



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

Fac-simile Modulo per la descrizione OFFERTA TECNICA (BUSTA B)

DICHIARAZIONE A CORREDO DELL'OFFERTA

OFFERTA TECNICA

**ALL' UNIVERSITA' DEL SALENTO
Piazza Tancredi, 7
73100 LECCE**

OGGETTO: Procedura aperta per l'affidamento in concessione dell'area parcheggi del Polo Extraurbano dell'Università del Salento per la progettazione, realizzazione e gestione di una rete di impianti alimentati da energia solare. Codice CIG: 430510

Il sottoscritto
nato il a
in qualità di
dell'impresa
con sede in
con codice fiscale n.
con partita IVA n.

(aggiungere i dati delle altre imprese nel caso di raggruppamento)

Con la presente, la/e ditta/e firmataria/e si impegnano a realizzare quanto descritto nella seguente SCHEDA DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA (N.B.: Le informazioni e le dichiarazioni fatte nella presente scheda di valutazione sono vincolanti e dovranno essere rispettate dall'impresa/e proponente/i sia in fase di progettazione esecutiva che in fase esecuzione dei lavori e non sono possibili varianti rispetto quanto dichiarato, tranne se la variante risulti inequivocabilmente migliorativa e viene accettata dalla commissione di valutazione e dal direttore dei lavori (ad esempio tecnologia innovativa di maggiore qualità sopraggiunta).

Proposte e soluzioni tecniche migliorative
(punteggio massimo: 25)

Descrivere le soluzioni migliorative rispetto a quanto preventivato nel progetto definitivo inerenti:

1 miglioramento della resa e del funzionamento degli impianti:

.....
.....
.....
.....
.....

2 la funzionalità delle coperture:

.....
.....

.....
.....

3 l'orientamento:

.....
.....
.....
.....

4 l'integrazione architettonica (in particolare soluzioni al tipo di tettoie fotovoltaiche da installare):

.....
.....
.....
.....

5 la riduzione degli interventi di manutenzione:

.....
.....
.....
.....

6 il monitoraggio e il controllo degli impianti:

.....
.....
.....
.....
.....

7 la visibilità dei dati di produzione di elettricità:

.....
.....
.....
.....
.....

8 altre (specificare)

.....
.....
.....
.....
.....

Qualità dei materiali e delle tecnologie proposte
(punteggio massimo: 25)

9 Descrizione dei componenti che saranno utilizzati nella realizzazione degli impianti fotovoltaici:

.....
.....
.....
.....
.....

10 Moduli fotovoltaici (marca, tipologia di silicio, rendimenti, garanzia, origine di fabbricazione, dimensioni, dati tecnici, ecc.):

.....
.....
.....
.....

11 Inverter (marca, rendimenti, garanzia, paese di fabbricazione, ecc.):

.....
.....

.....
.....
.....
.....

12 Informazioni tecniche sugli altri componenti dell'impianto

.....
.....
.....
.....
.....

N.B.: E' possibile allegare documentazione varia (depliant, libretti tecnici) sui materiali che si intende utilizzare.
Tutti i materiali utilizzati dovranno essere omologati CE.

Organizzazione del cantiere
(punteggio massimo: 10)

16 Descrizione dell'organizzazione del cantiere (utilizzo di manodopera locale, soluzione da attuare ai fini di rendere possibile la normale attività nel campus universitario soluzione da attuare ai fini della sicurezza del cantiere, ecc.)

.....
.....
.....
.....
.....

Tempi di realizzazione
(punteggio massimo: 10)

17 Descrizione del Cronoprogramma realizzato mediante un diagramma Gantt in relazione alla forza lavoro utilizzata per la realizzazione dei lavori e i tempi di consegna con le eventuali penali alle quali sottostare nel caso di ritardi

Attività/Tempo	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3				
Attività 1								
Attività 2								
Attività 3								
.....								

18. Penali offerte a garanzia del rispetto della tempistica

.....
.....
.....
.....
.....

Luogo _____, data _____

FIRMA

N.B. In caso di riunione temporanea di imprese e di consorzio di concorrenti di cui all'art. 2602 del Cod. Civile, già formalizzati, di consorzio stabile, il presente modello dovrà essere firmato da tutte le ditte interessate.

FIRME

Elencare eventuali allegati:

(1)