

GARA TELEMATICA APERTA

Verona, 5 luglio 2022

Oggetto: Lavori di cambio tensione. Lotto 2. Invito.

Spettabili potenziali concorrenti,

siamo interessati a conoscere la Vostra migliore offerta per l'eventuale affidamento del lotto 2 dei lavori per realizzare a Verona il passaggio di una porzione di rete elettrica in bassa tensione, attualmente esercita a 230 V, alla tensione di 400 V.

Il valore del lotto è stimato in euro 1.600.000,00, con facoltà per la Stazione Appaltante di incrementarlo di ulteriori 800.000 euro.

Le imprese concorrenti dovranno essere in possesso di attestazione SOA per categoria OG10, classifica IV.

In caso di RTI, il requisito dovrà essere così ripartito: la capogruppo dovrà almeno avere la classifica III e ciascuna mandante almeno la classifica I (cumulativamente, comunque, per un totale che copra 2.400.000 euro).

Si precisa che, in considerazione delle caratteristiche dell'appalto, che risulta essere di valore inferiore alla soglia comunitaria e affidato da impresa pubblica che opera nei settori speciali, **non trova applicazione, se non per le norme espressamente richiamate, il D.Lgs. n. 50 del 2016.**

Si precisa, inoltre, **che non è consentito il ricorso all'istituto dell'avvalimento.**

Vi evidenziamo che in questa fase **AGSM AIM SPA agisce per conto della propria controllata V-RETI SPA**, la quale stipulerà direttamente i contratti con la/le aggiudicataria/e.

La procedura è gestita telematicamente attraverso il Portale Acquisti del Gruppo AGSM AIM.

Le imprese interessate sono, pertanto, invitate a **collegarsi al link <https://agsm.bravosolution.com>**, a registrarsi al Portale Acquisti di AGSM AIM SPA, a ricercare nell'Area Negoziazioni il link RDO – Richieste di Offerta e a selezionare "RDO per tutti". All'interno, è disponibile la RDO pubblica relativa alla procedura in questione.

L'offerta deve essere completata e telematicamente inviata attraverso il Portale entro il termine delle ore 12:00 del giorno 27 luglio 2022.

Cordiali saluti.

LA DIREZIONE ACQUISTI
AGSM AIM SPA