

Sidra S.p.A.
Procedura aperta per la fornitura di energia elettrica anno 2014 per circa 47Gwh MT e BT"

Importo a base d'asta $I_{b.a.} = 3.152.000,00$ €

TABELLA B

Voce	Descrizione	Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E
		Quantità annua per fascia (Ei)	Prezzi Unitari Offerti per fascia (P _{Fi})			Costo annuo per fascia (CF _{Fi} = A*B)
		[kWh]	[c€/kWh]			[€]
			(in cifre)	(in lettere)		(in cifre)
F0	Consumi di energia elettrica in fascia monoraria	402.793				
F1	Consumi di energia elettrica in fascia F1	14.595.092				
F2	Consumi di energia elettrica in fascia F2	10.956.836				
F3	Consumi di energia elettrica in fascia F3	20.394.247				
Totale costo complessivo annuo		I₀ =				
					(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

Lo rappresenta il prezzo complessivo annuo ottenuto applicando ai quantitativi di energia indicati per fascia (E) i prezzi unitari offerti (P), secondo la formula:

$$I_0 = (P_{F1} * E_{F1}) + (P_{F2} * E_{F2}) + (P_{F3} * E_{F3}) + (P_{F0} * E_{F0})$$

dove:

E_{F1} : Consumi aggregati annui MT in F1

E_{F2} : Consumi aggregati annui MT in F2

E_{F3} : Consumi aggregati annui MT in F3

E_{F0} : Consumi aggregati annui BT in F0

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

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

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

P_{F0} : Prezzo Unitario, in c€/kWh, da intendersi quale prezzo contrattuale offerto da applicare per i consumi BT in F0,

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

$$R_{\%} = (1 - I_0 / I_{b.a.}) * 100$$

con **I b.a.** l'importo posto a base d'asta pari ad € 3.120.000,00