



COMUNE DI GARBAGNATE MILANESE

Settore Polizia Locale

ESTRATTO DEL DISCIPLINARE DI GARA

L'appalto è aggiudicato in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 2 del Codice.

La valutazione dell'offerta tecnica e dell'offerta economica sarà effettuata in base ai seguenti punteggi

	PUNTEGGIO MASSIMO
Offerta tecnica	70
Offerta economica	30
TOTALE	100

18.1 Elementi di valutazione dell'offerta tecnica – elementi qualitativi – valutazione discrezionale

N°	ELEMENTI QUALITATIVI	PUNTI MAX
1	Determinazione delle caratteristiche tecnico qualitative della segnaletica orizzontale, che si intende fornire;	15
2	Determinazione delle caratteristiche tecnico qualitative della segnaletica verticale, che si intende fornire;	15
3	Indicazione percentuale di lavoro notturno per il tracciamento ed il ripasso di segnaletica orizzontale;	13
4	Indicazione del numero di passaggi pedonali, rispetto all'elenco fornito, che si intendono realizzare in materiale sostitutivo con maggiori prestazioni in termini di visibilità e resistenza rispetto alla vernice classica;	15
5	Elaborazione di un censimento della segnaletica orizzontale e verticale presente sul territorio del Comune di Garbagnate Milanese; con indicazione di posizionamento, tipologia e stato di usura	7
6	Migliorie proposte	5
	TOTALE	70

La valutazione dei parametri qualitativi (punteggio massimo attribuibile 70 punti) verrà eseguita ad insindacabile giudizio da apposita Commissione Giudicatrice.

18.2 Metodo di attribuzione del coefficiente per il calcolo del punteggio dell'offerta tecnica

A ciascuno degli elementi qualitativi cui è assegnato un punteggio discrezionale, è attribuito un coefficiente come segue:

Per ciascun elemento qualitativo, ogni componente della Commissione giudicatrice (composta da tre commissari) provvederà ad attribuire discrezionalmente per ogni offerta un coefficiente tra 0 e 1 a seconda che l'offerta in esame sia valutata:

- insufficiente (0),
- sufficiente (0,25),
- buona (0,50),
- distinta (0,75),
- ottima (1).

Dei coefficienti così attribuiti verrà ricavata una media matematica (media provvisoria).

Una volta terminata la procedura di calcolo della media provvisoria, si procederà a trasformare le medie provvisorie in coefficienti definitivi, riportando ad uno la media provvisoria più alta fra quelle assegnate ai concorrenti e proporzionando a tale media massima le medie provvisorie prima calcolate.

I coefficienti definitivi così calcolati verranno moltiplicati per il punteggio massimo attribuibile per singolo elemento qualitativo ed il prodotto costituirà il sub punteggio assegnato a ciascun concorrente per singolo elemento qualitativo.

Il punteggio attribuito all'offerta tecnica nel suo complesso sarà dato dalla somma dei vari sub punteggi come sopra determinati.

18.3 Metodo di attribuzione del coefficiente per il calcolo del punteggio dell'offerta economica -elemento quantitativo

All'offerta economica sono attribuiti un massimo di 30 punti. All'elemento economico è attribuito un coefficiente, variabile da zero ad uno, calcolato tramite la formula con interpolazione lineare:

Formula con interpolazione lineare

$$C_i = P_a / P_{max}$$

dove:

C_i = coefficiente attribuito al concorrente *i*-esimo;

P_a = sconto medio dell'offerta del concorrente *i*-esimo;

P_{max} = sconto medio dell'offerta più conveniente.

Sarà preso in considerazione un numero di decimali pari a due senza arrotondamento.

Il coefficiente così ottenuto sarà moltiplicato per il punteggio massimo previsto per l'offerta economica; il prodotto costituirà il punteggio assegnato al concorrente *i*-esimo.

18.4 Metodo per il calcolo del punteggio complessivo - aggiudicazione

La commissione, terminata l'attribuzione dei punteggi agli elementi qualitativi e quantitativi, procederà, in relazione a ciascuna offerta, alla somma di detti punteggi.

L'aggiudicazione sarà disposta a favore del concorrente, che avrà conseguito il maggior punteggio.

Garbagnate Milanese, 8 Agosto 2019