



ASM TERNI S.p.A.
Via Bruno Capponi, 100 - 05100 TERNI

AVVISO PUBBLICO PER LA VENDITA DI ENERGIA PRODOTTA DALL' IMPIANTO IDROELETTRICO ASM "ALVIANO 2"

L'ASM Terni spa invita gli operatori economici interessati a presentare la migliore offerta per il ritiro dell'energia prodotta dall'impianto idroelettrico ALVIANO 2 sito in Loc. Pian della Nave – Alviano Scalo (TR).

Le condizioni per il ritiro dell'energia e le caratteristiche dell'impianto sono riportate nei documenti "Specifiche dell'offerta commerciale" e "Scheda Tecnica", che sono parte integrante e sostanziale del presente avviso e che si intendono integralmente accettate con la presentazione dell'offerta.

La gara verrà aggiudicata all'operatore economico che avrà offerto il prezzo più alto per il ritiro dell'energia, espresso come valore €/MWH del premio (da aggiungere al prezzo zonale MGP).

Possono partecipare alla gara gli "Operatori di mercato" come definiti dall'art. 18 della delibera 111/06 dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas, iscritti nell'apposito registro tenuto dal Gestore del mercato elettrico.

L'offerta dovrà essere rettata in base al modello allegato, sottoscritta dal legale rappresentante/procuratore dell'impresa e corredata da un documento di riconoscimento dello stesso.

Per eventuali informazioni tecniche è possibile contattare il Responsabile Area Energia dell'ASM Terni S.p.A, Ing. V. Loperfido al n. 329-9012488.

MODALITA' DI INVIO DELLE OFFERTE

Gli operatori economici potranno far pervenire la loro offerta, in busta chiusa, al seguente indirizzo: ASM Terni s.p.a, Via Bruno Capponi, 100 – 05100 TERNI entro e non oltre le **ore 12,00 a.m. del giorno 26.11.2015;**

A tale fine si specifica che:

- il recapito del plico rimane ad esclusivo rischio del mittente ove, per qualsiasi motivo, il plico stesso non giunga a destinazione in tempo utile; il plico può essere spedito tramite posta o recapitato tramite corriere autorizzato;
- il plico può essere consegnato anche a mano all'Ufficio Protocollo dal lunedì al venerdì dalle ore 8.00 alle 13.00.

La busta all'esterno dovrà indicare la denominazione e l'indirizzo dell'operatore economico e dovrà recare la seguente dicitura:

"OFFERTA RITIRO ENERGIA PRODOTTA DALL'IMPIANTO ALVIANO 2 - NON APRIRE".

Terni, 18.11.2015

f.to IL DIRETTORE GENERALE
(Ing. Stefano Tirinzi)

All'ASM Terni s.p.a
Via B. Capponi, 100
05100 TERNI

OFFERTA COMMERCIALE
PER IL RITIRO DELL'ENERGIA PRODOTTA DALL'IMPIANTO ALVIANO 2

Il sottoscritto.....C.F.nato
ail
in qualità di (*legale rappresentante, procuratore ecc.*).....
della società.....con sede
a.....Via.....
.....Cf/P.iva.....

DICHIARA

di essere un "Operatore di mercato " come definito dall'art. 18 della delibera 111/06 dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas e di essere iscritto nell'apposito registro tenuto dal Gestore del mercato elettrico e

OFFRE

per il ritiro dell'energia prodotta dall'impianto ASM "Alviano 2", in base alle condizioni indicate nella richiesta di offerta e nei relativi allegati,

il prezzo (€/MWh): Prezzo Zonale MGP + Premio€/MWh (IVA esclusa)

Data,

Timbro e Firma

.....

Allegato fotocopia del documento di identità del sottoscrittore

Specifica dell'offerta commerciale

Dati Anagrafici Impianto

Nome Impianto: **ALVIANO 2**

Indirizzo Impianto: **località Pian della Nave – Alviano Scalo**

Città: **ALVIANO (TR)**

CAP: **05020**

Zona elettrica Terna: **Centro Nord**

Codice **SAPR: S10A2LV** (impianto di potenzialità minore di 10 MW)

Capacità e producibilità: **vedi scheda tecnica**

Periodo di fornitura dell'energia: **dal 1/1/2016 al 31/12/2016**

Termini di cessione/prelievo: **il Produttore e l'Acquirente si impegnano a cedere/ritirare tutta l'energia prodotta dall'impianto idroelettrico**

Prezzo (€/MWh): **Prezzo Zonale MGP + Premio**

IVA: **esclusa**

Perdite: **a carico dell'Acquirente, calcolate in base al livello di tensione di immissione dell'energia in rete**

Oneri di sbilanciamento: **a carico dell'Acquirente**

Fatturazione: **mensile sulla base delle misure trasmesse a carico del Produttore, maggiorate delle perdite, e del Prezzo offerto**

Pagamento: **entro il 10 giorno di calendario successivo al mese di riferimento**

Dispacciamento: **a carico dell'Acquirente. Il Produttore si impegna a mettere a disposizione dell'Acquirente idoneo mandato per la stipula del contratto di dispacciamento in immissione a favore dell'Acquirente stesso con riferimento all'impianto di produzione in oggetto**

Programmazione: **il Produttore si impegna a comunicare all'Acquirente entro il 5° giorno lavorativo del mese antecedente a quello di riferimento il programma di produzione quartorario/orario definito sulla base dei dati storici; si impegna altresì a comunicare tempestivamente all'Acquirente eventuali modifiche della capacità produttiva di durata superiore alle 24 ore, conseguenti ad eventi non programmabili che condizionano la disponibilità/capacità dell'impianto (guasti, rientri in servizio, manovre d'esercizio)**

Foro competente: **per eventuali controversie sarà competente il Foro di Terni**

Scheda Tecnica

Dati Anagrafici Impianto

Nome Impianto: **ALVIANO 2**

Indirizzo Impianto: **località Pian della Nave – Alviano Scalo**

Città: **ALVIANO (TR)**

CAP: **05020**

Zona elettrica Terna: **Centro Nord**

Codice **SAPR: S10A2LV (impianto di potenzialità minore di 10 MW)**

Dati Misuratore

Proprietario Contatore: **Enel Distribuzione**

N° contatore: **76000664**

codice POD n.: **IT001E00215773**

Tipologia del misuratore: **GME**

Dati tecnici

Tensione di consegna : **20 kV**

Potenza installata: **5.800 kW**

Potenza efficiente netta : **5.400 kW**

Rete a cui è allacciato l'impianto : **Enel Distribuzione - Media Tensione**

Tipologia impianto : **idroelettrico a bacino (collegato in asse idraulico rigido ad impianto a bacino E-On "Alviano 1")**

Impianto programmabile: **no**

Impianto da fonte rinnovabile: **si**

Periodo di fornitura dell'energia: **dal 1/1/2016 al 31/12/2016**

L'impianto produce Certificati Verdi (n. previsto) : **no**

Producibilità annua (stima da dati storici): **10.000.000 kWh**

Curva di produzione (stima da dati storici)

 mese	 Peak	 Off-Peak	 Totale (MWh)
 gennaio	 550,0	 900,0	 1.450,0
 febbraio	 450,0	 700,0	 1.150,0
 marzo	 1.000,0	 1.400,0	 2.400,0
 aprile	 600,0	 1.200,0	 1.800,0
 maggio	 200,0	 400,0	 600,0
 giugno	 200,0	 400,0	 600,0
 luglio	 150,0	 250,0	 400,0
 agosto	 50,0	 50,0	 100,0
 settembre	 100,0	 200,0	 300,0
 ottobre	 100,0	 200,0	 300,0
 novembre	 200,0	 250,0	 450,0
 dicembre	 200,0	 250,0	 450,0
 Totale	 3.800,0	 6.200,0	 10.000,0