



SETTORE III

SERVIZI TECNICI

Prot. 24935

Città Sant'Angelo, lì 08/11/2017

Oggetto: affidamento in concessione della progettazione, costruzione e gestione economico funzionale di una casa funeraria con annesso impianto di cremazione.

CUP J49D13000040005 - CIG 7212336FEF

ERRATA CORRIGE

Nel Disciplinare di gara pubblicato, alla pagina 13, è stata erroneamente riportata la formula per la valutazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
in data 04/10/2017, nota protocollo n. 24723 è stata pubblicata l'Errata Corrige al Disciplinare di Gara pubblicato che riporta l'errata applicazione della formula di attribuzione del punteggio attinente la durata della concessione:

Pertanto il periodo del punto 5 – VALUTAZIONE OFFERTE E ATTRIBUZIONE PUNTEGGI di seguito riportato:

La valutazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa è effettuata con la seguente formula:

$$Ki=Ai*12+Bi*8+Ci*10+Di*10+Ei*10+Fi*4+Gi*6+Vi/V(max)*10+Hi*5+Wi/W(max)*5+(390-Yi)/[390-Y(min)]*5+Xi/X(max)*15$$

dove:

Ki è il punteggio complessivo attribuito al concorrente iesimo.

Vi è l'importo delle opere da realizzare, espresso in euro, offerto dal concorrente iesimo.

V(max) è l'importo massimo offerto per la realizzazione delle opere dai concorrenti.

Wi è la durata della concessione, espressa in anni, offerta dal concorrente iesimo.

W(max) è la durata della concessione massima offerta dai concorrenti.

Yi è il tempo di esecuzione lavori, espresso in giorni, offerto dal concorrente iesimo.

Y(max) è il mino tempo di esecuzione lavori offerto dai concorrenti.

Xi è l'importo del canone annuale riconosciuto al Comune, espresso in euro, offerto dal concorrente iesimo.

X(max) è l'importo massimo del canone annuale offerto dai concorrenti.

viene sostituito dal seguente:

1



COMUNE
CITTÀ SANT'ANGELO

Città d'Arte

La valutazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa è effettuata con la seguente formula:

$$K_i = A_i * 12 + B_i * 8 + C_i * 10 + D_i * 10 + E_i * 10 + F_i * 4 + G_i * 6 + V_i / V(\max) * 10 + H_i * 5 + (W_{\max} - W_i) / [W_{\max} - (W_{\min})] * 5 + (390 - Y_i) / [390 - Y(\min)] * 5 + X_i / X(\max) * 15$$

dove:

K_i è il punteggio complessivo attribuito al concorrente i esimo.

V_i è l'importo delle opere da realizzare, espresso in euro, offerto dal concorrente i esimo.

$V(\max)$ è l'importo massimo offerto per la realizzazione delle opere dai concorrenti.

W_i è la durata della concessione, espressa in anni, offerta dal concorrente i esimo.

$W(\min)$ è la durata della concessione, espressa in anni, minima offerta dai concorrenti,

$W(\max)$ è la durata della concessione, espressa in anni, massima offerta dai concorrenti.

Y_i è il tempo di esecuzione lavori, espresso in giorni, offerto dal concorrente i esimo.

$Y(\min)$ è il minor tempo di esecuzione lavori offerto dai concorrenti.

X_i è l'importo del canone annuale riconosciuto al Comune, espresso in euro, offerto dal concorrente i esimo.

$X(\max)$ è l'importo massimo del canone annuale offerto dai concorrenti.

f.to **IL CAPO SETTORE**

geom. Donato D'Alonzo