



INTEGRAZIONE AL DISCIPLINARE DI GARA

In relazione al Bando e Disciplinare di Gara per l'affidamento del **SERVIZIO DI PULIZIA PARCO ANNI 2024/2025/2026 RISERVATO** AI SENSI DELL'ART. 112 DEL D.LGS 50/2016 ALLE COOPERATIVE SOCIALI DI TIPO "B" DI CUI ALLA LEGGE N. 381/91
CODICE CIG 9777021CF4

SI RETTIFICA QUANTO SEGUE:

art 22) OFFERTA ECONOMICA la parte dove si precisa quanto segue: "L'operatore economico inserisce direttamente a video in piattaforma il ribasso offerto compilando tutti i campi obbligatori. Non dovrà essere prodotto alcun documento ulteriore relativo all'offerta economica se non il documento di offerta prodotto direttamente da Sintel." Si intende sostituita con la seguente: **L'operatore inserisce a video il ribasso compilando tutti i dati obbligatori e allega altresì il modulo "Offerta economica" compilato in ogni sua parte, reso disponibile dalla stazione appaltante.**

Art) 21 CRITERI DI VALUTAZIONE OFFERTA TECNICA: la formula indicata si intende corretta con quella che segue:

L'offerta economicamente più vantaggiosa sarà determinata utilizzando il metodo aggregativo compensatore, applicando la seguente formula:

$$P(a) = \sum_n [W_i \times V(a)_i]$$

dove:

P(a) = indice di valutazione dell'offerta (a);

\sum_n = sommatoria;

n = numero totale degli elementi di valutazione (requisiti);

W_i = peso o punteggio attribuito all'elemento di valutazione i-esimo;

V(a)_i = coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto all'elemento di valutazione (i),

variabile tra zero e uno.

Il medesimo articolo 21 si integra con il seguente paragrafo:

Con riferimento al **conteggio dell'offerta ECONOMICA**, si applica la formula del prezzo minimo, come anche specificata in Piattaforma telematica Sintel Aria SpA:

$$PE = PE_{\max} \times \frac{P_{\min}}{P_o}$$

dove:

- P_o = Prezzo offerto dal singolo concorrente
- PE_{\max} = Punteggio economico massimo assegnabile
- P_{\min} = Prezzo più basso offerto in gara

Sesto San Giovanni
05/05/2023

Il Responsabile Unico del Procedimento
Roberto Zanata

