

Allegato: Condizioni di partecipazione a gare di appalto per la regolazione primaria

al contratto quadro per la partecipazione alla regolazione primaria

Sommario

1	Preambolo	2
2	Caratteristiche essenziali del prodotto	2
3	Condizioni di partecipazione a gare di appalto	3
4	Seconda gara di appalto	3

1 Preambolo

Per adempiere alle proprie mansioni di gestore della rete di trasmissione svizzera, Swissgrid indice una gara di appalto per la messa a disposizione di potenza di regolazione primaria mediante i prodotti giornalieri e invita gli RPSRS prequalificati che hanno concluso un relativo contratto quadro per la partecipazione alla regolazione primaria con Swissgrid a presentare offerte tramite il portale clienti PSRS.

2 Caratteristiche essenziali del prodotto

Caratteristiche del prodotto	Bande di potenza di regolazione simmetriche
Periodo di fornitura	Tutti i giorni <ul style="list-style-type: none"> • 00:00 – 04:00 • 04:00 – 08:00 • 08:00 – 12:00 • 12:00 – 16:00 • 16:00 – 20:00 • 20:00 – 24:00
Struttura dell'offerta	<ul style="list-style-type: none"> • Porzioni di potenza pari a minimo ± 1 MW • Prezzi in €/MW • Offerte divisibili o indivisibili
Dimensione min. dell'offerta	Prima porzione di potenza per un minimo di ± 1 MW
Dimensione max. dell'offerta	± 25 MW per offerta
Criteri di aggiudicazione	Minimizzazione dei costi di approvvigionamento per l'intera cooperazione. Nel caso di offerte con lo stesso prezzo, la preferenza sarà data all'offerta presentata prima.
Richiesta	Regolatore di frequenza con statismo impostato sul posto per ogni macchina
Indennizzo potenza	Prezzo limite per la potenza di regolazione primaria aggiudicata
Indennizzo energia	Nessun indennizzo per l'energia di regolazione primaria fornita
Pubblicazioni sul sito web di Swissgrid	Quantità e periodi nonché offerte accettate (anonime) durante la gara di appalto

3 Condizioni di partecipazione a gare di appalto

Presentando un'offerta, l'RPSRS dichiara di accettare le seguenti condizioni di partecipazione a gare di appalto:

- (a)** un'offerta è definita come una combinazione tra quantità offerta (banda di potenza simmetrica in MW) e prezzo della potenza (EUR per MW) richiesto per tale quantità;
- (b)** le offerte devono essere presentate in quote di potenza simmetriche di almeno ± 1 MW ciascuna, nonché eventuali quote di potenza supplementari in incrementi di ± 1 MW e per la durata dell'intero periodo della gara di appalto, indicando un prezzo di potenza per MW (\pm) per la rispettiva quantità offerta. La quantità massima di potenza da proporre per ogni offerta è limitata a 25 MW; la messa a disposizione di potenza di regolazione da un pool di erogazione delle riserve è espressamente permessa e desiderata;
- (c)** le offerte devono pervenire a Swissgrid entro il termine fissato a tal fine nel calendario delle gare di appalto;
- (d)** le offerte sono decurtabili, purché siano offerte in quanto tali o in quanto divisibili. Swissgrid aggiudica un contratto solo per una quantità espressamente prevista nell'offerta o per una quantità inferiore qualora l'offerta sia stata presentata come divisibile; il numero di offerte per ogni RPSRS è illimitato; tuttavia, qualsiasi offerta presentata dall'RPSRS è vincolante indipendentemente da qualsiasi altra offerta. Pertanto, qualsiasi combinazione di offerte di un RPSRS è a sua volta un'offerta vincolante;
- (e)** le offerte sono vincolanti. Dette offerte possono essere presentate alla Cooperazione PRL, dove avviene il clearing centrale per l'intera la rete PRL (Cooperazione FCR). Un RPSRS la cui offerta non è accettata può utilizzare la potenza offerta solo a partire dal momento in cui Swissgrid lo informa del risultato della gara di appalto, al più tardi sei ore prima del periodo di fornitura;
- (f)** il criterio per l'aggiudicazione è la riduzione al minimo dei costi complessivi della messa a disposizione di potenza di regolazione primaria, nel rispetto di tutti i requisiti relativi alle quantità minime di potenza di regolazione necessarie. Qualora due o più offerte comportino i medesimi costi complessivi, sarà data la precedenza all'offerta presentata prima; in occasione dell'assegnazione, Swissgrid può ridurre leggermente la quantità oggetto della gara di appalto qualora l'accettazione dell'ultima offerta implichi un acquisto sovradimensionato;
- (g)** un contratto di fornitura è concluso quando Swissgrid accetta l'offerta corrispondente (cfr. lett. (d)) (aggiudicazione). Il risultato della gara di appalto è a disposizione dell'RPSRS in forma anonima una volta chiusa la gara da Swissgrid;
- (h)** la remunerazione si basa sul meccanismo del prezzo limite. I costi per l'energia, gli eventuali costi per l'energia di compensazione e i costi per l'utilizzazione della rete sono esclusivamente a carico dell'RPSRS e sono presi in considerazione nell'offerta di prezzo della potenza dell'RPSRS;
- (i)** in caso di quantità offerta insufficiente per coprire il fabbisogno di potenza di regolazione di Swissgrid, è indetta una seconda gara di appalto.

4 Seconda gara di appalto

- (1)** In caso di potenza di regolazione primaria insufficiente dopo la chiusura della prima gara di appalto (deficit), si terrà una seconda gara di appalto. Swissgrid fornirà preventivamente via e-mail le informazioni in merito a tale offerta, nell'ambito della procedura ordinaria.
- (2)** Si verifica un deficit se la quota di base o la potenza che Swissgrid è tenuta a mettere a disposizione non è raggiunta.

(3) Nell'ambito della seconda gara di appalto, sarà applicata la seguente procedura:

- (a)** tutte le offerte presentate nella prima gara di appalto sono a questo punto «congelate» e non possono essere né modificate né cancellate. Nella seconda gara di appalto, di norma gli RPSRS possono presentare offerte supplementari, che tuttavia possono essere modificate liberamente fino alla chiusura della seconda gara di appalto. Le specifiche quali quantità minima, dimensione massima e possibilità di combinazione delle offerte rimangono identiche;
- (b)** al termine della seconda gara di appalto in base ai criteri indicati nel numero 3 si effettuano le aggiudicazioni di tutte le offerte di entrambe le gare di appalto;
- (c)** se l'intera quantità offerta nella prima e nella seconda gara di appalto non è sufficiente a coprire il fabbisogno di potenza di regolazione di Swissgrid, quest'ultima verifica la possibilità di una riduzione del fabbisogno della potenza di regolazione, nonché quella di un rinvio di quantità tra i prodotti concernenti potenze di regolazione.