

Sidra S.p.A.
Procedura aperta per la fornitura di energia elettrica anno 2017/18 per circa 44 Gwh MT e BT
Importo a base d'asta I b.a. = € 277.000,00

Scallo
€ 16,00

La sottoscrittora nata a il
 residente nel Comune di Provincia Via
 residente nel Comune di Provincia Via
 in qualità di dell'impresa (P.I.n.)

OFFRE

i seguenti prezzi unitari:

Voce	Descrizione	Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E
		Quantità annua per fascia (E _{ri}) [MWh]	Prezzi Unitari Offerti per fascia (P _{ri}) [€/MWh]	Prezzi Unitari Offerti per fascia (P _{ri}) [€/MWh]	Importi annuali per fascia I _{ri} =(P _{ri} *E _{ri}) [€]	Importi annuali per fascia I _{ri} =(P _{ri} *E _{ri}) [€]
			(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
F1	Consumi di energia elettrica in fascia F1	13.984				
F2	Consumi di energia elettrica in fascia F2	10.214				
F3	Consumi di energia elettrica in fascia F3	19.137				
Totale importo complessivo annuo I_A=						

Ribasso percentuale sull'importo a base d'asta R% = _____ (in cifre) _____ (in lettere)

DICHIARA

- che i costi "aziendali" progn della sicurezza ammontano ad €
- che il costo stimato del personale ammonta ad €
- che il CCNL applicato è

Offrente (timbro e firma): _____

I prezzi unitari per fascia offerti (Pi) in €/Mwh dovranno essere espressi con due cifre decimali.
Gli importi annui per fascia (CFi) in € dovranno essere espressi con due cifre decimali

I_a: importo complessivo annuo ottenuto applicando ai quantitativi di energia indicati per fascia (E) i prezzi unitari offerti (P), secondo la formula:
$$I_a = (P_{r1} \cdot E_{r1}) + (P_{r2} \cdot E_{r2}) + (P_{r3} \cdot E_{r3})$$

R_{sc}: ribasso da indicare, con due cifre decimali, nell'offerta economica, dato dalla formula:

$$R_{sc} = (1 - I_a / I_{aA}) \cdot 100$$