

VENDITA TANK-FUEL MOD. TF3

Art.1 – Oggetto, importo, luogo di prestazione

1. Con il presente bando vengono individuati gli eventuali soggetti interessati all'acquisto di un TANK-FUEL i cui dati identificativi sono tutti indicati nella documentazione allegata al presente bando.
2. L'importo a base d'asta è di € 500,00 e sono ammesse soltanto offerte al rialzo.
3. La selezione verrà espletata anche in presenza di un solo candidato; tuttavia – in tale caso – il Committente a suo insindacabile giudizio potrà non aggiudicare la medesima e ripetere la procedura.

Art.2 - Modalità di presentazione delle offerte

1. L'offerta di acquisto, sottoscritta dall'interessato, dovrà pervenire **a mezzo PEC** all'indirizzo consorziobaraggia@legalmail.it entro e non oltre il termine perentorio **delle ore 18:00 del 14/4/2018**.
2. Il candidato dovrà allegare alla manifestazione di interesse, pena l'esclusione dall'invito, una dichiarazione sostitutiva resa ai sensi del DPR n. 445/2000 con la quale attesta:
 - a) di non incorrere in alcuno dei motivi di esclusione dalla partecipazione alle gare di appalto e di stipula dei relativi contratti indicate all'articolo 80, comma 1, 2, 4 e 5 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
 - b) di aver visionato il Tank-Fuel, di ritenere il medesimo perfettamente idoneo ai propri scopi;
 - c) di aver visionato tutta la documentazione di gara e di ritenerla esaustiva ed adeguata agli scopi a cui il Tank-Fuel sarà acquistato.

Art. 3 – Altre informazioni utili prima di presentare quesiti

1. Le informazioni ed i quesiti vanno presentati esclusivamente via PEC all'indirizzo consorziobaraggia@legalmail.it.
2. La Stazione Appaltante comunicherà via PEC a tutti i partecipanti l'esito della selezione.
3. Gli Allegati sono consultabili presso il sito www.consorziobaraggia.it, al link "Bandi di gara"

Art. 4 – Dati

1. Il Committente è il Consorzio di Bonifica della Baraggia Biellese e Vercellese – Via F.lli
Bandiera 16 – 13100 VERCELLI (Tel / fax 0161283811 / 0161/257425).

2. Il Responsabile del Procedimento è il dott. ing. Alessandro Iacopino