



Invito a manifestare interesse ed offerta economica per l'alienazione di alcune unità navali di VERITAS S.P.A. destinate alla vendita diretta mediante avviso pubblico.
Riferimenti procedura: VE 379-18/AG

MODULO B 5 - LOTTO 5

SCHEMA PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA D'ACQUISTO

Il sottoscritto Soggetto con sede in
n. telefonico PEC/e-mail
C.F. presa visione dell'Avviso di procedura in oggetto,
presenta la seguente offerta economica d'acquisto:

Prezzo di vendita a base d'asta LOTTO 5 Zatterino in VTR con cabina CIMIT 02 V13332 - RV11594	Parte da compilare a cura del Soggetto concorrente secondo le indicazioni riportate di seguito (l'importo deve essere scritto sia in cifre che in lettere)
	Prezzo d'acquisto offerto esclusi costi, I.V.A., spese ed ogni onere aggiuntivo
Euro 2.500,00 (duemilacinquecento/00)	Euro (in cifre)
	Euro (in lettere)

La scheda dovrà essere compilata indicando:

- nella **seconda colonna**, il prezzo d'acquisto offerto, che dovrà essere pari o superiore al prezzo di vendita a base d'asta indicato nella prima colonna.

L'importo dovrà essere scritto in cifre e ripetuto in lettere con l'avvertimento che, in caso di discordanza, saranno ritenuti validi i valori più vantaggiosi per VERITAS S.P.A.

Non potranno essere presenti correzioni che non siano espressamente confermate e sottoscritte.

Sulla scheda dovranno essere opposti il timbro (se disponibile) e la firma del Soggetto offerente, leggibile e per esteso; in caso di persone giuridiche o Società commerciali la firma dovrà essere del Legale Rappresentante dello stesso o di un suo procuratore, nel qual caso dovrà essere prodotto l'originale del relativo mandato o copia autenticata.

In caso di offerte congiunte da parte di più Soggetti, gli stessi dovranno sottoscrivere tutti l'offerta economica, obbligandosi in tal modo solidalmente nei confronti di VERITAS S.P.A.

Il presente Modulo dovrà essere compilato esclusivamente a penna o a macchina da scrivere

TIMBRO DEL SOGGETTO E FIRMA
DEL SUO LEGALE RAPPRESENTANTE

DATA,