MODELLO C1 - SCHEDA SERRAMENTI (offerta tecnica)

SUB-ELEMENTO DI VALUTAZIONE B2.2 - Potenziamento della qualità ambientale di progetto, attraverso il miglioramento delle caratteristiche termiche prestazionali dei serramenti"

NOTA BENE:

- 1) L'operatore economico dovrà compilare e sottoscrivere il presente modello e inserirlo nella documentazione per l'Offerta Tecnica.
- 2) Ai
 - ~ la colonna H, inserendo il valore di trasmittanza (Uw) offerto per ogni serramento;
 - ~ la colonna I, inserendo i valori conseguenti di dispersione per tipologia di serramento, calcolati sui m2 di progetto;
 - ~ la riga xx (dato β), inserendo il valore complessivo offerto di dispersione dei serramenti, dato dalla somma dei valori indicati alla colonna I.
 - ~ la riga yy (dato y), inserendo la differenza tra il valore di dispersione totale dei serramenti di progetto (riga zz dato α) e di quelli offerti (riga xx dato β).
- 3) Al fine del raggiungimento dell'obiettivo B2.2, è ammessa la variazione, a carico dell'Operatore Economico, della stratigrafia e delle caratteristiche complementari delle vetrate, nonché dello spessore e del materiale interno al telaio del serramento. Sono invece da considerarsi invarianti la tipologia di apertura e l'estetica complessiva del serramento (con particolare riferimento alla parte a vista in alluminio), nonchè i requisiti di progetto dal punto di vista della funzionalità e della sicurezza.
- 4) I serramenti di progetto sono montati su portali prefabbricati coibentati realizzati su misura. Qualora i serramenti offerti dall'Operatore Economico comportino la variazione di detti portali, questa è a carico dell'Operatore stesso, fatto salvo il mantenimento dei requisiti minimi di progetto dal punto di vista termico ed acustico.

	ELEMENTO TECNICO /		DELL'ELEMENTO TECNICO DEL PROGETTO A BASE D'APPALTO	DATI DELL'ELEMENTO TECNICO OFFERTO DAL CONCORRENTE
dichia	ra, sotto la p	ropria responsabilità, di proporre le s	seguenti caratteristiche termiche prestazionali dei serramenti:	
con sede in			C.F./P.IVA	
in qua	alità di Legale	Rappresentante della Società		
Il sott	oscritto			

	ELEMENTO TECNICO / TIPOLOGIA SERRAMENTO (rif. abaco dei serramenti)	DATI DELL'ELEMENTO TECNICO DEL PROGETTO A BASE D'APPALTO						DATI DELL'ELEMENTO TECNICO OFFERTO DAL CONCORRENTE	
		TRASMITTANZA SERRAMENTO UW (W/m2k)	DIMENSIONE ARCHITETTONICA / SERRAMENTO base x altezza (m) C	SUPERFICIE ARCHITETTONICA / SERRAMENTO base x altezza (m2) D	QUANTITA' TOTALE (nr)	SUPERFICIE ARCHITETTONICA TOTALE F = DxE (m2)	DISPERSIONE TOTALE G = BxF (W/K) G	TRASMITTANZA SERRAMENTO UW (W/m2k)	DISPERSIONE TOTALE I = HxF (W/K) I
aa	Α	1,40	6,90 x 2,30	15,87	2	31,74	44,44		
bb	В	1,40	5,50 x 2,30	12,65	1	12,65	17,71		
сс	С	1,40	2,90 x 2,30	6,67	1	6,67	9,34		
dd	D	1,40	2,30 x 2,30	5,29	1	5,29	7,41		
ee	E	1,40	2,30x2,30 + 2,30x2,30	10,58	1	10,58	14,81		
ff	F	1,40	2,30 x 1,35	3,11	2	6,21	8,69		
gg	G	1,40	2,30 x 0,95	2,19	1	2,19	3,06		
hh	Н	1,40	4,20 x 0,95	3,99	1	3,99	5,59		
ii	I	1,40	1,35 x 1,75	2,36	1	2,36	3,31		
II	L	1,40	0,90 x 1,75	1,58	1	1,58	2,21		
mm	М	1,40	0,65 x 1,75	1,14	1	1,14	1,59		
nn	N	1,40	2,10 x 1,75	3,68	1	3,68	5,15		
00	0	1,40	2,10 x 0,95	2,00	1	2,00	2,79		
pp	Р	1,40	3,80 x 1,20	4,57	1	4,57	6,40		
qq	Q	1,40	1,55 x 0,95	1,47	1	1,47	2,06		
rr	R	1,40	1,30 x 2,05	2,67	35	93,28	130,59		
ss	S	1,40	1,60 x 1,80	2,88	2	5,76	8,06		
tt	Т	1,40	1,60 x 3,80	6,08	1	6,08	8,51		
uu	U	1,40	1,30 x 2,10	2,73	1	2,73	3,82		
zz			DISP	ERSIONE TOTA	LE DI PRO	GETTO (dato α)	285,53		

DIFFERENZA TRA LA DISPERSIONE TOTALE DI PROGETTO E QUELLA OFFERTA (dato $\gamma = \alpha - \beta$)

in fede (timbro e firma)