

Condizioni di partecipazione a gare di appalto – potenza di regolazione primaria

Valido per gare di appalto con periodo di fornitura successivo al 1° luglio 2019

Versione 5 del 3 giugno 2019

1. Per adempiere i suoi compiti di gestore della rete di trasmissione svizzera, Swissgrid indice una gara di appalto giornaliero per la messa a disposizione di potenza di regolazione primaria e invita gli FPSS prequalificati che hanno sottoscritto un corrispondente Contratto quadro con Swissgrid a presentare delle offerte attraverso l'apposito sistema elettronico. Le quantità oggetto della gara di appalto e i relativi periodi sono consultabili sul sito sdl.swissgrid.ch.
2. Le offerte devono pervenire a Swissgrid entro il termine fissato a tal fine nel calendario delle gare d'appalto. Dal canto suo, Swissgrid si impegna a informare tutti gli FPSS in merito all'esito della gara entro il corrispondente termine definito nel citato calendario. La pubblicazione del calendario delle gare di appalto avviene tramite avviso separato sul sito web di Swissgrid.

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

- la partecipazione alla gara di appalto presuppone che l'FPSS abbia sottoscritto con Swissgrid un valido Contratto quadro e che lo stesso rimanga in vigore almeno sino alla fine del periodo della gara di appalto;
- l'FPSS conferma nuovamente in modo esplicito di soddisfare i criteri di prequalifica e in caso di aggiudicazione si impegna a onorare gli obblighi specificati nel Contratto quadro e nelle Condizioni di prequalifica;
- le offerte devono essere presentate in porzioni di potenza simmetriche di almeno ± 1 MW ed eventuali porzioni di potenza supplementari secondo una progressione di ± 1 MW (incrementi) per la durata dell'intero periodo della gara di appalto con indicazione del prezzo della potenza per MW riferito al quantitativo offerto; la messa a disposizione della potenza di regolazione da un pool di unità di produzione è esplicitamente ammessa e auspicata;
- un'offerta è intesa come una combinazione tra quantità offerta (banda di potenza simmetrica in MW) e prezzo della potenza (EUR per MW) richiesto per tale quantitativo; il quantitativo massimo di potenza da proporre per ogni offerta è limitata a 25 MW;
- le offerte sono decurtabili nel senso che Swissgrid può aggiudicare un appalto per una quantità esplicitamente contenuta nell'offerta o per una quantità inferiore se l'offerta è stata intesa come divisibile;

- in linea di massima, ogni FPSS può presentare un numero illimitato di offerte; tuttavia, ogni offerta dell'FPSS è vincolante a prescindere da tutte le altre offerte; di conseguenza, anche ogni combinazione di offerte di un FPSS è a sua volta un'offerta vincolante;
 - i criteri per la scelta delle offerte sono la riduzione al minimo dei costi della messa a disposizione di potenza e il massimo avvicinamento possibile alla potenza oggetto della gara d'appalto; in caso di due o più offerte con prezzo uguale, viene data la precedenza a quelle che contribuiscono a ridurre i costi e in secondo luogo a quelle inoltrate più celermente; in occasione dell'assegnazione Swissgrid può ridurre la quantità oggetto dell'appalto qualora l'accettazione dell'ultima offerta implichi un acquisto sovradimensionato; la remunerazione avviene in ogni caso indipendentemente dalla procedura in base alla quale vengono scelte le offerte a cui aggiudicare l'appalto e sarà uguale o superiore al prezzo offerto dall'FPSS; tutti gli FPSS vengono remunerati con lo stesso prezzo (meccanismo del prezzo limite);
 - le offerte sono vincolanti per entrambe le parti contraenti; anche un FPSS la cui offerta non viene accettata (e non comporta quindi la stipulazione di contratto di fornitura con Swissgrid) diventa libero di utilizzare la potenza offerta soltanto nel momento in cui Swissgrid lo informa in merito all'esito della gara di appalto; tuttavia, al più tardi alla scadenza prevista nel calendario delle gare di appalto; l'effetto vincolante per Swissgrid consiste nel fatto che essa, in virtù delle regolamentazioni summenzionate, rinuncia esplicitamente al decurtamento di offerte;
 - in caso di aggiudicazione, il contratto di fornitura si perfeziona con l'accettazione dell'offerta dell'FPSS da parte di Swissgrid;
 - nell'eventualità di un'aggiudicazione, l'FPSS si impegna a mettere a disposizione autonomamente (senza ulteriore intervento da parte di Swissgrid) la potenza convenuta a partire dall'inizio del periodo della gara di appalto e per l'intera sua durata; i dettagli relativi alla connessione per le tecnologie dell'informazione sono disciplinati alla cifra 3 del Contratto quadro;
 - la remunerazione avviene, come già precisato, secondo il meccanismo del prezzo limite; i costi per l'energia, l'eventuale energia di compensazione e i corrispettivi per l'utilizzazione della rete sono a esclusivo carico dell'FPSS che deve tenerne conto nel prezzo della potenza da lui offerto.
 - In caso di insufficiente quantitativo d'offerta per coprire il fabbisogno di potenza di regolazione di Swissgrid, si effettua una seconda gara di appalto.
3. La seconda gara di appalto si svolge al termine della prima e dietro richiesta di Swissgrid. I FPSS vengono notificati tramite e-mail.
- Tutte le offerte presentate nella prima gara di appalto vengono a questo punto «congelate» e non possono essere né modificate né cancellate. Nella seconda gara di appalto i FPSS possono indicare solamente offerte supplementari che però 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 restano identiche. Anche il meccanismo di remunerazione rimane invariato.
 - Al termine della seconda gara di appalto i supplementi vengono applicati, in base ai criteri indicati nel paragrafo 3, a tutte le offerte di entrambe le gare di appalto.
 - Se l'intero quantitativo offerto nella prima e nella seconda gara di appalto non è sufficiente a coprire il fabbisogno di potenza di regolazione di Swissgrid, questa verifica la possibilità di una riduzione del fabbisogno della potenza di regolazione nonché quella di uno spostamento di quantitativi tra i prodotti concernenti potenze di regolazione.