

Sidra S.p.A.

Procedura aperta per la fornitura di energia elettrica anno 2015 per circa 45 Gwh MT e BT
 Importo a base d'asta I b.a. = € 2.950.000,00

TABELLA B

Voce	Descrizione	Colonna A	Colonna B	Colonna C		Colonna D	Colonna E
		Quantità annua per fascia (E_{Fi})	Prezzi Unitari Offerti per fascia (P_{Fi})			Costo annuo per Fascia ($C_{Fi}=E_{Fi} \cdot P_{Fi}$)	
		[kWh]	[c€/kWh]		[€]		
			(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	
F1	Consumi di energia elettrica in fascia F1	14.052.608					
F2	Consumi di energia elettrica in fascia F2	10.586.570					
F3	Consumi di energia elettrica in fascia F3	19.757.752					
Totale costo complessivo annuo I_A=							
						(in cifre)	(in lettere)
Ribasso percentuale sull'importo a base d'asta R%							

Offerente (timbro e firma): _____

Da compilare tenendo conto delle indicazioni sul retropagina

I prezzi unitari per fascia offerti (Pi) in cKwh dovranno essere espressi con quattro cifre decimali.
I costi annui per fascia (CFi) in € dovranno essere espressi con due cifre decimali

Io rappresenta il prezzo complessivo annuo ottenuto applicando ai quantitativi di energia indicati per fascia (E) i prezzi unitari offerti

$$I_A = (P_{F1} * E_{F1}) + (P_{F2} * E_{F2}) + (P_{F3} * E_{F3})$$

dove:

E_{F1} : Consumi aggregati annui in F1

E_{F2} : Consumi aggregati annui in F2

E_{F3} : Consumi aggregati annui in F3

P_{F1} : Prezzo Unitario, in c€/kWh, da intendersi quale prezzo contrattuale offerto da applicare per i consumi in F1;

P_{F2} : Prezzo Unitario, in c€/kWh, da intendersi quale prezzo contrattuale offerto da applicare per i consumi in F2;

P_{F3} : Prezzo Unitario, in c€/kWh, da intendersi quale prezzo contrattuale offerto da applicare per i consumi in F3;

Il ribasso da indicare, con quattro cifre decimali, nell'offerta economica è dato dalla formula:

$$R_{\%} = (1 - I_A / I_{b.a.}) * 100$$

con $I_{b.a.}$ l'importo posto a base d'asta pari ad € 2.950.000