

AGSM AIM SpA

Direzione Acquisti

AVVISO DI VENDITA TRASFORMATORE DI POTENZA AT/MT

AGSM AIM SPA ha intenzione di vendere un trasformatore di potenza AT/MT (matricola 581911, peso

stimato con olio kg 63.000, anno costruzione 1970), attualmente in servizio presso la Cabina Primaria

Campo Marzo sita in via Giovanni e Vittorio Duca 2, a Verona, di proprietà di AGSM AIM SPA.

La vendita sarà perfezionata con il concorrente che avrà offerto il prezzo più alto.

Il trasformatore dovrà essere ritirato dall'impianto entro il mese di 31 marzo 2021.

Le attività di preparazione della macchina al trasporto, la movimentazione del trasformatore per il suo

caricamento sul rimorchio e il trasporto da CP Campo Marzo al sito di destinazione saranno a carico

dell'acquirente.

I dettagli di quanto proposto sono rilevabili dall'allegata documentazione costituita da:

1) Analisi Olio;

2) Disegno dimensionale;

3) Foto targa trasformatore;

4) Foto trasformatore;

5) Documento ultima manutenzione commutatore.

Gli interessati dovranno collegarsi al link https://agsm.bravosolution.com, registrarsi al Portale

Acquisti di AGSM AIM SPA, ricercare nell'Area Negoziazioni il link Bandi e Avvisi Pubblicati, accedervi,

selezionare l'oggetto del presente avviso, ricercare la sezione Lotti Pubblicati (rfi_26), cliccare l'icona

"partecipa" e successivamente il tasto "esprimi interesse".

Selezionare "Mia Risposta" seguito da "Rispondi" e successivamente cliccare "Modifica Risposta".



AGSM AIM SpA

Gli interessati dovranno allegare un PDF della propria Offerta, su carta intestata, contenente l'importo complessivo offerto.

Alla conclusione di tutte le operazioni si dovrà premere il tasto "Invio Risposta".

Per tutte le eventuali informazioni di carattere tecnico sarà possibile rivolgersi al sig. Marco Fasoli al recapito 3356900496.

Ogni altra richiesta di chiarimento dovrà essere formulata per iscritto e inviata attraverso il Portale Acquisti.

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE ACQUISTI AGSM AIM SPA

(Dott. Ing., Massimo Giorgetti)