

SERVIZIO DI FACCHINAGGIO PER IL CENTRO REGIONALE VECA DI ROMA-OSTIA E DEL DEPOSITO DIPENDENTE DI FARFA SABINA, FORTI MILITARI, CARRI FERROVIARI

Criteri di aggiudicazione ai sensi dell'articolo 95 comma 6 del DLGS.50/2016

CALCOLO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIU' VANTAGGIOSA

La fornitura sarà aggiudicata a favore del concorrente che avrà presentato l'offerta più vantaggiosa sotto il profilo economico e tecnico, da individuarsi sulla base dei parametri di seguito elencati.

Conformemente al disposto del D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207, allegato P, il punteggio complessivo di ciascuna offerta (ovvero indice di valutazione dell'offerta $C(a)$) sarà dato dalla formula:

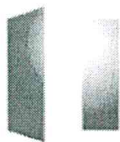
$$C(a) = \sum_{i=1}^n [W_i * V(a)_i]$$

dove:

- $C(a)$ = indice di valutazione della singola offerta (a);
- Σ = sommatoria di tutti i requisiti;
- n = numero totale dei requisiti previsti nel capitolato tecnico che attribuiscono punteggio tecnico/economico;
- W_i = peso o punteggio massimo attribuito al requisito *i-esimo*;
- $V(a)_i$ = coefficiente della prestazione offerta dal concorrente (a) rispetto al requisito *i-esimo*, variabile tra 0 ed 1 calcolato per i parametri qualitativi ed i parametri quantitativi (prezzo e tempi di consegna) come di seguito riportato.

I parametri di valutazione di natura tecnico-qualitativa saranno determinati secondo il criterio 5 del punto II A dell'allegato P del D.P.R n. 207 del 05.10.2010. Il punteggio tecnico massimo (W_i) ottenibile da ciascun concorrente è di 60 punti suddivisi sulla base dei parametri prestazionali di seguito riportati:

PARAMETRO PRESTAZIONALE P_i	PESO W_i
P_1 = Erogazione di ore aggiuntive rispetto al requisito minimo definito (13.000 ore)	$W_1 = 25$
P_2 = Reperibilità e disponibilità aggiuntiva ad erogare il servizio di movimentazione	$W_2 = 7$
P_3 = Recupero degli imballaggi e dei materiali di risulta e pulizia locali	$W_3 = 23$
P_4 = Possesso dell'abilitazione NOS (Nulla Osta di Segretezza) per persone fisiche e/o enti	$W_4 = 3$
P_5 = Possesso della certificazione Ecolabel o altro marchio ecologico relativo al servizio erogato rilasciato da	$W_5 = 2$
	TOT: 60



OFFERTA TECNICA-QUALITATIVA (PUNTEGGIO MASSIMO 60)

RANGE PARAMETRO P_i	VALORE COEFFICIENTE $V(a)_i$	PRODOTTO $W_i * V_i$
13.000 ore < P_1 ≤ 13.050 ore 13.050 ore < P_1 ≤ 13.100 ore 13.100 ore < P_1 ≤ 13.150 ore 13.150 ore < P_1 ≤ 13.200 ore P_1 ≥ 13.200 ore	$V(a)_1 = 0.2$ $V(a)_1 = 0.4$ $V(a)_1 = 0.6$ $V(a)_1 = 0.8$ $V(a)_1 = 1$	$W_1 * V(a)_1 = 5$ $W_1 * V(a)_1 = 10$ $W_1 * V(a)_1 = 15$ $W_1 * V(a)_1 = 20$ $W_1 * V(a)_1 = 25$
Reperibilità e disponibilità ad erogare il servizio in: ore straordinarie (notturne) ore straordinarie (notturne) ed il sabato ore straordinarie (notturne) ed il sabato ed i giorni festivi	$V(a)_2 = 0,3$ $V(a)_2 = 0,6$ $V(a)_2 = 1$	$W_2 * V(a)_2 = 2.1$ $W_2 * V(a)_2 = 4.2$ $W_2 * V(a)_2 = 7$
Recupero degli imballaggi e dei materiali di risulta della movimentazione con smaltimento degli stessi secondo la normativa vigente Recupero degli imballaggi e dei materiali di risulta della movimentazione con smaltimento degli stessi secondo la normativa vigente e successivo servizio di pulizia dei locali dell'Amministrazione interessati	$V(a)_3 = 0,4$ $V(a)_3 = 1$	$W_3 * V(a)_1 = 9.2$ $W_3 * V(a)_3 = 23$
Possesso del NOS	$V(a)_4 = 1$	$W_4 * V(a)_4 = 3$
Possesso della certificazione Ecolabel o di altro marchio ecologico relativo al servizio	$V(a)_5 = 1$	$W_5 * V(a)_5 = 2$

OFFERTA ECONOMICA (PUNTEGGIO MASSIMO 40)

La valutazione dell'offerta economica avrà come parametro di riferimento il prezzo unitario del prodotto richiesto ed il punteggio (W_6) massimo attribuibile a ciascun concorrente sarà di 40 punti. Il punteggio attribuito a ciascun concorrente verrà calcolato secondo la relazione matematica riportata al *Capo 6* (criterio 5 del punto II A dell'allegato P del D.P.R n. 207 del 05.10.2010). Il parametro $V(a)_6$ sarà valutato con la seguente formula:

$$V(a)_6 = \frac{R(a)}{R(a)_{max}}, \text{ dove:}$$

- $R(a)$ = valore del ribasso, rispetto al parametro massimo di gara, offerto dal concorrente in esame;
- $R(a)_{max}$ = valore del ribasso, rispetto al parametro massimo di gara, indicato dal concorrente che ha offerto il requisito più conveniente per l'Amministrazione, intendendosi per ribasso la differenza tra prezzo a base d'asta ed il prezzo offerto dal concorrente.

L'approssimazione del punteggio avverrà al secondo decimale.

Visto
Il resp. reg. del V settore
Peranzoni