

F) OFFERTA DI RIDUZIONE TEMPI (1/2)

Cronoprogramma	Cronoprogramma delle attività secondo progetto		Cronoprogramma conseguente all'offerta		
	avanzamento parziale (gg)	avanzamento da inizio prestazione (gg)	avanzamento parziale (gg)	avanzamento da inizio prestazione (gg)	Data (da compilare in fase di sottoscrizione del contratto)
	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
Inizio prestazione - Odine di servizio inizio lavori		0		0	
1 PC3 - Asola di calaggio: - apertura asola di calaggio per calcestruzzi di ricarica, impianti di galleria e rilevamenti Sistemista; - consegna area di cantiere al Sistemista.	609	609			
2 Consegna galleria Inizio tratta - Leumann al Sistemista completa di calcestruzzi di ricarica (qualora contrattualizzati) e predisposizione impianti di galleria (ventilazione dai pozzi disponibile seppur provvisoria). Asola di calaggio ad uso esclusivo del Sistemista	112	721	112		
3 Consegna galleria Leumann - Pozzo terminale PCT completa di calcestruzzi di ricarica (qualora contrattualizzati) e predisposizione impianti di galleria (ventilazione dai pozzi disponibile seppur provvisoria). Galleria ad uso esclusivo del Sistemista.	126	847	126		
4 Consegna locali tecnici Leumann al sistemista comprensivi di cavedi, portali e sottobanchina attrezzati.	119	840			
5 Consegna locali tecnici Cascine Vica al sistemista comprensivi di cavedi, portali e sottobanchina attrezzati.	53	900			
6 Consegna banchina Leumann per porte di banchina (banchina libera da lavorazioni). Banchine ad uso esclusivo del Sistemista per 3 settimane.	120	960			
7 Consegna banchina Cascine Vica per porte di banchina (banchina libera da lavorazioni). Banchine ad uso esclusivo del Sistemista per 3 settimane.	120	1.020			
8 Ultimazione lavori ai fini dei collaudi	180	1.200			

riduzione tempi

$$\Delta Ta = [B8] - [D8]$$

C) OFFERTA DI RIDUZIONE TEMPI (2/2)

Condizioni per il calcolo di ΔT_a :

- 1) $\Delta T_a \leq 120$
- 2) $([A4]+[A6]) - ([C4]+[C6]) \leq 50$
 $([A5]+[A7]) - ([C5]+[C7]) \leq 50$
- 3) non sono ammesse offerte al rialzo sugli avanzamenti parziali indicati nella colonna [A]

Note

- a) La colonna [B] è stata calcolata in funzione delle sequenzialità delle lavorazioni secondo il seguente calcolo:

$$\begin{aligned} [B1] &= [A1]; \\ [B2] &= [B1]+[A2] \\ [B3] &= [B2]+[A3] \\ [B4] &= [B2]+[A4] \\ [B5] &= [B3]+[A5] \\ [B6] &= [B4]+[A6] \\ [B7] &= [B5]+[A7] \\ [B8] &= [B7]+[A8] \end{aligned}$$

- b) Il Concorrente deve compilare solo le caselle evidenziate.
c) Il Concorrente deve compilare le caselle evidenziate nella colonna [C] con gli avanzamenti parziali offerti e di conseguenza compilare le caselle evidenziate nella colonna [D] secondo il seguente calcolo:

$$\begin{aligned} [D1] &= [C1]; \\ [D2] &= [D1]+[C2] \\ [D3] &= [D2]+[C3] \\ [D4] &= [D2]+[C4] \\ [D5] &= [D3]+[C5] \\ [D6] &= [D4]+[C6] \\ [D7] &= [D5]+[C7] \\ [D8] &= [D7]+[C8] \end{aligned}$$

- d) Il punteggio per l'elemento quantitativo C è attribuito al migliore ribasso unico sul tempo di esecuzione complessivo dell'appalto in applicazione della seguente formula:

$$T_{ai} = \Delta T_a / 120$$

dove:

T_{ai} = Coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i), variabile tra 0 e 1

ΔT_a = Valore (ribasso) offerto dal concorrente (a) (qualora il ribasso offerto dovesse superare il valore di 120 gg, ΔT_a sarà assunto pari a 120).

Tale coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

Non sono ammesse offerte al rialzo.

data:

il Concorrente: