

modello “E”

SCHEMA OFFERTA TECNICA

La busta “B” Offerta Tecnica – deve contenere, a pena di esclusione dalla gara, una offerta tecnica, redatta nelle modalità di seguito espresse.

L'Offerta tecnica deve essere sottoscritta, pena l'esclusione, dal legale rappresentante dell'Impresa o persona munita da comprovati poteri di firma la cui procura sia stata prodotta nella busta “A” – Documentazione amministrativa -.

In caso di partecipazione in RTI costituiti o costituendi o Consorzio si rimanda alle modalità di sottoscrizione espresse nel presente Disciplinare di gara.

Facsimile

Identificativo dell'Impresa o
del raggruppamento di
imprese

Spett.le Regione Autonoma della Sardegna
Direzione Generale degli Enti Locali e Finanze
Servizio Centrale Demanio e Patrimonio
Viale Trieste, 186
09100 Cagliari

Oggetto: Offerta tecnica per l'ammissione all'Appalto pubblico: Affidamento del contratto pubblico finalizzato alla realizzazione della centrale di produzione di energia elettrica da processo fotovoltaico da installare nella copertura dell'edificio delle officine del centro regionale di formazione professionale (ex cisapi) con sede in Comune di Cagliari, via Caravaggio.

La _____, con sede in _____, Via _____, tel. _____, Capitale sociale _____ codice fiscale _____, partita IVA n. _____ iscritta nel Registro delle Imprese di _____ al n. _____, in persona del _____ e legale rappresentante _____, (in caso di R.T.I. o consorzio di concorrenti di cui all'art. 34, comma 1, lett. e) del D.Lgs. n. 163/06 indicare tutte le imprese raggruppande, raggruppate, consorziate o consorziande) (di seguito, "Impresa", "Raggruppamento" o "Consorzio") ai sensi del degli artt. 46 e 47 del d.p.r. 445/2000:

a) Dichiara di realizzare le migliori proposte in caso di aggiudicazione come di seguito specificate.

Requisiti minimi garantiti	Offerta tecnica migliorativa	
Efficienza modulo fotovoltaico minimo 14,3%		Da esprimersi in numero percentuale con un decimale
Tolleranza positiva modulo fotovoltaico minimo +2,5%		Da esprimersi in numero percentuale con un decimale
TK Pmax modulo fotovoltaico minimo - 0,43 % / °C		Da esprimersi in numero percentuale con due decimale
NOCT modulo fotovoltaico minimo (44 ±2) °C		Da esprimersi in gradi centigradi
Rendimento Massimo inverter DC/AC minimo 98%		Da esprimersi in numero percentuale
Garanzia modulo fotovoltaico da difetti di fabbricazione minimo 10 anni		Da esprimersi in numero anni

Requisiti minimi garantiti	Offerta tecnica migliorativa	
Decadimento di efficienza del modulo fotovoltaico inferiore al 10% al 10° anno minimo 8%		Soglia massima percentuale da esprimersi con due cifre di ribasso rispetto al parametro massimo indicato
Decadimento di efficienza del modulo fotovoltaico inferiore al 20% al 20° anno minimo 20%		Soglia massima percentuale da esprimersi con due cifre di ribasso rispetto al parametro massimo indicato
Manutenzione Ordinaria superiore ai successivi anni due dalla messa in esercizio dell'impianto		Da esprimersi in numero anni superiori a quelli minimi della messa in esercizio
Formazione per il personale dipendente addetto alla conduzione dell'impianto, minimo 210 ore		Da esprimersi in numero ore superiori a quelle minime previste

_____, li _____

Timbro e Firma
