

G393. GARA EUROPEA A PROCEDURA RISTRETTA DEMATERIALIZATA NEL SETTORE DELLA DIFESA E SICUREZZA PER L'ACQUISIZIONE DI BATTELLI PNEUMATICI CON MOTORE FUORIBORDO PER ASSICURARE LA CAPACITA' DI INTERVENTO IN SUPPORTO DELLA PROTEZIONE CIVILE IN CASO DI PUBBLICA CALAMITA'

Cod. GARA CONSIP 6021178 - CIG BA50CF3E3E

COMUNICATO n. 4

Il paragrafo 17.1. "CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA ED ECONOMICA" del Disciplinare di Gara,

deve essere sostituito come segue:

17.1 CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA ED ECONOMICA

17.1.1 CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

Il punteggio dell'offerta tecnica è attribuito esclusivamente sulla base dei criteri indicati in Allegato B.

Assumendo, a titolo esemplificativo, una ripartizione tra il punteggio tecnico e quello economico pari a 70/30, il punteggio dell'offerta tecnica sarà attribuito secondo la seguente formula:

$$P_{T(i)} = C_{T(i)p} * 70 \text{ con } 0 \leq P_{T(i)} \leq 70$$

dove:

$P_{T(i)}$ = punteggio attribuito all'offerta tecnica del Concorrente i-esimo;

$C_{T(i)p}$ = coefficiente attribuito all'offerta tecnica del Concorrente i-esimo riparametrizzato.

Per il calcolo del coefficiente $C_{T(i)p}$ da attribuire all'offerta tecnica i-esima dapprima si calcola il coefficiente $C_{T(i)}$ utilizzando il seguente algoritmo:

$$C_{T(i)} = \frac{\sum(W_n * R_n)}{100}$$

$$\text{con } 0 \leq C_{T(i)} \leq 1$$

dove:

W_n = peso attribuito al requisito premiante n-simo dell'offerta i-esima.

R_n = coefficiente del requisito/sub-requisito premiante n-esimo relativo all'offerta i-esima;

I valori di W_n e R_n sono indicati in Allegato B.

Nel caso in cui nessuna offerta tecnica raggiunga il coefficiente massimo attribuibile ($C_{T(i)}=1$), si procederà alla riparametrazione dei coefficienti, attribuendo il valore 1 al Concorrente che avrà ottenuto il coefficiente più alto, mentre agli altri Concorrenti verranno assegnati coefficienti proporzionalmente decrescenti secondo la seguente formula:

$$C_{T(i)p} = \frac{C_1 * C_{T_off}}{C_{T_max}}$$

dove:

C_1 = coefficiente massimo da attribuire (pari a 1);

C_{T_max} = coefficiente attribuito alla migliore offerta tecnica ($C_{T(i)}$ più alto);

C_{T_off} = coefficiente attribuito all'offerta tecnica del Concorrente i-esimo ($C_{T(i)}$);

$C_{T(i)p}$ = coefficiente attribuito all'offerta tecnica del Concorrente i-esimo riparametrizzato.

Il calcolo per gli arrotondamenti sarà effettuato alla seconda cifra decimale per difetto se la terza cifra decimale è compresa tra 0 e 4, e per eccesso se la terza cifra decimale è compresa tra 5 e 9.

Non si procede alla riparametrazione in presenza di un'unica offerta. Accertata la rispondenza dei requisiti tecnici offerti nell'ambito della "Matrice di premialità tecnica", a ciascuno degli elementi quantitativi cui è assegnato un punteggio, sulla base della presenza o assenza nell'offerta dell'elemento richiesto. La presenza nell'Offerta dell'elemento richiesto costituisce formale impegno del concorrente, qualora aggiudicatario della Gara, a fornire il requisito nell'ambito della fase esecutiva.

17.1.2 CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

Il punteggio dell'offerta economica è attribuito secondo la seguente formula:

$$P_{E(i)} = C_{E(i)p} * 30 \quad \text{con} \quad 0 \leq P_{E(i)} \leq 30$$

dove:

$P_{E(i)}$ = punteggio attribuito all'offerta economica del Concorrente i-esimo;

$C_{E(i)p}$ = coefficiente attribuito all'offerta economica del Concorrente i-esimo riparametrizzata.

Per il calcolo del coefficiente $C_{E(i)}$ da attribuire all'offerta economica è utilizzato il seguente algoritmo:

$$C_{Ei} = 0,1 * R_i \quad \text{per valori di } 0 \leq R_i \leq 1$$
$$C_{Ei} = 0,45 * \log(R_i) + 0,1 \quad \text{per valori di } R_i > 1$$

dove:

$C_{E(i)}$ = coefficiente attribuito all'offerta economica del Concorrente i-esimo;

R_i = ribasso offerto dal Concorrente i-esimo.

Si procederà alla riparametrazione dei coefficienti, attribuendo il valore 1 al Concorrente che avrà ottenuto il coefficiente più alto, mentre agli altri Concorrenti verranno assegnati coefficienti proporzionalmente decrescenti secondo la seguente formula:

$$C_{Eip} = \frac{C_1 * C_{e_off}}{C_{e_max}}$$

dove:

C_1 = coefficiente massimo attribuibile (pari a 1);

C_{E_max} = coefficiente attribuito alla migliore offerta economica ($C_{E(i)}$ più alto);

C_{E_off} = coefficiente attribuito all'offerta economica del Concorrente i-esimo ($C_{E(i)}$);

$C_{E(i)p}$ = coefficiente attribuito all'offerta economica del Concorrente i-esimo riparametrizzato.

17.1.3. CALCOLO DEL PUNTEGGIO DELL'OFFERTA TECNICO-ECONOMICA, FORMAZIONE DELLA GRADUATORIA

In relazione a ciascuna offerta, si procederà al calcolo del punteggio totale $P_{TE(i)}$ con la seguente formula:

$$P_{TEi} = P_{Ti} + P_{Ei} \quad \text{con} \quad 0 \leq P_{TEi} \leq 100$$

dove:

$P_{TE(i)}$ = punteggio totale attribuito all'offerta tecnica/economica del Concorrente i-esimo;

$P_{T(i)}$ = punteggio attribuito all'offerta tecnica del Concorrente i-esimo;

$P_{E(i)}$ = punteggio attribuito all'offerta economica del Concorrente i-esimo.

La gara sarà aggiudicata al Concorrente la cui offerta ha ottenuto il punteggio totale più alto.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

C.V. Daniele PIERMARIA