

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO ENERGIA PER VARI EDIFICI
UBICATI NEL TERRITORIO PROVINCIALE

CHIARIMENTO n. 3

DOMANDA

L'orario di funzionamento attuale dei cogeneratori;

Il consumo separato, se disponibile tra caldaie e cogeneratori;

La quantità di energia elettrica prodotta attualmente dai cogeneratori e retribuita dalla Provincia di Terni;

Il consumo elettrico complessivo dei due comprensori con rete di teleriscaldamento e cogeneratori;

La tariffa unitaria attuale di acquisto di energia elettrica tra Provincia di Terni ed ENEL o altro fornitore;

La tariffa unitaria che la Provincia corrisponde per l'energia termica prodotta dai cogeneratori;

L'energia elettrica prodotta dai cogeneratori ed utilizzata dalla Provincia va considerata una prestazione extracanonica rispetto alla base d'asta? Ed in tal caso come verrà pagata visto che il modulo di offerta economica non lo prevede? Il concorrente deve comunque esprimere un prezzo di cessione dell'energia elettrica e come?

RISPOSTA

1) L'orario di funzionamento giornaliero dei cogeneratori non è un dato disponibile da parte dell'Ente. Complessivamente il funzionamento dei cogeneratori nell'anno 2012 è stato il seguente:

Cogeneratore di Viale Trieste: funzionamento annuale = 130 ore

Cogeneratore di Viale Battisti: funzionamento annuale = 97 ore

2) Il consumo di gas metano per l'anno 2012 è così ripartito:

2.1. SITO DI VIALE TRIESTE

Consumo gas metano delle caldaie = 253.007 metri cubi - Cogeneratore = 5.080 metri cubi

2.2. SITO DI VIALE BATTISTI

Consumo gas metano delle caldaie = 165.033 metri cubi - Cogeneratore = 3.014 metri cubi

3) La quantità di energia elettrica prodotta nell'anno 2012 dai due cogeneratori e retribuita dalla Provincia di Terni è stata la seguente:

Sito di Viale Trieste = 10.043 kWh

Sito di Viale Battisti = 4.634 kWh

4) Il consumo di energia elettrica dei due compressori nell'anno 2012 è stato il seguente:

Sito di Viale Trieste = 721.502 kWh

Sito di Viale battisti = 352.018 kWh

5) L'attuale fornitore di energia elettrica della Provincia di Terni è la Società "MULTIUTILITY S.P.A." di Verona. La tariffa unitaria è a prezzo fisso, ed è un acquisto di energia elettrica verde al 100%.

5.1. TARIFFA FINO AL 31.12.2013 VALIDA PER FORNITURE SIA M.T. CHE B.T. (COMPENSIVA DELLA ALIQUOTA PER ENERGIA VERDE)

Tariffa Monoraria = 0,0833 €/kWh

Tariffa fascia F1 = 0,1143 €/kWh

Tariffa fascia F2 = 0,0881 €/kWh

Tariffa fascia F3 = 0,0672 €/kWh

5.2. TARIFFA DAL 01.01.2014 FINO AL 31.12.2014 VALIDA PER FORNITURE SIA M.T. CHE B.T. (COMPENSIVA DELLA ALIQUOTA PER ENERGIA VERDE)

Tariffa Monoraria = 0,0759 €/kWh

Tariffa fascia F1 = 0,0804 €/kWh

Tariffa fascia F2 = 0,0802 €/kWh

Tariffa fascia F3 = 0,0683 €/kWh

E' da tenere presente che sono attualmente in carico alla Ditta che gestisce gli impianti di cogenerazione i seguenti contratti elettrici:

Sito di Viale Trieste:

- n°1 contratto in Media Tensione - Codice POD IT018 E00886851

Sito di Viale Battisti:

- n°1 contratto in Bassa Tensione - Codice POD IT018 E00001951

- n°1 contratto in Bassa Tensione - Codice POD IT018 E01066261

- n°1 contratto in Bassa Tensione - Codice POD IT018 E01420001

6) La tariffa unitaria che la Provincia di Terni corrisponde per l'energia termica prodotta dai cogeneratori, la ritengo un dato non strettamente necessario alla predisposizione dell'offerta del concorrente, e comunque la stessa rientra ampiamente nei correnti valori di mercato.

7) Per l'utilizzo della energia elettrica prodotta dai cogeneratori ed una sua eventuale vendita alla Provincia di Terni, si rimanda al chiarimento n. 2 già pubblicato.

ARCH. Donatella VENTI

Terni 23/9/2013