



Provincia di Perugia

Perugia, 22/07/2010 Luglio 2010

OGGETTO: Gara n. A086 – Procedura aperta comunitaria per la realizzazione del “Parco Solare Fotovoltaico della Valnestore”.

Risposte a quesiti frequentemente proposti (FAQ) da parte di operatori economici interessati alla procedura.

QUESITO 9)

la presente per ottenere una informazione di carattere tecnico-amministrativo sulla procedura in oggetto:

*“Nel Bando di gara integrale nella sezione II al punto 1.9 è scritto:
Ammissibilità di varianti:NO”*

Si prega di meglio specificare i limiti di tale affermazione in termini tecnici.

Ad esempio nello schema unifilare compreso nel progetto definitivo viene impiegato un particolare tipo di inverter CC/AC è vincolante ? E così per altri elementi contenuti nel progetto.

RISPOSTA 9)

La prescrizione contenuta nel Bando di gara, che non consente l’ammissibilità di varianti - punto “II.1.9 Ammissibilità di varianti: NO” - è intesa nel senso che non e’ possibile apportare modifiche che comportino successive richieste di varianti edilizio/urbanistiche e che modifichino l’opera senza apportare alcun miglioramento dei parametri messi a base di gara di cui all’art. 6 del Capitolato Speciale di Appalto (ad es.: maggior produzione, minor manutenzione dell’opera).

Nello specifico, con le premesse sopra riportate, le apparecchiature elettroniche descritte nel progetto definitivo di gara, non sono vincolanti per lo sviluppo del progetto esecutivo del concorrente.

Le eventuali variazioni apportate dal concorrente nel progetto esecutivo di gara per tutte le apparecchiature in campo, dovranno essere corredate, in sede di progettazione esecutiva, da un commento tecnico dal quale dovrà emergere che saranno migliorati i requisiti minimi previsti sia in termini di rendimento, di produzione, ed eventualmente di minor manutenzione.

In conclusione, verranno valutate positivamente variazioni tecniche a vantaggio sia della produzione minima garantita, sia dell’eventuale minor costo di gestione e manutenzione delle singole apparecchiature del sistema fotovoltaico nel suo complesso; pur rispettando o migliorando i parametri economici indicati.