



COMUNE DI BERZO DEMO

PROVINCIA DI BRESCIA

Piazza donatori di sangue n.1

Prot.3923

Berzo Demo, li 30/08/2019

Spett.le ditta

EUROGEO pt 3923

Indagini integrative necessarie alla stesura del progetto di messa in sicurezza permanente (MISP) per la riconversione industriale dell'area ex selca in località Forno Allione

Richiesta di offerta

CIG Z8E299AE54

Con la presente si invita codesta spett.le ditta, a presentare la propria migliore offerta economica per l'esecuzione di indagini integrative nei terreni contaminati e per l'esecuzione di indagini geotecniche e geognostiche nel sito di bonifica di rilevanza regionale in località Forno Allione.

CONDIZIONI GENERALI:

- Realizzazione di tutte le opere e/o servizi indicati nella specifica tecnica allegata, da restituire firmata digitalmente;
- La stazione appaltante si riserva inoltre di chiedere ulteriori attività qualora fossero richieste dall'Autorità alcune indagini integrative;
- La ditta eseguirà al prezzo offerto i servizi descritti nella specifica tecnica in qualsiasi condizioni e nulla escluso;
- I servizi richiesti rivestono carattere di urgenza e pertanto dovranno iniziare perentoriamente entro il 16 settembre 2019 e concludersi entro l'11 ottobre 2019, fatta salva l'applicazione delle penali previste dal codice dei contratti;
- L'offerta deve pervenire entro il 4 settembre alle ore 12,00;
- La ditta si obbliga ad applicare integralmente tutte le norme contenute nel contratto nazionale collettivo di lavoro per i propri dipendenti e ad eseguire i lavori nel rispetto delle norme di sicurezza di cui al D.Lgs. 81/2008: segnaletica stradale, vestiario alta visibilità, occhiali, guanti, attrezzatura certificata a norma CE, nulla escluso;
- I servizi non possono essere subappaltati senza previa autorizzazione della stazione appaltante;
- L'esecuzione dei servizi avverrà sotto la supervisione di tecnico incaricato dalla stazione appaltante.

La ditta per accettazione
f.to digitalmente

il Responsabile del Servizio
Orizio Fabrizio Andrea
Firmato digitalmente