

Annesso 1 alla Specifica Tecnica

Criteri di aggiudicazione per l'alienazione con obbligo di demolizione di nr.3 ex-RR.PP. (GT27 – “ex-R.P. 103”, GT28 – “ex-R.P. 105”, GT29 – “ex-R.P. 114”) presso uno scalo esterno allo stabilimento MARINARSEN TARANTO in permuta con attività a favore della M.M.I.

Il valore complessivo di vendita dei nr.3 ex-RR.PP. è stato stimato in € 3.903,76 (tremilanovecentotré/76) IVA ESENTE. Le spese del trasporto, della documentazione amministrativa per il trasporto via mare e della relativa autorizzazione da parte delle Autorità competenti, sono a cura della ditta aggiudicataria.

La bonifica, svuotamento casse e sentine e lo smaltimento degli stessi dovrà avvenire a carico della Ditta aggiudicataria.

Pertanto la migliore offerta (V) sarà determinata sulla base del prezzo più alto risultante dalla somma algebrica, tra la stima del valore delle degli ex-Rimorchiatori Portuali (A) ed il rialzo offerto (B).

Criterio di aggiudicazione

Il parametro $A_{€}$ della commessa è il valore a base gara risultante dall'analisi tecnica economica che ha tenuto conto del verbale di fuori uso dei tre galleggianti, pari ad € 3.903,76

In fase di offerta gli operatori economici concorrenti dovranno indicare:

- Parametro $B_{€}$, pari al valore unico positivo da applicare, per i tre Rimorchiatori di cui al lotto 1, previo sopralluogo da effettuarsi con personale Marina Militare.

La commessa sarà aggiudicata alla Società per la quale risulterà **più elevata** la seguente **somma algebrica V**:

$$V = A + B$$

dove,

- $A_{€}$, rappresenta il valore della commessa (base d'asta);
- $B_{€}$, valore unico positivo del rialzo offerto dalla Ditta (\geq a €0,00).

ESEMPI ESPLICATIVI

Esempio 1

Parametro $A = € 3.903,76$
 Parametro $B = €2.000,00$ (la Ditta offre un valore al rialzo di €2.000,00)
 Punteggio Totale $V = A + B = € 5.903,76$

Esempio 2

Parametro $A = € 3.903,76$
 Parametro $B = €1.000,00$ (la Ditta offre un valore al rialzo di €1.000,00)
 Punteggio Totale $V = A + B = € 4.903,76$

Esempio 3

Parametro $A = € 3.903,76$
 Parametro $B = €0,00$ (la Ditta offre un valore in aumento pari a € 0,00)
 Punteggio Totale $V = A + B = € 3.903,76$

ANALISI OFFERTE

Degli esempi sopra riportati la Ditta Offerente nell'Esempio 1 risulterà aggiudicataria del contratto avendo totalizzato il maggior valore in € del **punteggio V**.

Nel caso due o più ditte offerenti totalizzino lo stesso punteggio si procederà ad una nuova banditura assumendo il Valore V offerto dalle Ditte come nuova base d'asta (Valore A).