

Errata Corrige -Refuso

Si segnalano due errata corrige- refusi relativamente al punto 2.3 di pag. 19 e al punto 5.4 di pag. 24.

In merito si conferma quanto già riportato nella tabella “offerta tecnica” di cui al punto 14.2 di pag. 15 e 16. Le parti corrette sono di seguito riportate

Parte corretta del punto 2.3

L'assegnazione del punteggio avverrà in base alla dichiarazione presente in offerta tecnica con i seguenti criteri.

- a) Mantenimento degli attuali volumi con adeguata manutenzione straordinaria della pensilina = 3 punti
- b) Mantenimento degli attuali volumi con non del tutto adeguata manutenzione straordinaria della pensilina = da 2 a 1 punto, sulla base di analisi qualitativa del progetto e delle informazioni in offerta tecnica
- c) Smantellamento dell'attuale pensilina e rifacimento ex novo = 0 punti

Parte corretta del punto 5.4

La ditta offerente che dichiarerà che il tempo di fermo impianto necessario all'esecuzione delle operazioni di cui ai punti a), b), c), d) ed e) sarà di 21 giorni (e che pertanto si impegnerà a garantire la rimessa in pristino a regime dell'impianto preesistente munito della nuova soletta e del nuovo sistema di carico, con il nuovo quadro di gestione e il nuovo sistema di depurazione fumi, a partire dal 21° giorno dalla fermata dell'impianto preesistente), riceverà il punteggio massimo di 8 punti.

In assenza di ditte che abbiano garantito la fermata di soli 21 giorni, il punteggio massimo di 10 punti sarà assegnato alla ditta che dichiarerà in offerta tecnica il tempo di fermata inferiore.

Le ditte che dichiareranno un tempo di fermata di 30 giorni superiore rispetto all'offerta tecnica riportante il minimo tempo di fermata (sia esso 21 giorni o superiore), avrà un punteggio di 0 punti.

Le ditte offerenti che dichiareranno un tempo di fermo impianto superiore a quello riportato nella migliore offerta tecnica ma inferiore a quello riportato nella migliore offerta tecnica + 30 gg, riceveranno un punteggio secondo la formula di seguito espressa:

$$p = pM - (T - Tm) / 3$$

Dove:

p = punteggio da attribuire all'offerta presa in considerazione

pM = punteggio massimo attribuibile (8 punti)

Ing. Nicola De Angelis