

GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA FINALIZZATA ALLA STIPULA DI UN CONTRATTO DI LUNGA DURATA AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA PROVENIENTE DA FONTE RINNOVABILE, CD. POWER PURCHASE AGREEMENT

CIG B81CF483C7

QUESITI n. 9

| D56) Nell | l'applicazio | one del meccani | smo di cong | uaglio sull | 'eventual | le energ | gia non ritirata ri | spetto al |
|--|--------------|------------------|---------------|--------------|-----------|----------|---------------------|-----------|
| Profilo Ba | seload, si d | deve considerare | il prezzo zor | nale dell'Aı | ea di Mer | cato in | cui si trovano gli | impianti |
| inseriti n | ell'offerta | (come da ARTI | COLO 9 del | l' All. D_c | apitolato | tecnico | _CIG B81CF483 | 8C7.doc), |
| oppure | ci | si | deve | riferire | al | | documento | PDF |
| "AllD_capitolato_tecnico_CIG_B81CF483C7_rettifica.pdf" in cui si riporta che il conguaglio sarà | | | | | | | | |
| effettuato rispetto al prezzo registrato sul mercato del giorno prima per la zona di mercato NORD, | | | | | | | | |
| indipendentemente dalla localizzazione geografica degli impianti di produzione? | | | | | | | | |
| R56) | <i>I1</i> | documento | corre | tto | À | il | secondo | cioà |

R56) Il documento corretto è il secondo, cioè All._D_capitolato_tecnico_CIG_B81CF483C7_rettifica.pdf. Nello specifico, il prezzo da considerare è quello relativo alla zona NORD di mercato.

D57) In riferimento agli articoli 14 e 15 del Disciplinare di gara, quali sono le informazioni degli impianti del profilo Baseload e del profilo Addizionale, oltre alla localizzazione, alla quantità e la COD, che devono essere prodotte?

R57) Le offerte vanno formulate secondo quanto previsto dal Disciplinare di Gara. La comprova di tutte le offerte viene effettuata durante il periodo contrattuale. Questo riguarda sia i requisiti previsti per il Profilo Baseload sia le offerte presentate con riferimento agli Impianti Addizionali.

D58) In riferimento ai requisiti previsti dall'art. 21 del Disciplinare di gara per impianti la cui COD fosse prevista per l'ultimo semestre del 2027 potrebbe non essere disponibile nessuna dei documenti richiesti. Pertanto, quale dichiarazione dovrebbe essere prodotta?

R58) Si invita a prestare attenzione al fatto che il Disciplinare di gara ha subito una rettifica successivamente alla fase di pubblicazione, ed è quindi disponibile una versione del documento aggiornata. Vedasi comunicato n.8.

Area Gestione Infrastrutture e Servizi



D59) In riferimento all'articolo 9 dello Schema di contratto, cosa si intende per "annullata" con riferimento alle Garanzie di Origine, nell'ambito dell'obbligo di sostituzione previsto in caso di revoca o annullamento, come indicato nella seguente disposizione: "Qualora le Garanzie di Origine consegnate all'Amministrazione siano revocate o annullate, la Società sarà tenuta a fornire all'Amministrazione nuove Garanzie di Origine per ogni Garanzia di Origine revocata o annullata entro 30 (trenta) Giorni Lavorativi dalla relativa revoca o annullamento"?

R59) Per annullata si intende un qualsiasi provvedimento a seguito del quale le Garanzie di Origine consegnate non si possano più ritenere valide, vale a dire non rispettino più i requisiti richiesti da contratto per qualsiasi motivo.

D60) In riferimento all'articolo 6 del Capitolato Tecnico, l'adempimento di fornitura del profilo BASELOAD da parte dell'Operatore economico, relativamente alle rispettive Garanzie di origine, può considerarsi rispettato qualora l'Operatore economico consegni le suddette GO nella quantità totale annua prevista, rispettando i requisiti che identificano gli impianti presentati in sede di offerta di gara? Ad esempio sarebbe possibile consegnare 17.520 GO (per il profilo BASELOAD) prodotte esclusivamente da impianti fotovoltaici nel rispetto dell'articolo 2 comma iii dello schema di contratto?

R60) Si, è possibile. I vincoli sono tutti e solo quelli riportati nello Schema di Contratto. La consegna di Garanzie di Origine da soli impianti fotovoltaici rispetta i vincoli richiamati.