pervenuta inerente il bando di gara in oggetto per la fornitura di 21 kit di materiali ed attrezzature per la realizzazione di 21 impianti fotovoltaici di potenza di circa 19.95 kWp da installare sulle coperture degli edifici scolastici della provincia di Napoli, con La presente si forniscono i seguenti chiarimenti ed informazioni aggiuntive. Si riportano i quesiti posti e le rispettive risposte e chiarimenti.

1. *Avremmo bisogno di una copia degli schemi elettrici degli impianti, per avere dettagli maggiori sulla quadristica da fornire.*

Sul sito aziendale, www.armenasviluppo.it, è possibile scaricare la gli schemi elettrici richiesti.

2. *Qual è la potenza di picco di ogni impianto, 20 kWp?*

La potenza massima di picco è di 20 kWp, non superiore.

3. *A quanto ammontano le spese per la pubblicazione degli avvisi, dei bandi di gara e delle informazioni di cui all'allegato IX A da rimborsare alla stazione appaltante dall'aggiudicatario entro il termine di sessanta giorni dall'aggiudicazione, come indicato all'art. 5 del Disciplinare di gara?*

Le spese di pubblicazione ammontano per i quotidiani pari ad € 1.800,00 e per la GURI 716,94 €. Complessivamente l'importo da rimborsare è di € 2.516,94.

4. *In merito all'inverter, le caratteristiche indicate al punto k) ci portano a proporvi il modello PVI-10.0-TL-OUTD del fornitore ABB. La potenza in ingresso massima per ognuno dei 2 MPPT è pari a 6500 W, quindi leggermente inferiore ai 6800 W richiesti. Chiediamo se tale scelta possa essere un motivo di esclusione della nostra società dalla gara. Facciamo presente che l'inverter proposto consente il perfetto dimensionamento di ogni impianto della potenza di circa 19.95 kWp. La versione precedente dello stesso inverter, prodotto dalla società Power One recentemente inglobata nella società ABB, prevedeva la potenza in ingresso massima per ogni MPPT di 6800 W.*

Nel capitolato tecnico è riportato che la potenza massima di ingresso per ogni MPPT non sia inferiore a 6.800 W. La fornitura di un dispositivo con potenza massima di ingresso inferiore non è consentita.

5. *Avremmo bisogno delle caratteristiche della gru richiesta per lo scarico del materiale in copertura.*

La scelta del tipo di gru per lo scarico del materiale è a carico della ditta appaltatrice; Gli scarichi avverranno con posizionamento della gru all'interno

dei cortili degli edifici scolastici. Sul sito aziendale www.armenasviluppo.it, è possibile scaricare un elenco degli edifici scolastici con indicazione delle altezze al piano di copertura.

6. *Ci può chiarire cosa deve essere consegnato in fase 1 e cosa in fase 2?*
Sul sito aziendale www.armenasviluppo.it, è possibile scaricare l'elenco materiali da fornire suddiviso per le due fasi di consegna

Il Resp. del Procedimento
arch. Angelantonio DI MICCO

